

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
**«СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ
КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ»**

Шифр: 10.05.01
Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград

2026

Лист согласования

Составитель: БОЛТНЕВ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ. старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины: «СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ».....	
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	
3. Место дисциплины в структуре ООП ВО.....	
4. Виды учебной работы по дисциплине.....	
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).....	
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	
7. Методические рекомендации по видам занятий.....	1
8. Фонд оценочных средств.....	1
8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	1
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля.....	1
8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине.....	1
8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания.....	1
9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	1
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	1
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	1
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	1

Наименование дисциплины: «СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ»

Целями освоения дисциплины «Системы компьютерной алгебры и реализация криптографических алгоритмов» являются:

- формирование знаний и навыков, необходимых для эксплуатации программного обеспечения и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;
- ознакомление с современными тенденциями развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в области защиты информации;
- изучение основных методов применения систем компьютерной алгебры для реализации теоретико-числовых алгоритмов;
- овладение методами современной теории чисел, применяемыми в криптографии, теории кодирования и общих моделях безопасности компьютерных систем.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
П К - 5 Способность участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах	ПК-5.1. Знает тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в области защиты информации	В результате освоения дисциплины студент должен: <i>Знать:</i> современные информационные методики и технологии, методы математической обработки информации методы решения стандартных задач алгебры и теории чисел; алгоритмы вычислений в конечных полях: основные теоретико-числовые алгоритмы, имеющие приложения в криптографии; основные типы криптографических алгоритмов и типовые уязвимости криптосистем. современные методы математической обработки информации, методы теоретического и экспериментального исследования. <i>Уметь:</i> разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации; грамотно применять изученные математические методы, математические пакеты Maple, SAGE, PARI-GP для обработки, детального анализа и систематизации криптографической информации; моделировать алгоритмы в системах компьютерной алгебры, оценивать их работоспособность и эффективность; ориентироваться в современных и перспективных математических методах защиты
	ПК-5.2. Участвует в теоретических научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах	
	ПК-5.3. Участвует в экспериментальных научно-исследовательских работах по аудиту безопасности в компьютерных системах	

		информации, оценивать возможность и эффективность их применения в конкретных задачах защиты информации. <i>Владеть:</i> – построением математических моделей информационных потоков, возникающих при построении криптографической инфраструктуры и оценивать возможность и эффективность их применения в криптографии; – практическими навыками применения пакетов компьютерной алгебры Maple, Sage, PARI-GP для решения криптографических задач, владеть навыками исследования алгоритмов применительно к криптографии; – приемами реализации стандартных теоретико-числовых алгоритмов; приемами работы с программными средствами прикладного, системного и специального назначения; – методами оценки корректности и стойкости соответствующих алгоритмов; навыками математического моделирования в криптографии.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Системы компьютерной алгебры и реализация криптографических алгоритмов» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе

индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Тема 1. Решение задач алгебры и математического анализа. Графика в Maple

Обзор программ символьной математики. Возможности алгебраического пакета Maple. Его структура и интерфейс. Программные средства работы с числами, со строчными и символьными выражениями пакета. Программные средства работы со списками, множествами и таблицами пакета.

Аналитические преобразования в Maple. Операции с полиномами и рациональными дробями. Способы упрощения выражений. Решение алгебраических уравнений и неравенств в среде пакета Maple. Возможности пакета при решении тригонометрических уравнений и неравенств. Особенности преобразования тригонометрических выражений в среде пакета.

Решение задач математического анализа в среде пакета Maple: вычисление пределов, производных, интегралов, нахождение суммы ряда. Решение прикладных задач. Линейная алгебра в Maple. Базовые средства линейной алгебры в среде linalg-модуля пакета и в среде модуля LinearAlgebra. Примеры решения задач линейной алгебры в среде Maple.

Опции и команды двумерной графики (функции, заданной явно, неявно, параметрически, в полярной системе координат). Сохранение рисунка в текстовом документе. Команды и структуры трехмерной графики. Цилиндрическая и сферическая системы координат. Анимация.

Тема 2. Решение задач прикладной математики средствами математических пакетов

Назначение пакетов и обращение к ним. Обзор некоторых пакетов: комбинаторика, финансово-экономических функций, ортогональных многочленов, реализации степенных разложений, работы с полиномами, приближения кривых. Структура и возможности пакета «Student». Работа с самоучителями (Tutors) в интерактивном режиме.

Аналитические решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) в среде пакета Maple. Приближенные решения ОДУ. Численные решения ОДУ.

Решение задач теории графов. Команды модуля «Graph Theory». Задание графа, определение его вершин и ребер. Команды, реализующие основные операции работы с графами: вычисление потоков в сетях, определение связности, поиск покрывающих деревьев, расчет кратчайших путей.

Программирование в Maple. Условный оператор, операторы цикла. Виды циклов: «Перечислительный» цикл, цикл «while», цикл, работающий с символьными выражениями, бесконечные циклы, вложенные циклы. Управление ходом выполнения цикла. Процедуры.

Тема 3. Алгоритмы элементарной теории чисел.

Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Решение сравнений и систем сравнений. Вычисление квадратных корней по простому и по составному модулю.

Вычисления в кольце целых гауссовых чисел. Решение сравнений. Наибольший общий делитель гауссовых чисел. Разложение на неприводимые множители в евклидовых кольцах.

Разложение рациональных чисел в конечные цепные дроби. Разложение действительных чисел в бесконечные цепные дроби. Приближение иррациональных чисел подходящими дробями.

Тема 4. Вычисления в конечных полях.

Построение конечного поля. Таблица индексов конечного поля. Алгоритмы возведения в степень в конечном поле. Построение неприводимых многочленов над полем. Вычисление круговых многочленов. Разложение многочленов на неприводимые множители над заданным полем. Вычисление норм и следов. Построение минимальных многочленов.

Тема 5. Криптосистемы с открытым ключом

Криптосистема RSA. Выбор параметров. Алгоритмы маркировки сообщений. Типовые атаки на RSA. Атака на малую шифрующую экспоненту. Факторизация модуля. Атака Винера. Атака повторным шифрованием. Альтернативные ключи в RSA. Криптосистемы, основанные на дискретном логарифме: Диффи–Хеллмана, Месси–Омуры, Эль-Гамала.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Решение задач алгебры и математического анализа. Графика в Maple	Обзор программ символьной математики. Возможности алгебраического пакета Maple. Его структура и интерфейс. Программные средства работы с числами, со строчными и символьными выражениями пакета. Программные средства работы со списками, множествами и таблицами пакета. Аналитические преобразования в Maple. Операции с полиномами и рациональными дробями. Способы упрощения выражений. Решение алгебраических уравнений и неравенств в среде пакета Maple. Возможности пакета при решении тригонометрических уравнений и неравенств. Особенности преобразования тригонометрических выражений в среде пакета. Решение задач математического анализа в среде пакета Maple: вычисление пределов, производных, интегралов, нахождение суммы ряда. Решение прикладных задач. Линейная алгебра в Maple. Базовые средства линейной алгебры в среде linalg-модуля пакета и в среде модуля LinearAlgebra. Примеры решения задач линейной алгебры в среде Maple. Опции и команды двумерной графики (функции, заданной явно, неявно, параметрически, в полярной системе координат). Сохранение рисунка в текстовом документе. Команды и структуры трехмерной графики. Цилиндрическая и сферическая системы координат. Анимация
2	Решение задач прикладной математики средствами математических пакетов.	Назначение пакетов и обращение к ним. Обзор некоторых пакетов: комбинаторика, финансово-экономических функций, ортогональных многочленов, реализации γ-степенных разложений, работы с

		полиномами, приближения кривых. Структура и возможности пакета «Student». Работа с самоучителями (Tutors) в интерактивном режиме. Аналитические решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) в среде пакета Maple. Приближенные решения ОДУ. Численные решения ОДУ. Решение задач теории графов. Команды модуля «Graph Theory». Задание графа, определение его вершин и ребер. Команды, реализующие основные операции работы с графами: вычисление потоков в сетях, определение связности, поиск покрывающих деревьев, расчет кратчайших путей. Программирование в Maple. Условный оператор, операторы цикла. Виды циклов: «Перечислительный» цикл, цикл «while», цикл, работающий с символьными выражениями, бесконечные циклы, вложенные циклы. Управление ходом выполнения цикла. Процедуры
3	Алгоритмы элементарной теории чисел	Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Решение сравнений и систем сравнений. Вычисление квадратных корней по простому и по составному модулю. Вычисления в кольце целых гауссовых чисел. Решение сравнений. Наибольший общий делитель гауссовых чисел. Разложение на неприводимые множители в евклидовых кольцах. Разложение рациональных чисел в конечные цепные дроби. Разложение действительных чисел в бесконечные цепные дроби. Приближение иррациональных чисел подходящими дробями.
4	4. Вычисления в конечных полях.	Построение конечного поля. Таблица индексов конечного поля. Алгоритмы возведения в степень в конечном поле. Построение неприводимых многочленов над полем. Вычисление круговых многочленов. Разложение многочленов на неприводимые множители над заданным полем. Вычисление норм и следов. Построение минимальных многочленов
5	Криптосистемы с открытым ключом.	Криптосистема RSA. Выбор параметров. Алгоритмы маркировки сообщений. Типовые атаки на RSA. Атака на малую шифрующую экспоненту. Факторизация модуля. Атака Винера. Атака повторным шифрованием. Альтернативные ключи в RSA. Криптосистемы, основанные на дискретном логарифме: Диффи–Хеллмана, Месси–Омуры, Эль-Гамала

Тематика лабораторных занятий

1. Работа с обучающей программой «Самоучитель пользователя Maple».
2. Алгебраические преобразования.
3. Решение задач элементарной математики средствами пакета.
4. Решение задач математического анализа.
5. Применение пакета «Student».

6. Двумерная графика. Трехмерная графика.
7. Математические пакеты.
8. Линейная алгебра.
9. Решение дифференциальных уравнений
10. Теория графов.
11. Программирование в Maple.
12. Вычисления над конечными полями.
13. Решение учебно-исследовательской задачи элементарной теории чисел.
14. Вычисление наибольшего общего делителя. Исследование сложности алгоритма Евклида.
15. Решение сравнений и систем сравнений.
16. Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби.
17. Построение конечного поля.
18. Вычисление кругового многочлена. Разложение многочленов на множители над конечным полем.
19. Вычисление следа в конечном поле.
20. Определение числа решений уравнения гиперэллиптического типа.
21. Построение минимальных многочленов элементов конечного поля.
22. Реализация криптосистемы RSA.
23. Атака Винера на RSA.
24. Атака повторным шифрованием.
25. Альтернативные ключи в RSA.
26. Реализация криптосистем, основанных на дискретном логарифме в простом конечном поле.
27. Реализация криптосистем Диффи–Хеллмана, Мессе–Омуре, Эль-Гамала в расширении простого конечного поля.
28. Реализация типовых теоретико-числовых алгоритмов средствами специализированных алгебраических систем (с открытым кодом) PARI-GP и SAGE.
29. Реализация вычислений в конечных полях средствами специализированных алгебраических систем (с открытым кодом) PARI-GP и SAGE.
30. Проведение деловой игры: определение типа уязвимости системы RSA на основании открытой информации. Дешифрование секретного сообщения путем проведения атаки на обнаруженную уязвимость

Темы заданий на лабораторные работы

1. Разработать программу для вычисления обратного элемента, используя расширенный алгоритм Евклида. Рассчитать примеры. Сделать оценку сложности алгоритма. Дать краткое описание методики.
2. Разработать программу для быстрого возведения в степень (методом слева направо или справа налево). Рассчитать примеры. Сделать оценку сложности алгоритма. Дать краткое описание методики.
3. Разработать программу, производящую потенцирование в криптосистеме RSA на основе китайской теоремы об остатках. Дать краткое описание методики. Сделать оценку сложности алгоритма.
4. Разработать программу для построения ЛРП на основе линейного регистра сдвига с обратной связью (LFSR). Определить период построенной ЛРП. Дать краткое описание методики.
5. Построить компьютерную модель протокола Диффи – Хеллмана в системе СрупTool. Продемонстрировать атаку на протокол. Сделать оценку сложности атаки.

6. Построить компьютерную модель протокола Диффи – Хеллмана в системе SAGE. Реализовать атаку на протокол путем вычисления дискретного логарифма. Сделать оценку сложности атаки.
7. Построить компьютерную модель криптосистемы Эль-Гамала в системе SAGE. Реализовать атаку на криптосистему путем вычисления дискретного логарифма. Сделать оценку сложности атаки.
8. Разработать программу, производящую зашифрование и расшифрование текстового сообщения в криптосистеме RSA. Дать краткое описание методики.
9. Разработать программу, позволяющую провести атаку повторным шифрованием на криптосистему RSA. Исследовать возможность проведения атаки при подходящем выборе ключа шифрования. Сделать оценку сложности атаки
10. Разработать программу, позволяющую провести атаку Винера на криптосистему RSA. Исследовать возможность проведения атаки при превышении границы Винера. Сделать оценку сложности атаки.
11. Проведение деловой игры: определение типа уязвимости системы RSA на основании открытой информации. Дешифрование секретного сообщения путем проведения атаки на обнаруженную уязвимость

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции и (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
1. Решение задач алгебры и математического анализа. Графика в Maple	ПК-5	Защита лабор. работ
2. Решение задач прикладной математики средствами математических пакетов.	ПК-5	Защита лабор. работ
3. Алгоритмы элементарной теории чисел	ПК-5	Защита лабор. работ
4. Вычисления в конечных полях.	ПК-5	Защита лабор. работ
5. Криптосистемы с открытым ключом.	ПК-5	Защита лабор. работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Лабораторная работа

«Решение задач теории дифференциальных уравнений в среде пакета Maple.»

Найти приближенное решение в виде степенного ряда до 6-го порядка и точное решение задачи Коши. Построить на одном рисунке графики точного и приближенного решений.

$$dif := \frac{d^2}{dx^2} y(x) - 4 \left(\frac{d}{dx} y(x) \right) + 13 y(x) = e^{2x} \cos(3x)$$

$$ic := y(0) = 1, D(y)(0) = -1$$

Задания к проверочной работе по теме «Алгоритмы теории чисел»

1. Разложите на множители число $10^{10}+1$.

2. Проверьте, является ли число $10^{100}+1$ простым.
3. Найдите наибольший общий делитель чисел $10^{10}+1$ и $10^{18}+1$.
4. Найдите 100-е по счету простое число.
5. Пьер Ферма считал, что все числа вида $2^{2^n}+1$, где n целое неотрицательное число – простые. Опровергните утверждение Ферма.
6. Найдите ближайшие сверху и снизу простые числа к 10^{100} .
7. Сколько существует простых чисел, не превосходящих 10^6 ?
8. Найдите общий вид решения в целых числах уравнения $3x+5y=179$.
9. Найдите общий вид решения в натуральных числах уравнения $x^2-2y^2=-1$. Найдите первые три наименьших его решения.
10. Для отрезка $[10^3, 10^3+50]$ постройте графики функций $\pi(x)$, $\tau(x)$, $\sigma(x)$, $\phi(x)$.
11. Асимптотический закон распределения простых чисел гласит, что количество простых чисел не превосходящих x стремится к $x/\ln(x)$. Проверьте это утверждение, построив график отношения $\pi(x)$ к $x/\ln(x)$ на отрезке $[10^5, 10^6]$.

Перечисленные задания выполнить средствами трех систем: Maple, PARI-GP и SAGE

Примеры задач для решения

Тема 1. Решение задач алгебры и математического анализа. Графика в Maple

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Дана тригонометрическая функция $y := \cos(x)$. Проверить тип. Преобразовать данную функцию в экспоненциальную и присвоить ее переменной ex . Конвертировать экспоненциальную функцию в тригонометрическую и присвоить ее переменной tr . Определить тип каждого полученного выражения.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Найти корни полиномиального уравнения $x^4 + 3x^3 - 8x + 3 = 0$ Представить решение в виде приближенного числового значения. Найти численное решение. Найти вещественные и комплексные корни. Найти корень, заданный на интервале от 1 до бесконечности. Найти один наименьший корень полинома. Найти корень из множества корней, который находится вблизи значения: $-2 + i$ и 2. Представить решение, используя радикалы. Проверить правильность полученного решения с помощью команды <code>map</code> .
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Решить систему из двух уравнений с двумя неизвестными $\{ xy + 3x = 8, 3x^2 + (y + 3)^2 = 28 \}$ Представить решение, используя радикалы, если потребуется. Представить решение в виде списка множеств. Проверить правильность полученного решения.

Тема 2. Решение задач прикладной математики средствами математических пакетов

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка: $\frac{d}{dx} y(x) = \frac{y(x) \ln(y(x))}{\sqrt{1-x^2} \arcsin(x)}$

Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Найти общие решения дифференциального уравнения второго порядка и найти частное решение, удовлетворяющее указанным начальным условиям, которые определены как множество: $\frac{d^2}{dx^2} y(x) - \frac{\frac{d}{dx} y(x)}{x-1} = x(x-1)$ $\{y(0) = 0, D(y)(0) = -1\}$
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Найти решение задачи Коши в виде степенного ряда с точностью до 5-го порядка. $\frac{d}{dx} y(x) = y(x) + x e^{y(x)}$ $y(0) = 0$

Тема 3. Алгоритмы элементарной теории чисел

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Реализовать расширенный алгоритм Евклида
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Реализовать алгоритм разложения рационального числа в цепную дробь
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Реализовать алгоритм решения системы сравнений по китайской теореме об остатках

Тема 4. Вычисления в конечных полях

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Реализовать алгоритм построения таблицы индексов конечного поля F_{16}
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Реализовать алгоритм построения таблицы следов в конечном поле F_{16}
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Реализовать алгоритм разложения многочлена $\Phi_{15}(x)$ на неприводимые множители над полем разложения

Тема 5. Криптосистемы с открытым ключом

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Написать процедуру, реализующую криптосистему RSA
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Написать процедуру маркировки текстового сообщения целыми числами (элементами кольца $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$).
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Написать процедуру, реализующую атаку Винера на RSA.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Программы для символьной математики (Mathematica, Maple, MatLab, MathCad) и альтернативные проекты. Спектр решаемых задач.
2. Общая структурная организация пакета Maple. Открытие, сохранение, создание нового, просмотр, редактирование, закрытие текущего документа.
3. Интерфейс пакета Maple.
4. Простейшие объекты в Maple.
5. Типы переменных, выражения, команды Maple.
6. Синтаксис пакета, стандартные функции.
7. Использование справочной системы.
8. Команды преобразования и упрощения. Операции с формулами.
9. Преобразования типов. Операции оценивания.
10. Операции с полиномами.
11. Решение уравнений и неравенств элементарной математики.
12. Программные средства для решения задач мат. анализа.
13. Использование пакета Student.
14. Программные средства библиотек LinearAlgebra и linalg.
15. Программные средства для решения дифференциальных уравнений.
16. Графические возможности Maple.
17. Опции, структуры и команды трехмерной графики.
18. Возможности пакета при работе с графами.
19. Программные средства для задач теории чисел.
20. Программирование в Maple.
21. Некоторые алгоритмы проверки на простоту.
22. Алгоритм Евклида. Расширенный Алгоритм Евклида.
23. Решение сравнений и систем сравнений.
24. Разложение действительных чисел в конечные и бесконечные цепные дроби.
25. Вычисление квадратных корней по простому и по составному модулю
26. Наибольший общий делитель целых гауссовых чисел
27. Разложение на неприводимые множители в кольце целых гауссовых чисел
28. Построение конечного поля. Таблица индексов конечного поля.
29. Алгоритмы возведения в степень в конечном поле.
30. Вычисление круговых многочленов. Разложение многочленов на неприводимые множители над заданным полем.
31. Вычисление норм и следов.
32. Построение минимальных многочленов
33. Алгоритмы факторизации.
34. Криптосистема RSA. Особенности выбора параметров криптосистемы.
35. Типовые уязвимости RSA.
36. Атака на малую шифрующую экспоненту. Факторизация модуля.
37. Атака Винера на криптосистему RSA.
38. Атака повторным шифрованием.

39. Альтернативные ключи в RSA.
40. Криптосистемы, основанные на дискретном логарифме: Диффи–Хеллмана, Месси–Омуры.
41. Криптосистема Эль-Гамала.
42. Схема цифровой подписи.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература.

1. *Алешников С.И., Козьминых Е.В.* Математические методы защиты информации. Ч. 3. Вычислительный практикум по числовым полям и криптографии в квадратичных полях: Практическое пособие. – Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2006, . Переиздано: электронное издание, Изд-во БФУ, 2015 г ЭБС Кантиана <http://medialib.kantiana.ru/MediaPlayerTestPage.html?id=83e91cb3-b256-4860-948c-f0171a2d95a8>

Дополнительная литература

2. *Алешников С.И., Болтнев Ю.Ф.* Математические методы защиты информации. Часть 1. Алгебраические методы: Учебное пособие / Калинингр. ун-т. – Калининград, 2000. Переиздано: электронное издание, Изд-во БФУ, 2015 г ЭБС Кантиана
3. *Авдошин, С.М.* Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование / С.М. Авдошин, А.А. Набебин. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 352 с. - ISBN 978-5-94074-408-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027855>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

Дополнительные ресурсы

1. Библиотека научной литературы. Раздел «Криптография»
http://lib.org.by/_djvu/Cs_Computer%20science/CsCr_Cryptography/
2. Сайт Семьянова «Криптографический ликбез»
<http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto.html>
3. Электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета. Раздел Криптография
http://lib.mexmat.ru/catalogue.php?dir=02_06
4. *Шнайер Б.* Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto/appl_rus/appl_cryp.htm
5. *A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone.* [Handbook of Applied Cryptography](http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/). — <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/>

Электронные книги

1. *Аграновский А.В. Хади Р.А.* Практическая криптография: алгоритмы и их программирование
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13653
2. *Василенко О.Н.* Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9303
3. *Глухов М.М., Круглов И.А., Пичкур А.Б., Черемушкин А.В.* Введение в теоретико-числовые методы криптографии
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1540
4. *Лапонина О.Р.* Криптографические основы безопасности
http://www.intuit.ru/goods_store/ebooks/8170
5. *Фороузан Б.А.* Криптография и безопасность сетей
http://www.intuit.ru/goods_store/ebooks/361

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Шифр: 01.03.02

Направление подготовки: «Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

**Калининград
2026**

Лист согласования

Составитель: Воронин Д.И., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук», Томашевская О.Б., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук», Соболева Л.Л., ст.преподаватель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень электронных образовательных ресурсов
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Целью дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности, систематическое физическое самосовершенствование.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК 1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Знать: Методы оценки и контроля физического развития, функционального состояния и физической подготовленности. Разнообразие средств и методов физической культуры и спорта, систем физических упражнений. Влияние физической культуры на сохранение и укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек. Уметь: Использовать разнообразные средства и методы физической культуры и спорта для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования и самовоспитания, формирования здорового образа и стиля жизни. Владеть: Методами контроля состояния организма при физических нагрузках, опытом участия в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Элективные курсы по физической культуре и спорту**» относится к вариативной части дисциплин и является обязательной для освоения.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы.

Наименование раздела	Содержание раздела
Техника безопасности самоконтроль в избранном виде двигательной активности	Техника безопасности на спортивных объектах или на свежем воздухе. Инструктаж по технике безопасности на учебных и самостоятельных занятиях физической активностью. Оценка физического развития, функционального состояния и уровня физической подготовленности в избранном виде двигательной активности (виде спорта). Показатели самоконтроля и тесты по общей физической подготовленности и специальной физической подготовленности.
Общая физическая подготовка в избранном виде двигательной активности.	Общеразвивающие упражнения в системе физического воспитания студентов. Разучивание и выполнение комплексов общеразвивающих упражнений в подготовительной и в заключительной частях занятия. Комплексное развитие физических качеств средствами общеразвивающих упражнений.
Специальная физическая подготовка в избранном виде двигательной активности. Техника основных двигательных действий.	Средства и методы СФП. Разучивание и выполнение упражнений (комплексов упражнений) основной части занятия в избранном виде двигательной активности. Совершенствование двигательных действий и воспитание физических качеств средствами СФП. Комплексное развитие физических качеств и профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся средствами избранного вида двигательной активности.
Физическая подготовленность для социальной и профессиональной деятельности	Тестирование уровня развития физических качеств в избранном виде двигательной активности. Контрольные упражнения и тесты по физической подготовленности. Нормативы, оценка и требования к выполнению контрольных упражнений и тестов по физической подготовленности.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе преподавателя со студентами. Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» включают практические занятия на основе выбора в каждом семестре обучающимся вида двигательной активности (вида спорта) с профессионально-прикладной направленностью. Содержание избранного модуля направленно на решения таких задач, как: приобретение опыта творческой практической деятельности, развитие самостоятельности, повышение уровня двигательных способностей, функционального состояния организма, достижение физического совершенствования, формирования физических качеств и индивидуальных свойств личности.

Рекомендуемая тематика практических занятий (на выбор обучающегося по видам двигательной активности):

1. Техника безопасности самоконтроль в избранном виде двигательной активности
Вопросы для изучения:
Инструктаж по технике безопасности на спортивных объектах (плавательный бассейн, стадион, спортивный игровой зал, фитнес-зал, тренажерный зал, на свежем воздухе). Соблюдение правил посещения спортивных объектов. Требования техники безопасности перед началом занятий, во время занятий, по окончании занятий. Требования техники безопасности при несчастных случаях и в экстремальных ситуациях. Методика оценки уровня функционального и физического состояния организма. Врачебный и педагогически контроль занимающихся физической культурой и спортом. Медицинский допуск обучающихся к занятиям физической культурой и спортом. Функциональные группы для занятий физической культурой и спортом. Самоконтроль обучающихся на занятиях. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. Функциональные пробы: проба Руфье, проба Штанге, проба Генчи и др. Тесты по общей физической подготовленности для различных функциональных групп обучающихся. Контрольные упражнения для оценки специальной физической подготовленности для различных функциональных групп обучающихся. Дневник самоконтроля.
2. Общая физическая подготовка в избранном виде двигательной активности.
Вопросы для изучения:
Практические занятия: структура занятия в избранном виде двигательной активности (виде спорта). Терминология ОРУ. Дозировка физической нагрузки в соответствии с функциональной группой обучающегося. Освоение техники выполнения упражнений. Использование ОРУ в подготовительной и заключительной частях занятия. Средства и методы ОФП: строевые упражнения, упражнения без предметов, с предметами. Составление и разучивание комплексов ОРУ. Конспект занятия. Использование ОРУ в комплексном развитии физических качеств. Упражнения аэробной направленности. Упражнения силовой направленности. Упражнения для развития гибкости. Упражнения на развитие скоростных способностей и координации. Упражнения на расслабление. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья
3. Специальная физическая подготовка в избранном виде двигательной активности.
Техника основных двигательных действий.
Вопросы для изучения:
Практические занятия: терминология в избранном виде двигательной активности (виде спорта). Дозировка физической нагрузки в соответствии с функциональной группой обучающегося. Средства и методы СФП. Использование средств СФП в основной части занятия. Освоение техники выполнения упражнений. Базовые элементы техники.

Разучивание и выполнение упражнений (комплексов упражнений, соревновательных упражнений) основной части занятия в избранном виде двигательной активности (вида спорта). Изучение подготовительных, подводящих и имитационных упражнений. Совершенствование двигательных действий и воспитание физических качеств. Комплексное развитие физических качеств и профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся средствами избранного вида двигательной активности (вида спорта). Использование музыкального сопровождения. Использование снарядов, инвентаря и спортивного оборудования. Техничко-тактические приемы.

4. Физическая подготовленность для социальной и профессиональной деятельности
Вопросы для изучения:

Тестирование уровня развития физических качеств в избранном виде двигательной активности. Контрольные упражнения и тесты по физической подготовленности. Нормативы, оценка и требования к выполнению контрольных упражнений и тестов по физической подготовленности. Разбор основных ошибок при выполнении упражнений. Физкультурно-массовые мероприятия в избранном виде двигательной активности. Соревновательная практика. Правила соревнований в избранном виде спорта. Судейская практика.

Обучающимся, отнесенным к 4 функциональной группе, рекомендуются занятия лечебной физкультурой в медицинской организации, а также проведение регулярных самостоятельных занятий в домашних условиях по комплексам лечебной физкультуры, рекомендованным врачом медицинской организации. Для контроля успешности освоения практического раздела обучающиеся выполняют задания с учетом индивидуальных особенностей состояния здоровья по темам:

Рекомендуемая тематика практических занятий для обучающихся 4 функциональной группы.

1. Техника безопасности при самостоятельных занятиях физическими упражнениями.
2. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Оценка физического развития и функциональной подготовленности.
3. Корригирующая гимнастика для глаз
4. Влияние физических упражнений на организм и здоровье обучающегося
5. Формы самостоятельных занятий физическими упражнениями
6. Методика составления комплексов лечебной физической культуры (ЛФК) при различных заболеваниях
7. Двигательная активность студента с отклонениями в состоянии здоровья
8. Самоконтроль физического развития и функциональной подготовленности
9. Составление комплекса общеразвивающих упражнений оздоровительной направленности
10. Характеристики упражнений и их подбор для составления комплекса ЛФК
11. Физическая подготовленность студентов 4 функциональной группы. Тестирование физических качеств.
12. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями. Дневник самоконтроля.
13. Методика подбора индивидуальных видов двигательной активности.
14. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Профессиограмма.
15. Утомление и восстановление человека. Треккер здоровых привычек.
16. Физическая культура и умственный труд.
17. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
18. Основы оздоровительной тренировки для людей с отклонениями в здоровье.
19. Организация спортивно - массовых мероприятий и праздников.
20. Основы судейства (секретариата) в проведении спортивных соревнований
21. Итоговый самоконтроль занимающихся физическими упражнениями. Подведение итогов ведения дневника самоконтроля за учебный период.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование темы	Содержание самостоятельной работы
1	Самоконтроль и техника безопасности при самостоятельных занятиях физическими упражнениями.	Мониторинг физического развития и функциональные пробы. Методы самоконтроля при занятиях физическими упражнениями. Определение личного уровня физической подготовленности.
2.	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	Составление комплекса общеразвивающих упражнений
3	Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.	Составление комплекса упражнений для профилактики утомления.
4	Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.	Составление комплекса упражнений в избранном виде двигательной активности Составление комплекса упражнений профессионально-прикладной направленности

Требования к самостоятельной работе студентов:

1. Ведение дневника самоконтроля: измерение показателей физического развития (антропометрия и индексы) и функционального состояния (функциональные пробы), используя методы самоконтроля и самонаблюдений.

2. Составление комплекса общеразвивающих упражнений предусматривает составление конспекта комплекса из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе использования двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

3. Составление комплекса упражнений для профилактики утомления предусматривает составление конспекта комплекса упражнений для профилактики утомления и повышения работоспособности из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе использования двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

4. Составление комплекса упражнений в избранном виде двигательной активности предусматривает составление конспекта комплекса упражнений специальной физической подготовки из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе использования двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

5. Составление комплекса упражнений профессионально-прикладной направленности предусматривает составление конспекта комплекса подготовительных упражнений для освоения будущей профессии из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе использования двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

Пример конспекта:

№ п/п	Содержание упражнения	Дозировка	Методические указания
-------	-----------------------	-----------	-----------------------

1	И.П. – основная стойка*9+6 / 1-4 – поворот головы вправо 5-8 – поворот головы влево	8 раз	Следить за осанкой, спина прямая.
2	И.П. – ноги врозь, руки в стороны, кисти в кулаках 1-4 – круговые движения кистями внутрь 5-8 – круговые движения предплечьями внутрь 9-16 – круговые движения прямыми руками вперед	3 раза в каждую сторону поочередно	Вращения выполнять с усилиями. Следить за осанкой, спина прямая.
3	И.П. – О.С., руки на пояс 1-4 – наклон туловища вправо 5-8 – наклон туловища влево	8 раз	При наклонах в сторону голова направлена в сторону наклона
4	И.П. – О.С. 1 – выпад правой ногой 2, 4 – И.П. 3 – выпад левой ногой	8 раз	Следить за осанкой, спина прямая.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Практические занятия.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия разучиваются двигательные действия, выполняются физические упражнения, указанной дозировки, осуществляется педагогический контроль и самоконтроль физического состояния и реакции на нагрузку, обрабатывается работа в группе (команде).

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Техника безопасности самоконтроль в избранном	УК 1	Оценка физического развития, функционального состояния и

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
виде двигательной активности		уровня физической подготовленности
Общая физическая подготовка в избранном виде двигательной активности.	УК 1	Разучивание и выполнение комплексов общеразвивающих упражнений подготовительной и заключительной частей занятия
Специальная физическая подготовка в избранном виде двигательной активности. Техника основных двигательных действий	УК 1	Разучивание и выполнение комплексов упражнений основной части занятия в избранном виде двигательной активности
Физическая подготовленность для социальной и профессиональной деятельности	УК 1	Контрольные упражнения и тесты по физической подготовленности

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практический раздел реализуется в виде учебно-тренировочных, методико-практических занятий. Обучающиеся выполняют комплексы физических упражнений и двигательных действий под контролем преподавателя, совершенствуя двигательные умения и навыки, развивая двигательный опыт и физические качества: координацию, силу, выносливость, быстроту, гибкость.

Примерные практические задания:

1. Измерение частоты сердечных сокращений в покое и после нагрузки
2. Выполнение пробы Штанге
3. Преодоление дистанции 1-2 км спортивной ходьбой (бегом)
4. Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений
5. Выполнение комплекса степ-аэробики
6. Бросок баскетбольного мяча в кольцо со штрафной линии
7. Сыграть партию в настольный теннис
8. Упражнения с отягощениями для мышц плечевого пояса
9. Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены за 1 мин.
10. Заполнение дневника самоконтроля

Пример практического задания для 4 функциональной группы:

Задание по теме: Методика составления комплексов лечебной физической культуры (ЛФК) при различных заболеваниях

1. Написать цели и задачи лечебной физической культуры при вашем заболевании.
2. Написать направленность и основные принципы физического воспитания при вашем заболевании.
3. Описать 5 упражнений лечебной физической культуры при вашем заболевании.
4. Оформить задание в формате Power Point или Word, дизайн индивидуальный.

5. Выполнять свой комплекс упражнений с регистрацией показателей ЧСС.

Критерии оценивания задания:

«зачтено»	«не зачтено»
Задание выполнено полностью, верно. Студент демонстрирует знание программного материала, грамотное изложение информации в соответствии с требованиями к заданию, правильное применение теоретических знаний.	Задание выполнено частично. Студент демонстрирует незнание программного материала, задание выполнено и оформлено с ошибками, не раскрыто содержание выделенных в заданиях компонентов

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Для прохождения промежуточной аттестации по дисциплине обучающийся демонстрирует уровень физической подготовленности, необходимый для социальной жизни и будущей профессиональной деятельности.

Целью тестирования физической подготовленности в избранном виде двигательной активности (виде спорта) является закрепление, углубление и систематизация знаний, умений и двигательных навыков студентов, полученных на занятиях и в процессе самостоятельной работы; для определения уровня физической подготовленности используются контрольные задания по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» - контрольные упражнения и тесты по физической подготовленности.

Примеры контрольных упражнений:

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности по виду двигательной активности БАСКЕТБОЛ

1 курс

Контрольное упражнение		Нормативы и оценки									
		Юноши					Девушки				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Прыжок в длину с места (см)	235	225	220	205	190	190	180	170	160	150
2.	Ведение с последующим броском после двух шагов	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
3.	Штрафные броски. Количество попаданий из 10 бросков	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

2 курс

Контрольное упражнение		Нормативы и оценки									
		Юноши					Девушки				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Перемещения различными способами вокруг штрафной зоны	16,0	16,5	17,5	18,5	19,5	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5
2.	Ведение с изменением направления (змейка) с последующим броском после двух шагов	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

3.	Штрафные броски. Количество попаданий из 10 бросков	6	5	4	3	1	6	5	4	3	1
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3-4 курс

Контрольное упражнение		Нормативы и оценки									
		Юноши					Девушки				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Перемещения различными способами вокруг штрафной зоны	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	17,5	18,0	18,5	19,0	20,0
2.	Ведение с изменением направления (змейка) с последующим броском после двух шагов	6	5	3	2	1	6	4	3	2	1
3.	Штрафные броски. Количество попаданий из 10 бросков	6	5	4	3	2	6	5	4	3	2

Требования к выполнению контрольных упражнений по баскетболу

1. Прыжок в длину с места.

Прыжок выполняется толчком двумя ногами в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает ИП: ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией отталкивания. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками допускается.

Измерение производится по перпендикулярной прямой от места отталкивания любой ногой до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат.

Ошибки (попытка не засчитывается): заступ за линию отталкивания или касание ее; выполнение отталкивания с предварительного подскока; отталкивание ногами поочередно.

1. Перемещения различными способами вокруг штрафной зоны

По периметру баскетбольной штрафной зоны стандартного размера расставить 4 конуса (по внешним углам зоны). Все перемещения выполнять лицом к противоположному щиту. Высокий старт из-за лицевой линии слева от щита, правая рука на конусе. По сигналу начинать перемещения приставным шагом в защитной стойке правым боком (коснуться конуса левой рукой), затем вперед до штрафной линии (коснуться конуса левой рукой), затем приставным шагом левым боком в защитной стойке вдоль штрафной линии (коснуться конуса правой рукой), затем спиной вперед до лицевой линии (коснуться конуса правой рукой). Второй круг выполнять в обратном направлении: вперед, правым боком, спиной вперед, левым боком. На каждой смене передвижения – коснуться конуса рукой.

Время выполнения в секундах: от стартового сигнала до последнего касания конуса.

Ошибки: Перемещения неуказанным способом, нарушение границ штрафной зоны.

2. Ведение с последующим броском после двух шагов.

Ведение мяча справа и слева от центральной линии с последующим выполнением броска после двух шагов соответствующей рукой. Выполнять по 3 раза с левой и правой стороны. Считается количество попаданий (из 6 бросков). Засчитываются попадания, выполненные без игровых нарушений. Каждый участник выполняет по 3 попытки. Фиксируется лучший результат.

Ошибки: Нарушение двушажного ритма (1 или 3 шага), выполнение шагов не в той последовательности, броски в кольцо разноименной рукой, пробежки, нарушения техники ведения.

2. Ведение с изменением направления (змейка) с последующим броском после двух шагов.

Поставить по 5 конусов с правой и левой стороны площадки (расстояние между конусами 2 метра). Выполнять по 3 раза с левой и правой стороны. Ведение мяча с изменением направления (змейка) дальней рукой от конуса и бросок после двух шагов соответствующей рукой. Считается количество попаданий (из 6 бросков). Засчитываются попадания, выполненные без игровых нарушений. Каждый участник выполняет по 3 попытки. Фиксируется лучший результат.

Ошибки: Нарушение двушажного ритма (1 или 3 шага), выполнение шагов не в той последовательности, броски в кольцо разноименной рукой, пробежки, нарушения техники ведения.

3. Штрафные броски. Количество попаданий из 10 бросков.

Выполнить 10 штрафных бросков без игровых нарушений. Попадание с нарушением не засчитывается. Каждый участник выполняет по 3 попытки. Фиксируется лучший результат.

Ошибки: Заступ штрафной линии.

Тесты по физической подготовленности варьируются с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья обучающихся специальной медицинской группы.

**Тесты по физической подготовленности
для обучающихся специальной медицинской группы**

Тест		Нормативы и оценки									
		Юноши					Девушки				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на коленях (девушки), в упоре лёжа (юноши)	35	25	20	10	5	25	20	15	10	5
2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены за 1 мин. (девушки и юноши)	50	40	30	25	20	40	35	30	25	15
3.	Наклон вперед стоя на гимнастической скамейке (девушки и юноши)	9	7	5	3	1	15	10	8	6	2
4.	Ходьба на 2 км, мин., с (девушки, юноши)	14.00	14.30	15.30	16.00	16.30	16.30	17.30	18.40	20.00	20.30
5.	Прыжки в длину с места, см (девушки, юноши.)	210	205	200	190	180	170	165	160	155	150
6.	Подтягивание (юноши) количество раз	8	6	5	3	1	-	-	-	-	-

Обязательный тест –ходьба 2 км и дополнительно 2 теста на выбор студента

Требования к выполнению тестов по физической подготовленности
для специальной медицинской группы

1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на коленях (девушки), в упоре лёжа (юноши)

Исходное положение: примите упор лежа на плоскости, поставьте руки на ширине плеч, кисти смотрят вперед, локти разведены, но не больше, чем на 45 гр., плечи, корпус и бедро выстроены в прямую линию, стопы упираются прямо в плоскость.

Ошибки:

- прикосновение к полу бедрами или тазом
- отсутствие прямой линии от плеч до туловища;
- не было фиксации с исходной позиции
- поочередное разгибание рук;
- разведение локтей в стороны больше, чем на 45 гр.

2. Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки и юноши)

Поднимание туловища из положения лежа выполняется из ИП: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, пальцы сцеплены в «замок», лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты партнером к полу. Участник выполняет максимальное количество подъемов за 1 мин., касаясь локтями бедер (коленей), с последующим возвратом в ИП.

Засчитывается количество правильно выполненных подниманий туловища. Для выполнения тестирования создаются пары, один из партнеров выполняет упражнение, другой удерживает его ноги за ступни и голени. Затем участники меняются местами.

Ошибки:

- отсутствие касания локтями бедер (коленей);
- отсутствие касания лопатками мата;
- пальцы рук за головой разомкнуты;
- смещение таза.

3. Наклон вперед стоя на гимнастической скамейке (девушки и юноши)

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами выполняется из ИП: стоя на полу или гимнастической скамье, ноги выпрямлены в коленях, ступни ног расположены параллельно на ширине 10 - 15 см.

При выполнении испытания (теста) на полу участник по команде выполняет два предварительных наклона. При третьем наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течение 2 с.

При выполнении испытания (теста) на гимнастической скамье по команде участник выполняет два предварительных наклона, скользя пальцами рук по линейке измерения. При третьем наклоне участник максимально сгибается и фиксирует результат в течение 2 с. Величина гибкости измеряется в сантиметрах. Результат выше уровня гимнастической скамьи определяется знаком «-» , ниже - знаком «+».

Ошибки:

- сгибание ног в коленях;
- фиксация результата пальцами одной руки;
- отсутствие фиксации результата в течение 2 с.

4. Ходьба 2 км.

Положение корпуса прямое, плечи расслаблены и расправлены немного отведены назад и вниз, голова приподнята, живот подтянут. Движение рук и ног согласованы.

Ошибки:

- нога ставится на опору недостаточно выпрямленной в коленном суставе;
- нога ставится на опору не с пятки;
- руки недостаточно согнуты в локтях;
- движения рук пассивные и не по полной амплитуде.

5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами

Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает исходное положение (далее - ИП): ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией измерения. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками разрешен. Измерение производится по перпендикулярной прямой от линии измерения до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат.

Ошибки:

- заступ за линию измерения или касание ее;
- выполнение отталкивания с предварительного подскока;
- отталкивание ногами разновременно.

6. Подтягивание из виса на высокой перекладине

Подтягивание выполняется из виса хватом сверху, при этом кисти рук расположены на ширине плеч. Ноги и туловище выпрямлены. Ступни должны быть сведены вместе, а ноги при этом не касаются пола.

Ошибки:

- выполнение упражнения рывками;
- сильное размахивание ногами;
- подбородок не поднимается выше перекладины;
- нет фиксации на 0,5 с;
- происходит поочередное сгибание рук.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных источников и демонстрировать на практике полученные умения и навыки	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Демонстрация в пределах задач курса практически контролируемого материала	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Шлыков, В. П. Специальная двигательная подготовка для студентов с отклонениями в состоянии здоровья : учебное пособие / В. П. Шлыков, М. П. Спирина. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА : Изд-во Урал. ун-та, 2022. - 116 с. - ISBN 978-5-9765-5031-5 (ФЛИНТА) ; ISBN 978-5-7996-3013-3 (Изд-во Урал. ун-та). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1891487>
2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 201 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-019217-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2098104>
3. Мельникова, Ю. А. Физическая культура и спорт в вузе: инклюзивный подход : учебно-методическое пособие / Ю. А. Мельникова, И. Г. Таламова, Е. С. Стоцкая ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск : СибГУФК, 2021. - 92 с. - ISBN 978-5-91930-187-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2201688>

Дополнительная литература

1. Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / сост. С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. - 56 с. - ISBN 978-5-7638-4027-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816527>.
2. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов: учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова. - Москва : МПГУ, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-4263-0574-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1341058>
3. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16-015939-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070927> (.).
4. Коваль, В. И. Гигиена физического воспитания и спорта: учеб. для вузов/ В. И. Коваль, Т. А. Родионова. - 2-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 314, [2] с.. - Библиогр. в конце гл.. - Лицензия до 31.12.2020 г.. - ISBN 978-5-7695-9766-4: 2733.78, р.
5. Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях : учебное пособие / Т.В. Карасёва, А.С. Махов, А.И. Замогильнов, С.Ю. Толстова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 158 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1042644. - ISBN 978-5-16-015592-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042644>.
6. Лечебная физическая культура при различных заболеваниях позвоночника у студентов специальной медицинской группы : учебное пособие / В. Ф. Прядченко, М. Д. Кудрявцев, А. С. Сундуков [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-7638-3973-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816561>.
7. Мостовая, Т. Н. Подвижные игры в системе физического воспитания в ВУЗе : учебно-методическое пособие / Т. Н. Мостовая. - Орел : МАБИВ, 2018. - 72 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514372>
8. Булгакова, О. В. Фитнес-аэробика : учебное пособие / О. В. Булгакова, Н. А. Брюханова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-7638-4017-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816599>

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, необходимых для освоения дисциплины:

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- электронно-информационную среду БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения практических занятий используются специальные помещения (спортивные залы, стадион, плавательный бассейн), оснащенные специализированным спортивным оборудованием и инвентарем.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы диагностики компьютерных систем»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Ветров Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Математические методы диагностики компьютерных систем».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Математические методы диагностики компьютерных систем»

Целью изучения дисциплины «Математические методы диагностики компьютерных систем» являются:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области использования математических способов и методов диагностики компьютерных систем (КС), освоение основ методов анализа, расчёта и оценки показателей качества и способов повышения эффективности использования КС; теоретических знаний и практических навыков в области методов и средств технической диагностики;

- выработка методик изучения и использования специальных и других дисциплин для разработки математических моделей безопасности компьютерных систем, выработка практических навыков работы со специальной литературой и литературой общего назначения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7: Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	знать: математические методы моделирования безопасных компьютерных систем уметь: разрабатывать математических моделей диагностики компьютерных систем владеть: методами анализа математических моделей безопасности компьютерных систем.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы диагностики компьютерных систем» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Тема 1. Основные понятия и термины теории надёжности компьютерных систем (КС). Количественные показатели и модели надёжности КС. Методы расчёта надёжности. Статистическая оценка показателей надёжности. Пути обеспечения надёжности КС. Резервирование.	Понятия качества и надёжности. Состояния и события. Виды отказов. Классификация объектов. Количественные показатели надёжности. Показатели и модели безотказности восстанавливаемых объектов: интенсивность отказов, вероятность безотказной работы, средняя наработка до отказа, гамма - процентная наработка до отказа. Экспоненциальное распределение, распределение Вейбулла – Гнеденко, нормальное распределение, гамма – распределение. Основной закон надёжности, взаимосвязь показателей надёжности. Количественные показатели и модели безотказности восстанавливаемых объектов: параметр потока отказов, вероятность безотказной работы, наработка на отказ. Основные законы распределения времени безотказной работы. Показатели и модели ремонтпригодности объектов КС: среднее время восстановления работоспособного состояния, вероятность восстановления, параметр потока восстановления, стоимость ремонта. Экспоненциальное распределение и распределение Эрланга 2-го порядка. Факторы, влияющие на ремонтпригодность КС.
2	Тема 2. Основные понятия и термины технической диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест, система и алгоритм технического диагностирования. Математические модели объектов диагностирования КС непрерывного типа.	Построение тестов диагностирования: проверяющий тест, тест поиска неисправностей, минимальный проверяющий тест (МПТ) и минимальный тест поиска неисправностей (МТПН) объектов компьютерных систем (КС). Построение оптимизированных условных алгоритмов поиска неисправностей. Понятия оптимального и оптимизированного условного алгоритмов поиска неисправностей. Критерии выбора проверок при построении оптимизированных УАПН: информационный критерий, функции предпочтения, решающие правила выбора оптимальных проверок. Методика построения оптимизированного условного алгоритма поиска неисправностей. Расчет среднего времени отыскания неисправностей по данному условному алгоритму поиска неисправностей. Основные способы построения алгоритмов поиска неисправностей: способ последовательного функционального анализа, способ половинного разбиения, способ «время – вероятность»,

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	Алгоритмы технического диагностирования компьютерных систем.	инженерный способ, способ на основе иерархического принципа. Определение причин отказа объектов КС.
3	Тема 3. Инженерная методика поиска неисправностей объектов КС. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем.	Способы проверок при «ручной» методике поиска неисправностей: способ измерения, способ контрольных переключений и регулировок, способ замены, способ внешнего осмотра, способ сравнения, способ характерных неисправностей. Алгоритм инженерной методики поиска неисправностей. Общая характеристика средств контроля компьютерных систем. Встроенные системы контроля. Диагностические стенды. Автоматизированные диагностические стенды. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для технического диагностирования объектов КС.
4	Тема 4. Сервисное техническое обслуживание компьютерных систем. Ремонт объектов КС. Роль эргономических факторов в решении задач эксплуатации КС. Методы испытаний объектов КС.	Виды сервисного ремонта и их характеристика: плановый и неплановый ремонт. Количественные характеристики системы ремонта: нормативы ремонта, временные показатели, показатели трудозатрат, стоимостные показатели, вероятностные показатели. Категорирование и дефектация компьютерного оборудования. Ремонтный цикл. Организация ремонта КС специалистами и сервисными центрами. Особенности ремонта КС в современных условиях. Основные направления современной инженерной психологии. Роль оператора в системе «человек - машина». Показатели надежности оператора. Вопросы повышения эффективности работы оператора в системе «человек – машина». Инженерно – психологические требования к объектам компьютерных систем. Виды и цели испытаний КС. Типовые программы и методики испытаний объектов КС.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся составляют:

1. Материалы лекций.
2. Материалы практических занятий.
3. Информационные ресурсы «Интернет» (сайты ФСТЭК России, ФСБ России, Консультант плюс и др.)
4. Методические рекомендации и указания.
5. Фонды оценочных средств.
6. Учебники и учебно-методические пособия.

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Тема 1. Основные понятия и термины теории надёжности компьютерных систем (КС). Количественные показатели и модели надёжности КС. Методы расчёта надёжности. Статистическая оценка	Понятия качества и надёжности. Состояния и события. Виды отказов. Классификация объектов. Количественные показатели надёжности. Показатели и модели безотказности невосстанавливаемых объектов: интенсивность отказов, вероятность безотказной работы, средняя наработка до отказа, гамма - процентная наработка до отказа. Экспоненциальное распределение, распределение Вейбулла – Гнеденко, нормальное распределение, гамма – распределение. Основной закон надёжности, взаимосвязь показателей надёжности.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	показателей надёжности. Пути обеспечения надёжности КС. Резервирование.	Количественные показатели и модели безотказности восстанавливаемых объектов: параметр потока отказов, вероятность безотказной работы, наработка на отказ. Основные законы распределения времени безотказной работы. Показатели и модели ремонтпригодности объектов КС: среднее время восстановления работоспособного состояния, вероятность восстановления, параметр потока восстановления, стоимость ремонта. Экспоненциальное распределение и распределение Эрланга 2-го порядка. Факторы, влияющие на ремонтпригодность КС.
2	Тема 2. Основные понятия и термины технической диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест, система и алгоритм технического диагностирования. Математические модели объектов диагностирования КС непрерывного типа. Алгоритмы технического диагностирования компьютерных систем.	Построение тестов диагностирования: проверяющий тест, тест поиска неисправностей, минимальный проверяющий тест (МПТ) и минимальный тест поиска неисправностей (МТПН) объектов компьютерных систем (КС). Построение оптимизированных условных алгоритмов поиска неисправностей. Понятия оптимального и оптимизированного условного алгоритмов поиска неисправностей. Критерии выбора проверок при построении оптимизированных УАПН: информационный критерий, функции предпочтения, решающие правила выбора оптимальных проверок. Методика построения оптимизированного условного алгоритма поиска неисправностей. Расчет среднего времени отыскания неисправностей по данному условному алгоритму поиска неисправностей. Основные способы построения алгоритмов поиска неисправностей: способ последовательного функционального анализа, способ половинного разбиения, способ «время – вероятность», инженерный способ, способ на основе иерархического принципа. Определение причин отказа объектов КС.
3	Тема 3. Инженерная методика поиска неисправностей объектов КС. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем.	Способы проверок при «ручной» методике поиска неисправностей: способ измерения, способ контрольных переключений и регулировок, способ замены, способ внешнего осмотра, способ сравнения, способ характерных неисправностей. Алгоритм инженерной методики поиска неисправностей. Общая характеристика средств контроля компьютерных систем. Встроенные системы контроля. Диагностические стенды. Автоматизированные диагностические стенды. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для технического диагностирования объектов КС.
4	Тема 4. Сервисное техническое обслуживание компьютерных систем. Ремонт объектов КС. Роль эргономических факторов в решении задач эксплуатации КС. Методы испытаний объектов КС.	Виды сервисного ремонта и их характеристика: плановый и неплановый ремонт. Количественные характеристики системы ремонта: нормативы ремонта, временные показатели, показатели трудозатрат, стоимостные показатели, вероятностные показатели. Категорирование и дефектация компьютерного оборудования. Ремонтный цикл. Организация ремонта КС специалистами и сервисными центрами. Особенности ремонта КС в современных условиях. Основные направления современной инженерной психологии. Роль оператора в системе «человек - машина». Показатели надежности оператора. Вопросы повышения эффективности работы оператора в системе «человек – машина». Инженерно – психологические требования к объектам компьютерных систем. Виды и цели испытаний КС. Типовые программы и методики испытаний объектов КС.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Тема 1. Основные понятия и термины теории надёжности компьютерных систем (КС). Количественные показатели и модели надёжности КС. Методы расчёта надёжности. Статистическая оценка показателей надёжности. Пути обеспечения надёжности КС. Резервирование.	Расчет показателей надёжности КС. Расчёт показателей безотказности при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов на структурной схеме надёжности. Приближённые методы расчёта безотказности объектов КС. Определение точечных и интервальных оценок показателей надёжности КС. Определение неизвестных законов распределений в задачах оценки надёжности КС.
2	Тема 2. Основные понятия и термины технической диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест, система и алгоритм технического диагностирования. Математические модели объектов диагностирования КС непрерывного типа. Алгоритмы технического диагностирования компьютерных систем.	Построение таблиц функций неисправностей по заданной логической модели объекта компьютерной системы. Построение оптимизированных условных алгоритмов поиска неисправностей КС. Расчет среднего времени отыскания неисправностей по данному условному алгоритму поиска неисправностей.
3	Тема 3. Инженерная методика поиска неисправностей объектов КС. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем.	Расчёт надёжности резервированных КС при нагруженном и ненагруженном резервировании. Расчёт надёжности резервированных систем объектов КС при постоянном резервировании. Построение инженерного алгоритма поиска неисправности для выбранного объекта компьютерной системы.
4	Тема 4. Сервисное техническое обслуживание компьютерных систем. Ремонт объектов КС. Роль эргономических факторов в решении задач эксплуатации КС. Методы испытаний объектов КС.	Составление сетевого графика для проведения периодического технического обслуживания компьютерных систем. Выбор и обоснование современных сервисных диагностических программ для обслуживания компьютерных систем и их объектов.

Рекомендуемая тематика самостоятельных работ:

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Основные понятия и термины теории надёжности компьютерных систем (КС). Количественные показатели и модели надёжности КС. Методы расчёта надёжности. Статистическая оценка показателей надёжности. Пути обеспечения надёжности КС. Резервирование.	Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Выбор темы курсовой работы. Повторение теоретического материала.
2	Основные понятия и термины технической диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест,	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка раздела «Предварительные сведения» курсовой работы

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
	система и алгоритм технического диагностирования. Математические модели объектов диагностирования КС непрерывного типа. Алгоритмы технического диагностирования компьютерных систем.	
3	Инженерная методика поиска неисправностей объектов КС. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка к выполнению групповых практических работ. Подготовка практической части курсовой работы.
4	Сервисное техническое обслуживание компьютерных систем. Ремонт объектов КС. Роль эргономических факторов в решении задач эксплуатации КС. Методы испытаний объектов КС.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка текста курсовой работы. Подготовка к выполнению групповой практической работы. Подготовка к итоговой аттестации по дисциплине (зачету). Защита курсовой работы.

Требования к самостоятельной работе обучающихся:

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Основные понятия и термины теории надёжности компьютерных систем (КС). Количественные показатели и модели надёжности КС. Методы расчёта надёжности. Статистическая оценка показателей надёжности. Пути обеспечения надёжности КС. Резервирование.	ПКС-7	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 2. Основные понятия и термины технической диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест, система и алгоритм технического диагностирования. Математические модели объектов диагностирования КС непрерывного типа. Алгоритмы технического диагностирования компьютерных систем.	ПКС-7	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Инженерная методика поиска неисправностей объектов КС. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем.	ПКС-7	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 4. Сервисное техническое обслуживание компьютерных систем. Ремонт объектов КС. Роль эргономических факторов в решении задач эксплуатации КС. Методы испытаний объектов КС.	ПКС-7	Устный опрос, выполнение практических заданий

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные вопросы:

1. Основные понятия надёжности. Состояния и события. Виды отказов.
2. Классификация объектов надёжности. Количественные показатели надёжности.
3. Количественные показатели безотказности невосстанавливаемых объектов КС. Их сущность, вид и взаимосвязь.
4. Модели безотказности невосстанавливаемых объектов КС.

5. Количественные показатели и модели безотказности восстанавливаемых объектов КС. Их сущность, вид и взаимосвязь
6. Количественные показатели и модели ремонтпригодности объектов КС.
7. Количественные показатели и модели долговечности объектов КС.
8. Комплексные показатели надёжности КС. Их сущность и основные отличия.
9. Формализация описания объектов КС при расчётах надёжности. Приближённый и полный расчёт надёжности.
10. Основные расчётные соотношения для показателей безотказности при последовательном соединении элементов на ССН.
11. Основные расчётные соотношения для показателей безотказности при параллельном соединении элементов на ССН.
12. Методика расчёта показателей безотказности при последовательно-параллельном соединении элементов на ССН.
13. Приближённые методы расчёта показателей безотказности КС. Расчёт безотказности по средней условной интенсивности отказов элементов.
14. Приближённые методы расчёта показателей безотказности КС. Расчёт безотказности по номинальным значениям интенсивностей отказов элементов.
15. Приближённые методы расчёта показателей безотказности КС. Расчёт безотказности с учётом электрических режимов и температуры элементов.
16. Основные понятия и термины технической диагностики.
17. Система технического диагностирования, её виды. Условные и безусловные алгоритмы технического диагностирования.
18. Математическая модель объектов технического диагностирования КС, её описание и виды.
19. Логическая модель объекта диагностирования, её назначение и правила построения.
20. Таблица функций неисправности, её назначение и способ заполнения. Методика построения ТФН по заданной логической модели ОД.
21. Алгоритмы технического диагностирования. Правила и методики построения проверяющих тестов и тестов поиска неисправностей.
22. Понятия оптимального и оптимизированного условного алгоритмов поиска неисправностей. Решающие критерии выбора проверок при построении оптимизированных УАПН.

Темы практических групповых заданий

1. Расчет показателей надежности КС. Расчёт показателей безотказности при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов на структурной схеме надёжности. Приближённые методы расчёта безотказности объектов КС. Определение точечных и интервальных оценок показателей надёжности КС. Определение неизвестных законов распределений в задачах оценки надёжности КС.
2. Построение таблиц функций неисправностей по заданной логической модели объекта компьютерной системы. Построение оптимизированных условных алгоритмов поиска неисправностей КС.
Расчет среднего времени отыскания неисправностей по данному условному алгоритму поиска неисправностей.
3. Расчёт надёжности резервированных КС при нагруженном и ненагруженном резервировании. Расчёт надёжности резервированных систем объектов КС при постоянном резервировании. Построение инженерного алгоритма поиска неисправности для выбранного объекта компьютерной системы.
4. Составление сетевого графика для проведения периодического технического обслуживания компьютерных систем.
5. Выбор и обоснование современных сервисных диагностических программ для обслуживания компьютерных систем и их объектов.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточный контроль по дисциплине служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса.

Промежуточный контроль проводится в форме устного собеседования, по результатам которого ставится «зачтено» или «не зачтено» на основе следующих критериев: полноты, структурированности и правильности ответа по сути поставленных вопросов.

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Расчет показателей надежности КС. Расчёт показателей безотказности при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов на структурной схеме надёжности. Приближённые методы расчёта безотказности объектов КС. Определение точечных и интервальных оценок показателей надёжности КС. Определение неизвестных законов распределений в задачах оценки надёжности КС.

2. Построение таблиц функций неисправностей по заданной логической модели объекта компьютерной системы. Построение оптимизированных условных алгоритмов поиска неисправностей КС.

Расчет среднего времени отыскания неисправностей по данному условному алгоритму поиска неисправностей.

3. Расчёт надёжности резервированных КС при нагруженном и ненагруженном резервировании. Расчёт надёжности резервированных систем объектов КС при постоянном резервировании. Построение инженерного алгоритма поиска неисправности для выбранного объекта компьютерной системы.

4. Составление сетевого графика для проведения периодического технического обслуживания компьютерных систем.

5. Выбор и обоснование современных сервисных диагностических программ для обслуживания компьютерных систем и их объектов.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий</i>	отлично	зачтено	86-100

Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература

1. Пилиди, В. С. Математические основы защиты информации : учебное пособие / В. С. Пилиди ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-9275-3363-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088209> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Богульская, Н. А. Модели безопасности компьютерных систем : учебное пособие / Н. А. Богульская, М. М. Кучеров. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 206 с. - ISBN 978-5-7638-4008-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819309> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9.2. Дополнительная литература

1. Безопасность и надежность технических систем : учебное пособие / Л. Н. Александровская, И. З. Аронов, В. И. Круглов [и др.] - Москва : Логос, 2020. - 376 с: ил. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1211589> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Осадчий, Ю. М. Основы теории надежности и диагностики : учебное пособие / Ю.М. Осадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 197 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-015733-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048706> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке..
3. Ушаков, Д. М. Введение в математические основы САПР. Курс лекций [Электронный ресурс] / Д. М. Ушаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 208 с. : ил. - ISBN 978-5-

94074-829-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409467> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

4. Смирнов, А. П. Прикладные проблемы надежности и качества систем : курс лекций / А. П. Смирнов. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. - 80 с. - ISBN 978-5-87623-783-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232202> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9.3. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. №152 «О персональных данных».
4. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646).
5. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы (утверждена Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203).
6. Перечень сведений конфиденциального характера (утвержден указом Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 года №188).
7. Постановление Правительства от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы криптовалют и блокчейна»

Шифр: 10.05.01

Направление подготовки: Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы:

«Математические методы защиты информации»

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Мельничук Евгений Михайлович, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы криптовалют и блокчейна».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы криптовалют и блокчейна».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Основы криптовалют и блокчейна» является изучение студентами технологии блокчейн и основных принципов построения и работы криптовалют Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash, а также овладение навыками написания простейших смарт-контрактов криптовалют Bitcoin и Ethereum, необходимых для построения, защиты и анализа приложений на базе технологии блокчейн.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6. Способность проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности	ПК-6.1. Знает отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности ПК-6.2. Осуществляет анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности ПК-6.3. Применяет национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации	• знать принципы построения и работы основных криптовалют и блокчейн технологий, криптографические инструменты, применяемые в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash, основные уязвимости смарт-контрактов, механизмы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash; • уметь грамотно писать скрипты криптовалюты Bitcoin, разрабатывать простейшие смарт-контракты на языке Solidity в криптовалюте Ethereum, проверять смарт-контракты на наличие уязвимостей, анализировать уровень анонимности и безопасности в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash; • владеть практическими навыками работы с библиотеками языка Python для криптовалюты Bitcoin, навыками программирования на языке Solidity, навыками работы с криптографическими инструментами, используемыми в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы криптовалют и блокчейна» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы

обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Введение в криптовалюты	Задачи и программа курса. История создания и развития технологии блокчейн и криптовалют. Современное положение криптовалют в финансовой системе и области применения технологии блокчейн. Криптографическая хеш-функция. Принципы построения. Стойкость к коллизиям. Хеш-функции семейства SHA2(SHA256), SHA3(Кэссак). Приложения криптографических хеш-функций. Понятие электронно-цифровой подписи. DSA, ECDSA, проблема malleability ECDSA подписи и способы её решения. Подпись Шнорра и её преимущества перед ECDSA. Мультиподпись, слепая подпись.
2	Bitcoin. UTXO модель	UTXO модель. Адреса и типы адресов, транзакция. Простейшие скрипты сети Bitcoin. Язык Script. Нода. Полная нода. SVP нода. Фильтры Блума. Установка соединения между нодами и их общение. Блок. Организация транзакций в блоке. Merkle tree. Mempool. Proof-of-work. Сложность майнинга. Атака 51%. ASIC и майнинг пулы. Стратегии майнинга. Selfish mining. Преимущества замены подписи ECDSA на подпись Шнорра. BIP340, BIP341, BIP342
3	Ethereum. Аккаунтная модель блокчейна.	Account-based модель. Понятие аккаунта. Адрес в сети Ethereum. Транзакции сети Ethereum. Структура блока. GHOST. Понятие Uncle блок. EVM. Газ. .
4	Смарт-контракты. Основы языка Solidity.	Понятие смарт-контракта. Язык Solidity. Структура смарт-контракта и вызов его функций. Примеры простейших смарт-контрактов. REMIX. DeFi приложения.

5	Основные уязвимости смарт-контрактов	Основные уязвимости смарт-контрактов. Повторный вход. Эффекты исключений. Косвенное выполнение неизвестного кода. Атаки на смарт-контракты.
6	Ethereum 2.0	Этапы перехода с Ethereum на Ethereum 2.0. Proof-of-Stake. Шардинг. Стейкинг и валидаторы.
7	Monero	Кольцевые подписи, Pedersen commitment и доказательства принадлежности интервалу. Stealth-адреса, mix-in'ы. Анонимизация в Monero. RingCT.
8	Основы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах	Классические Bitcoin и Ethereum миксеры. Coinjoin транзакции. Анализ уровня анонимности. Ошибки при использовании Coinjoin транзакций. Кластеризация адресов в сети Bitcoin. Эвристики Bitcoin транзакций: Common spending, one-time change

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение в криптовалюты	Лекция 1. Понятие хеш-функции и электронно-цифровой подписи. SHA-256, Кэскад, подпись Шнорра и ECDSA
2	Bitcoin. UTXO модель	Лекция 4. UTXO модель. Адреса и типы адресов, транзакция. Простейшие скрипты сети Bitcoin. Язык Script. Лекция 5. Нода. Полная нода. SVP нода. Фильтры Блума. Установка соединения между нодами и их общение. Лекция 6. Блок. Организация транзакций в блоке. Merkle tree. Mempool. Proof-of-work. Сложность майнинга. Атака 51%. ASIC и майнинг пулы. Стратегии майнинга. Selfish mining. Лекция 7. Преимущества замены подписи ECDSA на подпись Шнорра. BIP340, BIP341, BIP342
3	Ethereum. Аккаунтная модель блокчейна.	Лекция 8. Account-based модель. Понятие аккаунта. Адрес в сети Ethereum. Транзакции сети Ethereum. Лекция 9. Структура блока. GHOST. Понятие Uncle блок. EVM. Газ. .
4	Смарт-контракты. Основы языка Solidity.	Лекция 10. Понятие смарт-контракта. Язык Solidity. Структура смарт-контракта и вызов его функций. Лекция 11. Примеры простейших смарт-контрактов. REMIX. DeFi приложения
5	Основные уязвимости смарт-контрактов	Лекция 12. Основные уязвимости смарт-контрактов. Повторный вход. Эффекты исключений. Косвенное выполнение неизвестного кода. Атаки на смарт-контракты.
6	Ethereum 2.0	Лекция 13. Этапы перехода с Ethereum на Ethereum 2.0. Proof-of-Stake. Шардинг. Стейкинг и валидаторы.
7	Monero	Лекция 14. Кольцевые подписи, Pedersen commitment и доказательства принадлежности интервалу. Stealth-адреса, mix-in'ы. Анонимизация в Monero. RingCT.
8	Основы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах	Лекции 15. Классические Bitcoin и Ethereum миксеры. Coinjoin транзакции. Анализ уровня анонимности. Лекция 16. Ошибки при использовании Coinjoin транзакций. Кластеризация адресов в сети Bitcoin. Эвристики Bitcoin транзакций: Common spending, one-time

		change
--	--	--------

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Криптографические хеш-функции. Подпись ECDSA и подпись Шнорра.
2. Bitcoin скрипты. Написание парсера биткоин транзакций и скриптов.
3. Формирование блока транзакций.
4. Формирование транзакции и блока транзакций в сети Ethereum.
5. Написание простейших смарт контрактов на языке Solidity. Банковский смарт-контракт.
6. Анализ смарт-контрактов на наличие уязвимостей.
7. Proof-of -stake. Sharding
8. Кольцевая подпись. Генерация стелс-адресов.
9. Coinjoin транзакции, расчёт их уровня анонимности.
10. Кластеризация адресов в сети Bitcoin.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение в криптовалюты	ПК-6	Опрос, решение задач.
2. Bitcoin. UTXO модель	ПК-6	Опрос, решение задач
3. Ethereum. Аккаунтная модель блокчейна.	ПК-6	Опрос, решение задач
4. Смарт-контракты. Основы языка Solidity.	ПК-6	Опрос, решение задач
5. Основные уязвимости смарт-контрактов	ПК-6	Опрос, решение задач
6. Ethereum 2.0	ПК-6	Опрос, решение задач
7. Monero	ПК-6	Опрос, решение задач,
8. Основы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах	ПК-6	Опрос, решение задач, письменный опрос

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Примеры вопросов для письменного опроса:

- I. Какой размер блока в сети Bitcoin?
 - A. 1 Мб
 - B. 4 Мб
 - C. 8 Мб
 - D. 16 Мб
- II. Какой из следующих адресов является P2SH адресом?
 - A. 13TASu2eYYRn9PfrMZyfwBJFryov2oqj7m
 - B. 371sxtiw12XZTBmKPFJu3WTLKP1ASA4AV2
 - C. bc1qggvzm3js0v29j0y485m5n6zquhsx97faeaxx9y
- III. Какой алгоритм консенсуса используется в Bitcoin?
 - A. Delegated Proof-of-Stake
 - B. Proof-of-Stake
 - C. Proof-of-Work
- IV. Что делает протокол Segregate Witness?
 - A. Решает проблему гибкости транзакций(transaction malleability)
 - B. Увеличивает максимальный размер блока до 8Мб
 - C. Увеличивает максимальный размер блока до 32Мб
 - D. Решают проблему масштабируемости через уменьшение размера подписи.
- V. Что означает следующая строка из Bitcoin скрипта:

1495652013 OP_CHECKLOCKTIMEVERIFY?

- A. Средства не могут быть потрачены до блока номер 1495652013
 - B. Средства могут быть потрачены после того, как будут замайнены следующие 1495652013 блоков в сети
 - C. Средства не могут быть потрачены до наступления даты, выраженной в виде Unix timestamp 1495652013
- VI. Что такое EOA аккаунты в Ethereum?
- A. Аккаунт, контролируемый кодом смарт-контракта
 - B. Аккаунт на криптовалютной бирже
 - C. Аккаунт, контролируемый приватным ключом
- VII. Какая хеш-функция используется в Ethereum?
- A. SHA256
 - B. Кескак
 - C. RIPEMD-160
 - D. MD5
- VIII. Что произойдет при недостатке Gas для выполнения транзакции?
- A. Транзакция не будет выполнена и средства не уйдут с адреса
 - B. Весь Gas будет возвращен отправителю
 - C. Весь Gas не будет возвращен отправителю и останется майнеру
 - D. Транзакция будет совершена, но дополнительное количество необходимого Gas будет вычтена из суммы транзакции
- IX. Можно ли изменить уже развернутый в сети смарт-контракт?
- A. Да
 - B. Нет
 - C. Да, но только при предварительном добавлении в код специальной функции для смарт-контрактов
- X. Какому количеству Wei равен 1 Eth?
- A. 10^8 Wei
 - B. 10^9 Wei
 - C. 10^{16} Wei
 - D. 10^{18} Wei
- XI. Какие криптовалюты используют UTXO модель?
- A. Bitcoin
 - B. Ethereum
 - C. Monero
- XII. Какие функции может выполнять Bitcoin нода?
- A. Маршрутизация
 - B. Функции кошелька
 - C. Микширование
 - D. Майнинг
 - E. Хранение копии блокчейна
- XIII. Какие действия может осуществлять смарт-контракт?
- A. Вызывать другие смарт-контракты
 - B. Отправлять транзакции
 - C. Позволяют выполнять код, ассоциированный с этим смарт-контрактом, используя EVM
 - D. Отправлять сообщения другим смарт-контрактам

Е. Использовать свой собственный приватный ключ

- XIV. В какой тип памяти записываются глобальные переменные(state variables) смарт-контракта?
- A. Memory
 - B. Stack
 - C. Storage

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта)

1. UTXO модель и её основные недостатки и преимущества.
2. Типы адресов в сети Bitcoin
3. Структура транзакции Bitcoin
4. Структура блока Bitcoin
5. Proof-of-work
6. Майнинг. Selfish mining.
7. Протокол Segregate Witness
8. Язык Script. Скрипты ScriptPubkey, ScriptSig.
9. Подпись ECDSA и подпись Шнорра.
10. Протокол Taproot
11. Протокол Lightning Network.
12. Account-based модель
13. EVM. Ethereum как машина состояний
14. Понятие смарт-контракта. Развертывание смарт-контракта в сети Ethereum.
15. Уязвимости смарт-контрактов
16. Этапы перехода на Ethereum 2.0
17. Beacon Chain
18. Sharding
19. Proof-of-Stake
20. Monero.
21. Кольцевая подпись. Стелс адреса.
22. Протокол RingCT.
23. Механизмы анонимизации и деанонимизации в сетях Bitcoin и Ethereum
24. Классические централизованные миксеры в сети Bitcoin
25. Миксеры в сети Ethereum на базе смарт-контрактов
26. Coinjoin транзакции
27. Механизмы кластеризации адресов в сети Bitcoin.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетвори тельный (достаточно й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Цихилов, А. М. Блокчейн: принципы и основы / А. М. Цихилов. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2019. - 188 с. - ISBN 978-5-6042880-1-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220219> (дата обращения: 21.01.2026). ЭБС Znanium(1)

Дополнительная литература

1. Тебернакулов, А. Блокчейн на практике / Александр Табернакулов, Ян Койфманн. -

Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 260 с. - ISBN 978-5-96142-408-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078459> (дата обращения: 21.01.2026). ЭБС Znanium(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы алгебраической теории чисел в криптографии»

Шифр: 10.05.01

Специальность: «Компьютерная безопасность»

Специализация: «Математические методы защиты информации»

Квалификация (степень) выпускника: специалист по защите информации

Калининград
2025

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК
«Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Методы алгебраической теории чисел в криптографии».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Методы алгебраической теории чисел в криптографии».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Методы алгебраической теории чисел в криптографии» является изложение основы теории алгебраических чисел, в частности, теории разложения идеалов; изучение теории вещественных и мнимых квадратичных полей; описание конструкции криптосистем с открытым ключом в квадратичных полях; применение методов алгебраической теории чисел в криптографических приложениях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7. Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем.	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем. ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем. ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем.	- знать базовые алгоритмы теории чисел и алгебраической теории чисел; конструкцию криптосистем с открытым ключом в мнимых квадратичных полях; - уметь разрабатывать и реализовывать алгоритмы редукции и умножения идеалов квадратичного поля, вычисления числа классов идеалов числового поля, основные криптографические алгоритмы на базе числовых полей; оценивать эффективность криптосистем в квадратичных полях; - владеть навыками эффективного вычисления в группе классов идеалов квадратичного поля.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы алгебраической теории чисел в криптографии» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин подготовки обучающихся.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством

электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Алгебраические числа	Представление алгебраических чисел. Минимальный многочлен алгебраического числа. Признак алгебраичности. Гомоморфизмы числовых полей.
2	Следы, нормы, дискриминанты	След и норма в числовом поле. Дискриминант набора чисел в числовом поле. Целый базис и дискриминант числового поля.
3	Разложение простых чисел в произведение простых идеалов	Кольцо алгебраических целых. Целый базис. Дробные идеалы. Теорема Дедекинда. Норма идеала. Ветвление и степень. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле.
4	Группа единиц числового поля	Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби. Фундаментальная единица вещественного квадратичного поля. Группа единиц мнимого квадратичного поля.
5	Число классов числового поля	Оценка числа классов числового поля. Число классов квадратичного поля.
6	Редукция и умножение идеалов в квадратичных полях	Примитивные идеалы. Редуцированные идеалы. Редукция идеалов мнимого квадратичного поля. Умножение идеалов.
7	Криптография в квадратичных полях	Криптосистема Бухмана-Вильямса. Криптосистема Вильямса.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Алгебраические числа	Лекция 1. Представление алгебраических чисел. Минимальный многочлен алгебраического числа. Лекция

		2. Признак алгебраичности. Гомоморфизмы числовых полей.
2	Следы, нормы, дискриминанты	Лекция 3. След и норма в числовом поле. Дискриминант набора чисел в числовом поле. Лекция 4. Целый базис и дискриминант числового поля.
3	Разложение простых чисел в произведение простых идеалов	Лекция 5. Кольцо алгебраических целых. Целый базис. Лекция 6. Дробные идеалы. Теорема Дедекинда. Норма идеала. Лекция 7. Ветвление и степень. Лекция 8. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле.
4	Группа единиц числового поля	Лекция 9. Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби. Фундаментальная единица вещественного квадратичного поля. Группа единиц мнимого квадратичного поля.
5	Число классов числового поля	Лекция 10-11. Оценка числа классов числового поля. Число классов квадратичного поля.
6	Редукция и умножение идеалов в квадратичных полях	Лекция 12. Примитивные идеалы. Редуцированные идеалы. Лекция 13. Редукция идеалов мнимого квадратичного поля. Умножение идеалов.
7	Криптография в квадратичных полях	Лекция 14-15. Криптосистема Бухмана-Вильямса. Криптосистема Вильямса.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Проверка чисел на алгебраичность. Построение алгебраических чисел. Вычисление минимального многочлена алгебраического числа.
2. Вычисление следов и норм в числовом поле. Вычисление дискриминанта набора чисел числового поля.
3. Нахождение целого базиса и дискриминанта числового поля.
4. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле.
5. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле.
6. Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби. Вычисление фундаментальных единиц вещественного квадратичного поля. Вычисление группы единиц мнимого квадратичного поля.
7. Вычисление границы Минковского. Подсчет числа классов квадратичного поля и нахождение представителей данных классов.
8. Построение идеалов квадратичного поля. Их исследование на примитивность.
9. Редукция идеалов мнимого квадратичного поля.
10. Умножение идеалов квадратичного поля.
11. Реализация криптосистемы Бухмана-Вильямса.
12. Реализация криптосистемы Вильямса.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных

работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Алгебраические числа	ПК-7	Опрос, решение задач.
2. Следы, нормы, дискриминанты		Опрос, решение задач.
3. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов		Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов.
4. Группа единиц числового поля		Опрос, решение задач.
5. Число классов числового поля		Опрос, решение задач, контрольная работа.
6. Редукция и умножение идеалов в квадратичных полях		Опрос, программная реализация алгоритмов.
7. Криптография в квадратичных полях		Опрос, программная реализация алгоритмов.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

1. Дать определение алгебраических и трансцендентных чисел. Привести примеры.
2. Дать определение минимального многочлена. Привести примеры.
3. Сформулировать признак алгебраичности.
4. Сформулировать основные свойства минимального многочлена.
5. Дать определение следа и нормы числового поля. Привести примеры.
6. Сформулировать основные свойства следа и нормы числового поля.
7. Дать определение дискриминанта набора в числовом поле.
8. Дать определение целого базиса числового поля.
9. Дать определение дискриминанта числового поля.
10. Дать определение относительной степени и индекса ветвления. Привести примеры.
11. Дать определение фундаментальной единицы поля. Привести пример.
12. Дать определение группе единиц числового поля, квадратичного поля.

13. Дать определения группы классов числового поля и числа классов числового поля. Дать определения границы и константы Минковского.
14. Дать определение примитивного и редуцированного идеалов.

Типовые контрольные задания:

1. Найти минимальный многочлен числа $z = \sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ над полем $\mathbb{Q}$.
2. Найти степень поля $K = \mathbb{Q}(a, b) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Вычислить $Tr_K(a)$, $Tr_K(b)$, $N_K(a)$, $N_K(b)$, целый базис и дискриминант поля.
3. Разложить идеалы $2\mathfrak{O}_K$, $3\mathfrak{O}_K$, $5\mathfrak{O}_K$, $7\mathfrak{O}_K$, в произведение простых идеалов в кольце $\mathfrak{O}_K$ для $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-7})$.
4. Пусть $\mathfrak{a} = \left[5, \frac{3+\sqrt{-11}}{2}\right]$ - идеал кольца $\mathfrak{O}_K$, где $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-11})$. Доказать, что этот идеал является примитивным и редуцировать его.
5. Вычислить группу классов $\mathfrak{O}_K$ поля $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Алгебраические числа. Минимальный многочлен алгебраического числа. Признак алгебраичности.
2. След и норма числового поля. Их свойства. Характеристический многочлен.
3. Дискриминант набора чисел числового поля. Его свойства.
4. Модули, свободные модули, свободные $\mathfrak{A}$ -модули.
5. Целые базисы. Дискриминант числового поля. Примеры.
6. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле. Пример.
7. Индекс ветвления и относительная степень. Их свойства.
8. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле. Пример.
9. Определения цепной дроби. Разложение рациональных в цепные дроби. Разложение иррациональных чисел в цепные дроби.
10. Фундаментальная единица вещественного квадратичного поля. Теорема Дирихле. Группа единиц мнимого квадратичного поля.
11. Идеалы квадратичного поля. Их свойства. Примитивные идеалы.
12. Редуцированные идеалы. Их свойства. Алгоритм редукции. Оценка числа шагов алгоритма редукции.
13. Пример редукции идеалов.
14. Алгоритм умножения идеалов. Пример.
15. Группа классов идеалов. Граница Минковского. Число классов числового поля. Пример.
16. Число классов квадратичного поля. Пример вычисления группы классов идеалов.
17. Криптосистема Бухмана-Вильямса.
18. Криптосистема Вильямса.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Гречников, Е. А. Вычислительно сложные задачи теории чисел : учеб. пособие / Е. А. Гречников [и др.]. - Москва : Издательство Московского университета, 2012. - 312 с. - (Суперкомпьютерное образование). - ISBN 978-5-211-06342-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1023162> (дата обращения: 28.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Манин, Ю. И. Введение в современную теорию чисел: Научное / Манин Ю.И., Панчишкин А.А. - Москва :МЦНМО, 2014. - 552 с.: ISBN 978-5-4439-2027-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/969551> (дата обращения: 28.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Алешников С. И.. *Математические методы защиты информации* : учеб.пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев ; Балт. федер. ун-т им. И. Канта Ч. 2 : Методы алгебраической теории чисел. on-line, 121 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания (Договор с ФГБУ Российская Государственная библиотека № 101/НЭБ/1080-п от 27.09.2018)
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций (Договор с ООО «РУНЭБ» № SU-14-12/2018 от 21.12.2018 г.)
- ~ ЭБС Консультант студента (Договор с ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» Договор № 2140 от 16.07.2024) до 24.08.2025
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM (Договор с ООО «ЗНАНИУМ», договор №3188 от 19.09.24 до 31.10.25)
- ~ ЭБС «Айбукс» (Договор с ООО «Айбукс» №2482 от 7.08.2024) до 15.09.2025
- ~ ООО «Проспект» (Договор с ООО Проспект, договор №3262 от 23.09.2024 до 22.09.2025)
- ~ ЭБС РКИ (Договор с ООО «Ай Пи Ар Медиа» №3508 от 1.11.2024) до 31.10.2025
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Квантовая защита и обработка информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Иванов А.И., д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Квантовая защита и обработка информации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Квантовая защита и обработка информации».

Цель дисциплины: углубление и расширение знаний в области новейших перспективных направлений в информационных технологиях, новых принципов кодирования, обработки, передачи информации и вычислений, основанных на квантовой физике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способность участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах	ПК-5.1. Знает тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в области защиты информации. ПК-5.2. Участвует в теоретических научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах. ПК-5.3. Участвует в экспериментальных научно-исследовательских работах по аудиту безопасности в компьютерных системах.	Студент, изучивший квантовую защиту и обработку информации, должен: • Знать соответствие между логическими цепями классических и квантовых компьютеров; принципы действия классических и квантовых компьютеров; основные элементы логических цепей классических и квантовых компьютеров; свойства необратимых и обратимых гейтов, теореме о неклонируемости кубитов и ее следствия; методы физической реализации и инициализации кубитов; свойства и способы генерации перепутанных состояний, их роль в квантовых вычислениях; особенности протоколов квантовой криптографии и основные трудности их реализации, сравнительные свойства квантовых и классических алгоритмов • Уметь истолковывать действия логических цепей классических и квантовых компьютеров, протоколов квантовой криптографии; составлять схемы логических цепей, осуществляющих квантовый параллелизм; составлять схемы логических цепей, осуществляющих квантовые вычисления, коррекцию ошибок, квантовую телепортацию и генерацию квантового секретного ключа • Владеть обозначениями элементов квантовых логических цепей; схемами управления кубитами; правилами составления квантовых

		логических цепей и навыками их изображения; приемами составления протоколов, осуществляющих квантовый параллелизм, квантовые вычисления, коррекцию ошибок, квантовую телепортацию; протоколами генерации квантового секретного ключа
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Квантовая защита и обработка информации» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Аксиомы квантовой механики.	Наблюдаемые и операторы. Собственные значения и собственные функции операторов. Состояние системы и его эволюция. Квантовое измерение. Вероятностное толкование волновой функции. Средние значения физических величин. Соотношение неопределённостей для физических величин. Представление состояний векторами гильбертова пространства. Статистический оператор и матрица плотности. Спин электрона.

		Спиновые состояния. Сфера Блоха.
2	Квантовая информация.	Информация. Мера информации. Бит. Редуцированная матрица плотности. Квантовая энтропия. Эволюция измеряемой квантовой системы. Кубит. Какое количество информации можно закодировать состояниями кубита? Перепутанные состояния кубитов. ЭПР-пара. Парадокс ЭПР. Теорема о неклонируемости неизвестного квантового состояния.
3	Квантовые коммуникации.	Криптографический ключ. Проблема распространения ключа. Код Вернама. RSA-код. Квантовые поляризационные состояния фотонов. Математические модели приборов квантовой оптики. Квантовая криптография, основанная на теореме Белла. Квантовые криптографические протоколы BB-84, BBM -92 и их практическая реализация. Протокол квантовой телепортации на основе измерения состояний Белла. Протокол квантовой телепортации без измерения состояний Белла.
4	Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.	Основные понятия алгебры логики. Классический универсальный компьютер и логические гейты. Полусумматор, сумматор. Обратимые логические гейты. Полусумматор и сумматор на обратимых логических гейтах. Квантовые логические гейты. Контролируемые квантовые гейты. CNOT-гейт и невозможность клонирования неизвестного состояния. Универсальные наборы квантовых логических гейтов. Квантовые цепи, реализующие полусумматор и сумматор. Квантовая цепь, реализующая состояния Белла.
5	Квантовые алгоритмы.	Понятие квантового параллельного вычисления. Алгоритм Дойча. Квантовое Фурье-преобразование и нахождение периода функции. Факторизация чисел и алгоритм П. Шора. Поиск в базе данных и алгоритм Гровера.
6	Квантовая коррекция ошибок.	Мажоритарная система исправления ошибок при трёхкубитовом кодировании. Протокол коррекции амплитудной ошибки. Квантовая схема кодирования для защиты от фазовой ошибки.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Тема 1. Аксиомы квантовой механики.	Лекция 1. Аксиомы квантовой механики.
2	Тема 2. Квантовая информация.	Лекция 2. Квантовая информация.
3	Тема 3. Квантовые коммуникации.	Лекция 3. Квантовые коммуникации.
4	Тема 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.	Лекция 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.
5	Тема 5. Квантовые алгоритмы.	Лекция 5. Квантовые алгоритмы.
6	Тема 6. Квантовая коррекция ошибок	Лекция 6. Квантовая коррекция ошибок

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Аксиомы квантовой механики.	Определение статистического оператора и матрицы плотности. Работа со сферой Блоха.
2	Квантовая информация.	Составление схем перепутывания состояний кубита. Вычисление квантовой энтропии.
3	Квантовые коммуникации.	Работа с протоколами, основанными на теореме Белла, BB-84 и BBM-92.
4	Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.	Составление схем сумматора, полусумматора. Построение квантовых цепей.
5	Квантовые алгоритмы.	Составление схем квантового преобразования Фурье, алгоритмом Дойча, алгоритмом Гровера и алгоритмом П.Шора.
6	Квантовая коррекция ошибок.	Работа с протоколом коррекции амплитудной ошибки и квантовой схемой кодирования для защиты от фазовой ошибки.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Аксиомы квантовой механики.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Ознакомление с литературой по курсу. Выбор темы реферата.
2	Квантовая информация.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Чтение литературы по теме реферата. Подготовка краткой сводки предварительных результатов для реферата.
3	Квантовые коммуникации.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Подготовка основной части реферата.
4	Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Завершение основной части реферата. Подготовка к письменному опросу.
5	Квантовые алгоритмы.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Подготовка презентации реферата. Подготовка к письменному опросу. Подготовка к промежуточной аттестации – зачёту.
6	Квантовая коррекция ошибок.	По данной теме самостоятельная работа не предусмотрена.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Аксиомы квантовой механики.	ПК-5	Опрос, решение задач.
Тема 2. Квантовая информация.		Опрос, решение задач.
Тема 3. Квантовые коммуникации.		Опрос, решение задач.
Тема 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи.		Устный опрос, решение задач,
Тема 5. Квантовые алгоритмы.		Устный опрос, решение задач,
Тема 6. Квантовая коррекция ошибок.		Устный опрос, решение задач,

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Задачи

Тема 1. Аксиомы квантовой механики

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Изобразить условные обозначения необратимых и обратимых элементов логических цепей компьютера.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Показать, что произведение унитарных операторов само является унитарным оператором.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Записать и проанализировать соотношение неопределенностей для случая совместно измеримых величин.

Тема 2. Квантовая информация

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Изобразить базисные и суперпозиционные состояния кубита на сфере Блоха.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Показать, что, если статистический оператор (матрица плотности) задан в своём собственном представлении, то для вычисления квантовой энтропии такого состояния можно пользоваться классической формулой Шеннона.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Показать, что при унитарной эволюции квантовая энтропия остаётся неизменной.

Тема 3. Квантовые коммуникации

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить протокол генерации секретного ключа с помощью поляризованных фотонов (протокол BB-84).
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить протокол телепортации кубита без измерения состояний Белла.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить протокол телепортации с использованием базисных функций Белла.

Тема 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Начертить и объяснить схемы полусумматора, полного сумматора и схему сложения двоичных чисел.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Начертить и объяснить схему квантового двоичного суммирования.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Для двухкубитовой квантовой цепи, генерирующей состояния Белла и состоящей из однокубитового гейта Адамара и CNOT-гейта, в базисе двухкубитовых состояний $ 00\rangle$, $ 01\rangle$, $ 10\rangle$, $ 11\rangle$ построить оператор Белла, описывающий результат действия этой цепи.

Тема 5. Квантовые алгоритмы

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Начертить и объяснить схему квантового преобразования Фурье.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Привести пример работы алгоритма П. Шора.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Привести пример работы алгоритма Гровера.

Тема 6. Квантовая коррекция ошибок

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции амплитудных ошибок квантовых вычислений.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции фазовых ошибок квантовых вычислений.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции амплитудных и фазовых ошибок квантовых вычислений.

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Аксиомы квантовой механики

1. Наблюдаемые и операторы.
2. Собственные значения и собственные функции операторов.
3. Состояние системы и его эволюция. Квантовое измерение. Вероятностное толкование волновой функции.
4. Средние значения физических величин.

5. Соотношение неопределённостей для физических величин.
6. Представление состояний векторами гильбертова пространства.
7. Статистический оператор и матрица плотности.
8. Спин электрона.
9. Спиновые состояния.
10. Сфера Блоха.
11. Для описания каких состояний применяется сфера Блоха?

Тема 2. Квантовая информация

1. Понятие квантовой информации.
2. Понятие меры информации.
3. Понятие бита.
4. Редуцированная матрица плотности.
5. Квантовая энтропия.
6. Эволюция измеряемой квантовой системы.
7. Понятие кубита.
8. Какое количество информации можно закодировать состояниями кубита?
9. Перепутанные состояния кубитов. ЭПР-пара. Парадокс ЭПР.
10. Теорема о неклонировуемости неизвестного квантового состояния.
11. В чем принципиальное отличие квантового описания состояний кубита от описания состояний классического бита?
12. Приведите примеры реализаций кубита.
13. Приведите пример квантового состояния, которое можно клонировать.
14. Почему невозможно клонирование кубита и как это отражается на передаче квантовой информации?
15. Какой вид в обозначениях Дирака для 2-мерных кет-векторов имеет выражение для максимально перепутанных состояний двух кубитов?

Тема 3. Квантовые коммуникации

1. Криптографический ключ.
2. Проблема распространения ключа.
3. Код Вернама.
4. RSA-код.
5. Квантовые поляризационные состояния фотонов.
6. Математические модели приборов квантовой оптики.
7. Квантовая криптография, основанная на теореме Белла.
8. Квантовые криптографические протоколы BB-84, BBM -92 и их практическая реализация.
9. Протокол квантовой телепортации на основе измерения состояний Белла.
10. Протокол квантовой телепортации без измерения состояний Белла.
11. На чём основано сверхплотное кодирование?

Тема 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи

1. Основные понятия алгебры логики.
2. Классический универсальный компьютер и логические гейты.
3. Полусумматор, сумматор.
4. Обратимые логические гейты.
5. Полусумматор и сумматор на обратимых логических гейтах.
6. Квантовые логические гейты.
7. Контролируемые квантовые гейты.
8. CNOT-гейт и невозможность клонирования неизвестного состояния.
9. Универсальные наборы квантовых логических гейтов.

10. Квантовые цепи, реализующие полусумматор и сумматор.
11. Квантовая цепь, реализующая состояния Белла.
12. NOT-гейт и гейт Адамара с помощью матриц Паули.

Тема 5. Квантовые алгоритмы

1. Понятие квантового параллельного вычисления.
2. Алгоритм Дойча.
3. Квантовое Фурье-преобразование и нахождение периода функции.
4. Факторизация чисел и алгоритм П. Шора.
5. Поиск в базе данных и алгоритм Гровера.
6. В чем состоит квантовый параллелизм вычислений?
7. Какие задачи, доступные для решения с помощью квантовых алгоритмов, практически недоступны классическим компьютерам?
8. Почему возможна абсолютно секретная квантовая генерация шифровального ключа?

Тема 6. Квантовая коррекция ошибок

1. Мажоритарная система исправления ошибок при трёхкубитовом кодировании.
2. Протокол коррекции амплитудной ошибки.
3. Квантовая схема кодирования для защиты от фазовой ошибки.
4. Какую роль в квантовой информации играет квантовая оптика?

Типовые контрольные задания:

Тема 1. Аксиомы квантовой механики

1. Изобразить условные обозначения необратимых и обратимых элементов логических цепей компьютера.
2. Показать, что произведение унитарных операторов само является унитарным оператором.
3. Записать и проанализировать соотношение неопределенностей для случая совместно измеримых величин.

Тема 2. Квантовая информация

1. Изобразить базисные и суперпозиционные состояния кубита на сфере Блоха.
2. Показать, что, если статистический оператор (матрица плотности) задан в своём собственном представлении, то для вычисления квантовой энтропии такого состояния можно пользоваться классической формулой Шеннона.
3. Показать, что при унитарной эволюции квантовая энтропия остаётся неизменной.

Тема 3. Квантовые коммуникации

1. Изобразить и объяснить протокол генерации секретного ключа с помощью поляризованных фотонов (протокол BB-84).
2. Изобразить и объяснить протокол телепортации кубита без измерения состояний Белла.
3. Изобразить и объяснить протокол телепортации с использованием базисных функций Белла.

Тема 4. Классические и квантовые логические гейты, квантовые цепи

1. Начертить и объяснить схемы полусумматора, полного сумматора и схему сложения двоичных чисел.
2. Начертить и объяснить схему квантового двоичного суммирования.

3. Для двухкубитовой квантовой цепи, генерирующей состояния Белла и состоящей из однокубитового гейта Адамара и CNOT-гейта, в базисе двухкубитовых состояний $|00\rangle$, $|01\rangle$, $|10\rangle$, $|11\rangle$ построить оператор Белла, описывающий результат действия этой цепи.

Тема 5. Квантовые алгоритмы

1. Начертить и объяснить схему квантового преобразования Фурье.
2. Привести пример работы алгоритма П. Шора.
3. Привести пример работы алгоритма Гровера.

Тема 6. Квантовая коррекция ошибок

1. Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции амплитудных ошибок квантовых вычислений.
2. Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции фазовых ошибок квантовых вычислений.
3. Изобразить и объяснить схему квантовой коррекции амплитудных и фазовых ошибок квантовых вычислений.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Наблюдаемые и операторы.
2. Собственные значения и собственные функции операторов.
3. Состояние системы и его эволюция. Квантовое измерение. Вероятностное толкование волновой функции.
4. Средние значения физических величин.
5. Соотношение неопределённостей для физических величин.
6. Представление состояний векторами гильбертова пространства.
7. Статистический оператор и матрица плотности.
8. Спин электрона.
9. Спиновые состояния.
10. Сфера Блоха.
11. Понятие квантовой информации.
12. Понятие меры информации.
13. Понятие бита.
14. Редуцированная матрица плотности.
15. Квантовая энтропия.
16. Эволюция измеряемой квантовой системы.
17. Понятие кубита.
18. Перепутанные состояния кубитов. ЭПР-пара. Парадокс ЭПР.
19. Теорема о неклонированности неизвестного квантового состояния.
20. Приведите примеры реализаций кубита.
21. Приведите пример квантового состояния, которое можно клонировать.
22. Криптографический ключ.
23. Проблема распространения ключа.
24. Код Вернама.
25. RSA-код.
26. Квантовые поляризационные состояния фотонов.
27. Математические модели приборов квантовой оптики.
28. Квантовая криптография, основанная на теореме Белла.

29. Квантовые криптографические протоколы BB-84, BBM -92 и их практическая реализация.
30. Протокол квантовой телепортации на основе измерения состояний Белла.
31. Протокол квантовой телепортации без измерения состояний Белла.
32. Основные понятия алгебры логики.
33. Классический универсальный компьютер и логические гейты.
34. Полусумматор, сумматор.
35. Обратимые логические гейты.
36. Полусумматор и сумматор на обратимых логических гейтах.
37. Квантовые логические гейты.
38. Контролируемые квантовые гейты.
39. CNOT-гейт и невозможность клонирования неизвестного состояния.
40. Универсальные наборы квантовых логических гейтов.
41. Квантовые цепи, реализующие полусумматор и сумматор.
42. Квантовая цепь, реализующая состояния Белла.
43. Записать NOT-гейт и гейт Адамара с помощью матриц Паули.
44. Понятие квантового параллельного вычисления.
45. Алгоритм Дойча.
46. Квантовое Фурье-преобразование и нахождение периода функции.
47. Факторизация чисел и алгоритм П. Шора.
48. Поиск в базе данных и алгоритм Гровера.
49. В чем состоит квантовый параллелизм вычислений?
50. Мажоритарная система исправления ошибок при трёхкубитовом кодировании.
51. Протокол коррекции амплитудной ошибки.
52. Квантовая схема кодирования для защиты от фазовой ошибки.
53. Какую роль в квантовой информации играет квантовая оптика

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать	хорошо		71-85

	учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Шейдаков, Н. Е. Физические основы защиты информации : учебное пособие / Н.Е. Шейдаков, О.В. Серпенинов, Е.Н. Тищенко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 204 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/21158>. - ISBN 978-5-369-01603-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189956> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Физические основы защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники [Электронный ресурс]/ М-во образования и науки РФ, Балт. федер. ун-т им. И. Канта, Ин-т приклад. математики и информац. технологий; М-во образования и науки РФ, Балт. федер. ун-т им. И. Канта, Ин-т приклад. математики и информац. технологий. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. - 1 on-line, 283 с.. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

Дополнительная литература

1. Холево, А. С. Квантовые системы, каналы, информация/ А. С. Холево. - М.: МЦНМО, 2010. - 327 с.: ил.. - Библиогр.: с. 316-324 (160 назв.). - Предм. указ.: с. 325-327. - ISBN 978-5-94057-574-0: 160.00, 402.00, 160.00, р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 13: УБ(11), ч.з.N3(1), НА(1)
2. Кайе, Ф. Введение в квантовые вычисления/ Ф. Кайе, Р. Лафлам, М. Моска; пер. с англ. Т. С. Никитиной, под науч. ред. А. В. Анохина. - М.; Ижевск: Регуляр. и хаот. динамика: Ин-т компьютер. исслед., 2009. - 346 с.: ил.. - Библиогр.: с. 328-339. - Предм. указ.: с. 340-346. - ISBN 978-5-93972-766-2: 150.00, 150.00, 878.00, р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 16: ч.з.N3(1), УБ(15)
3. Альбов, А. С. Квантовая криптография: Научно-популярное издание / Альбов А.С. - Санкт-Петербург :Страта, 2015. - 248 с. (Просто) ISBN 978-5-906150-35-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615191> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Ветров Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Введение в специальность».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

Целью изучения дисциплины «*Введение в специальность*» является:

- освоение студентами основ обучения в высшей школе, знакомство с ФГОС и учебными планами по направлению подготовки, учебной образовательной программой, структурами университета, института ФМНИИТ, истории развития Института, а также базовых понятий – специальность, бакалавриат, магистратура, аспирантура, лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы;

- овладение первичными знаниями в области защиты информации и выработка методики изучения специальных и других дисциплин в области защиты информации, выработка практических навыков работы со специальной литературой и литературой общего назначения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности, а также нормативных правовых актов сфере профессиональной деятельности	ПК-4.1. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности ПК-4.2. Знает основные руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ПК-4.3. Применяет действующую законодательную базу в области обеспечения защиты информации	Знать: - основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире, правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации; - основные требования и положения «Закона о высшем профессиональном образовании» РФ, ФГОС и учебные планы по направлению подготовки своей специальности; - основные руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации. Уметь: - осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности; - применять действующую законодательную базу в области обеспечения защиты информации Владеть: - навыками поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности; - навыками поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Введение в специальность» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Организация высшего образования в области информационно й безопасности	Задачи и программа курса. Место курса «Введение в специальность» в ряду других дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Характер специальности «Компьютерная безопасность». Задачи, решаемые специалистами по защите информации. Многоаспектность защиты информации в компьютерных системах. Методологические основы освоения математических методов защиты информации. Роль теории познания и философии в целом в понимании специальности «Компьютерная безопасность». Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Роль и значение компьютерной безопасности в обеспечении интересов России и её граждан. Краткая история развития криптографии в России и за рубежом. Общая характеристика теории информации и теории кодирования. Правовые аспекты высшего образования: правовое регулирование отношений в сфере образования (Конституция РФ, Закон об образовании РФ), права и обязанности студента; государственная регламентация образовательной деятельности: лицензирование образовательной

		деятельности, государственная аккредитация образовательной деятельности, государственный контроль (надзор) в сфере образования; Федеральные государственные образовательные стандарты, направления подготовки (специальность, бакалавриат, магистратура, аспирантура), ФГОС по направлению подготовки «Информационная безопасность». Организация учебного процесса в университете: Университет, структура, основные направления подготовки; Институт физико-математических наук и информационных технологий, руководство, структура и образовательные программы института; организация учебного процесса в Институте (расписание, лекции, практические занятия, лабораторные работы, планирование и организация самостоятельной работы студентов, экзамены, зачёты, курсовые работы (проекты); студенческие общественные организации и общественная деятельность студентов.
2	Введение в информационную безопасность	История развития проблемы защиты информации, понятия национальной безопасности, анализ угроз информационной безопасности, проблемы информационной защиты, понятия информационной войны. Общее представление о защищаемой информации: понятие об информации как предмете защиты, основные виды информации, свойства информации, основные положения информационного законодательства.
3	Человек и информация. Общие понятия о передаче информации на расстояние	Информация, сообщение, сигнал; канал обработки и передачи информации; виды сигналов и их свойства. Спектры сигналов и их характеристики. Основные каналы утечки информации: актуальность вопроса, основные каналы утечки информации при её обработке в информационно-телекоммуникационных системах, другие виды каналов утечки информации. Виды модуляции, их свойства и отличия.
4	Информационные угрозы. Методы и средства защиты информации.	Информационная безопасность, виды информационных угроз, вирусы, методы защиты информации. Организация защиты информации на предприятиях (учреждениях, организациях): содержание концепции и политики информационной безопасности, стратегия защиты организации (предприятия), структура и функции службы безопасности организации, организация физической защиты и пропускного режима на предприятии.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся составляют:

1. Материалы лекций.
2. Материалы практических занятий.
3. Информационные ресурсы «Интернет» (сайты ФСТЭК России, ФСБ России, Консультант плюс и др.)
4. Методические рекомендации и указания.
5. Фонды оценочных средств.
6. Учебники и учебно-методические пособия.

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Организация высшего образования в области информационно й безопасности	Задачи и программа курса. Место курса «Введение в специальность» в ряду других дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Характер специальности «Компьютерная безопасность». Задачи, решаемые специалистами по защите информации. Многоаспектность защиты информации в компьютерных системах. Методологические основы

		освоения математических методов защиты информации. Роль теории познания и философии в целом в понимании специальности «Компьютерная безопасность». Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Роль и значение компьютерной безопасности в обеспечении интересов России и её граждан. Краткая история развития криптографии в России и за рубежом. Общая характеристика теории информации и теории кодирования. Правовые аспекты высшего образования: правовое регулирование отношений в сфере образования (Конституция РФ, Закон об образовании РФ), права и обязанности студента; государственная регламентация образовательной деятельности: лицензирование образовательной деятельности, государственная аккредитация образовательной деятельности, государственный контроль (надзор) в сфере образования; Федеральные государственные образовательные стандарты, направления подготовки (специальность, бакалавриат, магистратура, аспирантура), ФГОС по направлению подготовки «Информационная безопасность». Организация учебного процесса в университете: Университет, структура, основные направления подготовки; Институт физико-математических наук и информационных технологий, руководство, структура и образовательные программы института; организация учебного процесса в Институте (расписание, лекции, практические занятия, лабораторные работы, планирование и организация самостоятельной работы студентов, экзамены, зачёты, курсовые работы (проекты); студенческие общественные организации и общественная деятельность студентов.
2	Введение в информационную безопасность	История развития проблемы защиты информации, понятия национальной безопасности, анализ угроз информационной безопасности, проблемы информационной защиты, понятия информационной войны. Общее представление о защищаемой информации: понятие об информации как предмете защиты, основные виды информации, свойства информации, основные положения информационного законодательства.
3	Человек и информация. Общие понятия о передаче информации на расстояние	Информация, сообщение, сигнал; канал обработки и передачи информации; виды сигналов и их свойства. Спектры сигналов и их характеристики. Основные каналы утечки информации: актуальность вопроса, основные каналы утечки информации при её обработке в информационно-телекоммуникационных системах, другие виды каналов утечки информации. Виды модуляции, их свойства и отличия.
4	Информационные угрозы. Методы и средства защиты информации.	Информационная безопасность, виды информационных угроз, вирусы, методы защиты информации. Организация защиты информации на предприятиях (учреждениях, организациях): содержание концепции и политики информационной безопасности, стратегия защиты организации (предприятия), структура и функции службы безопасности организации, организация физической защиты и пропускного режима на предприятии.

Тематика практических занятий

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Организация высшего образования в области	Изучение законодательных документов Высшей школы. Изучение образовательных стандартов, учебных планов, программ

	информационной безопасности	дисциплин. Отработка методик написания конспектов лекций, особенностей самостоятельной подготовки к практическим и лабораторным работам.
2	Введение в информационную безопасность	Изучение основных положений законодательства в области защиты информации. Расчёт угроз информационной безопасности на простейших примерах. Описание основных свойств защищаемой информации.
3	Человек и информация. Общие понятия о передаче информации на расстояние	Задачи на расчёт и построение спектров сигналов, определение полосы пропускания устройства формирования и передачи информации, спектры АМС, АМС с балансной и однополосной модуляцией
4	Информационные угрозы. Методы и средства защиты информации.	Отработка задач на изучение вопросов: что такое мобильная радиосвязь, что такое сотовая связь, принцип действия сотовой связи, как происходит связь между мобильными телефонами, кто такие сотовые операторы. Изучение и практическая работа с мобильным интернетом, каналом передачи GPRS , с WAP – браузерами, WAP – сайтами, особенностями работы с интернет – мессенджеры, социальными сетями и их подвидами.

Тематика самостоятельных работ

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Организация высшего образования в области информационной безопасности	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Ознакомление с литературой по курсу. Выбор темы групповой практической работы. Чтение литературы по теме групповой практической работы. Подготовка к контрольной работе.
2	Введение в информационную безопасность	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Подготовка краткой сводки теоретических результатов групповой практической работы. Подготовка к контрольной работе.
3	Человек и информация. Общие понятия о передаче информации на расстояние	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Разработка компьютерной программы для групповой практической работы. Проведение компьютерных вычислительных экспериментов. Подготовка к контрольной работе.
4	Информационные угрозы. Методы и средства защиты информации.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Подготовка к демонстрации результатов групповой практической работы. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к промежуточной аттестации – зачёту с оценкой.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории,

формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Код компетенции	Содержание компетенций
ПК - 4	Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности, а также нормативных правовых актов сфере профессиональной деятельности

Основными этапами формирования указанной компетенции при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (тем)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Введение в специальность»

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Организация высшего образования в области информационной безопасности	ПК - 4	решение задач, контрольная работа, устный опрос
Тема 2. Введение в информационную безопасность	ПК - 4	решение задач, контрольная работа

Тема 3. Человек и информация. Общие понятия о передаче информации на расстояние	ПК - 4	решение задач, контрольная работа
Тема 4. Информационные угрозы. Методы и средства защиты информации.	ПК - 4	решение задач, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

8.2.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль может включать следующие процедуры (методики) контроля успеваемости: устные или письменные опросы. Вопросы представлены без вариантов ответов.

1. Безопасность – это
2. Информационная безопасность Российской Федерации – это
3. Компьютерная система – это
4. Компьютерная безопасность – это
5. Структура понятия «Безопасность»
6. Три составляющие понятия «безопасность информации»
7. Что понимается под конфиденциальностью информации
8. Что понимается под целостностью информации
9. Что понимается под доступностью информации
10. Две составляющие безопасности функций КС
11. Причина и год возникновения задач по обеспечению компьютерной безопасности.
12. Этапы развития концепций обеспечения ИБ
13. Принцип разумной достаточности
14. Принцип целенаправленности
15. Принцип системности
16. Принцип комплексности
17. Принцип непрерывности
18. Принцип управляемости
19. Принцип сочетания унификации и оригинальности
20. Принцип открытости алгоритмов и механизмов защиты
21. Принцип простоты применения средств защиты
22. Какая информация подлежит защите
23. Систематика методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности
24. Что такое идентификация и аутентификация
25. Методы протоколирования и аудита событий это
26. Как происходит фиксирование процессов изменения данных в журналах событий
27. Угроза безопасности КС – это
28. Систематизация – это
29. Классификация – это
30. Классификации угроз компьютерной безопасности по различным критериям
31. Что такое таксономическое деление
32. Что такое мереологическое деление
33. Что представляет собой *каталогизация* угроз
34. ГОСТ 5127599 "Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию"
35. Классификации угроз по ГОСТ Р 51275-99

8.2.2. Типовые контрольные задания

1. История развития проблемы защиты информации
2. Основные понятия национальной безопасности
3. Источники угроз информационной безопасности РФ
4. Методы обеспечения ИБ (организационно-технические, правовые, экономические - таблица)
5. Информационные войны
6. Регуляторы в области ЗИ (рисунок)
7. Понятие об информации как предмете защиты (определения)
8. Виды информации
9. Свойства информации
10. Основные положения информационного законодательства
11. Радиотехнический канал передачи информации
12. Понятие информационной безопасности
13. Источники и виды информационных угроз
14. Вирусы (классификация вирусов)
15. Вредоносные программы, антивирусные программы (виды)
16. Основные каналы утечки информации (в общем)
17. Содержание концепции и политики информационной безопасности предприятия
18. Кратко – защита предприятия

8.2.3. Устные опросы

Устный опрос имеет целью проверить теоретическую подготовку студентов к практическому занятию, знание основных определений, формулировок, свойств, используемых при решении задач.

1. Что такое мобильная радиосвязь
2. Что такое сотовая связь
3. Принцип действия сотовой связи
4. Как происходит связь между мобильными телефонами
5. Кто такие сотовые операторы
6. Схемы, рисунки, определения, поясняющие тему практического занятия
7. Что такое мобильный интернет
8. Что такое канал передачи GPRS
9. Информационные ресурсы мобильного интернета
10. Что такое WAP – браузеры, WAP - сайты
11. Что такое интернет – мессенджеры, для чего нужны, самые популярные. Их сравнение по достоинствам и недостаткам
12. Что такое файрвол
13. Что такое брандмауэр
14. Что такое межсетевой экран
15. Что такое персональный файрвол
16. Их основное назначение, отличия, для чего нужны, самые популярные. Их сравнение по достоинствам и недостаткам

8.2.4. Групповое задание

Для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, развития навыков творческой исследовательской деятельности студентам предлагается выполнить групповое задание.

Групповое задание - творческая практическая работа, направленная на формирования практических навыков в области применения элементарных математических методов в компьютерном моделировании простых задач защиты информации.

Для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств задание получает группа из 2-3 человек.

Защита группового задания происходит в виде публичного выступления с презентаций (по требованию преподавателя).

Темы практических групповых заданий

1. Изучение законодательных документов Высшей школы. Изучение образовательных стандартов, учебных планов, программ дисциплин. Отработка методик написания конспектов лекций, особенностей самостоятельной подготовки к практическим и лабораторным работам.
2. Изучение основных положений законодательства в области защиты информации. Расчёт угроз информационной безопасности на простейших примерах. Описание основных свойств защищаемой информации.
3. Задачи на расчёт и построение спектров сигналов, определение полосы пропускания устройства формирования и передачи информации, спектры АМС, АМС с балансной и однополосной модуляцией
4. Отработка задач на изучение вопросов: что такое мобильная радиосвязь, что такое сотовая связь, принцип действия сотовой связи, как происходит связь между мобильными телефонами, кто такие сотовые операторы. Изучение и практическая работа с мобильным интернетом, каналом передачи GPRS, с WAP – браузерами, WAP – сайтами, особенностями работы с интернет – мессенджеры, социальными сетями и их подвидами.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточной формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине во 2 семестре является **зачёт с оценкой**. Промежуточный контроль по дисциплине служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса.

По итогам зачёта с оценкой выставляется оценка по шкале порядка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта с оценкой)

1. История теории и практики компьютерной безопасности;
2. Структура понятия «компьютерная безопасность»;
3. Основные направления обеспечения компьютерной безопасности;
4. Содержание понятия «компьютерная безопасность»;
5. Понятие защищенности (безопасности) компьютерной информации;
6. Конфиденциальность, целостность и доступность информации;
7. Принципы обеспечения компьютерной безопасности;
8. Методы обеспечения компьютерной безопасности;
9. Механизмы обеспечения компьютерной безопасности;
10. Понятие угроз безопасности компьютерной информации и их классификация;

11. Классификация угроз компьютерной безопасности по природе происхождения;
12. Классификация угроз компьютерной безопасности по направлению осуществления;
13. Классификация угроз компьютерной безопасности по объекту воздействия;
14. Классификация угроз компьютерной безопасности по способу осуществления;
15. Классификация угроз компьютерной безопасности по жизненному циклу информационной системы;
16. Процесс создания компьютерной системы с учетом обеспечения информационной безопасности;
17. Таксономия угроз безопасности и изъянов (брешей) систем защиты по ГОСТ Р 51275-99

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого	удовлетворительно		55-70

		материала			
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55	

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература

1. Белов, Е. Б. Основы информационной безопасности: Учебное пособие для вузов / Е.Б. Белов и др. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2011. - 558 с.: ил.; . - (Специальность; Учебное пособие для высших учебных заведений). ISBN 5-93517-292-5, 100 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405159> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Введение в информационную безопасность: Учебное пособие для вузов / А.А. Малюк, В.И. Королев, В.М. Фомичев; Под ред. В.С. Горбатов. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2011. - 288 с.: ил.; . - (Специальность). ISBN 978-5-9912-0160-5, 1000 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/265558> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9.2. Дополнительная литература:

1. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - Москва : РИОР, 2013. - 222 с. - ISBN 978-5-369-01178-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405000> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
- 2 Бахаров, Л. Е. Информационная безопасность и защита информации : сборник тестов / Л. Е. Бахаров. - Москва : Изд. Дом МИСиС, 2015. - 43 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232263> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладная алгебра»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Малыгина Екатерина Сергеевна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Прикладная алгебра».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Прикладная алгебра».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Прикладная алгебра» является расширение и углубление фундаментальной алгебраической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения современными математическими методами, используемыми в криптографии, теории кодирования и общих моделях безопасности компьютерных систем, изучение дополнительных разделов алгебры, находящихся непосредственные приложения в задачах защиты информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4. Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности, а также нормативных правовых актов сфере профессиональной деятельности	ПК-4.1. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности ПК-4.2. Знает основные руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ПК-4.3. Применяет действующую законодательную базу в области обеспечения защиты информации	- знать основные понятия и результаты дисциплины (группы, кольца, поля), понимать логические связи между ними; современное программное обеспечение для решения алгебраических задач; алгебраические методы для решения прикладных задач; - уметь производить вычисления в конкретных кольцах и алгебрах, выполнять операции над идеалами в коммутативных кольцах, осуществлять вычисления с перестановками конечного множества; использовать систему компьютерной алгебры для решения задач; - владеть методикой исследования свойств коммутативных колец, методикой исследования свойств групп перестановок конечного множества; навыками решения задач прикладной алгебры, в том числе, применяя системы компьютерной алгебры; способностью и готовностью применять методы прикладной алгебры к решению практических задач.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная алгебра» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Свойства целых чисел. Модулярная арифметика. Метод математической индукции. Отношение эквивалентности. Функции.
2	Теория групп	Введение в теорию групп. Конечные группы. Подгруппы. Циклические группы. Группы перестановок. Изоморфизмы. Классы вычетов и теорема Лагранжа. Внешнее прямое произведение. Нормальные подгруппы и фактор-группы. Гомоморфизмы. Фундаментальная теорема конечных абелевых групп.
3	Теория колец	Введение в теорию колец. Кольца целостности. Идеалы и фактор-кольца. Гомоморфизмы. Кольца многочленов. Факторизация многочленов. Делимость в кольцах целых.
4	Теория полей	Векторные пространства. Расширения полей. Алгебраические расширения. Конечные поля.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение	Лекция 1. Свойства целых чисел: Алгоритм деления. НОД. НОК. Фундаментальная теорема арифметики. Модулярная арифметика. Метод математической индукции. Лекция 2. Отношение эквивалентности. Функции, их свойства.
2	Теория групп	Лекция 3. Введение в теорию групп: Определение и примеры; Элементарные свойства. Лекция 4. Конечные группы: Основные определения; Подгруппы и их признаки; Примеры подгрупп. Лекция 5. Циклические группы: Свойства; Классификация подгрупп циклических групп. Лекция 6-7. Группы перестановок: Основные определения; Циклы; Свойства перестановок; Приложения. Лекция 8-9. Изоморфизмы групп: Основные определения и примеры; Теорема Кэли; Свойства изоморфизмов; Автоморфизмы. Лекция 10-11. Классы вычетов и теорема Лагранжа: Свойства; Теорема Лагранжа и следствия к ней; Приложения классов вычетов к группам перестановок. Лекция 12-13. Внешнее прямое произведение групп: Определения и примеры; Свойства; Группа единиц по модулю; Приложения. Лекция 14-15. Нормальные подгруппы и фактор-группы. Приложения. Внутреннее прямое произведение. Лекция 16. Гомоморфизм групп: Основные определения и примеры; Свойства; Первая теорема об изоморфизме. Лекция 17. Фундаментальная теорема конечных абелевых групп: Теорема; Классы изоморфизма абелевых групп.
3	Теория колец	Лекция 18. Введение в теорию колец: Основные определения; Примеры; Свойства; Подкольца. Лекция 19. Кольца целостности: Определения и примеры; Поля; Характеристика кольца. Лекция 20. Идеалы и фактор-кольца. Простые и максимальные идеалы. Лекция 21-22. Гомоморфизмы колец: Определения и примеры; Свойства; Поле частных. Лекция 23. Кольца многочленов: Основные определения; Алгоритм деления и следствия; Лекция 24-25. Факторизация многочленов: Тесты на приводимость; Тесты на неприводимость; Единственность разложения в $Z[X]$. Лекция 26-27. Делимость в кольцах целостности: Неприводимые и простые элементы;

		Единственность разложения в кольцах целостности; Евклидовы кольца.
4	Теория полей	Лекция 28. Векторные пространства: Определения и примеры; Подпространства; Линейная независимость. Лекция 29-31. Расширения полей: Фундаментальная теорема теории полей; Поля разложений; Корни неприводимых многочленов. Лекция 32-33. Алгебраические расширения: Классификация расширений; Конечные расширения; Свойства. Лекция 34-35. Конечные поля: Классификация; Структура; Подполя.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Алгоритм деления целых чисел. Нахождение НОД'а и НОК'а.
2. Модулярная арифметика.
3. Метод математической индукции.
4. Отношение эквивалентности.
5. Функции.
6. Подгруппы и их признаки.
7. Циклические группы.
8. Группы перестановок.
9. Изоморфизмы групп.
10. Автоморфизмы групп.
11. Классы вычетов и теорема Лагранжа.
12. Внешнее прямое произведение групп, Группа единиц по модулю.
13. Нормальные подгруппы.
14. Фактор-группы.
15. Внутреннее прямое произведение.
16. Гомоморфизм групп.
17. Классы изоморфизма абелевых групп.
18. Кольца, подкольца.
19. Кольца целостности.
20. Идеалы и фактор-кольца.
21. Простые и максимальные идеалы.
22. Гомоморфизм колец.
23. Кольца многочленов. Алгоритм деления и следствия.
24. Факторизация многочленов.
25. Неприводимые и простые элементы в кольцах целостности. Факторизация в кольцах целостности.
26. Евклидовы кольца.
27. Векторные пространства.
28. Расширения полей.
29. Поля разложений.
30. Алгебраические расширения.
31. Конечные расширения.
32. Конечные поля. Подполя.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение	ПК-4	Опрос, решение задач.
2. Теория групп		Опрос, решение задач, контрольная работа.
3. Теория колец		Опрос, решение задач, контрольная

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
		работа.
4. Теория полей		Опрос, решение задач, контрольная работа.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 1. Введение

1. Перечислить основные свойства целых чисел.
2. Сформулировать основные принципы математической индукции.
3. Дать основные определения отображений двух множеств.

По Теме 2. Теория групп

1. Дать определение группе.
2. Сформулировать основные свойства групп.
3. Дать определение подгруппе.
4. Сформулировать основные свойства и признаки подгрупп.
5. Дать определение циклической группе.
6. Сформулировать основные свойства циклических групп.
7. Дать определение группе перестановок.
8. Сформулировать основные свойства групп перестановок.
9. Дать определение изоморфизму групп, сформулировать его основные свойства.
10. Дать определение автоморфизму групп.
11. Дать определение классу эквивалентности.
12. Сформулировать теорему Лагранжа.
13. Дать определение внешнему прямому произведению групп, сформулировать его основные свойства.
14. Дать определение нормальной группе и группе, факторизованной по нормальной подгруппе.
15. Дать определение гомоморфизму групп, сформулировать его основные свойства.
16. Сформулировать основную теорему конечных абелевых групп.

По Теме 3. Теория колец

1. Дать определение кольца и подкольца.
2. Дать определение кольцу целостности, характеристике кольца.
3. Дать определение идеалу.
4. Дать определение кольцу, факторизованному по идеалу.
5. Дать определения максимальному и простому идеалам.
6. Дать определение гомоморфизму колец и сформулировать его основные свойства.
7. Рассказать про алгоритм деления в кольцах многочленов.
8. Рассказать об основных тестах на приводимость/неприводимость многочленов.
9. Дать определения неприводимым и простым элементам в кольцах целостности.

10. Дать определение евклидовым кольцам.

По Теме 4. Теория полей

1. Дать определения векторного пространства и подпространства.
2. Дать определения линейной зависимости/независимости векторов.
3. Сформулировать фундаментальную теорему теории полей.
4. Дать определение полю разложений и сформулировать его основные свойства.
5. Дать определения конечным и алгебраическим расширениям.
6. Дать определение конечному полю, рассказать концепцию построения конечного поля и его подполей.

Типовые контрольные задания:

1. Является ли кольцом множество матриц вида $\begin{pmatrix} x & y \\ -3y & x \end{pmatrix}$, где x, y – целые числа. Если да, то найти обратимые элементы и делители нуля этого кольца.
2. Пусть A – множество функций $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ вида $f(x) = ax + b$, где $a, b \in \mathbb{R}$. Для $f, g \in A$, $x \in \mathbb{R}$ положим $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, $fg = f \circ g$ – композиция отображений. Будет ли A кольцом?
3. Доказать, что если (0) и (1) – единственные идеалы кольца A , то A – поле.
4. Построить кольцо $\mathbb{Z}/(9)$. Найти все идеалы $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots$ в этом кольце. Построить $(\mathbb{Z}/(9))/\mathfrak{a}_1, (\mathbb{Z}/(9))/\mathfrak{a}_2, \dots$. Указать в построенных кольцах делители нуля, обратимые элементы, идеалы.
5. Пусть R – нётерово кольцо, $j: R \rightarrow R$ – сюръективный гомоморфизм. Доказать, что j инъективен. У к а з а н и е: Рассмотреть $\text{Ker}(j^j)$, $j^3 \neq 0$.
6. Пусть S – подкольцо кольца R , S – нётерово кольцо, R – конечно порождено как модуль над S . Доказать, что R – нётерово кольцо.
7. Пусть $I \subseteq M_n(\mathbb{R})$. Является ли группой относительно умножения множество ненулевых матриц вида $\begin{pmatrix} x & y \\ \lambda y & x \end{pmatrix}$, где $x, y \in \mathbb{R}$.
8. Доказать, что если в группе G выполняется тождество $x^2 = 1$, то G – абелева.
9. Найти все гомоморфизмы аддитивных групп $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/18\mathbb{Z}$.
10. Найти порядок элемента $s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \in S_5$.
11. Найти порядок элемента $\begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{C})$.
12. Найти все элементы группы S_4 , коммутирующие с перестановкой $(12)(34)$.
13. Найти фактор-группу $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$.
14. Пусть G – группа. Доказать, что множество H внутренних автоморфизмов группы G является нормальной подгруппой группы $\text{Aut}(G)$ всех автоморфизмов группы G .
15. Найти минимальный многочлен числа z над полем k . Найти все гомоморфизмы поля $k(z)$ в поле $\mathbb{C}$ комплексных чисел.
1) $z = \sqrt{2}$, $k = \mathbb{Q}$, 2) $z = \sqrt{2}$, $k = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$.
16. Доказать, что $\mathbb{Z}[\sqrt{2}](a + b) = \mathbb{Z}[\sqrt{2}](a, b)$ и вычислить $[\mathbb{Z}[\sqrt{2}](a + b) : \mathbb{Z}[\sqrt{2}]]$.
1) $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{2}$, 2) $a = \sqrt{2}$, $b = i$.

17. Пусть m – целое, свободное от кубов, $K = \sqrt[3]{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{m})}$. Найти все гомоморфизмы из K в $\mathbb{C}$.
18. Пусть q – корень уравнения $x^3 + 2x + 2 = 0$, $K = \mathbb{C}(q)$ и $a = q - q^2$. Найти минимальный многочлен элемента a над K .
19. Доказать, что всякое расширение полей степени 2 нормально.
20. Привести пример нормального расширения степени 2, не являющегося сепарабельным.
21. Является ли сепарабельным многочлен $f = X^3 + X + 2$ над $\mathbb{F}_2$, над $\mathbb{F}_3$, над $\mathbb{F}_5$?
22. Найти все автоморфизмы полей $\mathbb{C}(t)$, $\mathbb{C}(t^2)$, $\sqrt[3]{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{m})}$.
23. Найти все промежуточные поля для расширения $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета с оценкой)

1. Группы: определения, примеры, свойства.
2. Конечные группы и подгруппы. Признаки подгрупп. Примеры.
3. Циклические группы: определения и свойства. Классификация подгрупп циклических групп.
4. Группы перестановок: определения, свойства, примеры.
5. Изоморфизмы групп: мотивация, определения, примеры. Теорема Кэли. Свойства изоморфизмов. Автоморфизмы.
6. Классы вычетов: определения и свойства. Теорема Лагранжа и следствия к ней. Приложения к группам перестановок.
7. Внешнее прямое произведение групп: определения, примеры, свойства. Группа единиц по модулю как внешнее прямое произведение групп. Приложения.
8. Нормальные подгруппы и фактор-группы, их приложения. Внутреннее прямое произведение групп.
9. Фундаментальная теорема конечных абелевых групп. Классы изоморфизмов абелевых групп.
10. Кольца: мотивация, определения, примеры. Свойства колец. Подкольца.
11. Кольца целостности: определения и примеры. Поля. Характеристика кольца.
12. Идеалы и фактор-кольца. Простые и максимальные идеалы.
13. Гомоморфизмы колец: определения, примеры, свойства. Поля частных.
14. Кольца многочленов: определения и свойства. Алгоритм деления многочленов и следствия.
15. Тесты на приводимость/неприводимость многочленов. Единственность разложения в $\mathbb{Z}[X]$. Приложения.
16. Неприводимые и простые элементы. Кольца с единственным разложением на множители. Евклидовы кольца.
17. Векторные пространства: определения и примеры. Подпространства. Линейная независимость.
18. Фундаментальная теорема теории полей. Поля разложения. Нули неприводимых многочленов.

19. Конечные и алгебраические расширения. Свойства и классификация расширений.
 20. Классификация конечных полей. Структура конечного поля. Подполя конечных полей.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Смолин, Ю. Н. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Н. Смолин. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА : Наука, 2012. — 464 с. - ISBN 978-5-9765-0050-1 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-02-034913-1 (Наука) - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/456995> (дата обращения: 27.01.2026). — Режим доступа: по подписке.
2. Шевцов, Г. С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты : учебное пособие / Г. С. Шевцов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 544 с. - ISBN 978-5-9776-0258-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840484> (дата обращения: 27.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Математические методы защиты информации: учеб. пособие / С. И. Алешиников, Ю. Ф. Болтнев; Балт. гос. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта. Ч.1: Алгебраические методы: учебное пособие. -2015, **on-line**, 156 с. ЭБС Кантиана
2. Математические методы защиты информации: учеб. пособие/ С. И. Алешиников, А. В. Пышкин; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. — Калининград. Ч.2: Методы алгебраической теории чисел: учебное пособие. — 2015, **on-line**, 121 с. ЭБС Кантиана

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Вычислительная алгебра»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Малыгина Екатерина Сергеевна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «**Вычислительная алгебра**».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Вычислительная алгебра».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Вычислительная алгебра» является расширение и углубление фундаментальной алгебраической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения современными математическими методами, используемыми в криптографии, теории кодирования и общих моделях безопасности компьютерных систем, изучение дополнительных разделов алгебры, находящих непосредственные приложения в задачах защиты информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4. Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности, а также нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности	ПК-4.1. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности ПК-4.2. Знает основные руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ПК-4.3. Применяет действующую законодательную базу в области обеспечения защиты информации	Знать типовые алгоритмы преобразования информации в компьютерных системах и оценки их эффективности; перспективные методы и алгоритмы преобразования информации в компьютерных системах и методику оценки их эффективности; российские и иностранные стандарты безопасности компьютерных систем. Уметь строить математические модели информационных процессов в компьютерных системах и алгоритмизировать вычислительные процедуры в этих моделях; поводить аналитическую работу по компьютерной безопасности. Владеть навыками построения математических моделей информационных процессов в компьютерных системах и навыками их анализа относительно безопасности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Вычислительная алгебра» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю,

выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Введение.	Обзор основных результатов элементарной теории чисел. Обзор основных свойств конечных полей. Общая задача вычисления дискретного логарифма, как задача решения системы полиномиальных уравнений над конечным полем.
2	Вычисления в кольцах и алгебрах.	Примеры колец и полей. Подкольца и подполя. Алгебры над кольцом и над полем. Алгебра многочленов от одной переменной, её свойства. Многочлены от многих переменных, его факториальность. Гомоморфизмы колец, полей и алгебр, их свойства примеры. Идеалы коммутативных колец, их свойства. Подкольца и идеалы, порождённые множеством, их свойства, их элементы. Кольца главных идеалов. Факторизация колец и гомоморфизмов по идеалам. Сумма и произведение идеалов. Свойства операций над идеалами. Максимальные и простые идеалы. Числовые кольца. Алгоритм редукции и умножения идеалов квадратичного кольца.
3	Вычисления с многочленами.	Нётеровы кольца. Эквивалентные условия нётеровости. Теорема Гильберта о базисе. Представления многочленов. Арифметика многочленов. Евклидовы алгоритмы для многочленов. Вычисление результатов и дискриминантов. Факторизация многочленов по модулю p . Алгоритм Берлекэмпа. Факторизация многочленов над $\mathbb{F}_p$ и над $\mathbb{C}$. Отношение порядка на множестве одночленов. Алгоритм деления в кольце многочленов от многих переменных. Мономиальные идеалы. Лемма Диксона. Базисы Грёбнера полиномиальных идеалов, их свойства. Зацепление

		многочленов. Алгоритм Бухбергера. Минимальный и редуцированный базисы Грёбнера, их свойства.
4	Решение систем алгебраических уравнений.	Аффинные алгебраические множеств, операции над ними. Топология Зариского. Идеал множества. Радикал идеала, его свойства. Радикальные идеалы. Свойства идеалов множеств. Понятие неприводимости. Аффинные алгебраические многообразия. Идеал многообразия. Теорема Гильберта о нулях. Соответствие между алгебраическими множествами и идеалами. Алгоритм вычисления радикалов идеалов в полиномиальных кольцах. Разложение на неприводимые компоненты. Алгоритм решения систем полиномиальных уравнений с помощью базисов Грёбнера. Алгоритм примарного разложения идеалов в полиномиальных кольцах.
5	Вычисления с группами и перестановками.	Группы. Гомоморфизмы групп, их свойства. Подгруппы. Пересечение подгрупп. Образ и прообраз группы при гомоморфизме. Образ гомоморфизма. Отношения эквивалентности в группе по подгруппе. Теорема Лагранжа. Нормальные подгруппы. Образ и прообраз нормальной подгруппы при гомоморфизме. Ядро гомоморфизма. Отношение эквивалентности в группе по нормальной подгруппе. Факторгруппа. Факторизация гомоморфизмов. Теоремы об изоморфизмах. Подгруппа, порождённая множеством. Образ с помощью гомоморфизма. Циклические группы. Обращение теоремы Лагранжа для циклических групп. Разрешимые группы, их свойства. Примеры разрешимых групп. Произведение и прямое произведение подгрупп. Прямая сумма подгрупп абелевой группы. Разложение циклической группы в прямую сумму примарных циклических подгрупп. Разложение конечной абелевой группы в прямую сумму циклических групп. Тип конечной абелевой группы. Обращение теоремы Лагранжа для конечной абелевой группы. Перестановки и шифры. Транспозиции. Разложение перестановки в произведение циклов и транспозиций. Системы образующих симметрической группы. Инверсии. Сигнатура перестановки. Четные и нечетные подстановки, теорема о декременте. Орбита и стабилизатор элемента. Сопряжённые перестановки. Критерий сопряженности подстановок. Уравнение Коши. Разрешимость и неразрешимость групп перестановок. Генерация лексикографической перестановки. Сложные замены. Простые замены. Переходы простых изменений. Общая структура. Пропуск нежелательных блоков. Лексикографические перестановки с ограниченными префиксами. Дуальные методы.
6	Вычисления в числовых полях и группах Галуа.	Расширения полей. Степень расширения. Конечные расширения. Теорема транзитивности конечных расширений. Алгебраические и трансцендентные элементы. Стандартные представления алгебраических чисел. Матричные представления алгебраических чисел. Алгебраические расширения полей. Минимальный многочлен алгебраического элемента. Признак алгебраического элемента. Свойства алгебраических расширений. Алгебраическое замыкание поля. Гомоморфизмы

		алгебраических расширений. Поля разложения многочленов и нормальные расширения. Сепарабельные элементы. Сепарабельные многочлены. Сепарабельные расширения полей. Группа автоморфизмов поля над подполем. Неподвижное поле группы автоморфизмов. Теорема Артина. Расширения Галуа. Группа Галуа расширения Галуа. Соответствие Галуа. Основная теорема теории Галуа. Группа Галуа как группа перестановок корней многочлена. Примеры. Решение кубических уравнений в радикалах. Решение уравнений четвёртой степени в радикалах. Критерий разрешимости уравнения в радикалах. Метод резольвент вычисления групп Галуа. Его применения для числовых полей степени 3, 4, 5.
--	--	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение	Лекция 1 Обзор основных свойств конечных полей. Лекция 2. Общая задача вычисления дискретного логарифма, как задача решения системы полиномиальных уравнений над конечным полем.
2	Вычисления в кольцах и алгебрах	Лекция 3. Алгебры над кольцом и над полем. Алгебра многочленов от одной переменной, её свойства. Лекция 4. Многочлены от многих переменных, его факториальность. Лекция 5. Гомоморфизмы колец, полей и алгебр, их свойства примеры. Лекция 6. Идеалы коммутативных колец, их свойства. Подкольца и идеалы, порождённые множеством, их свойства, их элементы. Лекция 7. Кольца главных идеалов. Факторизация колец и гомоморфизмов по идеалам. Лекция 8. Максимальные и простые идеалы. Числовые кольца. Лекция 9. Алгоритм редукции и умножения идеалов квадратичного кольца.
3	Вычисления с многочленами	Лекция 10. Нётеровы кольца. Эквивалентные условия нётеровости. Лекция 11. Теорема Гильберта о базисе. Лекция 12. Евклидовы алгоритмы для многочленов. Лекция 13. Факторизация многочленов по модулю p. Алгоритм Берлекэмпа. Лекция 14. Алгоритм деления в кольце многочленов от многих переменных. Лекция 15. Зацепление многочленов. Алгоритм Бухбергера.
4	Решение систем алгебраических уравнений	Лекция 16. Аффинные алгебраические множества, операции над ними. Топология Зариского. Лекция 17. Радикал идеала, его свойства.

		Радикальные идеалы. Лекция 18. Идеал многообразия. Теорема Гильберта о нулях. Лекция 19. Алгоритм вычисления радикалов идеалов в полиномиальных кольцах. Разложение на неприводимые компоненты. Лекция 20. Алгоритм решения систем полиномиальных уравнений с помощью базисов Грёбнера.
5	Вычисления с группами перестановок	Лекция 21. Группы. Лекция 22. Теорема Лагранжа. Нормальные подгруппы. Факторгруппа. Лекция 23. Циклические группы. Лекция 24. Перестановки и шифры. Транспозиции. Лекция 25. Уравнение Коши. Лекция 26. Лексикографические перестановки с ограниченными префиксами. Дуальные методы.
6	Вычисления в числовых полях и группах Галуа	Лекция 27. Расширения полей. Степень расширения. Лекция 29. Алгебраические и трансцендентные элементы. Лекция 30. Алгебраические расширения полей. Минимальный многочлен алгебраического элемента. Лекция 31. Алгебраическое замыкание поля. Гомоморфизмы алгебраических расширений. Лекция 32. Сепарабельные многочлены. Сепарабельные расширения полей. Лекция 33. Теорема Артина. Расширения Галуа. Лекция 34. Группа Галуа расширения Галуа. Соответствие Галуа. Лекция 35. Основная теорема теории Галуа. Группа Галуа как группа перестановок корней многочлена. Лекция 36. Решение кубических уравнений в радикалах. Решение уравнений четвёртой степени в радикалах.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Введение.	Решение сравнений. Построение конечных полей.
2	Вычисления в кольцах и алгебрах.	Подкольца, подалгебры, подполя. Гомоморфизмы колец. Вычисления в конечно порождённых кольцах. Вычисление идеалов факторкольца кольца многочленов от одной и многих переменных и операции над ними. Максимальные и простые идеалы.
3	Вычисления с многочленами.	Редукция и проверка свойств базисов Грёбнера полиномиальных идеалов. Отыскание базисов Грёбнера полиномиальных идеалов.

4	Решение систем алгебраических уравнений.	Вычисление аффинных алгебраических множеств и их идеалов. Радикалы идеалов и радикальные идеалы. Разложение на неприводимые компоненты.
5	Вычисления с группами и перестановками.	Подгруппы. Гомоморфизмы групп. Теорема Лагранжа. Нормальные группы и вычисления в них. Вычисления в циклических группах. Вычисления с перестановками. Разрешимые группы.
6	Вычисления в числовых полях и групп Галуа.	Вычисления в алгебраических числовых полях. Исследование полей разложений многочленов. Вычисление групп Галуа многочленов. Исследование разрешимости конкретных уравнений в радикалах.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Введение	ПК-4	Опрос, решение задач.
Вычисления в кольцах и алгебрах		Опрос, решение задач, контрольная работа.
Вычисления с многочленами		Опрос, решение задач, контрольная работа.
Решение систем алгебраических уравнений		Опрос, решение задач, контрольная работа.
Вычисления с группами перестановок		Опрос, решение задач, контрольная работа.
Вычисления в числовых полях и группах Галуа		Опрос, решение задач, контрольная работа.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Введение

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Перечислить основные алгоритмы теории чисел и конечных полей, встречающиеся в задаче дискретного логарифмирования.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать основные свойства колец классов вычетов.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Доказать основные свойства конечных полей.

Тема 2. Вычисления в кольцах и алгебрах

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Дать определения кольца, подкольца, алгебры. Сформулировать Критерий неприводимости Эйзенштейна. Дать определение гомоморфизма колец, подкольца, порождённого множеством, идеала кольца, идеала, порождённого множеством, главного идеала. Как устроено отношение сравнения в кольце по идеалу. Дать определение максимального идеала, простого идеала.

Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать критерий неприводимости Эйзенштейна. Дать определение полиномиальной функции. Привести примеры гомоморфизмов подстановки и редукции. Обосновать, что есть образ и прообраз подкольца при гомоморфизме. Доказать простейшие свойства идеалов. Обосновать, что есть образ и прообраз идеала при гомоморфизме. Доказать основные свойства произведения идеалов. Доказать признак максимального и простого идеалов.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Доказать основные свойства подкольца, порождённого множеством. Доказать основные свойства результата факторизации гомоморфизма. Теорема об изоморфизме. Доказать основные свойства результата факторизации гомоморфизма по двум идеалам. Доказать теорему относительно максимальных и простых идеалов в кольце главных идеалов.

Тема 3. Вычисления с многочленами

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Дать определение нётерова кольца. Сформулировать теорему Гильберта о базисе. Как определить отношение порядка на множестве одночленов. Дать определение базиса Грёбнера полиномиальных идеалов. В чем заключается минимальность и редукция базиса Грёбнера.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Воспроизвести алгоритм деления в кольце многочленов от многих переменных. Что есть базисы Грёбнера полиномиальных идеалов, доказать их свойства.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Воспроизвести алгоритм Бухбергера. Доказать соответствующие теоремы о минимальном и редуцированном базисе Грёбнера.

Тема 4. Решение систем алгебраических уравнений

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Дать определение аффинного алгебраического множества, сформулировать его основные свойства. Дать определение идеала множества, сформулировать его основные свойства. Дать определение радикала идеала. Дать определение аффинного алгебраического многообразия. Сформулировать слабую сильную теоремы Гильберта о нулях. Сильная теорема Гильберта о нулях.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать основные свойства алгебраических множеств. Доказать основные свойства идеала множества. В чем заключается разложение алгебраического множества на неприводимые компоненты.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Доказать слабую и сильную теоремы Гильберта о нулях. Вывести соответствие между алгебраическими множествами и идеалами. В чем заключаются приложения базисов Грёбнера к решению систем полиномиальных уравнений.

Тема 5. Вычисления с группами и перестановками

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Дать определение группы, гомоморфизма групп. Сформулировать основные свойства гомоморфизмов. Сформулировать признак подгруппы. Что есть отношение эквивалентности в группе по подгруппе и смежные классы. Перечислить свойства смежных классов. Сформулировать теорему Лагранжа. Дать определение и привести примеры нормальных подгрупп, циклических групп, симметрических групп.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать основные свойства гомоморфизмов групп. Обосновать, что есть образ и прообраз подгруппы при помощи гомоморфизма. Доказать теорему Лагранжа. Обосновать, что есть образ и прообраз нормальной подгруппы при гомоморфизме. Доказать признак инъективности гомоморфизма. Доказать основные свойства смежных классов по нормальной подгруппе. Обосновать, что есть образ циклической группы при гомоморфизме. Доказать основные свойства группы перестановок.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Доказать теорему о факторизации гомоморфизма по нормальной подгруппе и свойства результата факторизации. Обосновать, что есть образ подгруппы, порождённой множеством, с помощью гомоморфизма. Провести классификацию циклических групп с точностью до изоморфизма. Сформулировать понятие разрешимой группы, доказать основные свойства.

Тема 6. Вычисления в числовых полях и групп Галуа

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Дать определение расширения полей, степени расширения, конечного расширения. Сформулировать теорему транзитивности конечных расширений. Что есть алгебраические и трансцендентные элементы? Дать определение минимального многочлена алгебраического элемента. Сформулировать признак алгебраического элемента. Дать определение гомоморфизма простого алгебраического расширения в алгебраически замкнутое поле. Что есть поле разложения многочлена? Дать определения нормальных и сепарабельных расширений полей. Что есть группа Галуа расширения полей? Дать определение расширения Галуа. Сформулировать основную теорему теории Галуа.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать теорему транзитивности конечных расширений. Доказать свойства минимального многочлена алгебраического элемента. Доказать теорему транзитивности алгебраических расширений. Что есть сопряжённые элементы поля над подполем? Сформулировать теорему о примитивном элементе. Как действуют автоморфизмы поля над подполем? Что есть стабилизатор группы автоморфизмов, перечислить его свойства. Дать понятие разрешимости уравнения в радикалах.
Оценка «отлично» (зачтено)	Оценить порядок группы Галуа конечного сепарабельного

или высокий уровень освоения компетенции	расширения. Доказать свойство расширения неподвижного поля группы автоморфизмов и свойство стабилизатора группы автоморфизмов. Доказать основную теорему теории Галуа. В чем заключается проблема разрешимости алгебраических уравнений в радикалах.
--	--

Типовые задачи для решения:

Тема 1. Введение

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Решить сравнение: $3x \equiv 1 \pmod{5}$.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Записать таблицы сложения и умножения для кольца $\mathbb{Z}_9$ / (9). Найти делители нуля, обратимые элементы и обратные к ним.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Построить поле $\mathbb{F}_8$. Подобрать подходящие неприводимые многочлены, найти базис поля $\mathbb{F}_{q^2}$ над простым подполем $\mathbb{F}_p$, найти примитивный корень поля, построить таблицу индексов, найти все примитивные корни степени $q - 1$ из единицы в $\mathbb{F}_{q^2}$, найти группу Галуа $G(\mathbb{F}_{q^2} / \mathbb{F}_p)$, найти все подполя поля $\mathbb{F}_{q^2}$.

Тема 2. Вычисления в кольцах и алгебрах

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Является ли кольцом множество матриц вида $\begin{pmatrix} ax & y \\ 3y & x \end{pmatrix}$ где x, y – целые числа. Если да, то найти обратимые элементы и делители нуля этого кольца.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать, что если (0) и (1) – единственные идеалы кольца A , то A – поле.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Построить кольцо $\mathbb{Z}_9$ / (9). Найти все идеалы $a_1, a_2, \dots$ в этом кольце. Построить $(\mathbb{Z}_9 / (9)) / a_1, (\mathbb{Z}_9 / (9)) / a_2, \dots$ Указать в построенных кольцах делители нуля, обратимые элементы, идеалы.

Тема 3. Вычисления с многочленами

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Построить минимальный редуцированный базис Грёбнера для идеала $(X^2 - 1, (X - 1)Y, (X + 1)Z)$.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Доказать, что гомоморфный образ нётерова кольца есть нётерово кольцо.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Пусть S – подкольцо кольца R , S – нётерово кольцо, R – конечно порождено как модуль над S . Доказать, что R – нётерово кольцо.

Тема 4. Решение систем алгебраических уравнений

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Нарисовать следующие аффинные алгебраические множества в $\mathbb{A}^2$: $Z(X^2 + 4Y^2 + 2X - 16Y + 1)$; $Z(X^2 - Y^2)$.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Пусть $\mathfrak{a} = (X^2 - YZ, XZ - X)$ – идеал в $k[X, Y, Z]$. Разложить $V = Z(\mathfrak{a})$ в объединение неприводимых компонент.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Применяя базис Грёбнера, решить систему уравнений: $\begin{cases} X^2 = 1, \\ (X - 1)Y = 0, \\ (X + 1)Z = 0. \end{cases}$

Тема 5. Вычисления с группами и перестановками

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Пусть $\hat{I}$. Является ли группой относительно умножения множество ненулевых матриц вида $\begin{pmatrix} ax & y \\ c & x \end{pmatrix}$ где $x, y \in \hat{I}$.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Найти факторгруппу $4\mathbb{Z} / 12\mathbb{Z}$.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Найти все гомоморфизмы аддитивных групп $\mathbb{Z} / 6\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} / 6\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z} / 6\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} / 6\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} / 6\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z} / 18\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} / 6\mathbb{Z}$.

Тема 6. Вычисления в числовых полях и группах Галуа

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Найти минимальный многочлен числа z над полем k . Найти все гомоморфизмы поля $k(z)$ в поле $\mathbb{C}$ комплексных чисел. $z = \sqrt{2}$, $k = \mathbb{Q}$.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Найти степень алгебраического числового поля K , порождённого корнями многочлена $f(X)$, указать базис K над $\mathbb{Q}$. $f(X) = X^2 - 7$.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Доказать, что всякое расширение полей степени 2 нормально.

Типовые контрольные задания:

- Решить сравнения:
 - $3x \equiv 1 \pmod{5}$,
 - $3x \equiv 8 \pmod{13}$.
- Решить системы сравнений:

- 1) $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{5}, \\ x \equiv 8 \pmod{11}. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{25}, \\ x \equiv 2 \pmod{4}, \\ x \equiv 3 \pmod{7}, \\ x \equiv 4 \pmod{9}. \end{cases}$
3. Является ли кольцом множество матриц вида $\begin{pmatrix} x & y \\ 3y & x \end{pmatrix}$, где x, y – целые числа. Если да, то найти обратимые элементы и делители нуля этого кольца.
4. Пусть A – множество функций $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ вида $f(x) = ax + b$, где $a, b \in \mathbb{R}$. Для $f, g \in A$, $x \in \mathbb{R}$ положим $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$, $fg = f \circ g$ – композиция отображений. Будет ли A кольцом?
5. Доказать, что если (0) и (1) – единственные идеалы кольца A , то A – поле.
6. Построить кольцо $\mathbb{Z}/(9)$. Найти все идеалы $a_1, a_2, \dots$ в этом кольце. Построить $(\mathbb{Z}/(9))/a_1, (\mathbb{Z}/(9))/a_2, \dots$. Указать в построенных кольцах делители нуля, обратимые элементы, идеалы.
7. Пусть R – нётерово кольцо, $j: R \rightarrow R$ – сюръективный гомоморфизм. Доказать, что j инъективен. Указание: Рассмотреть $\text{Ker}(j^i)$, $j^3 = 0$.
8. Пусть S – подкольцо кольца R , S – нётерово кольцо, R – конечно порождено как модуль над S . Доказать, что R – нётерово кольцо.
9. Построить минимальный редуцированный базис Грёбнера для идеалов
 а. $(X^2 - 1, (X - 1)Y, (X + 1)Z)$;
 б. $(X^2 - 1, (X - 1)Y, (X - 1)Z)$.
10. Нарисовать следующие аффинные алгебраические множества в $\mathbb{A}^2$:
 1) $Z(X^2 + 4Y^2 + 2X - 16Y + 1)$; 2) $Z(X^2 - Y^2)$.
 Будут ли эти множества многообразиями? Ответ обосновать.
11. Найти идеалы $I(V)$ следующих множеств:
 1) $V = Z(X - Y, X - Z) \subset \mathbb{A}^3$; 2) $V = Z(X^4 - Y^2) \subset \mathbb{A}^2$;
12. Найти идеалы $I(V)$ следующих множеств:
 1) $V = \{2, 3, 4, 5\} \subset \mathbb{A}^1$; 2) $V = Z(X^2 - 2XY + Y^2) \subset \mathbb{A}^2$.
13. Найти радикал $\sqrt{a}$ идеала a для
 1) $a = (X^2, Y) \subset k[X, Y]$; 2) $a = (X - Y, Y) \subset k[X, Y]$;
14. Пусть $a = (X^2 + Y^2 - 1, Y - 1)$. Найти многочлен $f \in I(Z(a))$, такой, что $f \in a$.
15. Пусть k – бесконечное поле. Доказать, что прямые в $\mathbb{A}^2(k)$ и $\mathbb{A}^3(k)$ являются аффинными алгебраическими многообразиями.
16. Пусть $a = (X^2 - YZ, XZ - X)$ – идеал в $k[X, Y, Z]$. Разложить $V = Z(a)$ в объединение неприводимых компонент.
17. Применяя базис Грёбнера, решить систему уравнений:
 $\begin{cases} X^2 = 1, \\ (X - 1)Y = 0, \\ (X + 1)Z = 0. \end{cases}$
18. Пусть $\begin{pmatrix} x & y \\ 3y & x \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z})$. Является ли группой относительно умножения множество ненулевых матриц вида $\begin{pmatrix} x & y \\ 3y & x \end{pmatrix}$, где $x, y \in \mathbb{Z}$.
19. Доказать, что если в группе G выполняется тождество $x^2 = 1$, то G – абелева.
20. Найти все гомоморфизмы аддитивных групп $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/18\mathbb{Z}$.
21. Найти порядок элемента $s = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \in S_5$.

22. Найти порядок элемента $\begin{pmatrix} \alpha & i \\ \beta & 0 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{C})$.
23. Найти все элементы группы S_4 , коммутирующие с перестановкой $(12)(34)$.
24. Найти факторгруппу $4\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$.
25. Пусть G – группа. Доказать, что множество H внутренних автоморфизмов группы G является нормальной подгруппой группы $\text{Aut}(G)$ всех автоморфизмов группы G .
26. Найти минимальный многочлен числа z над полем k . Найти все гомоморфизмы поля $k(z)$ в поле $\mathbb{C}$ комплексных чисел.
- 1) $z = \sqrt{2}$, $k = \mathbb{Q}$, 2) $z = \sqrt{2}$, $k = \mathbb{Q}$.
27. Доказать, что $\mathbb{C}(a+b) = \mathbb{C}(a, b)$ и вычислить $[\mathbb{C}(a+b) : \mathbb{C}]$.
- 1) $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$, 2) $a = \sqrt{2}$, $b = i$.
28. Пусть m – целое, свободное от кубов, $K = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{m})$. Найти все гомоморфизмы из K в $\mathbb{C}$.
29. Пусть q – корень уравнения $x^3 + 2x + 2 = 0$, $K = \mathbb{C}(q)$ и $a = q - q^2$. Найти минимальный многочлен элемента a над K .
30. Доказать, что всякое расширение полей степени 2 нормально.
31. Привести пример нормального расширения степени 2, не являющегося сепарабельным.
32. Является ли сепарабельным многочлен $f = X^3 + X + 2$ над $\mathbb{C}$, над $\mathbb{R}$, над $\mathbb{Q}$?
33. Найти все автоморфизмы полей $\mathbb{C}(i)$, $\mathbb{C}(\sqrt{2})$, $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{m})$.
34. Вычислить группу Галуа поля разложения многочлена $X^p - 1$ над $\mathbb{C}$, где p – простое число.
35. Найти группы Галуа многочленов над $\mathbb{C}$:
- 1) $X^3 - 12X + 8$;
2) $X^3 - 3X + 1$.
36. Вычислить группу Галуа поля разложения многочлена $X^3 - 1$ над $\mathbb{C}$.
37. Вычислить группу Галуа поля разложения многочлена $X^2 - 2$ над $\mathbb{C}$.
38. Вычислить группу Галуа поля разложения многочлена $X^2 + X + 1$ над $\mathbb{C}$.
39. Вычислить группу Галуа расширения $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})/\mathbb{Q}$.
40. С помощью основной теоремы теории Галуа найти все промежуточные поля для расширения $\mathbb{C}(i)/\mathbb{C}$.
41. Решить в радикалах уравнение $X^3 - 19X + 30$.
42. Решить в радикалах уравнение $X^4 + 4X + 2$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета с оценкой)

1. Примеры колец и полей. Подкольца и подполя. Алгебры над кольцом и над полем.
2. Алгебра многочленов от одной переменной, её свойства. Многочлены от многих переменных, его факториальность.
3. Гомоморфизмы колец, полей и алгебр, их свойства примеры.
4. Идеалы коммутативных колец, их свойства.
5. Подкольца и идеалы, порождённые множеством, их свойства, их элементы. Кольца главных идеалов.
6. Факторизация колец и гомоморфизмов по идеалам.
7. Присоединение корней многочлена. Алгебраически замкнутое поле.
8. Сумма и произведение идеалов. Деление идеалов. Свойства операций над идеалами.
9. Максимальные и простые идеалы, их свойства.
10. Нётеровы кольца. Эквивалентные условия нётеровости. Теорема Гильберта о базисе.

11. Представление многочленов. Арифметика многочленов. Евклидовы алгоритмы для многочленов.
12. Алгоритм факторизации многочленов по модулю p .
13. Алгоритмы факторизации многочленов над конечными полями. Алгоритм Берлекэмпа.
14. Алгоритмы факторизации многочленов над $\mathbb{Z}$ и над $\mathbb{Q}$.
15. Отношение порядка на множестве одночленов. Алгоритм деления в кольце многочленов от многих переменных. Мономиальные идеалы. Лемма Диксона.
16. Базисы Грёбнера полиномиальных идеалов, их свойства.
17. Зацепление многочленов. Алгоритм Бухбергера.
18. Минимальный и редуцированный базисы Грёбнера, их свойства.
19. Аффинные алгебраические множества, операции над ними. Топология Зариского. Идеал множества.
20. Радикал идеала, его свойства. Радикальные идеалы. Свойства идеалов множеств.
21. Понятие неприводимости. Аффинные алгебраические многообразия. Идеал многообразия.
22. Теорема Гильберта о нулях. Соответствие между алгебраическими множествами и идеалами.
23. Алгоритм вычисления радикалов идеалов в полиномиальных кольцах.
24. Разложение алгебраических множеств на неприводимые компоненты.
25. Алгоритм решения систем полиномиальных уравнений с помощью базисов Грёбнера.
26. Группы. Гомоморфизмы групп, их свойства. Подгруппы. Пересечение подгрупп. Образ и прообраз группы при гомоморфизме. Образ гомоморфизма.
27. Отношения эквивалентности в группе по подгруппе. Смежные классы. Индекс подгруппы в группе. Теорема Лагранжа.
28. Нормальные подгруппы. Образ и прообраз нормальной подгруппы при гомоморфизме. Ядро гомоморфизма.
29. Отношение эквивалентности в группе по нормальной подгруппе. Факторгруппа. Факторизация гомоморфизмов. Теоремы об изоморфизмах.
30. Подгруппа, порождённая множеством. Образ с помощью гомоморфизма.
31. Циклические группы. Обращение теоремы Лагранжа для циклических групп.
32. Разрешимые группы, их свойства. Примеры разрешимых групп.
33. Алгоритмы возведения матрицы в степень. Быстрое умножение матриц. Обращение матриц.
34. Перестановки и шифры. Транспозиции. Разложение перестановки в произведение циклов и транспозиций. Системы образующих симметрической группы.
35. Разрешимость и неразрешимость групп перестановок.
36. Генерация лексикографической перестановки.
37. Генерация перестановок методом сложные замены. Простые замены. Переходы простых изменений.
38. Генерация перестановок методом общей структуры. Пропуск нежелательных блоков.
39. Лексикографические перестановки с ограниченными префиксами.
40. Дуальные методы генерирования перестановок.
41. Расширения полей. Степень расширения. Конечные расширения. Теорема транзитивности конечных расширений.
42. Алгебраические и трансцендентные элементы. Стандартные представления алгебраических чисел. Матричные представления алгебраических чисел.
43. Минимальный многочлен алгебраического элемента и его вычисление. Признак алгебраического элемента.
44. Алгебраические расширения полей. Свойства алгебраических расширений. Алгебраическое замыкание поля.
45. Гомоморфизмы алгебраических расширений.

46. Поля разложения многочленов и нормальные расширения.
47. Сепарабельные элементы. Сепарабельные многочлены. Сепарабельные расширения полей. Сепарабельная степень.
48. Группа автоморфизмов поля над подполем. Неподвижное поле группы автоморфизмов. Теорема Артина.
49. Расширения Галуа, их свойства. Группа Галуа расширения Галуа.
50. Соответствие Галуа. Основная теорема теории Галуа.
51. Группа Галуа как группа перестановок корней многочлена. Примеры. Критерий разрешимости уравнения в радикалах.
52. Решение кубических уравнений в радикалах.
53. Решение уравнений четвёртой степени в радикалах.
54. Метод резольвент вычисления групп Галуа для числовых полей степени 3, 4 и 5.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный	Репродуктивная	Изложение в пределах задач курса	удовлетворительно		55-70

(достаточны й)	деятельность	теоретически практически контролируемого материала	и			
Недостаточн ый	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее	55
	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено		

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Смолин, Ю.Н. Алгебра и теория чисел : учеб. пособие / Ю.Н. Смолин. — 5-е изд., стер.—Москва : ФЛИНТА, 2017. — 464 с. - ISBN 978-5-9765-0050-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1034573> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шевцов, Г. С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты : учебное пособие / Г. С. Шевцов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 544 с. - ISBN 978-5-9776-0258-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840484> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Математические методы защиты информации: учеб. пособие / С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев; Балт. гос. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта. Ч.1: Алгебраические методы: учебное пособие. -2015, **on-line**, 156 с. ЭБС Кантиана
2. Математические методы защиты информации: учеб. пособие/ С. И. Алешников, А. В. Пышкин; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. – Калининград. Ч.2: Методы алгебраической теории чисел: учебное пособие. – 2015, **on-line**, 121 с. ЭБС Кантиана

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: БОЛТНЕВ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ. старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Наименование дисциплины: «ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ»</u>	4
2. <u>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы</u>	4
3. <u>Место дисциплины в структуре ООП ВО</u>	4
4. <u>Виды учебной работы по дисциплине</u>	4
5. <u>Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)</u>	5
6. <u>Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</u>	5
7. <u>Методические рекомендации по видам занятий</u>	7
8. <u>Фонд оценочных средств</u>	7
8.1 <u>Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы</u>	7
8.2. <u>Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля</u>	8
8.3. <u>Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине</u>	9
8.4. <u>Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания</u>	9
9. <u>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</u>	10
10. <u>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины</u>	11
11. <u>Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине</u>	11
12. <u>Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине</u>	11

Наименование дисциплины: «ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ»

Целью освоения дисциплины «Теория автоматов» является овладение основами теории формальных языков, грамматик и автоматов, что заложит фундамент понимания принципов построения современных информационных систем.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	• Знать основы теории формальных языков, грамматик и автоматов, принципы построения конечных, магазинных автоматов и машин Тьюринга; основные алгоритмически неразрешимые проблемы информатики, связанные с формальными языками • Уметь использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений, строить контекстно-свободную грамматику, порождающую указанный язык; строить конечный автомат, принимающий регулярный язык и детерминировать его; строить магазинный автомат, принимающий указанный контекстно-свободный язык; строить грамматику, порождающую указанный контекстно-зависимый язык; строить машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык или вычисляющую заданную функцию • Владеть навыками применения понятий и методов дисциплины для решения различных задач, используемых в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности; навыками моделирования перечисленных грамматик и автоматов на компьютере

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория автоматов» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах

ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Содержание основных разделов и тем курса

1. **ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ. КОНТЕКСТНО-СВОБОДНЫЕ ГРАММАТИКИ.**
Алфавиты и языки. Формальное определение грамматики. Типы грамматик. Деревья вывода в контекстно-свободных грамматиках. Операторы регулярных выражений. Построение регулярных выражений. Применение регулярных выражений. Регулярные языки.
2. **КОНЕЧНЫЕ И МАГАЗИННЫЕ АВТОМАТЫ.**
Формальное определение конечного автомата. Недетерминированные конечные автоматы. Конечные автоматы и языки типа 3. Конечные автоматы и регулярные выражения. Формальное определение магазинного автомата. Представление контекстно-свободных языков магазинными автоматами
3. **КОНТЕКСТНО-ЗАВИСИМЫЕ ГРАММАТИКИ. МАШИНЫ ТЬЮРИНГА**
Иерархия грамматик по Хомскому. Контекстно-зависимые грамматики. Системы Линденмайера. Основные понятия и принципы действия. Примеры машин Тьюринга для принятия перечислимого языка и для вычисления функции. Модификации машин Тьюринга. Односторонние и многоленточные машины. Недетерминированные машины Тьюринга.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики	Лекции 1 - 2. Формальные языки и грамматики Лекции 3 - 4. Контекстно-свободные грамматики и регулярные выражения
2	Конечные и магазинные автоматы	Лекции 5 - 6. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы. Лекции 7 - 8. Магазинные автоматы. Представление контекстно-свободных языков магазинными автоматами
3	Контекстно-зависимые	Лекции 9 – 10. Иерархия грамматик по Хомскому.

	грамматики. Машины Тьюринга	Контекстно-зависимые грамматики Лекции 11 – 12. Машины Тьюринга. Модификации машин Тьюринга Лекции 13 – 14. Недетерминированные машины Тьюринга Труднорешаемые задачи.
--	-----------------------------	---

Тематика практических занятий

1. Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики.
2. Регулярные языки. Регулярные выражения.
3. Системы Линденмайера
4. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы.
5. Конечные автоматы и регулярные выражения.
6. Конечные автоматы Мили и Мура
7. Магазинные автоматы.
8. Контекстно-зависимые грамматики.
9. Машины Тьюринга
10. Построение машин Тьюринга для принятия перечислимого языка и для вычисления функции
11. Недетерминированные машины Тьюринга

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем

дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (тем)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
1. Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ
2. Конечные и магазинные автоматы	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ
3. Контекстно-зависимые грамматики. Машины Тьюринга	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Предусматривается выполнение студентами шести индивидуальных самостоятельных заданий следующего содержания:

1. Построить контекстно-свободную грамматику, порождающую указанный язык.
2. Построить конечный автомат, принимающий регулярный язык и детерминизировать его.
3. Построить конечный автомат по данному регулярному выражению.
4. Построить магазинный автомат, принимающий указанный контекстно-свободный язык.
5. Построить одноленточную машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык.
6. Построить машину Тьюринга, вычисляющую заданную функцию.

Варианты заданий выбираются из пособия [4] или выдаются преподавателем. Все построенные грамматики и автоматы должны быть реализованы на компьютере средствами программы *JFLAP*.

Примеры типовых задач

1. Укажите контекстно-свободную грамматику G с алфавитом терминальных символов $\Sigma = \{a, b\}$, такую, что $L(G) = \{a^n b^{2n} \mid n > 3\}$.
2. Постройте для входного алфавита $S = \{0, 1\}$ конечный автомат A , который принимает язык $L = \parallel A \parallel = \{w \mid w \in \{0, 1\}^*, w - \text{двоичное представление натурального числа, делящегося на } 3\}$. Для простоты можно положить, что 0 представляет 0 и что разрешены ведущие нули.
3. (a) Постройте наименьший недетерминированный конечный автомат A с входным алфавитом $S = \{a, b, c\}$, такой, что $\parallel A \parallel = \{a, b, c\}^* abc \{a, b, c\}^*$.
(b) Детерминируйте этот автомат.
4. Построить конечный автомат, который допускает язык, заданный следующими выражениями:
1) $aa^*bb^*cc^*$
2) $(a^*ba^*ba^*b)^*$
5. Постройте машину Тьюринга, которая для входного слова a^n , $n \geq 0$ вычисляет двоичное представление числа n как слово над $\{0, 1\}$.
6. Постройте машину Тьюринга T , которая принимает формальный язык $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$:
7. (a) Постройте для языка $L = \{waw^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$ контекстно-свободную грамматику в нормальной форме Грайбах.
(b) Укажите магазинный автомат P , который принимает язык L через конечное состояние и пустую магазинную ленту.
8. Постройте машину Тьюринга, которая вычисляет следующую функцию: $f: (\{a\}^*)^2 \rightarrow \{a\}^*$, $f(a^n, a^m) = a^{n \times m}$, $n, m \in \mathbb{N}$.
9. Постройте машину Тьюринга, которая вычисляет следующую функцию $f: \{a, b\}^* \rightarrow \{a, b\}^*$, $f(w) = w^R$, $w \in \{a, b\}^*$ (w^R обозначает зеркальное отражение w).
10. Постройте машину Тьюринга, которая принимает следующий язык $L: L = \{a^n b^{2n} c^{3n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ ($L \in \{a, b, c\}^*$).
11. Постройте машину Тьюринга, которая принимает следующий язык $L: L = \{a^n b^{n^2} \mid n \in \mathbb{N}\}$ ($L \in \{a, b\}^*$).
12. Постройте машину Тьюринга, которая принимает следующий язык $L: L = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Формальное определение грамматики.
2. Операторы регулярных выражений.
3. Свойства регулярных выражений.
4. Формальное определение конечного автомата
5. Недетерминированный конечный автомат.
6. Эквивалентность недетерминированных и детерминированных конечных автоматов.
7. Формальное определение магазинного автомата.

8. Эквивалентность магазинных автоматов и контекстно-свободных грамматик.
9. Иерархия грамматик по Хомскому.
10. Контекстно-зависимая грамматика.
11. Системы Линденмайера.
12. Одноленточная двусторонняя машина Тьюринга.
13. Односторонняя машина Тьюринга.
14. Многоленточная машина Тьюринга.
15. Недетерминированная машина Тьюринга.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70

Недостаточный	Отсутствие признаков	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55
---------------	----------------------	---------------------	------------	----------

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература.

1. Алымова, Е. В. Конечные автоматы и формальные языки : учебник / Е. В. Алымова. В. М. Деундяк. А. М. Пеленцын ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Таганрог : Издательство Южного федерального университета. 2018. - 292 с. - ISBN 978-5-9275-2397-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020503> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Мартыненко Б. К. Языки и трансляции [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учеб. пособие / Б. К. Мартыненко. - Изд-во С.-Петерб. гос. ун-та, 2013 on-line, 265 с. Режим доступа:
<https://elib.kantiana.ru/viewer/books/pdf/MartinenkoYzikiITranckzcii.pdf/reading>
2. Куих В. Введение в теорию информатики [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учеб. пособие / В. Куих, Ю. Ф. Болтнев. - БФУ им. И. Канта, 2015 on-line, 91 с. Режим доступа:
<https://elib.kantiana.ru/viewer/books/pdf/KuihBoltnevTeoriyInformatiki.pdf/reading>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

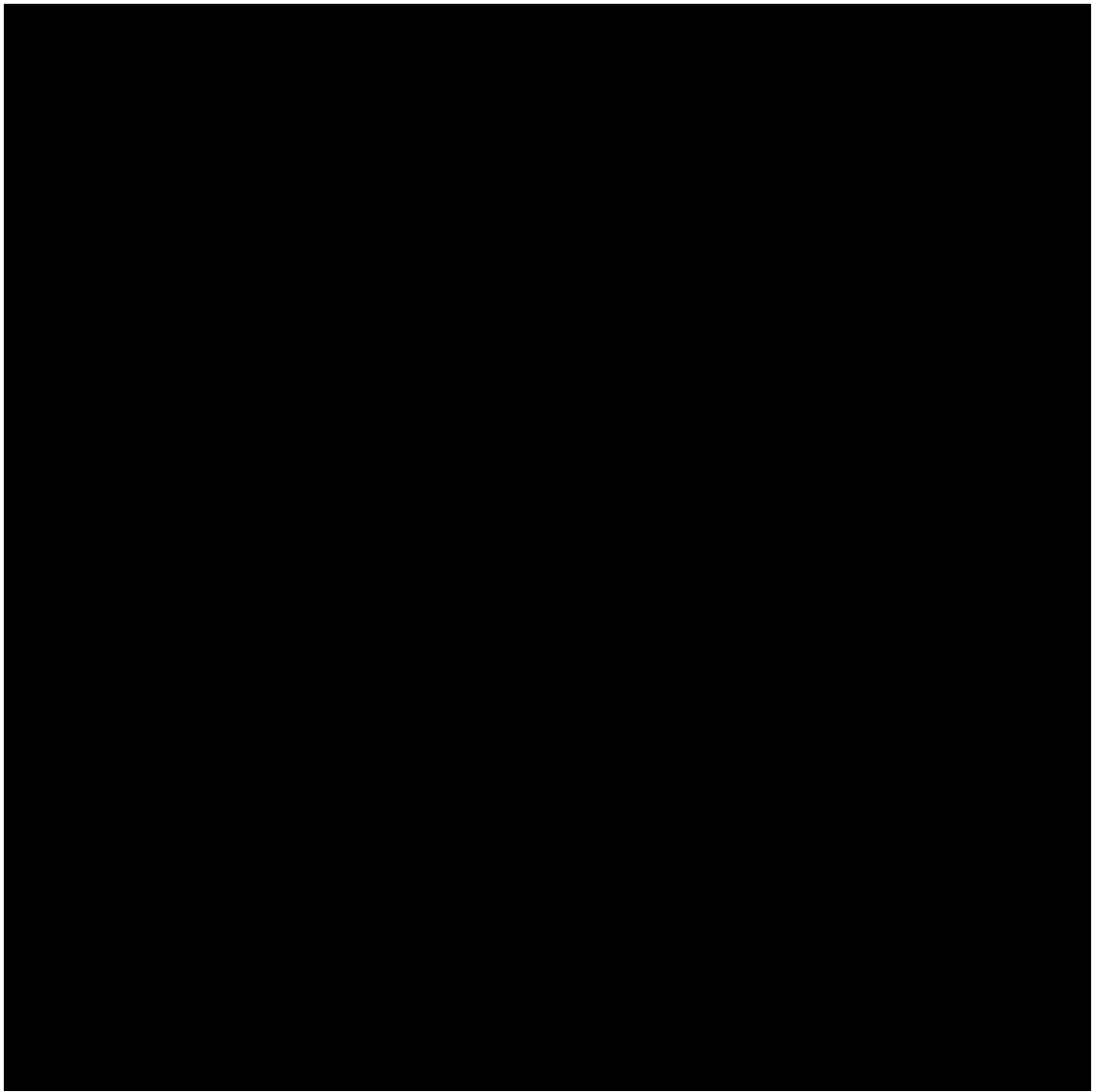
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства

коллективного и индивидуального пользования.





**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: БОЛТНЕВ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ. старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины: «ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ».....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ООП ВО	4
4. Виды учебной работы по дисциплине.....	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	5
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	5
Тематика практических занятий.....	6
7. Методические рекомендации по видам занятий	7
8. Фонд оценочных средств.....	7
8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	7
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля	8
8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине	9
8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания	9
9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	10
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	10
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	11
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	11

Наименование дисциплины: «ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ»

Целью освоения дисциплины «Формальные языки» является овладение основами теории формальных языков, грамматик и автоматов, что заложит фундамент понимания принципов построения современных информационных систем

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	• Знать основы теории формальных языков, грамматик и автоматов, принципы построения конечных, магазинных автоматов и машин Тьюринга; основные алгоритмически неразрешимые проблемы информатики, связанные с формальными языками • Уметь использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений, строить контекстно-свободную грамматику, порождающую указанный язык; строить конечный автомат, принимающий регулярный язык и детерминировать его; строить магазинный автомат, принимающий указанный контекстно-свободный язык; строить грамматику, порождающую указанный контекстно-зависимый язык; строить машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык или вычисляющую заданную функцию • Владеть навыками применения понятий и методов дисциплины для решения различных задач, используемых в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности; навыками моделирования перечисленных грамматик и автоматов на компьютере

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Формальные языки» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной

работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Содержание основных разделов и тем курса

1. ЯЗЫКИ И ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ. ГРАММАТИКИ

Алфавиты и языки. Представление языков. Мотивировка. Формальное определение грамматики. Типы грамматик. Пустое предложение. Рекурсивность контекстно-зависимых грамматик. Деревья вывода в контекстно-свободных грамматиках

2. КОНЕЧНЫЕ АВТОМАТЫ И РЕГУЛЯРНЫЕ ГРАММАТИКИ. КОНТЕКСТНО-СВОБОДНЫЕ ГРАММАТИКИ.

Конечный автомат. Отношения эквивалентности и конечные автоматы. Недетерминированные конечные автоматы. Конечные автоматы и языки типа 3. Свойства языков типа 3. Алгоритмически разрешимые проблемы, касающиеся конечных автоматов. Упрощение контекстно-свободных грамматик. Нормальная форма Хомского. Нормальная форма Грейбах. Разрешимость конечности КС-языков. Свойство самовставленности. e-правила в контекстно-свободных грамматиках. Специальные типы контекстно-свободных языков и грамматик

3. МАГАЗИННЫЕ АВТОМАТЫ. МАШИНЫ ТЬЮРИНГА

Неформальное описание магазинного автомата. Формальное описание. Недетерминированные магазинные автоматы и контекстно-свободные языки. Неформальное описание машин Тьюринга. Определения и обозначения. Методы построения машин Тьюринга. Память в конечном управлении. Многодорожечные ленты. Отметка символов. Сдвиг. Моделирование. Диагонализация. Подпрограммы. Машина Тьюринга как процедура. Модификации машин Тьюринга. Ограниченные машины Тьюринга, эквивалентные основной модели

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Языки и их представление.	Лекции 1 - 2. Формальные языки и грамматики.

	Грамматики	Лекции 3 - 4. Классификация грамматик и языков.
2	Конечные автоматы и регулярные грамматики. Контекстно-свободные грамматики	Лекции 5 - 6. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы. Лекции 7 - 8. Нормальная форма Хомского. Нормальная форма Грейбах
3	Магазинные автоматы. Машины Тьюринга	Лекции 9 – 10. Детерминированные и недетерминированные магазинные автоматы и контекстно-свободные языки. Лекции 11 – 12. Машины Тьюринга. Модификации машин Тьюринга Лекции 13 – 14. Недетерминированные машины Тьюринга

Тематика практических занятий

1. Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики.
2. Регулярные языки. Регулярные выражения.
3. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы.
4. Конечные автоматы и регулярные выражения.
5. Системы Линденмайера
6. Грамматики Ван Вайнгаардена
7. Магазинные автоматы.
8. Контекстно-зависимые грамматики.
9. Машины Тьюринга
10. Построение машин Тьюринга для принятия перечислимого языка и для вычисления функции
11. Недетерминированные машины Тьюринга

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (тем)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
1. Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ
2. Конечные и магазинные автоматы	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ
3. Контекстно-зависимые грамматики. Машины Тьюринга	ПК-7	Решение задач. Защита индивид. работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Предусматривается выполнение студентами шести индивидуальных самостоятельных заданий следующего содержания:

1. Построить контекстно-свободную грамматику, порождающую указанный язык.
2. Построить конечный автомат, принимающий регулярный язык и детерминизировать его.
3. Построить конечный автомат по данному регулярному выражению.
4. Построить магазинный автомат, принимающий указанный контекстно-свободный язык.
5. Построить одноленточную машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык.
6. Построить машину Тьюринга, вычисляющую заданную функцию.

Варианты заданий выбираются из пособия [1] или выдаются преподавателем. Все построенные грамматики и автоматы должны быть реализованы на компьютере средствами программы JFLAP.

Примеры типовых задач

1. Укажите контекстно-свободную грамматику G с алфавитом терминальных символов $\Sigma = \{a, b\}$, такую, что $L(G) = \{a^n b^{2n} \mid n > 3\}$.
2. Укажите контекстно-свободную грамматику G над $\Sigma = \{a, b, c\}$, которая порождает язык $L = \{a^i b^j c^k \mid k \leq i + j, i, j, k \in \mathbb{N}\}$.
3. Покажите, что если $L \in S^*$ контекстно-свободный и $a \in L$, то и $a^R = LL^R a$ также контекстно-свободный ($L^R = \{w^R \mid w \in L\}$, w^R - зеркальное отражение w).
4. (а) Постройте для языка $L = \{waw^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$ контекстно-свободную грамматику в нормальной форме Грайбаха. ($w = a_1 a_2 \dots a_n$, $a_i \in \{a, b\}$, $w^R = a_n a_{n-1} \dots a_1$)
(б) Укажите магазинный автомат P , который принимает язык L через конечное состояние и пустую магазинную ленту.
5. (а) Постройте наименьший недетерминированный конечный автомат A с входным алфавитом $S = \{a, b, c\}$, такой, что $\|A\| = \{a, b, c\}^* abc \{a, b, c\}^*$.
(б) Детерминируйте этот автомат.
6. Постройте машину Тьюринга T , которая принимает формальный язык $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$:

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Формальное определение грамматики.
2. Операторы регулярных выражений.
3. Свойства регулярных выражений.
4. Формальное определение конечного автомата
5. Недетерминированный конечный автомат.
6. Эквивалентность недетерминированных и детерминированных конечных автоматов.
7. Формальное определение магазинного автомата.
8. Эквивалентность магазинных автоматов и контекстно-свободных грамматик.
9. Иерархия грамматик по Хомскому.
10. Контекстно-зависимая грамматика.
11. Системы Линденмайера.
12. Одноленточная двусторонняя машина Тьюринга.
13. Односторонняя машина Тьюринга.
14. Многоленточная машина Тьюринга.
15. Недетерминированная машина Тьюринга.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
--------	--------------	-------------------	-----------	--------	--------

	ое описание уровня	выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	ная шкала (академиче ская) оценка	льная шкала, зачет	освоени я (рейтин говая оценка)
Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература.

1. Алымова, Е. В. Конечные автоматы и формальные языки : учебник / Е. В. Алымова. В. М. Деундяк. А. М. Пеленцын ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Таганрог : Издательство Южного федерального университета. 2018. - 292 с. - ISBN 978-5-9275-2397-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020503> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. *Мартыненко Б. К.* Языки и трансляции [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учеб. пособие / Б. К. Мартыненко. - Изд-во С.-Петерб. гос. ун-та, 2013 on-line, 265 с. Режим доступа:
<https://elib.kantiana.ru/viewer/books/pdf/MartinenkoYzikiTranckzcii.pdf/reading>
2. *Куих В.* Введение в теорию информатики [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учеб. пособие / В. Куих, Ю. Ф. Болтнев. - БФУ им. И. Канта, 2015 on-line, 91 с. Режим доступа:
<https://elib.kantiana.ru/viewer/books/pdf/KuihBoltnevTeoriyInformatiki.pdf/reading>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

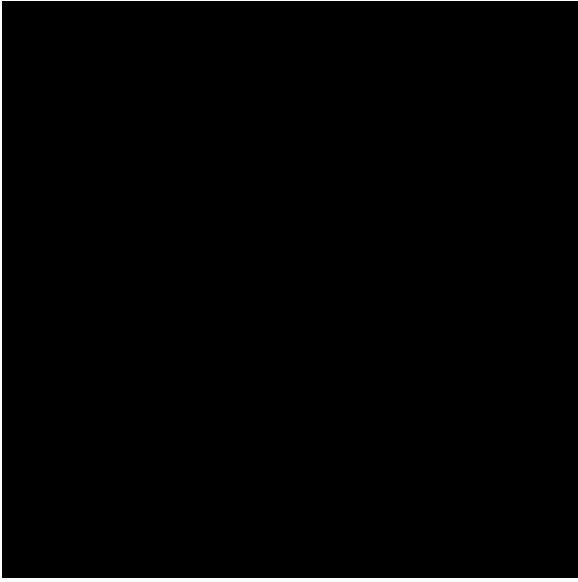
Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства

КОЛЛЕКТИВНОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Кибербезопасность систем искусственного интеллекта»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Мельничук Евгений Михайлович, ассистент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Кибербезопасность систем искусственного интеллекта».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Кибербезопасность систем искусственного интеллекта».

Цель дисциплины: освоение дисциплины «Кибербезопасность систем искусственного интеллекта» нацелено на защиту алгоритмов машинного обучения и инфраструктуры ИИ от специфических цифровых угроз.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7. Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	• знать основные методы и принципы исследований и разработки новых решений при проектировании интеллектуальных средств информационной безопасности; • уметь искать и анализировать существующие решения в области разработки средств защиты компьютерных систем с применением ИИ, адаптировать их для решения задач в новых предметных областях; • владеть навыками анализа методов решения новых задач в области информационной безопасности, а также приемами разрешения проблемных ситуаций с помощью адаптации существующих или разработки новых интеллектуальных систем

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Кибербезопасность систем искусственного интеллекта» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки обучающихся.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, олимпиады и иные

аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в интеллектуальные системы информационной безопасности	Понятие данных, знаний, информации. Характеристика явного и неявного, предметного и проблемного видов знаний.
2	Системы с интеллектуальной обратной связью и интеллектуальными интерфейсами	Интеллектуальная обратная связь и интеллектуальный интерфейс. Классификация интеллектуальных информационных систем
3	Автоматизированные системы распознавания образов	Зрительное восприятие реального мира, машинное зрение; распознавание образов; интеллектуальные роботы, зрительные системы интеллектуальных роботов; специальное программное обеспечение.
4	Методы поддержки принятия решений	Классификация методов решения задач. Методы решения задач в системах, основанных на знаниях
5	Экспертные системы	Экспертные системы. Структура. Назначение. Технологии разработки. Представление знаний в экспертной системе. Методы экспертных оценок. Обработка экспертных оценок. Экспертные системы с неопределенными знаниями.
6	Эволюционные вычисления	Понятие «эволюционные вычисления». Эволюционное программирование. Генетические алгоритмы. Эволюционные стратегии.
7	Языки и средства разработки интеллектуальных систем	Языки и средства разработки интеллектуальных систем
8	Методы идентификации и аутентификации пользователей	Управление доступом. Регистрация действий пользователей. Контроль доступа пользователей к ресурсам ИС.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение в интеллектуальные системы информационной безопасности	Лекция 1. Понятие данных, знаний, информации. Характеристика явного и неявного, предметного и проблемного видов знаний.

2	Системы с интеллектуальной обратной связью и интеллектуальными интерфейсами	Лекция 2-3. Интеллектуальная обратная связь и интеллектуальный интерфейс. Классификация интеллектуальных информационных систем
3	Автоматизированные системы распознавания образов	Лекция 4-5. Зрительное восприятие реального мира, машинное зрение; распознавание образов; интеллектуальные роботы, зрительные системы интеллектуальных роботов; специальное программное обеспечение.
4	Методы поддержки принятия решений	Лекция 6-7. Классификация методов решения задач. Методы решения задач в системах, основанных на знаниях
5	Экспертные системы	Лекция 8-10. Экспертные системы. Структура. Назначение. Технологии разработки. Представление знаний в экспертной системе. Методы экспертных оценок. Обработка экспертных оценок. Экспертные системы с неопределенными знаниями.
6	Эволюционные вычисления	Лекция 11 – 12. Понятие «эволюционные вычисления». Эволюционное программирование. Генетические алгоритмы. Эволюционные стратегии.
7	Языки и средства разработки интеллектуальных систем	Лекция 13-14. Языки и средства разработки интеллектуальных систем
8	Методы идентификации и аутентификации пользователей	Лекция 15. Управление доступом. Регистрация действий пользователей. Контроль доступа пользователей к ресурсам ИС.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Построение модели угроз для виртуальной мини-АСУ ТП. Использование методики STRIDE или MITRE ATT&CK for ICS для идентификации уязвимостей SCADA, HMI, контроллеров
2. Настройка сбора и парсинга данных промышленного протокола с использованием ELK-стека или Wazuh.
3. Разработка простого детектора аномалий для технологического параметра на основе автоэнкодера. Обучение на нормальных данных, выявление аномалий в тестовом наборе.
4. Создание базы корреляционных правил для SIEM для детектирования атаки на PLC.
5. Моделирование и обнаружение атаки "Man-in-the-Middle" на канал OPC UA с помощью анализа сетевого трафика и методов ML
6. Прогнозирование параметра технологического процесса с использованием LSTM-сети. Оценка точности и использование отклонения прогноза от реальных данных как индикатора атаки.
7. Разработка сценария автоматического реагирования в SOAR-платформе на инцидент "несанкционированный доступ к HMI". Сценарий должен включать оповещение, сбор артефактов и изоляцию HMI.

8. На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение в интеллектуальные системы информационной безопасности	ПК-7	Опрос, решение задач.
2. Системы с интеллектуальной обратной связью и	ПК-7	Опрос, решение задач

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
интеллектуальными интерфейсами		
3. Автоматизированные системы распознавания образов	ПК-7	Опрос, решение задач
4. Методы поддержки принятия решений	ПК-7	Опрос, решение задач, контрольная работа
5. Экспертные системы	ПК-7	Опрос, решение задач
6. Эволюционные вычисления	ПК-7	Опрос, решение задач
7. Языки и средства разработки интеллектуальных систем	ПК-7	Опрос, решение задач,
8. Методы идентификации и аутентификации пользователей	ПК-7	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта)

Блок 1. Фундаментальные угрозы и векторы атак (Теория)

1. Атаки отравлением данных (Data Poisoning): Опишите механизм атаки отравления обучающей выборки. В чем разница между backdoor-атакой и общим снижением точности модели? Приведите пример сценария для системы компьютерного зрения.
2. Эвристические состязательные примеры (Adversarial Examples): Объясните концепцию L_p -норм (L_0 , L_2 , L_∞) при генерации состязательных возмущений. Почему атака, эффективная против одной нейросети, часто не работает против другой схожей архитектуры?
3. Атаки с целью извлечения модели (Model Extraction / Stealing Attacks): Как злоумышленник может воссоздать функционал проприетарной модели через API, используя только входные запросы и ответы системы? Оцените экономический ущерб от такой атаки.
4. Инъекции промптов (Prompt Injection) и конфиденциальность: Сравните прямые и косвенные инъекции промптов в больших языковых моделях. Какие механизмы утечки персональных данных из контекста диалога вы знаете и как их предотвратить?
5. Компрометация хостинга и цепочки поставок: Назовите основные риски компрометации MLOps-инфраструктуры (CI/CD пайплайнов). Что такое латеральное перемещение во взаимосвязанных системах ИИ?

Блок 2. Безопасный жизненный цикл разработки (MLSecOps и DevSecOps)

1. Управление доступом и аудит: Как применяется принцип наименьших привилегий к данным, весам модели и вычислительным ресурсам на этапах обучения и инференса?

Составьте чек-лист аудита поставщика аннотированных данных.

2. Целостность артефактов: Предложите протокол проверки целостности файлов моделей перед их загрузкой в продакшен. Какую роль играют криптографические хэши и цифровые подписи в защите от подмены весов?
3. Конфиденциальность данных (Privacy by Design): В каких случаях необходимо применять псевдонимизацию или анонимизацию данных? Раскройте разницу между защитой персональных данных пользователя и метаданных самой модели.
4. Мониторинг и объяснимость (XAI): Зачем внедрять постоянный мониторинг дрейфа данных (data drift) и производительности модели в эксплуатации? Как методы интерпретируемости помогают выявить признаки скоординированной атаки?
5. Многофакторная аутентификация: Обоснуйте необходимость внедрения многофакторной аутентификации именно для задач администрирования систем ИИ, а не только для входа пользователей.

Блок 3. Архитектурные решения и инфраструктура

1. Безопасное масштабирование: Разработайте требования к архитектуре микросервисов ИИ, чтобы горизонтальное масштабирование не приводило к расширению поверхности атаки.
2. Облачные риски: Проведите сравнительный анализ рисков развертывания моделей на собственной инфраструктуре (on-premise) и в публичных облаках. На что обратить внимание при оценке облачного провайдера?
3. Изоляция сред: Опишите стратегии изоляции среды выполнения для недоверенного кода (например, пользовательских скриптов предобработки), используемого в пайплайнах ИИ.

Блок 4. Этико-правовые аспекты и человеческий фактор

1. Регуляторика: Каковы ключевые требования актуальных российских и международных стандартов (включая методологии ANSSI и рекомендации 15 стран) к безопасности высокорисковых ИИ-систем?
2. Организационные сбои: Человеческий фактор часто называют главной уязвимостью. Проанализируйте типичные ошибки инженеров машинного обучения, создающие бреши в безопасности, которые невозможно закрыть техническими средствами.
3. Ответственность: Кто несет ответственность за вред, причиненный автономной системой ИИ в результате кибератаки: разработчик алгоритма, поставщик инфраструктуры или эксплуатант?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Включает <i>нижестоящий уровень</i> . Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения</i>	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Баланов, А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 280 с. — ISBN 978-5-507-56255-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/514704> (дата обращения: 23.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Современные технологии. Киберфизические системы : учебное пособие / составители Е. И. Громаков, А. А. Сидорова. — Томск : ТПУ, 2022. — 193 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332402> (дата обращения: 23.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

~

НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;

- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение..

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Локальные поля и их приложения»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Мельничук Евгений Михайлович, ассистент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Локальные поля и их приложения».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Локальные поля и их приложения».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Локальные поля и их приложения» расширение и углубление специализированной алгебраической подготовки и подготовки студентов в области теории чисел до уровня, необходимого для анализа и формализации задач в области защиты информации и разработки математических моделей защищаемых информационных потоков; овладение методикой использования групп Брауэра в задачах анализа стойкости и эффективности криптосистем, изучение вычислительных процедур в локальных полях и подготовка к написанию теоретической части выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7. Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем. ПК-7.2 Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	● знать: номенклатуру и основные характеристики сертифицированных программно-аппаратных средств защиты информации, выпускаемых российской промышленностью; математические методы и алгоритмы, применяемые в программно-аппаратных средствах защиты информации; перспективные математические методы защиты информации; ● уметь: осуществлять самостоятельную проектно-аналитическую работу; проводить сравнительный анализ эффективности математических методов и алгоритмов; владеть: навыками сравнительного анализа эффективности различных моделей, методов, алгоритмов, реализованных в средствах защиты информации, анализа их технических характеристик.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Локальные поля и их приложения» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю,

выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Предварительные сведения.	Задачи и программа курса. Место теории локальных полей и групп Брауэра в ряду других математических и прикладных дисциплин. Источники её развития и направления развития. Роль теории локальных полей в задачах защиты информации. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу. Тензорное произведение модулей. Тензорное произведение алгебр. Проективные пределы топологических групп. Проконечные группы, их топологическая характеристика. Построение проконечных групп из абстрактных групп. Проконечные группы в теории полей. Когомологии Галуа. Точная когомологическая последовательность. Ограничение и инфляция. Индуктивные пределы абелевых групп. Дискретные модули. Когомологии проконечных групп. Примеры.
2	Локальные поля.	Абсолютные значения и нормирования. Неархимедово нормирование. Кольцо и идеал нормирования. Поле классов вычетов. n -группы единиц. Полные поля. Процедура пополнения. Теорема Островского. Свойства пополнения. Представление элементов пополнения. Лемма Гензеля. Нормирование расширения. Локальные поля. Логарифмическая и показательная функции. Структура группы единиц локального поля. Неразветвлённые и слаборазветвлённые расширения. Продолжение нормирований. Расширения Галуа локальных полей.

3	Группы Брауэра.	Центрально-простые алгебры над полем. Теорема Веддербёрна. Теорема Сколема – Нётер. Отношение подобия. Группы Брауэра. Отображение ограничения. Поле расщепления алгебры. Относительные группы Брауэра. Примеры. Скрещенное произведение. Связь группы Брауэра с кохомологиями Галуа. Случай циклического расширения Галуа. Связь относительной группы Брауэра с отображением нормы.
4	Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии.	Отображение нормы групп единиц локального поля. Вычисление группы Брауэра локального поля. Отображение инвариантов. Группа Брауэра глобального поля. Теорема Хассе – Брауэра – Нётер. Дискретный логарифм в группе единиц конечного поля. Описание подходящей группы Брауэра. Перевод проблемы дискретного логарифмирования в подходящую группу Брауэра.
5	Локальные вычисления инвариантов.	Вычисление отображений инвариантов в неразветвлённых расширениях. Вывод соотношений для инвариантов. Вычисление инвариантов в слаборазветвлённых расширениях. Свойства отображения q . Вычисление инвариантов в локальном поле, являющемся расширением Куммера.
6	Локально-глобальные методы.	Постановка задачи явного вычисления инвариантов. Сведение задачи явного вычисления инвариантов к задаче явного построения глобальной алгебры. Свойства расширения Куммера. Подъём локальной алгебры до глобальной. Эффективные методы вычисления инвариантов. Примеры. Анализ экспериментальных результатов.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Предварительные сведения.	Лекция 1. Тензорное произведение модулей. Тензорное произведение алгебр. Лекция 2. Когомологии Галуа.
2	Локальные поля.	Лекция 4. Кольцо и идеал нормирования. Поле классов вычетов Лекция 5. Теорема Островского. Лемма Гензеля. Лекция 6. Локальные поля. Логарифмическая и показательная функции.
3	Группы Брауэра.	Лекция 7. Центрально-простые алгебры над полем. Лекция 8. Группы Брауэра. Лекция 9. Связь группы Брауэра с кохомологиями Галуа.
4	Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии.	Лекция 10. Вычисление группы Брауэра локального поля. Лекция 11 Теорема Хассе – Брауэра – Нётер. Лекции 12. Перевод проблемы дискретного логарифмирования в подходящую группу Брауэра.
5	Локальные вычисления инвариантов.	Лекция 13. Вычисление отображений инвариантов в неразветвлённых расширениях. Лекция 14. Вычисление инвариантов в слаборазветвлённых расширениях. Лекция 15. Вычисление инвариантов в локальном поле,

		являющемся расширением Куммера.
6	Локально-глобальные методы.	Лекция 16. Постановка задачи явного вычисления инвариантов.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Предварительные сведения.	Вычисление первых и вторых групп когомологий конечных и проконечных групп.
2	Локальные поля.	Вычисления в локальных полях.
3	Группы Брауэра.	Когомологическое описание групп Брауэра циклических расширений локальных полей.
4	Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии.	По данной теме практических занятий не предусмотрено.
5	Локальные вычисления инвариантов.	Вычисление отображений инвариантов в неразветвлённых и слаборазветвлённых расширениях локальных полей.
6	Локально-глобальные методы.	Явное вычисление инвариантов циклических расширений локальных полей и дискретное логарифмирование в группах Брауэра.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Предварительные сведения.	ПК-7	Опрос, решение задач.
Тема 2. Локальные поля.	ПК-7	Опрос, решение задач
Тема 3. Группы Брауэра.	ПК-7	Опрос, решение задач
Тема 4. Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии.	ПК-7	Опрос, письменный опрос
Тема 5. Локальные вычисления инвариантов.	ПК-7	Опрос, решение задач
Тема 6. Локально-глобальные методы.	ПК-7	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры задач для решения:

Тема 1. Предварительные сведения

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Пусть E – алгебра над коммутативным кольцом A , a – идеал в A . Доказать, что имеет место изоморфизм $E \hat{A}_A(A/a) \cong E/aE$, где aE – идеал в E , порожденный элементами вида ax , $a \hat{a}$, $x \hat{E}$.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Проверить свойства граничного гомоморфизма $\mathbb{P}_q : C^{q-1} \rightarrow C^q$.

Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Вычислить нулевую и первую группы когомологий конечного поля $\mathbb{F}_q$ для его группы автоморфизмов.
--	---

Тема 2. Локальные поля

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Для заданного локального поля $\mathbb{F}_2(\mathbb{Z}_5)$ найти поле классов вычетов.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Для заданного локального поля $\mathbb{F}_2(\mathbb{Z}_5)$ найти простой элемент p .
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Для заданного локального поля $\mathbb{F}_2(\mathbb{Z}_5)$ найти индекс ветвления e относительную степень f над $\mathbb{F}_2$.

Тема 3. Группа Брауэра

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Для заданного циклического расширения $\mathbb{F}_5(\zeta_5)$ локального поля $\mathbb{F}_5$ найти простой элемент поля $\mathbb{F}_5$.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Для заданного циклического расширения $\mathbb{F}_5(\zeta_5)$ локального поля $\mathbb{F}_5$ найти образующую группы $\text{Gal}(\mathbb{F}_5(\zeta_5)/\mathbb{F}_5)$.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Для заданного циклического расширения $\mathbb{F}_5(\zeta_5)$ локального поля $\mathbb{F}_5$ вычислить норму $N((\mathbb{F}_5(\zeta_5))^*)$.

Тема 5. Локальные вычисления инвариантов

	Задача
Оценка «зачтено» - низкой уровень освоения компетенции	Пусть $K = \mathbb{F}_3(\zeta_3)$, $L = K(\mathbb{Z}_5)$. Найти тип расширения L/K .
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Пусть $K = \mathbb{F}_3(\zeta_3)$, $L = K(\mathbb{Z}_5)$. Найти простой элемент p поля K ,
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Пусть $K = \mathbb{F}_3(\zeta_3)$, $L = K(\mathbb{Z}_5)$. Найти элемент Фробениуса для идеала $\mathfrak{p} = (p) \cap K$.

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Предварительные сведения

1. Сформулировать универсальное свойство тензорного произведения.
1. Сформулировать определение проконечной группы.
2. Описать построение проконечных групп из абстрактных групп.
3. Как вычисляется группа Галуа бесконечного расширения полей?
4. Описать структуру проконечных групп, возникающих из теории полей.
5. Охарактеризовать группы когомологий малой размерности.
6. Что такое связывающий гомоморфизм?
7. Как вычислить группы когомологий проконечных групп?
8. Сформулировать «теорему Гильберта 90».

Тема 2. Локальные поля

1. Доказать в качестве упражнения строгое неравенство треугольника.
2. Что такое экспоненциальное нормирование поля?
3. Что такое кольцо нормирования и идеал нормирования?
4. Что такое локальный параметр дискретного нормирования?
5. Какими свойствами обладает кольцо дискретного нормирования?
6. Описать структуру высших групп единиц.
7. В чём состоит идея пополнения?
8. В чём смысл теоремы Островского?
9. Как соотносятся локальные кольца и их максимальный идеалы с соответствующими пополнениями?
10. Какова процедура пополнения с помощью проективных пределов?
11. Сформулировать лемму Гензеля.
12. Дать определение локального поля.
13. Логарифмическая и показательная функции.
14. Сформулировать основные свойства локальных полей.
15. Описать свойства высших групп единиц локального поля.
16. Описать структуру мультипликативной группы локального поля.
17. Описать структуру неразветвлённого расширения локального поля.
18. Что такое максимальное неразветвлённое расширение локального поля?
19. Что такое слабо разветвлённое расширение локального поля?
20. Описать структуру слабо разветвлённого расширения локального поля.
21. Что такое максимальное слабо разветвлённое расширение локального поля?
22. Свойства циклических расширений поля p -адических чисел.
23. Как строится продолжение нормирования на алгебраическое расширение поля?
24. Какова связь продолжений нормирований и вложений полей?

Тема 3. Группа Брауэра

1. Сформулировать теорему Веддербёрна.
2. Сформулировать теорему Сколема – Нётер.
3. Описать соотношение подобия центральных простых алгебр.
4. Дать общее определение группы Брауэра поля K .
5. Отображение ограничения. Поле расщепления алгебры.
6. Что такое относительная группа Брауэра? Какова её связь с общей группой Брауэра?
7. Чему равна группа Брауэра конечного поля?
8. Чему равна группа Брауэра алгебраически замкнутого поля?
9. Чему равна группа Брауэра вещественно замкнутого поля?
10. Дать определение скрещенного произведения.
11. Описать изоморфизм группы Брауэра и 2-й группы когомологий.

12. Описать структуру скрещенного произведения в случае циклического расширения Галуа.
13. Связь относительной группы Брауэра с отображением нормы.
14. Отображение нормы групп единиц локального поля.
15. Описать группу Брауэра в терминах основного поля.

Тема 4. Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии

1. Основное свойство нормы циклического неразветвлённого расширения локального поля.
2. Чему равна группа Брауэра неразветвлённого расширения степени n поля K ?
3. Сформулировать фундаментальную теорему о группах Брауэра локальных полей.
4. Описать группу Брауэра локального поля.
5. Описать связь группы Брауэра с группой корней из единицы.
6. Чему равна группа Брауэра неразветвлённого расширения степени n поля K ?
7. Дать определение отображения инвариантов.
8. Свойства локальных групп Брауэра числового поля.
9. Прокомментировать точную последовательность Хассе – Брауэра – Нётер.
10. Связь группы Брауэра с группой корней из единицы.
11. Решение проблемы дискретного логарифма в группе корней из единицы с помощью группы Брауэра.
12. Описать свойства нормы циклического неразветвлённого расширения локального поля.
13. Дискретный логарифм в группе единиц конечного поля.
14. Перевод проблемы дискретного логарифмирования в подходящую группу Брауэра.

Тема 5. Локальные вычисления инвариантов

1. Как с помощью коциклов задаются элементы группы Брауэра неразветвлённого расширения локального поля?
2. Как вычисляются значения отображений инвариантов в неразветвлённых расширениях локального поля?
3. Как с помощью коциклов задаются элементы группы Брауэра слабо разветвлённых расширений локального поля?
4. Как задаются инфляции коциклов?
5. Как вычисляются значения отображений инвариантов в слабо разветвлённых расширениях локального поля?
6. Каковы свойства фундаментального отображения q ?
7. Как вычисляются значения отображений инвариантов в локальных полях в общем?
8. Свойства расширения Куммера как слабо разветвлённого расширения.

Тема 6. Локально-глобальные методы

1. Описать постановку задачи явного описания инвариантов.
2. Какова структура основной короткой точной последовательности для групп Брауэра?
3. Интерпретация локальных инвариантов с точки зрения теоремы Хассе – Брауэра – Нётер.
4. Описать подход к явному вычислению инвариантов с помощью сведения задачи явного вычисления инвариантов к задаче явного построения глобальной алгебры.
5. Описать процедуру подъёма локальной алгебры до глобальной.
6. Привести пример явного вычисления инвариантов.
7. Прокомментировать экспериментальные результаты по дискретному логарифмированию с помощью групп Брауэра.

Вопросы для письменного опроса:

Тема 4. Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии

1. В чём заключается основное свойство нормы циклического неразветвлённого расширения локального поля?
2. Описать изоморфизм для группы Брауэра неразветвлённого расширения степени n поля K .
3. Описать изоморфизм для группы Брауэра локального поля.
4. Какова связь группы Брауэра с группой корней из единицы.
5. Как определяется отображение инвариантов?
6. Какова структура группы Брауэра числового поля?
7. Что такое точная последовательность Хассе – Брауэра – Нётер.
8. Описать изоморфизм, позволяющий перенести проблему дискретного логарифма из группы корней из единицы в группу Брауэра?

Тема 5. Локальные вычисления инвариантов

Пусть $K = \mathbb{F}_p(\mathbf{z})$, где $\mathbf{z}$ – примитивный корень степени n из единицы, $(n, p) = 1$.

1. Описать картину ветвления в $K/\mathbb{F}_p$.
2. Найти группу Галуа $Gal(K/\mathbb{F}_p)$.
3. Указать кольцо нормирования $\mathfrak{O}$.
4. Описать группу Брауэра $Br(K/\mathbb{F}_p)$.
5. Указать поле классов вычетов k поля K и описать перенос проблемы дискретного логарифмирования из конечного поля k в группу Брауэра $Br(K/\mathbb{F}_p)$.
6. Указать соотношения, используемые для вычисления инвариантов.

Тема 6. Локально-глобальные методы

Для заданного простого числа l и конечного поля $\mathbb{F}_q$, такого, что $l \nmid 2q - 1$, и $p = \text{char } \mathbb{F}_q$, построить:

1. расширение K поля $\mathbb{F}_p$ с полем классов вычетов $k = \mathbb{F}_q$,
2. циклическое разветвлённое расширение Галуа L/K степени l с группой Галуа $Gal(L/K) = \langle \sigma \rangle$.

Для заданных элементов $z_0, z_1 \in \mathbb{F}_q$ Equation.DSMT4 :

3. взять циклические алгебры $A_0 = (L/K, \sigma, z_0)$, $A_1 = (L/K, \sigma, z_1)$,
4. вычислить $inv(A_0)$ и $inv(A_1) = n \times inv(A_0)$,
5. вычислить дискретный логарифм $n = \frac{inv(A_1)}{inv(A_0)} \pmod{l}$ Equation.DSMT4 .

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта)

1. Тензорное произведение модулей. Тензорное произведение алгебр.
2. Проективные пределы топологических групп. Проконечные группы, их топологическая характеристика. Построение проконечных групп из абстрактных групп.
3. Проконечные группы в теории полей.
4. Когомологии Галуа. Точная когомологическая последовательность.
5. Ограничение и инфляция. Построение и свойства.
6. Индуктивные пределы абелевых групп.
7. Дискретные модули. Когомологии проконечных групп.
8. Примеры когомологий проконечных групп.
9. Абсолютные значения и нормирования. Неархимедово нормирование.
10. Кольцо и идеал нормирования. Поле классов вычетов.
11. n -группы единиц.

12. Полные поля. Процедура пополнения. Теорема Островского.
13. Свойства пополнения.
14. Представление элементов пополнения.
15. Лемма Гензеля.
16. Нормирование расширения.
17. Локальные поля.
18. Логарифмическая и показательная функции.
19. Структура группы единиц локального поля.
20. Неразветвлённые расширения локальных полей.
21. Слаборазветвлённые расширения локальных полей.
22. Примеры неразветвленных и слаборазветвлённых расширений.
23. Продолжение нормирований.
24. Продолжение нормирований и вложения полей.
25. Центральные-простые алгебры над полем. Теорема Веддербёрна. Теорема Сколема – Нётер.
26. Центр тензорного произведения. Отношение подобия.
27. Группы Брауэра. Алгебраическая операция в группе Брауэра.
28. Отображение ограничения. Поле расщепления алгебры. Относительные группы Брауэра.
29. Примеры групп Брауэра.
30. Скрещенное произведение. Связь группы Брауэра с когомологиями Галуа.
31. Группа Брауэра циклического расширения Галуа.
32. Изоморфизм для скрещенного произведения.
33. Связь относительной группы Брауэра с отображением нормы.
34. Отображение нормы групп единиц локального поля.
35. Вычисление группы Брауэра локального поля.
36. Отображение инвариантов.
37. Группа Брауэра глобального поля.
38. Теорема Хассе – Брауэра – Нётер.
39. Дискретный логарифм в группе единиц конечного поля. Описание подходящей группы Брауэра.
40. Перевод проблемы дискретного логарифмирования в подходящую группу Брауэра.
41. Вычисление отображений инвариантов в неразветвлённых расширениях.
42. Вывод соотношений для инвариантов.
43. Вычисление инвариантов в слаборазветвлённых расширениях.
44. Свойства отображения q .
45. Свойства расширения Куммера как слаборазветвлённого расширения.
46. Постановка задачи явного вычисления инвариантов. Сведение задачи явного вычисления инвариантов к задаче явного построения глобальной алгебры.
47. Свойства расширения Куммера.
48. Подъем локальной алгебры до глобальной.
49. Эффективные методы вычисления инвариантов.
50. Описание исходных данных для экспериментов. Анализ экспериментальных результатов.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая)
--------	--------------------------------	---	---	---------------------------	-------------------------------

					оценка)
Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Алешников С.И., Болтнев Ю.Ф. Математические методы защиты информации. Часть 5. Методы алгебраических кривых: Учебное пособие. – Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. – 166 с. on-line. ЭБС Кантиана

Дополнительная литература

1. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-7638-2113-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441493> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Локальные поля и их приложения [Электронный ресурс]: учеб.-метод. комплекс/ М-во образования и науки РФ, Балт. федер. ун-т им. И. Канта, Ин-т приклад. математики и информац. технологий; сост. С. И. Алешников. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. - 1 on-line, 128 с.. - Бессрочная лицензия. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Криптографические протоколы для защиты банковской информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Белова Ольга Олеговна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины *«Криптографические протоколы для защиты банковской информации»*.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: *«Криптографические протоколы для защиты банковской информации».*

Цель дисциплины: целью изучения дисциплины *«Криптографические протоколы для защиты банковской информации»* является формирование знаний об основополагающих принципах защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2. Способен разрабатывать требования по защите, формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей.	ПКС-2.1. Выполняет анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывает рекомендации по эксплуатации системы защиты информации.	• Знать: базовые криптографические протоколы, применяемые в электронной коммерции и в электронном документообороте; • Уметь: проводить аналитическую работу в области информационной безопасности компьютерных систем; • Владеть: навыками работы с ПК, командами SAGE.
	ПКС-2.2. Разрабатывает модели угроз безопасности информации.	• Знать: виды атак на протоколы; • Уметь: проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи; • Владеть: криптографической терминологией.
	ПКС-2.3. Формирует политики безопасности компьютерных систем и сетей.	• Знать: основы построения системы защиты компьютерных систем; • Уметь: примерять криптографические протоколы для основных финансовых задач; • Владеть: навыками построения моделей криптографических протоколов, которые используются на практике.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Криптографические протоколы для защиты банковской информации»* представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Роль криптографических протоколов для банковских операций.
2	Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	Протоколы аутентификации. Алгоритм разложения на множители.
3	Протокол электронной подписи	Электронная подпись. Стираемые подписи.
4	Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте	Электронные деньги. Аутентификация и электронные платежи.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателем):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение.	Задачи и программа дисциплины.
2	Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	Понятие криптографического протокола. Подходы к классификации криптографических протоколов. Подходы к моделированию криптографических протоколов. Свойства протоколов, характеризующие их безопасность. Основные виды уязвимостей. Виды атак на криптографические протоколы. Подходы к моделированию криптографических протоколов.
3	Протокол электронной подписи.	Схема Эль-Гамала. Схема RSA. Хэш-функции. Криптостойкость и особенности.
4	Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте.	Классификация и структура СЭП. Неанонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Неанонимные автономные СЭП. Анонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Анонимные автономные СЭП. Основные задачи защиты информации в электронной коммерции. Классификация задач электронной коммерции. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Схема аутентификации Фиата и Шамира.
2. Схема аутентификации Шнорра.
3. Схема аутентификации Брикелла и МакКарли.
4. Схема Эль Гамала.
5. Схемы RSA и Рабина.
6. Хэш-функции.
7. Протоколы типа Диффи – Хеллмана.
8. Схема Брандса.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю

уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Введение.	ПК-2	Опрос.
Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	ПК-2	Опрос, написание кода программы.
Протокол электронной подписи.	ПК-2	Опрос, написание кода программы.
Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте.	ПК-2	Опрос, написание кода программы.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

1. Суть схемы Эль-Гамала.
2. Схема аутентификации Шамира
3. Схема аутентификации Шнорра.
4. Схема аутентификации Брикелла и МакКарли.

Типовые контрольные задания:

1. Построить систему электронной подписи по схеме RSA, если
 $P = 19, Q = 37,$
 $p = 23, q = 13,$
 $E = 43, e = 47.$

В ответ записать значение D

2. Найти a^{-1} по модулю m $a = 19, m = 93.$

3. В системе электронной подписи
 $P = 19, Q = 37,$
 $p = 23, q = 13,$
 $E = 43, e = 47$

банк получает от клиента сообщение $(m, s) = (39, 57)$. Принять подпись или нет? (В ответ записать да или нет).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Определение криптографического протокола. Виды протоколов.
2. Протоколы аутентификации.
3. Протоколы электронной подписи.
4. Системы электронных платежей. Классификация и структура.
5. Основные задачи защиты информации в электронной коммерции.
6. Банковские криптографические протоколы.
7. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения.
8. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	Включает <i>нижестоящий уровень</i> . Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Попов, И. В. Информационная безопасность : практикум / И. В. Попов, Н. И. Улендеева. - Самара : Самарский юридический институт ФЦИН России, 2022. - 90 с. - ISBN 978-5-91612-375-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2016193> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Криптографические методы защиты банковской информации (<http://cryptowiki.net/images/3/32/Part3-CryptoProtocols.pdf>)
3. *Запечников С.В.* Криптографические протоколы и их применение в финансовой и коммерческой деятельности: Учебное пособие для вузов. — М.: Горячая линия-Телеком, 2007 (http://www.dut.edu.ua/uploads/1_1066_65357958.pdf)

Дополнительная литература:

1. Ищукова, Е. А. Криптографические протоколы и стандарты: Учебное пособие / Ищукова Е.А., Лобова Е.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 80 с.: ISBN 978-5-9275-2066-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991903> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Фомичев, В. М. Криптография — наука о тайнописи : учебное пособие / В. М. Фомичев. - Москва : Прометей, 2020. - 66 с. - ISBN 978-5-00172-040-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851305> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Маршаков, Д. В. Методы и средства криптографической защиты информации. Практический курс : учебное пособие / Д.В. Маршаков, Д.В. Фахти. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 76 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-110842-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891129> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
4. Криптографическая защита информации : учебное пособие / С. О. Крамаров, О. Ю. Митясова, С. В. Соколов [и др.] ; под ред. С. О. Крамарова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01716-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1153156> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ стойкости финансовых протоколов»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Белова Ольга Олеговна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины *«Анализ стойкости финансовых протоколов»*.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Анализ стойкости финансовых протоколов».

Цель дисциплины: целью изучения дисциплины «Анализ стойкости финансовых протоколов» формирование знаний об основополагающих принципах защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2. Способен разрабатывать требования по защите, формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей	ПК-2.1 Выполняет анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывает рекомендации по эксплуатации системы защиты информации ПК-2.2. Разрабатывает модели угроз безопасности информации ПК-2.3. Формирует политики безопасности компьютерных систем и сетей	• знать базовые криптографические протоколы, применяемые в электронной коммерции и в электронном документообороте; виды атак на протоколы; • уметь: проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи; • владеть: криптографической терминологией; навыками построения моделей криптографических протоколов, которые используются на практике

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ стойкости финансовых протоколов» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Задачи и программа дисциплины.
2	Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	Понятие криптографического протокола. Подходы к классификации криптографических протоколов. Подходы к моделированию криптографических протоколов. Свойства протоколов, характеризующие их безопасность. Основные виды уязвимостей. Виды атак на криптографические протоколы. Подходы к моделированию криптографических протоколов.
3	Протокол электронной подписи	Схема Эль-Гамала. Схема RSA. Хэш-функции. Криптостойкость и особенности.
4	Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте	Классификация и структура СЭП. Неанонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Неанонимные автономные СЭП. Анонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Анонимные автономные СЭП. Основные задачи защиты информации в электронной коммерции. Классификация задач электронной коммерции. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.
5	Заключение	Обзор государственных стандартов и стандартов организаций в области криптографических протоколов. Итоги изучения дисциплины.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателем):

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Лекция 1. Задачи и программа дисциплины.
2	Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	Лекция 1. Понятие криптографического протокола. Лекция 2. Подходы к классификации криптографических протоколов. Лекция 3. Подходы к моделированию криптографических протоколов. Лекция 4. Свойства протоколов, характеризующие их безопасность. Лекция 5. Основные виды уязвимостей. Виды атак

		на криптографические протоколы. Лекция 6. Подходы к моделированию криптографических протоколов.
3	Протокол электронной подписи	Лекция 7. Схема Эль-Гамала. Лекция 8. Схема RSA. Лекция 9. Хэш-функции. Лекция 10. Криптостойкость и особенности.
4	Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте	Лекция 11. Классификация и структура СЭП. Неанонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Неанонимные автономные СЭП. Лекция 12. Анонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Анонимные автономные СЭП. Лекция 13. Основные задачи защиты информации в электронной коммерции. Классификация задач электронной коммерции. Лекция 14. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения. Лекция 15. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.
5	Заключение	Лекция 16. Обзор государственных стандартов и стандартов организаций в области криптографических протоколов. Итоги изучения дисциплины.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Схема аутентификации Фиата и Шамира.
2. Схема аутентификации Шнорра.
3. Схема аутентификации Брикелла и МакКарли.
4. Схема Эль Гамала.
5. Схемы RSA и Рабина.
6. Хэш-функции.
7. Протоколы типа Диффи – Хеллмана.
8. Схема Брандса.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1 Введение	ПК-2	Устный опрос
2. Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.	ПК-2	Тестирование, выполнение практической работы
3. Протокол электронной подписи	ПК-2	Тестирование, выполнение практической работы
4. Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте	ПК-2	Тестирование, выполнение практической работы
5. Заключение	ПК-2	Устный опрос

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тема 1. Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Что используется для создания цифровой подписи?	А. Закрытый ключ получателя В. Открытый ключ отправителя С. Закрытый ключ отправителя Д. Открытый ключ получателя
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Какова эффективная длина ключа в DES?	А. 56 В. 64 С. 32 Д. 16
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Кто участвовал в разработке первого алгоритма с открытым ключом?	А. Ади Шамир В. Росс Андерсон С. Брюс Шнайер Д. Мартин Хеллман

Тема 2. Протокол электронной подписи.

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Найти НОД чисел 217 и 413	
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Правильное ли утверждение $2^{17} \equiv 2 \pmod{17}$? В ответ записать да или нет	
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Построить систему электронной подписи по схеме RSA, если $P = 19, Q = 37,$ $p = 23, q = 13,$ $E = 43, e = 47.$ В ответ записать значение D	

Тема 3. Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте.

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Найти a^{-1} по модулю m $a = 19, m = 93$	
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	В системе электронной подписи $P = 19, Q = 37,$	

освоения компетенции	$p = 23, q = 13,$ $E = 43, e = 47$ банк получает от клиента сообщение $(m, s) = (39, 57)$. Принять подпись или нет? (В ответ записать да или нет).	
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	В криптосистеме обмена ключами Диффи — Хеллмана вычислить общий ключ k , если $n = 107, g = 7, x = 65, y = 41$.	

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Определение криптографического протокола. Виды протоколов.
2. Протоколы аутентификации.
3. Протоколы электронной подписи.
4. Системы электронных платежей. Классификация и структура.
5. Основные задачи защиты информации в электронной коммерции.
6. Банковские криптографические протоколы.
7. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения.
8. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из	хорошо		71-85

	профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Бабаш, А. В. Криптографические методы защиты информации. Т. 2: учебно-методическое пособие. — 2-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2014. — 257 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01290-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/428947> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

1. Костин, В. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации : законодательные и нормативные акты по защите информации : учебное пособие / В. Н. Костин. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2017. - 26 с. - ISBN 978-5-906846-87-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232204> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

1. Криптографические методы защиты банковской информации (<http://cryptowiki.net/images/3/32/Part3-CryptoProtocols.pdf>)
2. Запечников С.В. Криптографические протоколы и их применение в финансовой и коммерческой деятельности: Учебное пособие для вузов. — М.: Горячая линия-Телеком, 2007 (http://www.dut.edu.ua/uploads/l_1066_65357958.pdf)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программирование микроконтроллеров»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители: Колесников Никита Сергеевич, мл. науч. сотрудник лаборатории
«Математические методы защиты и обработки информации»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Программирование микроконтроллеров».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий.
8. Фонд оценочных средств.
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины.
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля.
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине.
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания.
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Наименование дисциплины: «Программирование микроконтроллеров».

Цель дисциплины: формирование у обучающихся понимания основных принципов проектирования современных цифровых электрических схем общего назначения, а также развитие навыков интеграции в такие схемы микроконтроллерной и микропроцессорной техники, написания для них программ на языках программирования высокого и низкого уровня.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен разрабатывать программно-аппаратные средства защиты информации компьютерных систем и сетей	ПК-1.1. Проводит анализ существующих методов и средств, применяемых для контроля и защиты информации ПК-1.2. Разрабатывает проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием ПК-1.3. Проводит аттестацию программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации	- знать структуру и принцип работы 8-битных микроконтроллеров (архитектура, технология производства, электрические характеристики, порядок выполнения машинного кода, назначение периферийных устройств), инструкции ассемблера, интерфейсы (I2C, SPI), задачи интеграции микроконтроллеров в различных системах защиты информации; - уметь разрабатывать электрические схемы электронно-вычислительных устройств общего назначения, основанные на микроконтроллерах, выполнять программирование и отладку программ на микроконтроллерах; - владеть методами разработки эффективного программного кода с помощью использования регистров памяти специального назначения и машинных команд (команд ассемблера); методами оптимизации программ для микроконтроллеров.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Программирование микроконтроллеров» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы

обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Схемотехника цифровых устройств	Задачи и программа курса. Общие принципы проектирования встраиваемых и автономных электронно-вычислительных устройств. Место микроконтроллеров и микропроцессоров в цифровой электронике. Их назначение и функциональные возможности. Интегральные микросхемы (ИМС). Классификация интегральных микросхем по функциональному назначению (цифровые и аналоговые). Классификация цифровых ИМС по технологии производства (ТТЛ, ТТЛШ, КМОП). Электрические характеристики цифровых ИМС разных серий — диапазон допустимого напряжения питания, потребления тока, напряжения логических уровней, рабочая частота. Конструкция источников питания цифровых ИМС и микроконтроллеров. Линейные и LDO стабилизаторы. Обозначение источников питания на принципиальной схеме.
2	Устройство и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров	Обзор функциональных возможностей 8-битных микроконтроллеров различных производителей. Обзор средств программирования и отладки (IDE), аппаратных программаторов.
2.1	Архитектура микроконтроллеров PIC16. Порты ввода-вывода.	Архитектура 8-битных микроконтроллеров на примере PIC16F887. Структура памяти и ее адресация — области памяти программ, оперативной памяти и EEPROM. Набор инструкций

		микроконтроллера PIC16F887 (команды ассемблера). Регистры специального назначения, слово конфигурации (Configuration Word). Тактирование микроконтроллера от внешнего или встроенного RC-генератора, тактирование от внешнего кварцевого резонатора. Тактовая частота и скорость обработки команд (машинные циклы). Периферийные модули микроконтроллеров: таймеры, АЦП (аналого-цифровой преобразователь) и ЦАП, обзор встроенных интерфейсов (i2c, spi, uart). Модули управления питанием (режимы SLEEP пониженного энергопотребления), повышения отказоустойчивости (сторожевой таймер Watchdog, Brown-out detect). Команды сброса Reset и периферийный модуль Power-on Reset.
2.2	Прерывания и таймеры	Последовательность выполнения машинного кода микроконтроллером. Адресация памяти программ. Вектор сброса, таблица векторов прерываний. Уровни аппаратного стека. Настройка аппаратного таймера TIMER0 в составе микроконтроллера с помощью соответствующих регистров специального назначения (TMR0, INTCON, OPTION_REG, TRISA). Работа таймера в режиме счетчика. Предделитель частоты и его установка. Обработка прерывания, вызываемого таймером. Внешние прерывания и их обработка.
2.3	ШИМ управление	Понятие ШИМ модуляции. Примеры устройств, управляемых с помощью широтно-модулированного сигнала. Программный и аппаратный ШИМ. Формирование задержек в работе программы. Задержки с помощью периферии (таймеров) и с помощью циклов. Расчет времени задержки по количеству машинных операций в циклах.
2.4	Шина I2C, внутренняя и внешняя память EEPROM	Примеры устройств, управляемых по шине I2C. Особенности ее аппаратной реализации — электрические соединения, уровни сигналов, задержки, адресация устройств (при одновременном подключении к шине нескольких устройств). Назначение памяти EEPROM, ее адресное пространство. Считывание и запись данных во встроенную память EEPROM микроконтроллера с помощью управляющих регистров специального назначения (EEDATA, EEADR, EECON). Внешняя память EEPROM — семейство микросхем 24CXX. Их подключение к микроконтроллеру по шине I2C и программирование.
3	Реализация протоколов обмена данными. Протокол 1-Wire.	Программная реализация на микроконтроллере протоколов передачи данных физического и канального уровней модели OSI. Пример — структура протокола передачи данных по одному проводу One-Wire: временные задержки, алгоритм приема и передачи данных. Реализация

		нестандартных протоколов, имеющих формальное описание в соответствующей документации (datasheet).
4	Реализация криптографических алгоритмов на микроконтроллерах	Примеры задач обработки данных на микроконтроллерах, требующих реализации криптографических алгоритмов. Встроенные симметрические алгоритмы блочного шифрования на некоторых микроконтроллерах. Поточный шифр Crypto-1, используемый в бесконтактных (RFID) картах доступа стандарта Mifare производителя NXP.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Схемотехника цифровых устройств	Лекция 1. Цели и задачи курса. Схемотехника цифровых устройств. Микроконтроллеры.
2	Устройство и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров	Лекция 2. Микроконтроллер PIC16F84A и его периферия. Программирование на Assembler и C++.
2.1	Архитектура микроконтроллеров PIC16. Порты ввода-вывода.	Лекция 3. Порты ввода-вывода микроконтроллера. Время выполнения микропрограммы. Задержки и таймер.
2.2	Прерывания и таймеры	Лекция 4. Индикация на 7-сегментном индикаторе.
2.3	ШИМ управление	Лекция 5. ШИМ модуляция сигнала, управление мощностью.
2.4	Шина I2C, внутренняя и внешняя память EEPROM	Лекция 6. Схема шины I2C — уровни сигнала, адресация. Лекция 7. Внешняя память 24C64 EEPROM — подключение к микроконтроллеру по шине I2C, операции чтения и записи.
3	Реализация протоколов обмена данными. Протокол 1-Wire.	Лекция 8. Схема протокола обмена данными 1-Wire.
4	Реализация криптографических алгоритмов на микроконтроллерах	Лекция 9. Алгоритмы шифрования, используемые в бесконтактных (RFID) картах доступа стандарта Mifare производителя NXP. Поточный шифр Crypto-1.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

№	Наименование раздела	Описание практических занятий
1	Схемотехника цифровых устройств	Составление принципиальных схем, их расчет и сборка устройств, состоящих из элементарных электронных компонентов — светодиод, резистор, кнопка тактовая, транзистор, пьезоэлектрический звукоизлучатель, трехцветный светодиод. Перечисленные компоненты управляются цифровыми микросхемами семейства 74НС00

		или микроконтроллером. Исследование алгоритмов работы и электрических параметров стандартных цифровых микросхем серии 74НС00.
2	Устройство и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров	Установка и настройка среды программирования микроконтроллера — редактора кода программ, компилятора и отладчика (например, MPLab IDE для микроконтроллеров семейства PIC16). Написание пробной программы, исследование машинного кода, подготовленного компилятором (дизассемблирование). Изучение особенностей синтаксиса компилятора языка программирования высокого уровня C++ (XC8). Ассемблерные вставки в коде программы, инструкции <code>#pragma</code> , описание битов конфигурации в коде программы.
2.1	Архитектура микроконтроллеров PIC16. Порты ввода-вывода	Написание программы для микроконтроллера PIC16F84A, использующей порты ввода-вывода PORTA, PORTB для управления светодиодами с помощью кнопки. Изучение машинного кода скомпилированной программы, оптимизация кода программы с помощью ассемблерных вставок.
2.2	Прерывания и таймеры	1. Добавление задержек в код программы управления светодиодами с помощью кнопки. Формирование электрических сигналов на выходе микроконтроллера с заданными временными характеристиками, проверка длины задержек с помощью осциллографа. Программирование задержки с помощью циклов и с помощью периферии микроконтроллера (таймера TIMER0 для PIC16F84A), сравнение занимаемого объема RAM и ROM памяти в обоих случаях. 2. Обработка сигнала управления, поступающего с кнопки с помощью инструкции условного перехода и с помощью генерации соответствующего прерывания. Сравнение занимаемого объема RAM и ROM памяти в обоих случаях. Изучение машинного кода скомпилированных программ.
2.3	ШИМ управление	Формирование ШИМ-сигнала на одном из выходов микроконтроллера с помощью программных задержек и с помощью периферии микроконтроллера (периферийный модуль ШИМ PIC16F887). Использование ШИМ-сигнала для плавного регулирования яркости свечения светодиода, для управления трехцветным светодиодом. Сравнение эффективности обеих программ. Проверка временных характеристик выходного сигнала с помощью осциллографа.
2.4	Шина I2C, внутренняя и внешняя память EEPROM	Сохранение параметров выходного сигнала в энергонезависимой памяти EEPROM и извлечение сохраненных данных при включении питания микроконтроллера (доработать одну из программ, написанных в ходе предыдущих практических занятий). Подключение к микроконтроллеру PIC16F887 микросхемы памяти 24C16 по шине I2C. Программирование интерфейса обмена данными. Контроль передаваемых по шине данных с помощью осциллографа.

3	Реализация протоколов обмена данными. Протокол 1-Wire	Программирование протокола передачи данных 1-Wire. Подключение считывателя карт доступа Mifare 13,56 МГц к микроконтроллеру, обмен данными между картой и микроконтроллером по протоколу 1-Wire. Альтернативное задание: подключение к микроконтроллеру датчика температуры DS18B20 по протоколу 1-Wire, считывание значений, сбор и сохранение статистических данных в энергонезависимую память EEPROM. Контроль передаваемых данных с помощью осциллографа.
4	Реализация криптографических алгоритмов на микроконтроллерах	Изучение алгоритма поточного шифрования данных Crypto-1, используемого в RFID-картах доступа стандарта Mifare. Генерация ключей и запись данных с помощью микроконтроллера в защищенную область карты доступа Mifare Classic 1K. Чтение данных с защищенной карты с помощью считывателя, подключенного к ПК.

Тематика самостоятельных работ

№	Наименование раздела	Тематика самостоятельных работ
1	Схемотехника цифровых устройств	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Ознакомление с литературой по курсу. Выбор темы групповой практической работы. Подготовка к контрольной работе.
2	Устройство и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Решение задач домашнего задания по теме. Чтение литературы по теме групповой практической работы. Подготовка к контрольной работе.
2.1	Архитектура микроконтроллеров PIC16. Порты ввода-вывода	Сравнение особенностей архитектуры 8-битных микроконтроллеров разных серий и разных производителей. Изучение битов конфигурации микроконтроллера PIC16F887. Повторение примера программы, разобранный на практическом занятии, подключение дополнительных периферийных модулей микроконтроллера, повышающих отказоустойчивость программы — сторожевого таймера (Watchdog), Brown-out detector, Power-on Reset. Изучение дополнительной литературы по теме.
2.2	Прерывания и таймеры	Повторение примера программы, разобранный на практическом занятии, программирование дополнительных таймеров — TIMER1, TIMER2 (PIC16F887), описание задач, для программирования которых использование указанных таймеров оптимально. Обработка прерываний с помощью отдельных процедур-обработчиков для каждого из источников прерывания (PIC16F887). Изучение дополнительной литературы по теме.
2.3	ШИМ управление	Повторение примера программы, разобранный на практическом занятии. Изучение дополнительной литературы по теме.
2.4	Шина I2C,	Повторение примера программы, разобранный на

	внутренняя и внешняя память EEPROM	практическом занятии. Подключение микросхемы памяти 24C512, доработка программы для обмена данными с указанной микросхемой. Изучение дополнительной литературы по теме.
3	Реализация протоколов обмена данными. Протокол 1-Wire	Повторение примера программы, разобранный на практическом занятии. Изучение документации карты доступа Mifare Classic 1K. Изучение дополнительной литературы по теме.
4	Реализация криптографических алгоритмов на микроконтроллерах	Повторение примера программы, разобранный на практическом занятии. Выбор одной из известных (описанных в технической литературе) уязвимостей криптографического протокола, реализованного в карте доступа Mifare Classic 1K. Подготовка доклада с описанием этой уязвимости и примером ее реализации. Изучение дополнительной литературы по теме. Подготовка к зачёту.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Схемотехника цифровых устройств	ПК-1	Опрос, решение задач
Тема 2. Устройство и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий, контрольная работа
Тема 2.1. Архитектура микроконтроллеров PIC16. Порты ввода-вывода	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий
Тема 2.2. Прерывания и таймеры	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий
Тема 2.3. ШИМ управление.	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий
Тема 2.4. Шина I2C, внутренняя и внешняя память EEPROM	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Реализация протоколов обмена данными. Протокол 1-Wire	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий
Тема 4. Реализация криптографических алгоритмов на микроконтроллерах	ПК-1	Опрос, выполнение практических заданий

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 1. Схемотехника цифровых устройств

1. Какие бывают аналоговые и цифровые интегральные микросхемы (ИМС)?
2. Какие напряжения соответствуют уровням логического нуля и единицы в цифровых ИМС?
3. В чем заключается отличие между линейным и LDO стабилизатором напряжения?
4. Чем различаются микросхемы логики КМОП и ТТЛ?
5. Какие функции в электронных схемах способен выполнять микроконтроллер?
6. Чем микроконтроллер отличается от микропроцессора?
7. Что такое операционный усилитель?
8. Что такое компаратор?
9. Что такое кварцевый резонатор?

По Теме 2. Устройства и функциональные возможности 8-битных микроконтроллеров

1. Чем отличается Гарвардская архитектура ЭВМ от фон Неймановской? Какую архитектуру имеют 8-битные микроконтроллеры PIC Microchip?
2. В чем заключаются особенности архитектуры RISC?
3. Назовите виды встроенной памяти микроконтроллеров PIC16.
4. Для чего используется память EEPROM?
5. Какие периферийные устройства могут находиться на кристалле микроконтроллера?
6. Что называют сигналом тактирования? Какую форму имеет этот сигнал?
7. С какой скоростью микроконтроллер выполняет машинные инструкции?
8. С помощью каких схем можно сгенерировать тактовый сигнал для микроконтроллера?
9. Для чего нужны регистры специального назначения микроконтроллера? В каком адресном пространстве они находятся?
10. Для чего нужно слово конфигурации микроконтроллеров PIC? В каком адресном пространстве оно расположено?
11. Что такое меандр?

Типовые контрольные задания:

Задание 1. Имеется источник не стабилизированного постоянного напряжения, находящегося в диапазоне от $U_{\min}=9\text{В}$ до $U_{\max}=21\text{В}$. Требуется разработать устройство, осуществляющего индикацию уровня входного (нестабильного) напряжения на экране, представляющем собой сборку из пяти светодиодов. Нарисовать схему обвязки микроконтроллера PIC16F688 для решения поставленной задачи.

Pin Diagram (PDIP, SOIC, TSSOP)

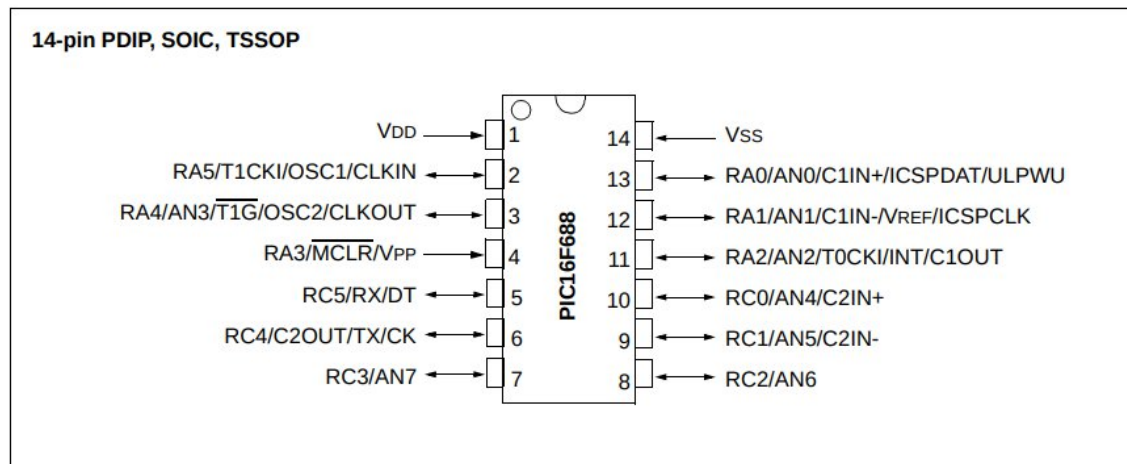


FIGURE 7-4: ANALOG INPUT MODEL

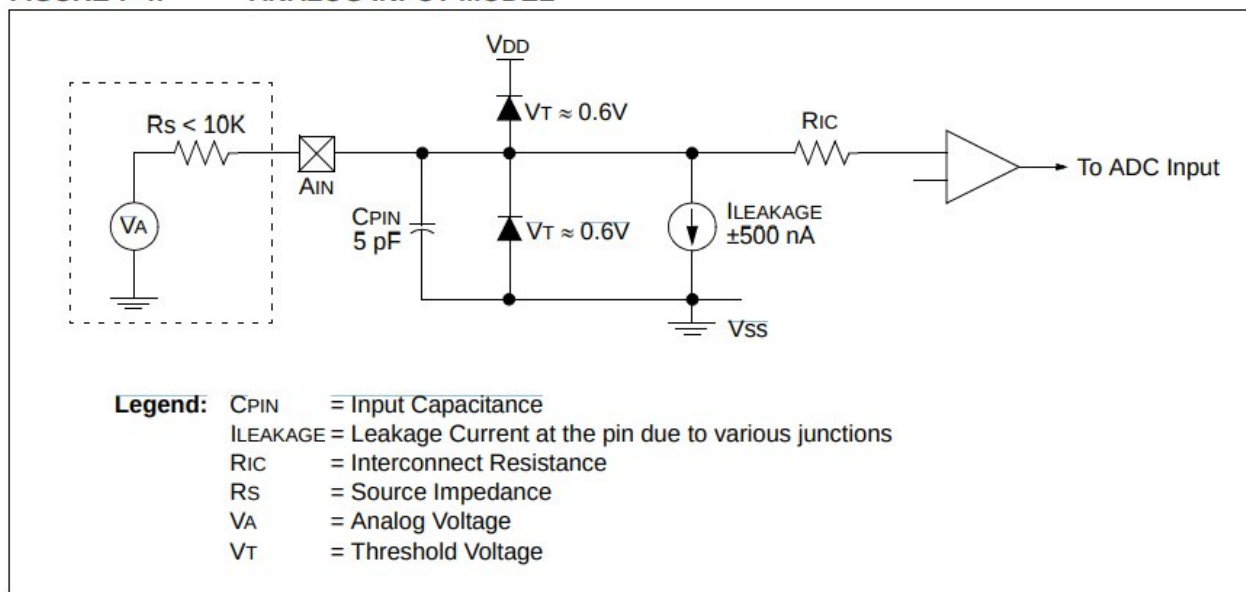


Рисунок 1: Структурная схема АЦП микроконтроллера PIC16F688 (для справки)

Задание 2. Опишите алгоритм работы программы, позволяющей выполнить поставленную задачу. Составьте блок-схемы для всех необходимых подпрограмм.

Задание 3* (дополнительное). Можно ли собрать устройство, выполняющее ту же самую функцию, без использования микроконтроллера? Предложите электрическую схему.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Интегральные микросхемы - классификация и технология производства.
2. Источники питания цифровых электрических схем. Выпрямители напряжения, стабилизаторы (линейные и LDO). Расчет источников питания.
3. Виды логики — КМОП, ТТЛ, ТТЛШ, ДТЛ. Согласование логических уровней.
4. Функции микроконтроллера и микропроцессора в электрических схемах. Подбор микроконтроллера для поставленной задачи.
5. Архитектура микроконтроллера. Виды внутренней памяти — их назначение и особенности.
6. Архитектура микроконтроллера. Наборы инструкций.
7. Архитектура микроконтроллера. Внутренние периферийные устройства (модули).
8. Схемы внутреннего и внешнего тактирования микроконтроллера.
9. Регистры специального назначения микроконтроллеров PIC16. Назначение, адресация. Слово конфигурации.
10. Подключение и программирование портов ввода-вывода микроконтроллера.
11. Таймеры микроконтроллера — назначение, программирование, обработка прерываний. Режим счетчика. Предделитель частоты.
12. Сторожевой таймер — назначение, программирование.
13. Понятие широтно-импульсной модуляции сигнала. Аналоговая и цифровая ШИМ.
14. Составить схему устройства, управляемого с помощью ШИМ-сигнала, сформированного микроконтроллером. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
15. Составить схему устройства на микроконтроллере со светодиодной индикацией.

- Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
16. Составить схему устройства на микроконтроллере с управлением кнопкой. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 17. Составить схему устройства на микроконтроллере для считывания данных с датчика температуры DS18B20 по протоколу 1-Wire. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 18. Составить схему устройства на микроконтроллере с отображением данных на дисплее из 4-х семисегментных индикаторов. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 19. Составить схему устройства на микроконтроллере с отображением данных на ЖК-дисплее HD44780, включенного по 8-битной шине данных. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 20. Составить схему устройства на микроконтроллере с сохранением переменных величин во внешнюю память EEPROM 24C64. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 21. Составить схему устройства на микроконтроллере с управлением кнопкой. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 22. Протокол 1-Wire. Применение и особенности реализации.
 23. Асинхронный передатчик UART и его применение в микроконтроллерах.
 24. Встроенные криптографические алгоритмы в микроконтроллерах — назначение, порядок работы.
 25. Уязвимости алгоритмов шифрования, применяемых в бесконтактных картах Mifare.
 26. Составить схему устройства на микроконтроллере с применением АЦП (пример: цветомузыкальная приставка). Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 27. Составить схему устройства на микроконтроллере с применением встроенного таймера. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.
 28. Составить схему устройства на микроконтроллере с применением сторожевого таймера. Описать блок-схему алгоритма микропрограммы.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу</i>	отлично	зачтено	86-100

		теоретическо о и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиона льной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизиро вать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельн о найденных теоретических источников и иллюстрирова ть ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворите льный (достаточный)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируем ого материала	удовлетворител ьно		55-70
Недостаточный	Отсутствие	признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворит ельно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Проектирование цифровых устройств : учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-59-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1495622> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015323-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912440> (дата обращения: 24.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п. 11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология инфраструктуры открытых ключей»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители: Колесников Никита Сергеевич, мл. науч. сотрудник лаборатории «Математические методы защиты и обработки информации»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Технология инфраструктуры открытых ключей».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий.
8. Фонд оценочных средств.
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины.
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля.
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине.
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания.
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Наименование дисциплины: «Технология инфраструктуры открытых ключей».

Цель дисциплины: освоение студентами основ теоретических знаний о технологии PKI, необходимые будущим специалистам в области информационной безопасности; сформировать представление о современных подходах к развертыванию инфраструктур открытых ключей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен разрабатывать программно-аппаратные средства защиты информации компьютерных систем и сетей	ПК-1.1. Проводит анализ существующих методов и средств, применяемых для контроля и защиты информации ПК-1.2. Разрабатывает проекты программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием ПК-1.3 Проводит аттестацию программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации	• знать: номенклатуру и основные характеристики сертифицированных программно-аппаратных средств защиты информации, выпускаемых российской промышленностью; математические методы и алгоритмы, применяемые в программно-аппаратных средствах защиты информации; перспективные методы обработки информации в компьютерных системах; методы алгебры, теории чисел, алгебраической геометрии и дискретной математики и их применение в моделях информационных процессов; • уметь: строить математические модели информационных процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств; проводить анализ адекватности существующих математических моделей на основе сравнения их показателей эффективности с перспективными моделями; проводить анализ адекватности существующих математических моделей на основе компьютерного моделирования и получения статистических оценок эффективности; • владеть: методикой разработки математических моделей информационных процессов в компьютерных системах, используя методы алгебры, теории чисел,

		алгебраической геометрии и дискретной математики; навыками оценки адекватности моделей информационных процессов в программно-аппаратных средствах.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Технология инфраструктуры открытых ключей» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Введение	Понятие доверия в контексте электронных коммуникаций, характеристика ключевых элементов и механизмов доверия, политики доверия, понятие инфраструктуры безопасности, сервисы инфраструктуры безопасности. Механизмы аутентификации: аутентификация на основе паролей, механизмы одноразовой аутентификации, механизм аутентификации Kerberos, возможности инфраструктуры открытых ключей PKI как технологии аутентификации.

2	Тема 2. Основные компоненты и сервисы PKI.	Функции удостоверяющего и регистрационного центров, репозитория, архива сертификатов, серверных компонентов PKI. Характеристика сервисов PKI и сервисов, базирующихся на PKI: криптографические и вспомогательные сервисы, сервисы управления сертификатами. Сервисы идентификации и аутентификации, целостности и конфиденциальности.
3	Тема 3. Модели удостоверяющих центров.	Модели строгой и нестрогой иерархии удостоверяющих центров, модель распределенного доверия, четырехсторонняя модель доверия, web-модель доверия, модель доверия, сконцентрированного вокруг пользователя. Сетевая и мостовая конфигурации PKI. Механизм кросс-сертификации и виды кросс-сертификатов.
4	Тема 4. Сертификаты открытых ключей.	Формат сертификата открытого ключа. Классификация сертификатов открытых ключей. Характеристика классов и видов сертификатов. Жизненный цикл сертификатов и ключей. Примерные сценарии управления жизненным циклом сертификатов и ключей. Способы проверки статуса сертификата. Основные типы списков аннулированных сертификатов.
5	Тема 5. Типы архитектуры PKI.	Понятия архитектуры PKI: путь сертификации, пункты доверия PKI, доверенный ключ. Простая, иерархическая, сетевая и гибридная архитектура PKI. Способы построения пути сертификации для каждого типа архитектуры.
6	Тема 6. Описание политики PKI.	Определение политики безопасности. Способы реализации политики безопасности. Основные требования к политике PKI. Способы отображения политики в сертификатах. Структура набора положений политики PKI. Характеристика общих положений политики. Основные проблемы разработки политики и регламента. Этапы разработки политики применения сертификатов.
7	Тема 7. Проблемы реализации PKI.	Основные правовые документы PKI. Соглашения между участниками PKI. Рекомендации по выбору основных средств и оборудования. Требования к персоналу обслуживающему PKI. Управление сертификатами и ключами. Подходы к решению проблем интеграции и обеспечения работы приложений.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Тема 1. Введение	Лекция 1. Механизмы аутентификации.

2	Тема 2. Основные компоненты и сервисы PKI.	Лекция 2. Характеристика сервисов PKI и сервисов, базирующихся на PKI.
3	Тема 3. Модели удостоверяющих центров.	Лекция 3. Модели удостоверяющих центров. Сетевая и мостовая конфигурации PKI.
4	Тема 4. Сертификаты открытых ключей.	Лекция 4. Классификация сертификатов открытых ключей. Способы проверки статуса сертификата.
5	Тема 5. Типы архитектуры PKI.	Лекция 5. Понятия архитектуры PKI: путь сертификации, пункты доверия PKI, доверенный ключ.
6	Тема 6. Описание политики PKI.	Лекция 6. Способы реализации политики безопасности. Основные требования к политике PKI. Лекция 7. Структура набора положений политики PKI.
7	Тема 7. Проблемы реализации PKI.	Лекции 8. Основные правовые документы PKI. Лекция 9. Управление сертификатами и ключами.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Введение	Электронно-цифровая подпись в системах защищенного электронного документооборота.
2	Основные компоненты и сервисы PKI.	Исследование отечественных стандартов хэш-функции (ГОСТ Р 34.11-94) и электронной цифровой подписи (ЭЦП ГОСТ Р 34.10-2001).
3	Модели удостоверяющих центров.	Развертывание инфраструктуры открытых ключей с использованием средств Microsoft Windows.
4	Сертификаты открытых ключей.	Развертывание инфраструктуры открытых ключей с использованием специального программного средства криптографической защиты КриптоПРО.
5	Типы архитектуры PKI.	Разработка политики PKI.
6	Описание политики PKI.	Организационно-правовые вопросы функционирования УЦ.
7	Проблемы реализации PKI.	Лабораторных работ по теме не предусмотрено.

Тематика самостоятельных работ

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Введение	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Выбор темы реферата.
2	Основные компоненты и сервисы PKI.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Чтение литературы по теме реферата.
3	Модели удостоверяющих центров.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Подготовка краткой сводки предварительных результатов для реферата.
4	Сертификаты	Повторение теоретического материала к лабораторным работам.

	открытых ключей.	работам. Подготовка основной части реферата. Подготовка к письменному опросу.
5	Типы архитектуры РКІ.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Подготовка основной части реферата.
6	Описание политики РКІ.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Завершение основной части реферата.
7	Проблемы реализации РКІ.	Подготовка презентации реферата. Подготовка к письменному опросу. Подготовка к промежуточной аттестации – зачёту.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение	ПК-1	Устный опрос, лабораторные работы
Тема 2. Основные компоненты и сервисы PKI.	ПК-1	Устный опрос, лабораторные работы
Тема 3. Модели удостоверяющих центров.	ПК-1	Устный опрос, лабораторные работы
Тема 4. Сертификаты открытых ключей.	ПК-1	Письменный опрос, лабораторные работы
Тема 5. Типы архитектуры PKI.	ПК-1	Устный опрос, лабораторные работы
Тема 6. Описание политики PKI.	ПК-1	Устный опрос, лабораторные работы
Тема 7. Проблемы реализации PKI.	ПК-1	Письменный опрос.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Введение

1. Цель и сфера применения Федерального Закона Российской Федерации ФЗ №63 от 6 апреля 2011 года «Об электронной подписи».
2. Особенности юридического определения ЭЦП в РФ.
3. Организационно-штатные мероприятия обеспечения деятельности удостоверяющего центра.
4. Что общего между собственноручной и цифровой подписями?
5. Какие задачи информационной безопасности решает ЭЦП?

Тема 2. Основные компоненты и сервисы PKI

1. Дайте определения основных понятий: электронная цифровая подпись, владелец сертификата, средства электронной цифровой подписи, закрытый ключ электронной цифровой подписи, сертификат ключа подписи, подтверждение подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе, условия использования электронной цифровой подписи, обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа подписи.
2. Основные компоненты PKI.
3. Основные сервисы PKI.
4. Методика применения программного обеспечения в технологии PKI на примере «КриптоПРО» или «КриптоАРМ».
5. Цифровая подпись Фиата-Шамира.
6. Цифровые подписи семейства Эль-Гамала.

Тема 3. Модели удостоверяющих центров

1. Дайте определения основных понятий: электронный документ, владелец сертификата ключа подписи, сертификат средств электронной цифровой подписи,

закрытый ключ электронной цифровой подписи, открытый ключ электронной цифровой подписи, сертификат ключа подписи, пользователь сертификата ключа подписи, статус удостоверяющего центра.

2. Должностные обязанности системного оператора УЦ.
3. Должностные обязанности системного администратора УЦ.

Тема 5. Типы архитектуры PKI

1. Public Key Infrastructure (PKI) определение, компоненты и их функции, пользователи PKI).
2. Цели применения PKI.
3. Компоненты PKI и их функции, пользователи PKI.

Тема 6. Описание политики PKI

1. Модели доверительных отношений PKI.
2. Набор положений политики PKI.
3. Проблемы формирования политики PKI.

Письменные опросы

Тема 4. Сертификаты открытых ключей

1. Дайте определения основных понятий: владелец сертификата ключа подписи, сертификат средств электронной цифровой подписи, закрытый ключ электронной цифровой подписи, открытый ключ электронной цифровой подписи, сертификат ключа подписи, пользователь сертификата ключа подписи.
2. Сертификаты открытых ключей X.509.
3. Почему в криптографических системах, основанных на открытых ключах, нельзя использовать одинаковые ключи для шифрования и ЭЦП?
4. Набор положений политики PKI.
5. Проблемы и этапы формирования политики PKI.

Тема 7. Проблемы реализации PKI

1. Проверка подлинности цифровых сертификатов в инфраструктуре Windows PKI - процедуры сличения.
2. Построение и обработка цепочки сертификатов Windows PKI.
3. Проверка подлинности цепочки сертификатов Windows PKI, списки аннулированных сертификатов CLR; риск, связанный с технологией CLR.
4. Перечислите должностные обязанности системного оператора УЦ.

Перечислите должностные обязанности системного администратора УЦ

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи".
2. Особенности юридического определения ЭЦП в РФ.
3. Положение о лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с шифровальными (криптографическими) средствами.
4. Положение ПЗК-2005 «о разработке, производстве, реализации и использовании шифровальных (криптографических) средств защиты информации».
5. Организационно-штатные мероприятия обеспечения деятельности удостоверяющего центра.

6. Регламент удостоверяющего центра (типы регламентов УЦ, основные положения типового регламента УЦ, дополнительные положения и документы).
7. Традиционные бумажные и электронные документы (аутентификация и корректность восприятия информации в бумажных и электронных документах, угрозы безопасности субъектам ЭД).
8. Схема ЭЦП построенная на симметричной криптосистеме, схема ЭЦП построенная на асимметричной криптосистеме.
9. Доверие к открытому ключу и цифровые сертификаты (основные определения, стандарт X.509, сравнение версий сертификатов стандарта X.509, классы сертификатов, хранилище сертификатов в ОС Windows).
10. Криптопровайдеры, входящие в стандартный состав Windows 2007 Server. КриптоПро CSP.
11. Внешнее устройство хранения ключевой информации eToken (линейка моделей, функциональная модель, составляющие безопасности eToken PRO, жизненный цикл eToken PRO, уровни доступа).
12. Public Key Infrastructure (PKI) (Основные определения, цели применения, компоненты и их функции, пользователи PKI).
13. Принципы доверия в PKI (модели доверительных отношений, регулируемые доверительные отношения, настройка регулируемых доверительных отношений).
14. Проверка подлинности цифровых сертификатов в инфраструктуре Windows PKI (процедуры сличения, построение и обработка цепочки сертификатов, проверка подлинности цепочки сертификатов, списки аннулированных сертификатов CLR; риск, связанный с технологией CLR).
15. КриптоПро OCSP Server и КриптоПро Revocation Provider (основные определения, назначение, характеристики).
16. КриптоПро TSP Server (основные определения, назначение, характеристики) и усовершенствованная подпись КриптоПро (схема и формат усовершенствованной подписи, архивное хранение, технологические процедуры создания и проверки усовершенствованной ЭЦП).
17. ЭЦП на основе удостоверяющего центра КриптоПро (структура, состав и основные возможности УЦ КриптоПро, взаимодействие компонентов УЦ КриптоПро, режим работы удостоверяющего центра).

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение,</i>	отлично	зачтено	86-100

		решать проблему/задачу теоретическо о и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиона льной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизиро вать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельн о найденных теоретических источников и иллюстрирова ть ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворите льный (достаточный)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируем ого материала	удовлетворител ьно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворит ельно	не зачтено		Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Алешников, С. И. Математические методы защиты информации [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев ; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 - 2015. Ч. 3: Вычислительный практикум по

числовым полям и криптографии в квадратичных полях on-line, 93 с.. - Библиогр. в конце кн.. - ISBN 978-5-9971-0388-0: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

Дополнительная литература

1. Алешников, С. И. Математические методы защиты информации [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев ; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 - 2015. Ч. 2: Методы алгебраической теории чисел on-line, 121 с.. - Библиогр.: с. 119-120. - ISBN 978-5-9971-0386-6: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)
2. Алешников, С. И. Математические методы защиты информации [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев ; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 - 2015. - Ч. 4: Вычислительный практикум по эллиптическим кривым и криптографии на эллиптических кривых on-line, 60 с.. - Библиогр.: с. 58-59. - ISBN 978-5-9971-0389-7: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п. 11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Внешний аудит безопасности корпоративных сетей»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, старший преподаватель.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей».

Целью освоения дисциплины «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей» является расширение и углубление фундаментальной и практической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения современными методами выявления уязвимостей компьютерных сетей, овладение практическими навыками проведения тестовых вторжений для практической оценки безопасности корпоративных сетей; изучение методологии тестового вторжения и составления отчетности о выявленных уязвимостях.

Необходимость изучения дисциплины продиктована требованиями к защите корпоративных сетей от растущего числа хакерских атак. Внешний аудит сетей позволяет протестировать сети на уязвимости и соответствие стандартам защищенности и своевременно закрыть все найденные уязвимости, препятствуя доступу хакеров в сеть.

Задачами освоения дисциплины «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей» являются:

- овладение методами сканирования компьютерных сетей;
- овладение методами выявления уязвимостей;
- овладение методами обнаружения атаки на компьютерные сети.
- практическое освоение систем тестового вторжения Metasploit и Kali Linux.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать требования по защите, формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей	ПК-2.1. Выполняет анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывает рекомендации по эксплуатации системы защиты информации ПК-2.2. Разрабатывает модели угроз безопасности информации ПК-2.3. Формирует политики безопасности компьютерных систем и сетей	Знать: общие принципы экспериментального и теоретического исследования безопасности компьютерных сетей; основные современные отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности и проведения аудита безопасности; современные методики и технологии проведения аудита безопасности сетей основные виды уязвимостей компьютерных сетей и программ; механизмы реализации атак в сетях TCP/IP и защиты от них. Уметь: проводить аудит безопасности сети и анализ найденных уязвимостей; пользоваться системами анализа сетевого трафика, сканерами безопасности и сетевыми сканерами; составлять рекомендации по устранению уязвимостей, настройке средств защиты и улучшению политики безопасности Владеть:

		практическими навыками проведения аудита безопасности сетей, инструментами систем тестового вторжения Metasploit и Kali Linux, сканерами безопасности навыками аудита исходного кода для нахождения уязвимостей
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Задачи и программа курса. Место курса «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей» в ряду других дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные

		эксплоиты. Эскалация привилегий. Примеры сетевых атак. Краткая история возникновения хакеров. Интернет-черви и вирусы. Необходимость классификации exploits. Базы уязвимостей и exploits. Стандарты проведения тестовых вторжений. Фазы тестового вторжения. Базовые сетевые протоколы и их безопасность: TCP/IP, HTTP(S). Механизмы реализации атак на разных уровнях модели OSI.
2	Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений	Удалённое выполнение кода. Уязвимость Shellshock. SQL-инъекции (SQLi). Межсайтовый скриптинг (XSS). Уязвимости, возникающие при работе с памятью: утечки, переполнения буфера. Примеры: уязвимость Heartbleed, эксплойт EternalBlue и шифровальщик WannaCry. Методы обнаружения уязвимостей. Методы защиты от эксплуатации уязвимостей.
3	Сетевой сканер nmap	Определение сетевого сканирования. Методики сетевого сканирования: составление карты сети, сканирование портов, обнаружение сервисов и определение их версий, определение версии операционной системы. Составления карты сети (обнаружение активных хостов): ICMP эхо запрос, ICMP запрос временной метки, запрос сетевой маски. UDP ping запрос. Влияние сетевого экрана на процесс обнаружения активных хостов. Способы сканирования портов, доступные в nmap: сканирование с помощью подключения, полуоткрытое сканирование, idle-сканирование. Сравнительные достоинства и достоверность различных методов сканирования. Влияние межсетевого экрана при фильтрации открытых портов. TCP и UDP сканирование. Идентификация сервисов и определение их версий. Важность этой стадии для процесса тестового вторжения. Сбор и анализ баннеров активных сервисов. Способы сокрытия баннеров. Определение активных сервисов на нестандартных портах. Определение версии операционной системы. Определение версии по особенностям реализации стека TCP/IP.

		Достоверность этого метода. Определение версии по набору открытых сервисов и их баннерам.
4	Скриптовый движок Nmap	Программирование скриптов. Язык Lua. Категории скриптов. Структура скрипта. Доступные библиотеки. Функции для работы с различными протоколами. Пример: разработка фаззера.
5	Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	Определение термина «сетевые снифферы». Принципы перехвата трафика на канальном уровне. Методы перехвата сетевого трафика. Возможности сетевых снифферов. Категории сетевых снифферов. Основы сетевого сниффера wireshark. Сферы применения wireshark. Возможности wireshark. Основные части и назначение графического интерфейса. Способы перехвата сетевого трафика в wireshark. Фильтрация пакетов. Задание фильтрации на уровне операционной системы. Фильтры захвата пакетов wireshark. Фильтры отображения пакетов. Рекомендации для использования различных типов фильтров для практического применения.
6	Сканеры безопасности	Необходимость появления и назначение сканеров безопасности. Коммерческие и некоммерческие сканеры безопасности. Сканер безопасности Nessus/OpenVAS. Общие принципы функционирования сканеров безопасности. Сканирование активных хостов. Сканирование открытых портов. Анализ баннеров активных сервисов для выявления уязвимостей. Ограничения сканеров безопасности. Отличия сканеров безопасности от систем тестового вторжения.
7	Система тестового вторжения METASPLOIT	История создания Metasploit. Лицензирование и условия распространения. Поддерживаемые платформы. Архитектура среды MSF. Модульность и возможность расширения MSF. Взаимодействие с ядром MSF. Типы интерфейсов. Интерфейс msfconsole. Запуск интерфейса в Windows и Linux. Команды общего назначения version, quit и show. Среда окружения MSF. Команды локальной и временной среды MSF. Выбор и конфигурация эксплоитов. Выбор и конфигурация шелл-кода. Работа

		с генератором NOP дорожки в интерфейсе msfconsole. Запуск эксплоита и динамическая обработка обратного соединения с атакованным хостом
8	Система тестового вторжения Kali Linux.	История развития, версии, условия распространения и поддерживаемые платформы. Категории инструментов, включенных в Kali Linux: сбор информации, карта сети, идентификация уязвимостей, анализ веб-приложений, анализ WiFi сетей, вторжение, эскалация привилегий, удержание удаленного доступа, аудит VoIP. Методологии тестового вторжения. Тестирование методом белого ящика, черного ящика и серого ящика. Сравнение различных методологий тестирования, их достоинства, недостатки и сфера применения. Категории фазы сбора информации. Инструменты для получения информации из DNS: dnswalk, dnsenum, dnsmap и dnsrecon. Запуск, параметры и сохранение результатов. Инструменты для сбора информации о маршрутизации: Otracе, dmitry, itracе, tcptraceroute и tcptrace. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в данных инструментах. Универсальный инструмент для сбора информации mantego. Фаза сканирования портов – назначение и категории инструментов. Сканеры портов nmap, zenmap. Функциональные возможности и особенности перечисленных сканеров. Анализаторы открытых сервисов: amap, httpprint, httsquash. Сканирование виртуальных частных сетей программой ike-scan. Проведение тестовой атаки в Kali Linux. Интеграция Metasploit и Kali Linux. Фаза эскалации привилегий. Методы эскалации привилегий, реализованные в Kali Linux: взлом паролей, сетевое прослушивание (сниффинг) и сетевой спуфинг. Инструменты взлома паролей при атаке оффлайн: rainbowcrack, samdump2, john-the-ripper, ophcrack, crunch, wyd. Принципы работы радужных таблиц. Инструменты взлома паролей при атаке онлайн: BruteSSH и Hydra. Сетевые снифферы dsniff, hamster, tcpdump, tcpick

		и Wireshark. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг) ARPspooft и Ettercap. Удержание активного доступа. Категории этой фазы: средства туннелирования протокола, прокси-сервера, средства коммуникации точка-точка. Средства туннелирования протокола DNS2tcp, ptunnel, stunnel4. Прокси-серверы 3proxy и proxcchains. Средства коммуникации точка-точка: CryptCat, sbd и socat.
--	--	---

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение	Лекция 1. Основные понятия Лекция 2. Базовые сетевые протоколы и их безопасность: TCP/IP, HTTP(S). Лекция 3. Механизмы реализации атак на различных уровнях модели OSI Лекция 4. Источники уязвимостей в веб-приложениях
2	Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений	Лекция 5. Удалённое выполнение кода. Пример: уязвимость Shellshock. Лекция 6. SQL-инъекции (SQLi) I. Классические Лекция 7. SQL-инъекции (SQLi) II. Слепые Лекция 8. Межсайтовый скриптинг (XSS). Лекция 9. Утечки данных из памяти Лекция 10. Переполнения буфера I. Основы Лекция 11. Переполнения буфера II. Разработка шелкодов. Лекция 12. Переполнения буфера III. Примеры. Эксплойт EternalBlue и шифровальщик WannaCry. Лекция 13. Методы обнаружения уязвимостей. Лекция 14. Методы защиты от эксплуатации уязвимостей.
3	Сетевой сканер nmap	Лекция 15. Методы сетевого сканирования. Лекция 16. Сетевая разведка с помощью Nmap
4	Скриптовый движок Nmap	Лекция 17. Введение в программирование скриптов Nmap. Пример: поиск уязвимых серверов.
5	Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	Лекция 18. Методы перехвата сетевого трафика. Основы сетевого sniffера Wireshark.
6	Сканеры безопасности	Лекция 19. Общие принципы функционирования сканеров безопасности. Сканер безопасности Nessus/OpenVAS.

7	Система тестового вторжения METASPLOIT	Лекция 20. Введение в проведение тестовых вторжений с помощью Metasploit. Лекция 21. Разработка простых модулей для Metasploit: разработка эксплойта для веб-приложения и сканера уязвимых серверов.
8	Система тестового вторжения Kali Linux.	Лекция 22. Kali Linux. Введение Лекция 23. Kali Linux. Сбор информации. Лекция 24. Kali Linux. Проведение тестовой атаки. Лекция 25. Kali Linux. Анализ безопасности WiFi сетей

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Введение	Организация соединения между двумя машинами по TCP с помощью netcat, перехват передаваемых данных. Подключение к HTTP-серверу и передача данных вручную. Простой поиск уязвимостей с помощью сканирования портов и поиска по базам уязвимостей и эксплойтов.
2	Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений	Нахождение и использование уязвимостей классов: удалённое выполнение кода (инъекция команд ОС, Shellshock), SQL-инъекция, XSS, утечки памяти (Heartbleed), переполнение буфера (разработка шеллкода, обход ASLR через утечки памяти, перебор StackCanary, использование ROP)
3	Сетевой сканер nmap	Спецификация цели. Определение активных хостов в сети. Сканирование портов. Определение активных сервисов и их версий. Определение версии операционной системы. Обход системы обнаружения вторжений. Idle-сканирование
4	Скриптовый движок Nmap	Разработка фаззера. Разработка сканера для заданной уязвимости.
5	Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	Определение активных хостов с помощью ARP протокола. Определение источника сканирования портов. Определение попыток применения эксплойтов.
6	Сканеры безопасности	Использование сканера безопасности Nessus/OpenVAS для выявления уязвимостей в сети.
7	Система тестового вторжения METASPLOIT	Проведение тестовых вторжений на уязвимые виртуальные машины.
8	Система тестового вторжения Kali Linux	Использовать систему тестового вторжения Kali Linux для нахождения уязвимостей на виртуальной машине. Использование инструментов оффлайн атаки для анализа хэш-кодов. Создать туннель между атакованной машиной и машиной аудитора.

Требования к самостоятельной работе студентов.

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение.	ПК-2	Решение задач, устный опрос
Тема 2. Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений	ПК-2	Решение задач

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 3. Сетевой сканер nmap.	ПК-2	Решение задач
Тема 4. Скриптовый движок Nmap	ПК-2	Решение задач
Тема 5. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак.	ПК-2	Решение задач
Тема 6. Сканеры безопасности.	ПК-2	Решение задач
Тема 7. Система тестового вторжения METASPLOIT.	ПК-2	Решение задач Реферат или групповое задание
Тема 8. Система тестового вторжения Kali Linux.	ПК-2	Решение задач Контрольная работа Реферат или групповое задание

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Введение

1. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные эксплоиты.
2. Эскалация привилегий.
3. Примеры сетевых атак.
4. Основные классификаторы уязвимостей. База уязвимостей CVE/NVD.
5. Стандарт проведения тестового вторжения PTES.
6. Фазы тестового вторжения.

Типовые задания практических работ:

Тема 1. Введение

1. С помощью инструмента netcat организовать чат между двумя компьютерами. Найти пакеты TCP-пакеты с сообщениями в Wireshark.
2. С помощью nmap просканировать машину Metasploitable 2 с определением версий сервисов. Найти уязвимый сервис, определить список его уязвимостей по базам. Подобрать эксплойт и с помощью него получить доступ к машине.
3. Написать сканер для перебора DNS-поддоменов.

Тема 2. Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений

1. Используя уязвимость Shellshock получить удалённый доступ к виртуальной машине.
2. Используя уязвимость XSS и Heartbleed получить cookie с сессией другого пользователя (студента) уязвимого сервиса.
3. Разработать шелкод для загрузки на сервер заданной картинки с помощью запуска wget системным вызовом execve.

Тема 3. Сетевой сканер Nmap.

1. Найти активные хосты в сети kantiana с использованием:

- a. ping сканирования (-sP)
 - b. ARP-сканирования (-PR)
 - c. TCP SYN сканирования (-PS).
2. Определить открытые порты и сервисы одного из компьютеров в сети kantiana, используя:
 - a. TCP SYN сканирование (-sS);
 - b. Сканирование методом подключения по TCP (-sT);
 - c. UDP сканирование (-sU);
 - d. Сканирование версий (-sV) для определения дополнительной информации;
3. Используя встроенные сценарии Nmap найти уязвимости на учебной машине Metasploitable 3.

Тема 4. Скриптовый движок Nmap

1. Используя встроенные сценарии Nmap найти уязвимости на учебной машине Metasploitable 2/3 и использовать их для получения удалённого доступа
2. Разработать скрипт для поиска уязвимости в сервере Nginx или Apache (использовать определение версий и информацию о последних уязвимостях из CVE/NVD).
3. Разработать фазер для поиска уязвимостей в HTTP-сервера.

Тема 5. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак

1. Собрать сетевой трафик в сети в течение 10 минут.
2. Отфильтровать трафик по протоколам TCP/IP, ARP, SMTP, HTTP, DNS.
3. Определить активные хосты с использованием ARP протокола
4. Определить какие хосты являются рабочими станциями, а какие серверами.
5. Определить наличие DNS и HTTP серверов с локальной сети
6. Выявить сканирование портов с помощью TCP SYN и TCP Xmas

Тема 6. Сканеры безопасности.

1. Использовать сканер уязвимости OpenVAS для поиска уязвимых хостов в виртуальной сети-лаборатории.

Тема 7. Система тестового вторжения METASPLOIT

1. Провести тестовое вторжение на учебную систему Metasploitable 2/3.
2. Написать модуль для сканирования сети на наличие уязвимых серверов Nginx.

Тема 8. Система тестового вторжения Kali Linux

1. Провести тестовое вторжение на заданную виртуальную машину с уязвимыми сервисами.

Типовые контрольные задания:

Проверочная работа по теме «Система тестового вторжения METASPLOIT».

Вариант 1

1. Используя систему Metasploit провести тестовое вторжение на учебную виртуальную машину с системой Metasploitable 2/3.
2. Составить список уязвимостей кратким описанием.
3. Классифицировать найденные уязвимости (CVE, CWE, NVD, CVSS).
4. Отсортировать найденные уязвимости по степени опасности.
5. Описать принцип работы используемых эксплоитов.
6. Какие меры защиты закрывают данную уязвимость?
7. Составить отчет.

Проверочная работа по теме «Система тестового вторжения Kali Linux»

Вариант 1

Используя инструменты системы Kali Linux исследовать уязвимость в веб-сервере Nginx версий 1.3.9-1.4.0 (CVE-2013-2028):

1. Дать описание уязвимости, классификацию, описать технику эксплуатации.
2. Воспроизвести уязвимость на тестовой виртуальной машине.
3. Существуют ли эксплоиты? Если есть, опишите принцип работы одного из них.
4. Насколько распространена данная уязвимость?
5. Какие меры защиты закрывают уязвимость?
6. Составить правила к Snort для детектирования атаки.
7. Составить отчет.

Темы рефератов и практических групповых заданий:

1. Обнаружение сетевого сниффера, работающего в полностью пассивном режиме.
2. Разработка модулей Metasploit.
3. Анализ безопасности мобильных устройств и приложений
4. Интеграция системы тестового вторжения Metasploit и Meterpreter.
5. Анализ уязвимости беспроводных сетей.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта):

Тема 1. Введение

1. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные эксплоиты.
2. Эскалация привилегий.
3. Примеры сетевых атак.
4. Базы уязвимостей NVD и CVE.
5. Стандарт проведения тестового вторжения PTES. Фазы тестового вторжения.

Тема 2. Основные виды уязвимостей программ и веб-приложений

6. Удалённое выполнение кода. Уязвимость Shellshock.
7. SQL-инъекции (SQLi).
8. Межсайтовый скриптинг (XSS).
9. Уязвимости памяти: утечки. Уязвимость Heartbleed
10. Уязвимости памяти: переполнения буфера. Эксплойт EternalBlue и шифровальщик WannaCry.
11. Методы обнаружения уязвимостей.
12. Методы защиты от уязвимостей.

Тема 3. Сетевой сканер nmap

13. Определение сетевого сканирования.
14. Методики сетевого сканирования
15. Составления карты сети
16. Способы сканирования портов. Сравнительные достоинства и недостатки различных методов сканирования.
17. Идентификация сервисов и определение их версий
18. Способы определения типа и версии операционной системы на целевом хосте. Сравнительные достоинства и недостатки различных способов.
19. Средства обхода межсетевого экрана при сканировании портов.
20. Способы маскировки сканирования портов, реализованные в сетевом сканере nmap.

Тема 4. Скриптовый движок Nmap

21. Программирование скриптов. Язык Lua.
22. Категории скриптов. Структура скрипта. Доступные библиотеки. Функции для работы с различными протоколами.
23. Пример: разработка фаззера.

Тема 5. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак

24. Определение термина «сетевые снифферы». Возможности и категории сетевых снифферов.
25. Принципы перехвата трафика на канальном уровне.
26. Методы перехвата сетевого трафика.
27. Возможности сетевых снифферов.
28. Категории сетевых снифферов.
29. Фильтрация пакетов. Пакетные фильтры в Wireshark.

Тема 6. Сканеры безопасности

30. Необходимость появления и назначение сканеров безопасности.
31. Общие принципы функционирования сканеров безопасности.
32. Сканирование активных хостов.
33. Сканирование открытых портов.
34. Анализ баннеров активных сервисов для выявления уязвимостей.
35. Ограничения сканеров безопасности.
36. Отличия сканеров безопасности от систем тестового вторжения.

Тема 7. Система тестового вторжения METASPLOIT

37. Архитектура среды MSF. Модульность и возможность расширения MSF. Взаимодействие с ядром MSF. Типы интерфейсов.
38. Обязательные и необязательные параметры в MSF. Параметры RHOST и RPORT. Завершающая функция и параметр LPORT. Выбор и генерация шелл-кода.
39. Шифрование шелл-кодов и создание полиморфных эксплоитов в MSF. Генераторы NOP дорожки.
40. Запуск эксплоита в MSF и динамическая обработка обратного соединения с атакованным хостом.

Тема 8. Система тестового вторжения Kali Linux.

41. Методологии тестового вторжения. Тестирование методом белого ящика, черного ящика и серого ящика. Сравнение различных методологий тестирования, их достоинства, недостатки и сфера применения.
42. Категории фазы сбора информации. Сбор информации о DNS. Уязвимость зонного трансфера DNS.
43. Инструменты для сбора информации о маршрутизации
44. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в инструментах системы.
45. Сканирование виртуальных частных сетей программой.
46. Проведение тестовой атаки в Kali Linux.
47. Фаза эскалации привилегий. Методы эскалации привилегий, реализованные в системе тестового вторжения Kali Linux. Принципы работы радужных таблиц.
48. Методы взлома паролей при атаке оффлайн.

49. Методы взлома паролей при атаке онлайн.
 50. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг).
 51. Удержание активного доступа.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение : практическое руководство / А. А. Бирюков. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-97060-435-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1908424> (дата обращения: 24.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Платонов, В.В. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей/В.В. Платонов. 2-е изд. – М: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с. (10 экз.)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет; установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение..

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы тестового вторжения»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, старший преподаватель.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Системы тестового вторжения».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Системы тестового вторжения».

Целью освоения дисциплины «Системы тестового вторжения» является расширение и углубление фундаментальной и практической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения современными методами выявления уязвимостей компьютерных сетей, а также овладение практическими навыками проведения тестовых вторжений для последующей ликвидации выявленных уязвимостей; изучение методологии тестового вторжения и составления отчетности о выявленных уязвимостях.

Необходимость изучения дисциплины продиктована требованиями к защите компьютерных сетей от растущего числа хакерских атак. Исследователи безопасности постоянно находят всё новые и новые уязвимости сетевом программном обеспечении. Системы тестового вторжения позволяют протестировать сети на уязвимости и соответствие стандартам защищенности и своевременно закрыть все найденные уязвимости, препятствуя доступу хакеров в сеть.

Задачами освоения дисциплины «Системы тестового вторжения» являются:

- овладение методами сканирования компьютерных сетей;
- овладение методами выявления уязвимостей;
- овладение методами обнаружения атаки на компьютерные сети.
- практическое освоение систем тестового вторжения Metasploit и Kali Linux.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать требования по защите, формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей	ПК-2.1. Выполняет анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывает рекомендации по эксплуатации системы защиты информации ПК-2.2. Разрабатывает модели угроз безопасности информации ПК-2.3. Формирует политики безопасности компьютерных систем и сетей	Знать: • знать: основные современные отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности и проведения аудита безопасности. • уметь: грамотно проводить анализ безопасности систем на соответствие стандартам, уметь выявлять уязвимости компьютерных систем и проводить их классификацию. • владеть: практическими навыками проведения аудита безопасности сетей и составления отчета.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы тестового вторжения» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы

студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Введение	Задачи и программа курса. Место курса « <i>Системы тестового вторжения</i> » в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные эксплоиты. Эскалация привилегий. Примеры сетевых атак. Краткая история возникновения хакеров. Журнал phrack. Червь Морриса, первые эксплоиты. Интернет черви и вирусы. Необходимость классификации эксплоитов. Базы уязвимостей Backtrack, CVE и NVD. Стандарт проведения тестового вторжения PTES. Фазы тестового вторжения.
2	Тема 2. Сетевой сканер nmap	Определение сетевого сканирования. Методики сетевого сканирования: составление карты сети, сканирование портов, обнаружение сервисов и определение их версий, определение версии операционной системы. Составления карты сети (обнаружение активных хостов): ICMP эхо запрос, ICMP запрос временной метки, запрос сетевой маски. UDP ping запрос. Влияние сетевого экрана на процесс обнаружения активных хостов. Способы сканирования портов, доступные в nmap: сканирование с помощью подключения, полуоткрытое сканирование, невидимое сканирование.

		Сравнительные достоинства и достоверность различных методов сканирования. Влияние межсетевого экрана при фильтрации открытых портов. TCP и UDP сканирование. Идентификация сервисов и определение их версий. Важность этой стадии для процесса тестового вторжения. Сбор и анализ баннеров активных сервисов. Способы сокрытия баннеров. Определение активных сервисов на нестандартных портах. Определение версии операционной системы. Определение версии по особенностям реализации стека TCP/IP. Достоверность этого метода. Определение версии по набору открытых сервисов и их баннерам. Язык скриптов NSE (Nmap Scripting Engine). Разработка скриптов для поиска уязвимостей.
3	Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	Определение термина «сетевые снифферы». Принципы перехвата трафика на канальном уровне. Методы перехвата сетевого трафика. Возможности сетевых снифферов. Категории сетевых снифферов. Основы сетевого сниффера wireshark. Сферы применения wireshark. Возможности wireshark. Основные части и назначение графического интерфейса. Способы перехвата сетевого трафика в wireshark. Фильтрация пакетов. Задание фильтрации на уровне операционной системы. Фильтры захвата пакетов wireshark. Фильтры отображения пакетов. Рекомендации для использования различных типов фильтров для практического применения.
4	Тема 4. Сканеры безопасности XSpider, Nessus, OpenVAS	Необходимость появления и назначение сканеров безопасности. SATAN – первый сканер безопасности с открытым кодом. Коммерческие сканеры безопасности – GFI LAN Guard, XSpider, ISS Internet Scanner. Сканер безопасности Nessus. Сканер безопасности OpenVAS. Сканеры веб-приложений – BurpSuite, OWASP ZAP, w3af, Sqlmap, Nikto. Общие принципы функционирования сканеров безопасности. Сканирование активных хостов. Сканирование открытых портов. Анализ баннеров активных сервисов для выявления уязвимостей. Анализ уязвимостей веб-приложений: sql-инъекций и XSS. Ограничения сканеров безопасности. Отличия сканеров безопасности от систем тестового вторжения.
5	Тема 5. Система тестового вторжения METASPLOIT	История создания Metasploit. Лицензирование и условия распространения. Поддерживаемые платформы. Архитектура среды MSF. Модульность и возможность расширения MSF. Взаимодействие с ядром MSF. Типы интерфейсов. Интерфейс msfweb. Навигационная панель

		интерфейса. Страница выбора эксплоитов. Страница выбора шелл-кодов. Страница активных сессий. Фильтры и категории эксплоитов. Обязательные и необязательные параметры. Параметры RHOST и RPORT. Завершающая функция и параметр LPORT. Выбор и генерация шелл-кода. Шифрование шелл-кодов и создание полиморфных эксплоитов. Генераторы NOP дорожки. Генератор Msf::Nop::Opty2. Получение доступа к командной оболочке в интерфейсе msfweb. Интерфейс msfconsole. Запуск интерфейса в Windows и Linux. Команды общего назначения version, quit и show. Среда окружения MSF. Команды локальной и временной среды MSF. Выбор и конфигурация эксплоитов. Выбор и конфигурация шелл-кода. Работа с генератором NOP дорожки в интерфейсе msfconsole. Запуск эксплоита и динамическая обработка обратного соединения с атакованным хостом. Интерфейс msfcli. Запуск интерфейса msfcli и опции командной строки. Отличия msfcli от интерфейсов msfweb и msfconsole. Выбор и конфигурация эксплоита, шелл-кода и генератора NOP дорожки в интерфейсе msfcli. Обновление и загрузка дополнительных эксплоитов и шелл-кодов в Metasploit.
6	Тема 6. Разработка модулей к Metasploit	Введение в язык программирования Ruby. Подмешивание и примеси (mixins). Типы модулей Metasploit. Примеси Metasploit. Создание сканера уязвимостей для поиска старых уязвимых версий веб-серверов Nginx/Apache.
7	Тема 7. Система тестового вторжения Kali Linux	История развития, версии, условия распространения и поддерживаемые платформы. Категории инструментов, включенных в Backtrack: сбор информации, карта сети, идентификация уязвимостей, анализ веб-приложений, анализ WiFi сетей, вторжение, эскалация привилегий, удержание удаленного доступа, аудит VoIP. Методологии тестового вторжения. Тестирование методом белого ящика, черного ящика и серого ящика. Сравнение различных методологий тестирования, их достоинства, недостатки и сфера применения. Категории фазы сбора информации. Информация DNS: инструменты dnswalk, dnsenum, dnsmap и dnsrecon. Запуск, параметры и сохранение результатов. Уязвимость зонного трансфера DNS. Инструменты для сбора информации о маршрутизации: Otrase, dmitry, itrace, tcptraceroute и tcptrace. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в данных инструментах. Универсальный инструмент для сбора информации mantego. Фаза сканирования портов – назначение и

		категории инструментов. Сканеры портов AutoScan, netifera, nmap. Unicornscan, zenmap. Функциональные возможности и особенности перечисленных сканеров. Анализаторы открытых сервисов: amap, httpprint, httsquash. Сканирование виртуальных частных сетей программой ike-scan. Проведение тестовой атаки в Backtrack. Интеграция Metasploit и Backtrack. Фаза эскалации привилегий. Методы эскалации привилегий, реализованные в Backtrack: взлом паролей, сетевое прослушивание (сниффинг) и сетевой спуфинг. Инструменты взлома паролей при атаке оффлайн: rainbowcrack, samdump2, john-the-ripper, ophcrack, crunch, wyd. Принципы работы радужных таблиц. Инструменты взлома паролей при атаке онлайн: BruteSSH и Hydra. Сетевые снифферы dsniff, hamster, tcpdump, tcpick и Wireshark. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг) ARPspooft и Ettercap. Удержание активного доступа. Категории этой фазы: средства туннелирования протокола, прокси-сервера, средства коммуникации точка-точка. средства туннелирования протокола DNS2tcp, ptunnel, stunnel4. Прокси-серверы 3proxy и proxchains. Средства коммуникации точка-точка: CryptCat, sbd и socat.
--	--	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Тема 1. Введение	Лекция 1. Понятие уязвимости и эксплоита. Базы уязвимостей Backtrack, CVE и NVD.
2	Тема 2. Сетевой сканер nmap	Лекция 2. Методики сетевого сканирования Лекция 3. Способы сканирования портов, доступные в nmap Лекция 4. Идентификация сервисов и определение их версий
3	Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	Лекция 5. Определение термина «сетевые снифферы». Лекция 6. Основы сетевого сниффера Wireshark Лекция 7. Фильтрация пакетов
4	Тема 4. Сканеры безопасности XSpider, Nessus, OpenVAS	Лекция 8. Сканер безопасности XSpider Лекция 9. Сканер безопасности Nessus Лекция 10. Сканер безопасности OpenVAS
5	Тема 5. Система тестового вторжения METASPLOIT	Лекция 11. Архитектура среды MSF. Лекция 12. Интерфейс msfconsole. Лекция 13. Интерфейс msfcli.
6	Тема 6. Разработка модулей к Metasploit	Лекция 14. Введение в язык программирования Ruby. Лекция 15. Примеси Metasploit.
7	Тема 7. Система тестового вторжения	Лекция 16. Методологии тестового вторжения Лекция 17. Категории фазы сбора информации

	Kali Linux	Лекция 18. Проведение тестовой атаки в Backtrack. Интеграция Metasploit и Backtrack.
--	------------	--

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Использование сетевого сканера nmap	Спецификация цели. Определение активных хостов в сети kantiana. Сканирование портов. Определение активных сервисов и их версий. Определение версии операционной системы. Обход системы обнаружения вторжений.
2	Анализ сетевого трафика с целью выявления атак.	Определение активных хостов с помощью ARP протокола. Определить наличие сетевого сканера nmap при проведении атак TCP SYN и TCP Xmas.
3	Сканеры безопасности XSpider, Nessus, OpenVAS	Использование сканера безопасности XSpider для анализа уязвимостей виртуальных машин Net BSD 1.52 и Open BSD 8.3. Использование сканера безопасности Nessus/OpenVAS для выявления уязвимостей в сети kantiana.
4	Система тестового вторжения METASPLOIT	Проведение тестового вторжения с использованием уязвимости веб-сервера Apache при обработке запросов, разбитых на куски (классификация BID-5033) на виртуальной машине Open BSD 3.0 с использованием интерфейса msfconsole. Использовать генератор NOP дорожки Msf::Nop::Opty2 и шифратор для создания полиморфного шелл-кода.
5	Разработка модулей к Metasploit	Разработка модуля к Metasploit для выявления уязвимости численного переполнения при аутентификации OpenSSH (классификация CVE-2002-0649, BID-5093). Разработка модуля для поиска уязвимых версий Nginx/Apache.f
6	Система тестового вторжения Kali Linux	Использовать систему тестового вторжения Kali Linux для определения списка активных хостов и работающих сервисов в сети kantiana. Классифицировать хосты по типу операционной системы. Провести тестовое вторжение на виртуальную машину Free BSD 3.0 с использованием возможностей Metasploit Framework. Использовать инструменты оффлайн атаки для анализа хэш-кодов. Создать туннель между атакованной машиной и машиной аудитора.

Требования к самостоятельной работе студентов.

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории,

формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение	ПК-2	Устный опрос
Тема 2. Сетевой сканер nmap	ПК-2	Решение задач
Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак	ПК-2	Решение задач
Тема 4. Сканеры безопасности XSpider, Nessus, OpenVAS	ПК-2	Решение задач
Тема 5. Система тестового вторжения METASPLOIT	ПК-2	Решение задач
Тема 6. Разработка модулей к Metasploit	ПК-2	Решение задач
Тема 7. Система тестового вторжения Kali Linux	ПК-2	Решение задач Проверочная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Введение

1. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные эксплоиты.
2. Эскалация привилегий.
3. Примеры сетевых атак.
4. Основные классификаторы уязвимостей. Базы уязвимостей Backtrack и CVE.
5. Стандарт проведения тестового вторжения PTES.
6. Фазы тестового вторжения.

Типовые задания практических работ:

Тема 5. Система тестового вторжения METASPLOIT.

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	Найти уязвимости в учебной системе Metasploitable 2.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Провести тестовое вторжение на учебную систему Metasploitable 2.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Написать модуль для сканирования сети на наличие уязвимых серверов Nginx.

Тема 7. Система тестового вторжения Kali Linux»

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	1. Составить список активных хостов в сети kantiana.ru с использованием инструментов сбора информации по протоколу DNS. Определить разрешен ли в сети kantiana.ru механизм зонного трансфера DNS и объяснить почему. 2. Выбрать целевой хост в сети kantiana.ru и определить на нем открытые порты с использованием инструментов AutoScan, Netifera, nmap и Unicornmap.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	1. Выбрать целевой хост в сети kantiana.ru и определить типы и номера версий работающих на хосте сервисов с использованием amap, httpprint, httsquash. Сравнить эти результаты с результатами 'nmap -sV'. 2. Определить, есть ли в сети kantiana.ru виртуальные частные сети с помощью инструмента ike-scan.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	1. Провести тестовое вторжение на виртуальную машину Free BSD 3.0 с использованием возможностей Metasploit Framework, интегрированного с Backtrack. Получив права суперпользователя, скопировать файл паролей /etc/shadow и htpasswd из-под DOCROOT веб-сервера Apache для их

	последующего анализа. 2. Использовать файлы паролей shadow и htpasswd для взлома хэш-значений с использованием инструментов оффлайн атаки john, crunch, ophcrack. Использовать для тех же целей анализ хэш-значений с использованием rainbowcrack и радужных таблиц. Сравнить результативность и время выполнения. Определить время работы для криптографически нестойких паролей для всех указанных инструментов.
--	--

Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак.

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	1. Собрать сетевой трафик в сети kantiana в течение 10 минут. 2. Отфильтровать трафик по протоколам TCP/IP, ARP, SMTP, HTTP, DNS. 3. Определить активные хосты с использованием ARP протокола 4. Определить какие хосты являются рабочими станциями, а какие серверами.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	1. Определить наличие DNS и HTTP серверов с локальной сети 2. Протрассировать HTTP сессии 3. Использовать возможности трассировки для выявления уязвимости протоколов HTTP, telnet и FTP 4. Показать, что протокол HTTPS безопасен
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Выявить наличие сетевого сканера nmap при проведении атак TCP SYN и TCP Xmas

Тема 6. Разработка модулей к Metasploit.

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	Написать модуль Metasploit для определения активных хостов и сервисов в сети kantiana.ru
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	Написать модуль Metasploit для определения DNS серверов в сети kantiana.ru
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Написать модуль Metasploit для выявления уязвимости численного переполнения при аутентификации OpenSSH (классификация CVE-2002-0649, BID-5093).

Тема 2. Сетевой сканер nmap.

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	Найти активные хосты в сети kantiana с использованием: 1. ping сканирования (-sP) 2. ARP-сканирования (-PR) 3. TCP SYN сканирования (-PS).
Оценка «зачтено» -	Определить открытые порты и сервисы одного из компьютеров в сети

повышенный уровень освоения компетенции	kantiana, используя: 1. TCP SYN сканирование (-sS); 2. Сканирование методом подключения по TCP (-sT); 3. UDP сканирование (-sU); 4. Сканирование версий (-sV) для определения дополнительной информации;
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Используя встроенные сценарии Nmap найти уязвимости на учебной машине Metasploitable 2.

Тема 4. Сканеры безопасности.

	Задача
Оценка «зачтено» - низкий уровень освоения компетенции	1. Использовать сканер безопасности XSpider для анализа уязвимостей виртуальной машины Net BSD 1.52 2. Дать пояснения по каждой найденной уязвимости с использованием баз данных Bugtraq и CVE. Ответ обосновать.
Оценка «зачтено» - повышенный уровень освоения компетенции	1. Использовать сканер безопасности XSpider для анализа уязвимостей виртуальной машины OpenBSD 8.3. 2. Являются ли все найденные уязвимости реальными? Ответ обосновать.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Использовать сканер уязвимости OpenVAS для поиска уязвимых хостов в сети kantiana.ru.

Типовые проверочные задания:

Проверочная работа по теме «Система тестового вторжения METASPLOIT». Вариант 1

1. Используя систему Metasploit провести тестовое вторжение на учебную виртуальную машину с системой Metasploitable 2.
2. Составить список уязвимостей кратким описанием.
3. Классифицировать найденные уязвимости (CVE, CWE, NVD, CVSS).
4. Отсортировать найденные уязвимости по степени опасности.
5. Описать принцип работы используемых эксплоитов.
6. Какие меры защиты закрывают данную уязвимость?
7. Составить отчет.

Проверочная работа по теме «Система тестового вторжения Kali Linux» Вариант 1

Используя инструменты системы Kali Linux исследовать уязвимость в веб-сервере Nginx версий 1.3.9-1.4.0 (CVE-2013-2028):

1. Дать описание уязвимости, классификацию, описать технику эксплуатации.
2. Воспроизвести уязвимость на тестовой виртуальной машине.
3. Существуют ли эксплоиты? Если есть, опишите принцип работы одного из них.
4. Насколько распространена данная уязвимость?
5. Какие меры защиты закрывают уязвимость?

6. Составить правила к Snort для детектирования атаки.
7. Составить отчет.

Проверочная работа по теме «Анализ сетевого трафика с целью выявления атак»

Вариант 1

Собрать сетевой трафик в сети kantiana в течение 10 минут.

1. Отфильтровать трафик по протоколам TCP/IP, ARP, SMTP, HTTP, DNS
2. Составить список активных хостов по данным ARP-протокола
3. Определить какие хосты являются рабочими станциями, а какие серверами
4. Определить наличие DNS и HTTP серверов в локальной сети
5. По данным SSDP-протокола определить наличие и тип устройств в сети (принтеров, сканеров и т.п.)
6. Протрассировать HTTP сессии и авторизацию
7. Использовать возможности трассировки для выявления уязвимости протоколов
8. HTTP, telnet и FTP
9. Показать, что протокол HTTPS безопасен

Проверочная работа по теме «Разработка модулей к Metasploit»

Вариант 1

Написать модуль для Metasploit для выявления уязвимости численного переполнения при аутентификации OpenSSH (классификация CVE-2002-0649, BID-5093).

Проверочная работа по теме «Сетевой сканер nmap»

Вариант 1

1. Провести сканирование портов учебной машины методом «невидимого» idle-сканирования.
2. С помощью скриптов из состава Nmap найти уязвимости сервисов целевой машины.
3. Составить отчет.

Проверочная работа по теме «Сканеры безопасности»

Вариант 1

1. С помощью сканера OpenVAS найти уязвимости на учебной машине.
2. Разработать рекомендации по их устранению.
3. Составить отчет.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта):

Тема 1. Введение

1. Понятие уязвимости и эксплоита. Локальные и удаленные эксплоиты.
2. Эскалация привилегий.
3. Примеры сетевых атак.
4. Базы уязвимостей Backtrack, CVE, NVD.
5. Стандарт проведения тестового вторжения PTES. Фазы тестового вторжения.

Тема 2. Сетевой сканер nmap

6. Определение сетевого сканирования.
7. Методики сетевого сканирования
8. Составления карты сети
9. Способы сканирования портов. Сравнительные достоинства и недостатки различных методов сканирования.
10. Идентификация сервисов и определение их версий
11. Способы определения типа и версии операционной системы на целевом хосте. Сравнительные достоинства и недостатки различных способов.
12. Средства обхода межсетевого экрана при сканировании портов.
13. Способы маскировки сканирования портов, реализованные в сетевом сканере nmap.

Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак

14. Определение термина «сетевые снифферы». Возможности и категории сетевых снифферов.
15. Принципы перехвата трафика на канальном уровне.
16. Методы перехвата сетевого трафика.
17. Возможности сетевых снифферов.
18. Категории сетевых снифферов.
19. Фильтрация пакетов. Пакетные фильтры в Wireshark.

Тема 4. Сканеры безопасности

20. Необходимость появления и назначение сканеров безопасности.
21. Общие принципы функционирования сканеров безопасности.
22. Сканирование активных хостов.
23. Сканирование открытых портов.
24. Анализ баннеров активных сервисов для выявления уязвимостей.
25. Ограничения сканеров безопасности.
26. Отличия сканеров безопасности от систем тестового вторжения.

Тема 5. Система тестового вторжения METASPLOIT

27. Архитектура среды MSF. Модульность и возможность расширения MSF. Взаимодействие с ядром MSF. Типы интерфейсов.
28. Обязательные и необязательные параметры в MSF. Параметры RHOST и RPORT. Завершающая функция и параметр LPORT. Выбор и генерация шелл-кода.
29. Шифрование шелл-кодов и создание полиморфных эксплоитов в MSF. Генераторы NOP дорожки.
30. Запуск эксплоита в MSF и динамическая обработка обратного соединения с атакованным хостом.

Тема 6. Разработка модулей к METASPLOIT

31. Язык программирования Ruby. Подмешивание и примеси (mixins).
32. Типы модулей Metasploit.
33. Примеси Metasploit.
34. Создание сканера уязвимостей для поиска старых уязвимых версий веб-серверов Nginx/Apache.

Тема 7. Система тестового вторжения Kali Linux.

35. Методологии тестового вторжения. Тестирование методом белого ящика, черного ящика и серого ящика. Сравнение различных методологий тестирования, их достоинства, недостатки и сфера применения.
36. Категории фазы сбора информации. Сбор информации о DNS. Уязвимость зонного трансфера DNS.

37. Инструменты для сбора информации о маршрутизации
38. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в инструментах системы.
39. Сканирование виртуальных частных сетей программой.
40. Проведение тестовой атаки в Kali Linux.
41. Фаза эскалации привилегий. Методы эскалации привилегий, реализованные в системе тестового вторжения Kali Linux. Принципы работы радужных таблиц.
42. Методы взлома паролей при атаке оффлайн.
43. Методы взлома паролей при атаке онлайн.
44. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг).
45. Удержание активного доступа.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически	удовлетворительно		55-70

		контролируемого материала			
Недостаточный	Отсутствие	признаков	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870> (дата обращения: 24.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение : практическое руководство / А. А. Бирюков. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-97060-435-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1908424> (дата обращения: 24.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Платонов, В.В. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей/В.В. Платонов. 2-е изд. – М: Издательский центр «Академия», 2014. – 336 с. (10 экз.)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение..

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Расследование инцидентов информационной безопасности»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Расследование инцидентов информационной безопасности».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины:
«Расследование инцидентов информационной безопасности».

Цель дисциплины: является выработать навыки предотвращения и своевременного реагирования на инциденты информационной безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7. Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем.	• <i>знать</i>: основные мероприятия по оценке защищенности компьютерных систем и сетей в рамках расследования инцидентов информационной безопасности; • <i>уметь</i>: проводить основные мероприятия по оценке защищенности компьютерных систем и сетей в рамках расследования инцидентов информационной безопасности; • <i>владеть</i>: технологией проведения мероприятий по оценке защищенности компьютерных систем и сетей в рамках расследования инцидентов информационной безопасности

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **«Расследование инцидентов информационной безопасности»** представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Формирование политики управления инцидентами ИБ.	Формирование политики управления инцидентами ИБ. Основное содержание политики управления инцидентами ИБ. Создание группы реагирования на инциденты ИБ. Цель создания. Роли группы реагирования на инциденты ИБ. Подготовка к обработке инцидентов ИБ. Классификация инцидентов ИБ по значимости. Обеспечение осведомленности и обучение управлению инцидентами. Цель осведомления об управлении инцидентами ИБ. Цель обучения управлению инцидентами ИБ. Тестирование системы управления инцидентами ИБ
2	Первичная оценка событий ИБ.	Первичная оценка событий ИБ. Цель проведения первичной оценки. Последовательность действий при проведении первичной оценки. Вторичная оценка инцидента ИБ. Цель проведения вторичной оценки. Последовательность действий при проведении вторичной оценки.
3	Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него.	Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него. Формирование и хранение свидетельств инцидентов ИБ. Определение инцидента неавторизованного доступа. Цели инцидента неавторизованного доступа. Определение инцидента отказа в обслуживании. Цели инцидента отказа в обслуживании. Примеры инцидентов отказа в обслуживании. Определение инцидента сбора информации. Цели инцидента сбора информации.
4	Определение инцидента внедрения вредоносного кода.	Определение инцидента внедрения вредоносного кода. Средства реализации инцидента внедрения вредоносного кода. Цели инцидента. Определение инцидента несоответствующего использования. Примеры инцидентов несоответствующего использования.
5	Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий.	Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для данных. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для поставщиков. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для компьютеров. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для серверов. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для локальной сети.
6	Инциденты	Матрицы для определения значимости инцидентов

	неавторизованного доступа.	неавторизованного доступа. Предвестники и указатели инцидентов неавторизованного доступа. Меры по сдерживанию, устранению инцидентов неавторизованного доступа и восстановлению после них. Матрицы для определения значимости инцидентов отказа в обслуживании. Предвестники и указатели инцидентов отказа в обслуживании. Меры по сдерживанию, устранению инцидентов отказа в обслуживании и восстановлению после них.
7	Инциденты сбора информации.	Матрицы для определения значимости инцидентов сбора информации. Предвестники и указатели инцидентов сбора информации. Меры по сдерживанию, устранению инцидентов сбора информации и восстановлению после них.
8	Инциденты внедрения вредоносного кода	Матрицы для определения значимости инцидентов внедрения вредоносного кода. Предвестники и указатели инцидентов внедрения вредоносного кода. Меры по сдерживанию, устранению инцидентов внедрения вредоносного кода и восстановлению после них.
9	Инциденты несоответствующего использования	Матрицы для определения значимости инцидентов несоответствующего использования. Предвестники и указатели инцидентов несоответствующего использования. Меры по сдерживанию, устранению инцидентов несоответствующего использования и восстановлению после них.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

1. Формирование политики управления инцидентами ИБ (лекции 1 и 2).
2. Первичная оценка событий ИБ (лекции 3 и 4).
3. Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него (лекции 5 и 6).
4. Определение инцидента внедрения вредоносного кода (лекции 7 и 8).
5. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий (лекции 9 и 10).
6. Инциденты неавторизованного доступа (лекции 11).
7. Инциденты сбора информации (лекции 12).
8. Инциденты внедрения вредоносного кода (лекции 13).
9. Инциденты несоответствующего использования (лекции 14 и 15).

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Формирование политики управления инцидентами ИБ. Основное содержание политики управления инцидентами ИБ.
2. Создание группы реагирования на инциденты ИБ. Цель создания. Роли группы реагирования на инциденты ИБ.
3. Подготовка к обработке инцидентов ИБ. Классификация инцидентов ИБ по значимости.
4. Обеспечение осведомленности и обучение управлению инцидентами. Цель осведомления об управлении инцидентами ИБ. Цель обучения управлению инцидентами ИБ.
5. Тестирование системы управления инцидентами ИБ.

6. Первичная оценка событий ИБ. Цель проведения первичной оценки. Последовательность действий при проведении первичной оценки.
7. Вторичная оценка инцидента ИБ. Цель проведения вторичной оценки. Последовательность действий при проведении вторичной оценки.
8. Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него.
9. Формирование и хранение свидетельств инцидентов ИБ.
10. Определение инцидента неавторизованного доступа. Цели инцидента неавторизованного доступа.
11. Определение инцидента отказа в обслуживании. Цели инцидента отказа в обслуживании. Примеры инцидентов отказа в обслуживании.
12. Определение инцидента сбора информации. Цели инцидента сбора информации.
13. Определение инцидента внедрения вредоносного кода. Средства реализации инцидента внедрения вредоносного кода. Цели инцидента.
14. Определение инцидента несоответствующего использования. Примеры инцидентов несоответствующего использования.
15. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий.
16. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для данных.
17. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для поставщиков.
18. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для компьютеров.
19. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для серверов.
20. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для локальной сети.
21. Привести пример формы сообщения «Отчет о событии ИБ» сотрудника, обнаружившего нештатную ситуацию, имеющую отношение к ИБ.
22. Привести пример формы сообщения «Отчет об инциденте ИБ» сотрудника ГРИИБ, проводившего первичную оценку событий ИБ.
23. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов неавторизованного доступа.
24. Определить предвестники и указатели инцидентов неавторизованного доступа.
25. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов неавторизованного доступа и восстановлению после них.
26. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов отказа в обслуживании.
27. Определить предвестники и указатели инцидентов отказа в обслуживании.
28. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов отказа в обслуживании и восстановлению после них.
29. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов сбора информации
30. Определить предвестники и указатели инцидентов сбора информации.
31. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов сбора информации и восстановлению после них.
32. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов внедрения вредоносного кода.
33. Определить предвестники и указатели инцидентов внедрения вредоносного кода.
34. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов внедрения вредоносного кода и восстановлению после них.
35. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов несоответствующего использования.

36. Определить предвестники и указатели инцидентов несоответствующего использования. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов несоответствующего использования и восстановлению после них.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Формирование политики управления инцидентами ИБ.	ПК- 7	Устный опрос, решение задач
Первичная оценка событий ИБ.		Устный опрос, решение задач
Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него.		Устный опрос, решение задач, письменный опрос
Определение инцидента внедрения вредоносного кода.		Устный опрос
Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий.		Устный опрос, решение задач
Инциденты неавторизованного доступа.		Устный опрос, решение задач
Инциденты сбора информации.		Устный опрос, решение задач, письменный опрос
Инциденты внедрения вредоносного кода		Устный опрос, решение задач, письменный опрос
Инциденты несоответствующего использования		Устный опрос, решение задач, письменный опрос

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практическая работа №2

Организационные основы и принципы деятельности службы защиты информации Задачи.

Цель – для конкретного информационного объекта определить задачи, функции службы информационной безопасности

1. Перечислить:

- принципы службы информационной безопасности;
- функции деятельности службы;
- организационно-правовой статус службы безопасности;
- Разработать перечень задач для службы информационной безопасности для конкретного предприятия (см. Приложение), сформировать список защищаемой информации, угроз безопасности информации ;
- Определить функции отдела информационной безопасности для вашей организации;
- Перечислить общие принципы деятельности службы;
- Перечислить общие виды гарантий безопасности объектов защиты;

Приложение:

Транспортно экспедиционная компания Сфера деятельности:

- Международные грузоперевозки
- Железнодорожные грузоперевозки

- Таможенное оформление

Транспортно-экспедиционная компания должна удовлетворять следующим требованиям:

- Быстрая и четкая обработка поступающих заказов.
 - Поиск и предоставления автотранспорта в заданные сроки.
 - Неукоснительное соблюдение всех правил и условий транспортировки груза. Контроль за исполнением и информирование клиента о статусе перевозки груза.
 - Формирование отчетности и прочих финансовых, сопроводительных документов.
 - Строгое соблюдение законодательства.
1. Оформленный отчет о проделанной работе в электронном виде. Приветствуется использование фото, схем, таблиц и т.д.
 2. Защитить работу.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Формирование политики управления инцидентами ИБ. Основное содержание политики управления инцидентами ИБ.
2. Создание группы реагирования на инциденты ИБ. Цель создания. Роли группы реагирования на инциденты ИБ.
3. Подготовка к обработке инцидентов ИБ. Классификация инцидентов ИБ по значимости.
4. Обеспечение осведомленности и обучение управлению инцидентами. Цель осведомления об управлении инцидентами ИБ. Цель обучения управлению инцидентами ИБ.
5. Тестирование системы управления инцидентами ИБ.
6. Первичная оценка событий ИБ. Цель проведения первичной оценки. Последовательность действий при проведении первичной оценки.
7. Вторичная оценка инцидента ИБ. Цель проведения вторичной оценки. Последовательность действий при проведении вторичной оценки.
8. Сдерживание, устранение инцидента ИБ и восстановление после него.
9. Формирование и хранение свидетельств инцидентов ИБ.
10. Определение инцидента неавторизованного доступа. Цели инцидента неавторизованного доступа.
11. Определение инцидента отказа в обслуживании. Цели инцидента отказа в обслуживании. Примеры инцидентов отказа в обслуживании.
12. Определение инцидента сбора информации. Цели инцидента сбора информации.
13. Определение инцидента внедрения вредоносного кода. Средства реализации инцидента внедрения вредоносного кода. Цели инцидента.
14. Определение инцидента несоответствующего использования. Примеры инцидентов несоответствующего использования.
15. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для помещений и технологий.
16. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для данных.
17. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для поставщиков.
18. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для компьютеров.
19. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для серверов.
20. Стратегии управления непрерывностью функционирования АС для локальной сети.
21. Привести пример формы сообщения «Отчет о событии ИБ» сотрудника, обнаружившего нештатную ситуацию, имеющую отношение к ИБ.
22. Привести пример формы сообщения «Отчет об инциденте ИБ» сотрудника ГРИИБ, проводившего первичную оценку событий ИБ.

23. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов неавторизованного доступа.
24. Определить предвестники и указатели инцидентов неавторизованного доступа.
25. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов неавторизованного доступа и восстановлению после них.
26. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов отказа в обслуживании.
27. Определить предвестники и указатели инцидентов отказа в обслуживании.
28. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов отказа в обслуживании и восстановлению после них.
29. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов сбора информации
30. Определить предвестники и указатели инцидентов сбора информации.
31. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов сбора информации и восстановлению после них.
32. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов внедрения вредоносного кода.
33. Определить предвестники и указатели инцидентов внедрения вредоносного кода.
34. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов внедрения вредоносного кода и восстановлению после них.
35. Привести пример матрицы для определения значимости инцидентов несоответствующего использования.
36. Определить предвестники и указатели инцидентов несоответствующего использования. Определить меры по сдерживанию, устранению инцидентов несоответствующего использования и восстановлению после них.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий</i>	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах	<i>Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать</i>	хорошо		71-85

	учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 400 с. — ISBN 978-5-507-52839-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/460715> (дата обращения: 23.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Алпатов, А. Н. Архитектура, проектирование и разработка программных средств : учебное пособие / А. Н. Алпатов, И. Е. Рогов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-7339-1972-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/386189> (дата обращения: 23.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Спаривание на эллиптических кривых»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Спаривание на эллиптических кривых».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины:
«Спаривание на эллиптических кривых».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Спаривание на эллиптических кривых» является изучение специфических свойств эллиптических кривых, лежащих в основе спариваний и овладение процедурами вычисления спариваний; овладение методикой расчёта и изучение оценок стойкости криптосистем, основанных на спариваниях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-7. Способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-7.1. Знает математические методы моделирования безопасных компьютерных систем ПК-7.2. Осуществляет анализ математических моделей безопасности компьютерных систем ПК-7.3. Участвует в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем.	• знать: перспективные методы криптографической защиты информации и помехоустойчивого кодирования; принципы функционирования и возможности перспективных инструментальных средств и компьютерных технологий для реализации вычислительных алгоритмов; структуры данных и методы построения вычислительных алгоритмов в алгебраических структурах, специфичных для перспективных систем защиты информации; • уметь: анализировать корректность и быстродействие вычислительных алгоритмов, специфичных для перспективных систем защиты информации; • владеть: практическими навыками построения вычислительных алгоритмов в алгебраических структурах, используемых в системах криптографической защиты и помехоустойчивого кодирования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Спаривание на эллиптических кривых» представляет собой дисциплину по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Предварительные сведения.	Задачи и программа курса. Место теории спариваний в современной криптографии. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу. Эллиптические кривые. Функции на эллиптических кривых. Кратности нулей и полюсов. Теория дивизоров. Вычисление функции главного дивизора.
2	Спаривание Вейля	Основные определения. Основные свойства. Альтернативное определение. Алгоритм Миллера для спаривания Вейля.
3	Спаривание Тэйта.	Основные определения. Основные свойства. Алгоритм Миллера для спаривания Тэйта. Сравнительный анализ спаривания Тэйта со спариванием Вейля: алгебраическое отношение; эффективность спариваний. Эффективная реализация спаривания Тэйта: адаптация алгоритма, выбор параметров.
4	Степень вложения.	Нижняя граница. Дополнительные условия. Кривые с малой степенью вложения: суперсингулярные кривые, MNT-кривые.
5	Отображение деформации.	Основные определения. Модифицированные спаривания. Криптографическое использование: ассиметричные и симметричные спаривания.
6	Криптография на эллиптических кривых.	Введение в проблему дискретного логарифма (ПДЛ). Дискретный логарифм и относительные проблемы. Атаки на ПДЛ. Некоторые стандартные протоколы. Дискретный логарифм на эллиптических кривых. Редукция. Безопасность.

7	Криптография на основе идентификационных данных	Основные определения. Криптография с открытым ключом. Безопасность криптосистем на основе идентификационных данных. Сравнение с инфраструктурой открытых ключей. Реализация спариваний: схемы шифрования Боне и Франклина, схема цифровой подписи на основе идентификационных данных. Приложения.
8	Приложения спариваний.	Трёхсторонний алгоритм Жу обмена ключами по Диффи-Хеллману. Короткие подписи.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Тема лекции
1	Тема 1. Предварительные сведения.	Лекция 1. Эллиптические кривые. Функции на эллиптических кривых
2	Тема 2. Спаривание Вейля.	Лекция 2. Спаривание Вейля.
3	Тема 3. Спаривание Тэйта.	Лекция 3. Спаривание Тэйта.
4	Тема 4. Степень вложения.	Лекция 4. Степень вложения.
5	Тема 5. Отображение деформации.	Лекция 5. Отображение деформации.
6	Тема 6. Криптография на эллиптических кривых.	Лекция 6. Криптография на эллиптических кривых.
7	Тема 7. Криптография на основе идентификационных данных.	Лекция 7. Криптография на основе идентификационных данных. Лекция 8. Реализация спариваний: схемы шифрования Боне и Франклина, схема цифровой подписи на основе идентификационных данных.
8	Тема 8. Приложения спариваний.	Тема 9. Трёхсторонний алгоритм Жу обмена ключами по Диффи-Хеллману.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Предварительные сведения.	Вычисление локальных параметров точек эллиптической кривой. Определение нулей и полюсов рациональной функции на эллиптической кривой. Вычисление кратностей нулей и полюсов. Отыскание функции по заданному главному дивизору.
2	Спаривание Вейля	Вычисление спаривания Вейля с помощью алгоритма Миллера.
3	Спаривание Тэйта.	Вычисление спаривания Тэйта с помощью алгоритма Миллера.
4	Степень вложения.	По данной теме практических занятий не предусмотрено.
5	Отображение деформации.	Вычисление модифицированных спариваний для различных отображений деформации.
6	Криптография на эллиптических кривых.	Маркировка единичных сообщений точками эллиптической кривой. Шифрование на кривой.
7	Криптография на	Шифрование данных по протоколу Боне – Франклина.

	основе идентификационных данных	Реализация цифровой подписи.
8	Приложения спариваний.	По данной теме практических занятий не предусмотрено.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Предварительные сведения.	ПК- 7	Устный опрос, решение задач
Тема 2. Спаривание Вейля.		Устный опрос, решение задач
Тема 3. Спаривание Тэйта.		Устный опрос, решение задач, письменный опрос
Тема 4. Степень вложения.		Устный опрос
Тема 5. Отображение деформации.		Устный опрос, решение задач
Тема 6. Криптография на эллиптических кривых.		Устный опрос, решение задач
Тема 7. Криптография на основе идентификационных данных.		Устный опрос, решение задач, письменный опрос

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Предварительные сведения

1. Дать определение абстрактной эллиптической кривой.
2. Как записываются изоморфизмы эллиптических кривых в форме Вейерштрасса в зависимости от характеристики основного поля?
3. Записать формулы сложения точек эллиптической кривой в зависимости от характеристики основного поля.
4. Какова структура группы точек кручения эллиптической кривой над конечным полем?
5. Какова каноническая форма рациональной функции на эллиптической кривой?
6. выписать локальные параметры точек эллиптической кривой.
7. Как вычисляется порядок рациональной функции в точке?
8. В чём состоит закон взаимности Вейля?

Тема 2. Спаривание Вейля

1. Как вычисляется функция для заданного главного дивизора?
2. Дать определение спаривания Вейля.
3. В чём состоит корректность определения спаривания Вейля?
4. В чём состоит свойство невырожденности спаривания?
5. Каково альтернативное определение спаривания Вейля.
6. Каковы основные шаги базового алгоритма Миллера для вычисления спаривания Вейля?

Тема 3. Спаривание Тэйта

1. Дать определение спаривания Тэйта.
2. В чём состоит корректность определения спаривания Тэйта?
3. Перечислить свойства спаривания Тэйта?
4. В чём состоит отличие спаривания Тэйта от спаривания Вейля?

5. Каковы основные шаги базового алгоритма Миллера для вычисления спаривания Тэйта?
6. В чём состоит модификация алгоритма Миллера для спаривания Тэйта?

Тема 4. Степень вложения

1. Каковы свойства кривых, подходящих для криптографии?
2. Сформулировать теорему Баласубраманьяна для нижней границы кривой.
3. Сформулировать теорему Коблица.
4. Дать определение суперсингулярной эллиптической кривой.
5. Дать определение MNT-кривой.
6. Описать основные шаги MOV-атаки.
7. Описать основные шаги FR-редукции.

Тема 5. Отображение деформации

1. Каково назначение отображения деформации?
2. В чём особенность отображения деформации для несуперсингулярных эллиптических кривых?
3. В чём особенность отображения деформации для суперсингулярных эллиптических кривых?
4. В чём сущность модификации спаривания Вейля при помощи отображения деформации?
5. В чём сущность модификации спаривания Тэйта при помощи отображения деформации?

Тема 6. Криптография на эллиптических кривых

1. Каковы основные шаги алгоритма маркировки единичных сообщений точками эллиптической кривой?
2. Кратко описать аналог системы Диффи – Хеллмана обмена ключами на эллиптической кривой.
3. Дать определение пробельных групп Диффи – Хеллмана.
4. Кратко описать аналог протокола Мэсси - Омуры на эллиптической кривой.
5. Каковы основные шаги алгоритма редукции аномальных кривых?

Тема 6. Криптография на основе идентификационных данных

1. В чём сущность идентификационных данных?
2. Каковы основные блоки упрощённого протокола Боне – Франклина?
3. В чём отличие полного протокола Боне – Франклина от упрощённого?
4. Чем обеспечивается безопасность систем на основе идентификационных данных?
5. Сравнить безопасность протокола Боне – Франклина с безопасностью других криптосистем с открытым ключом.
6. Каковы основные шаги цифровой подписи на основе идентификационных данных?

Тема 7. Приложения спариваний

1. Каковы основные шаги алгоритма Жу трёхстороннего обмена ключами?
2. Как формируются короткие цифровые подписи на основе идентификационных данных?
3. Какова безопасность коротких цифровых подписей?
4. Каковы эллиптические кривые, подходящие для криптографии на спариваниях?

Письменные опросы:

Тема 3. Спаривание Тэйта

Задана эллиптическая кривая $E / \mathbb{F}_5$ с уравнением $y^2 = x^3 + x$.

1. Найти все $\mathbb{F}_5$ -рациональные точки этой кривой. Указать среди них обыкновенные и специальные. Найти локальные параметры кривой в этих точках.
2. Для заданной полиномиальной функции $G(x, y) = x^3 + y^3$ найти представление вида $G(x, y) = a(x) - b(x)y$, вычислить норму $N(G)$, степень $\deg G$ и дивизор $\text{div } G$.
3. Вычислить спаривание Вейля $e_w(P, Q)$ для точек $P = (2, 0)$, $Q = (3, 0)$ из $E(\mathbb{F}_5)$.
4. Вычислить спаривание Тэйта $e_t(P, Q)$ для точек $P = (0, 0)$, $Q = (2, 0)$ из $E(\mathbb{F}_5)$.

Тема 7. Криптография на основе идентификационных данных

1. Сущность MOV-атаки на проблему дискретного логарифма на эллиптической кривой.
2. Сущность редукции Фрея – Рюка.
3. Схема упрощённого протокола Бонне – Франклина.
4. Схема полного протокола Бонне – Франклина.
5. Схема базового потока Гентри – Сильверберг.
6. Спаривание Лихтенбаума, его основные свойства.
7. Бессертификатные схемы на основе идентификационных данных.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Эллиптические кривые. Уравнение Вейерштрасса. Изоморфные эллиптические кривые. Законы сложения точек на эллиптических кривых. Группа точек кручения эллиптической кривой. Эндоморфизм Фробениуса.
2. Каноническая форма функций. Рациональные функции на эллиптических кривых. Нули и полюсы. Пример.
3. Униформизирующий параметр. Порядок функции в точке. Кратность нулей и полюсов. Пример.
4. Дивизоры кривой, их носители и степени. Дивизор функции. Главный дивизор. Эквивалентность дивизоров. Группа Пикара. Нормирования функций. Закон взаимности Вейля.
5. Вычисление функции главного дивизора. Пример.
6. Индекс ветвления. Гомоморфизм групп дивизоров. Спаривание Вейля, корректность его определения.
7. Свойства спаривания Вейля.
8. Альтернативное определение спаривания Вейля, его корректность.
9. Свойства альтернативного спаривания Вейля.
10. Алгоритм Миллера для спаривания Вейля.
11. Спаривание Тэйта, его независимость от выбора функции и дивизора.
12. Свойства спаривания Тэйта.
13. Алгоритм Миллера для спаривания Тэйта.
14. Алгебраическое сравнение спариваний Вейля и Тэйта. Эффективность спариваний.
15. Улучшенный алгоритм Миллера для спаривания Тэйта. Выбор параметров.
16. Нижняя граница кривой и ее свойства.
17. Дополнительные условия для нижней границы. Теорема Баласубрамания и Коблица. Пример.
18. Суперсингулярные кривые, их свойства. Примеры.
19. MNT-кривые, их свойства. Примеры.
20. Отображение деформации. Случай несуперсингулярных кривых. Случай суперсингулярных кривых.
21. Модификация спариваний Вейля и Тэйта. Ассиметричные и симметричные спаривания.

22. Задача дискретного логарифмирования в группе точек эллиптической кривой.
23. Атаки на ПДЛ.
24. MOV-, FR-редукции и редукция аномальных кривых. Вопросы безопасности.
25. Пробельные группы Диффи-Хеллмана.
26. Криптография на основе идентификационных данных.
27. Безопасность криптосистем на основе идентификационных данных.
28. Сравнение криптосистем на основе идентификационных данных с криптосистемами с открытым ключом.
29. Основная схема Боне-Франклина.
30. Полная схема Боне-Франклина.
31. Схема цифровой подписи на основе идентификационных данных.
32. Криптографические приложения на основе идентификационных данных.
33. Трёхсторонний алгоритм Жу обмена ключами по Диффи-Хеллману.
34. Короткие цифровые подписи.
35. Подходящие кривые для спариваний.
36. Криптография на основе спариваний.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятель	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику	хорошо		71-85

	ности и инициативы	применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Математические методы защиты информации: практ. пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта Ч. 4: Вычислительный практикум по эллиптическим кривым и криптографии на эллиптических кривых. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 **on-line**, 60 с. ЭБС Кантиана

Дополнительная литература

1. Математические методы защиты информации: практ. пособие/ С. И. Алешников, Е. С. Алексеенко; Балт. федер. ун-т им. И. Канта Ч. 5: Методы алгебраических кривых. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 **on-line**, 156 с. ЭБС Кантиана

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль предпринимательский»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составители: Кочелаба Ж.В., к.э.н., доц., ВШБиП, ОНК «Институт управления и территориального развития».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А.Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль предпринимательский».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модуль предпринимательский».

Цель дисциплины: совершенствование и приобретение профессиональных компетенций в сфере технологического предпринимательства, позволяющих успешно и самостоятельно решать актуальные для государства и региона рыночные и общественные задачи.

В настоящих геополитических условиях обретение технологического суверенитета становится для России вопросом национальной безопасности, экономической стабильности и долгосрочного развития. Представленная программа модуля сформирует пул проектов в рамках модели технологического суверенитета, специфицированных в проблематике Калининградской области – технологий рециклинга отходов, имеющих экологические и экономические эффекты, для дальнейшего масштабирования на территории России. Новые совместные с индустриальными партнерами программы продукты позволят преодолеть ряд ограничений, возникших в последние годы и найти новые рынки сбыта на территории области и Российской Федерации. Кроме того, активное вовлечение студентов в процесс создания новых продуктов позволит сформировать новый кадровый резерв из региональных предпринимателей и менеджеров по продукту.

Планируемые результаты обучения:

- **Формирование готовности к предпринимательской деятельности.** Студенты осваивают ключевые компетенции для запуска успешного проекта — от анализа рынка и разработки жизнеспособного прототипа до построения экономически выгодной модели бизнеса: не менее 300 студентов ежегодно.
- **Создание актуальных для региона стартап-проектов.** Участники либо воплощают свои технологические идеи, либо решают актуальные задачи, предоставленные индустриальными партнёрами программы (АО «Экопэт», ООО «Балтик-БиотехР», ООО «Биопрогресс», ООО «БалтСибГео», ООО «ХимБиоСизонс», ООО «ТексАйс», ООО «РЭНЕРА-Энертек», ООО «Первые Технологии», Министерство экологии и природных ресурсов Калининградской области): не менее 30 стартап-проектов ежегодно, основанных на актуальных для региона гипотезах от 11 индустриальных партнеров, поддерживающих программу.
- **Участие в демонстрационном дне (Демо-дне)** — защите проработанного стартап-проекта перед экспертами и инвесторами, что позволяет получить рекомендации и ценные контакты представителей бизнес-среды, привлечь дополнительное финансирование, защитить ВКРС – выпускную квалификационную работу в форме стартапа: не менее 35 проектов на демо дне и не менее 15 проектов-выпускников ежегодно.
- **Получение государственной поддержки.** Наиболее перспективные проекты, прошедшие обучение, могут получить гранты или инвестиции. В рамках федеральной программы «Студенческий стартап» победители конкурса получают грант от Фонда содействия инновациям на реализацию своей идеи: не менее 3 проектов-участников конкурса ежегодно.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК – индикатор достижения компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
------------------------------	--	-----------------------------------

УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.2. Отбирает, интерпретирует и ранжирует информацию для решения физкультурно-оздоровительных задач. УК-1.13 Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности УК-1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Знать: - ключевые тенденции в сфере развития технологического предпринимательства в России, определяющие контуры общего будущего на 25 лет вперед; - актуальные экологические аспекты в сфере инноваций и принципы оценивания результатов и последствий, принятых решения в сфере инновационной деятельности, принципы ресурсо- и энергоэффективности; - методологию создания продуктов или стартапов, сфокусированных на критических технологиях и технологической составляющей; Уметь: - разрабатывать бизнес-модель и ценностное предложение для различных целевых аудиторий; - анализировать рынок и конкурентов, как прямых, так и косвенных; - осуществлять расчеты, прогнозировать воронку продаж; - осуществлять финансовые расчеты и инвестиционные расчеты по проекту; - оформлять результаты анализа в соответствии с выбранными подходами; Владеть: - навыками анализа внешней среды, сегментирования потребителей; - аналитическими инструментами юнит-экономики и P&L-экономики; - навыками сторителлинга в целях успешной презентации инвесторам; - навыками работы в команде, распределения задач внутри команды.
---	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль предпринимательский» представляет собой дисциплину по выбору образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю,

выражаются в академических часах. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ тренинги/ мастер-классы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы/ выездные мероприятия), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа и групповые консультации, и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в технологическое предпринимательство	Формирование контуров общего будущего на 25 лет вперед через изучение технологических направлений в соответствии с перечнем критических технологий РФ, рынков НТИ, сквозных технологии. Фокусировка проектов на критические технологии и технологическую составляющую: Тема 1: Технологическое предпринимательство и особенности технологических команд, проектов, стартапов Тема 2: Командообразование: роли в команде, распределение задач внутри команды, примеры совмещения ролей, этапы жизненного цикла команды. Тема 3: Нейросети и технологическое предпринимательство Тема 4: Понятие продукта технологического предпринимательства и минимально жизнеспособного продукта Тема 5: Ключевые преимущества экосистемы развития технологического предпринимательства Национальной технологической инициативы
2	Разработка продукта	Генерация идей и исследование рынка — сбор инсайтов по пробелам в кооперационных цепочках, анализ трендов, выявление неудовлетворённых потребностей и возможных рыночных нишах. Методы: customer development, опросы, интервью, анализ конкурентов, исследование ключевых слов, обратная связь пользователей: Тема 6: Методология создания продуктов или

		стартапов, через проверку идеи или прототипа будущего продукта на востребованность с помощью потенциальных потребителей (Customer Development) Тема 7: Бизнес-моделирование. Ценностное предложение для клиента.
3	Целевая аудитория и рынок	Анализ отрасли и основные отраслевые характеристики. Цель анализа рынка и рыночных возможностей. Проведение маркетинговых исследований. Общее описание рынка и его целевых сегментов. Определение спроса на продукты/услуги. Анализ конкурентов. Тема 8: Анализ рынка и анализ конкурентов Тема 9: Сегментация целевой аудитории. Работа с целевыми рынками
4	Зелёные технологии на современных предприятиях	Анализ технологий, производственных процессов и цепочек поставок, которые являются экологически безвредными или менее вредными по сравнению с традиционными способами производства. Цель — снизить воздействие человеческой деятельности на окружающую среду, используя ресурсы более рационально, минимизируя вред экосистемам, используя базовые принципы устойчивого развития. Тема 10: Современные технологии в обеспечении экологической безопасности и устойчивого развития Тема 11: Инновационные технологии и их роль в снижении антропогенной нагрузки на окружающую среду Тема 12: Биоэкономика и экологическое право: взаимодействие в контексте устойчивого развития Тема 13: Экологические аспекты использования энергетических ресурсов: баланс между эффективностью и устойчивостью
5	Подготовка продукта к запуску	Проектирование и создание прототипа — на данном этапе рождается визуальная и техническая модель продукта: дизайн-макеты, UX-прототипы, интерфейс, технические спецификации. Тестирование и доработка продукта — этап проверки гипотез и корректировки. Тесты проводятся на небольшой выборке пользователей (бета-тестирование) или на фокус-группах. Вывод на рынок — запуск включает маркетинговую стратегию, каналы продаж, поддержку клиентов, обучение команды. Тема 14: Маркетинг и продвижение продуктов

		Тема 15: Управление изменениями в составе команды. Тема 16: PR в стартапе. Использование контента для своего продвижения. Тема 17: Формирование бренда стартапа: от стратегии к тактике.
6	Первые продажи и привлечение финансов	Прогноз будущих расходов и выручки. Оценка возможной маржинальности и понимания, насколько перспективно выходить на рынок разработанным продуктом. Потребность в инвестициях и источники их финансирования. Принципы оценки эффективности инвестиций: дисконтирование и расчет денежного потока. Расчет показателей чистой текущей стоимости, индекса прибыльности, периода окупаемости, внутренней нормы доходности. Тема 18: Финансы и юнит-экономика Тема 19: Инвестиции

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Раздел 1: Введение в технологическое предпринимательство. Фокусировка проектов на критические технологии и технологическую составляющую. Изучение специфики технологического предпринимательства как особого вида деятельности на новых рынках. Развитие навыков обоснования и принятия решений по коммерциализации технологических инноваций на всех этапах их жизненного цикла: от генерации идеи до оптимизации финансовой модели инновационных проектов и управления предпринимательскими рисками.

Раздел 2. Разработка продукта. Содержание паспорта проекта. Соответствие проекта критическим и сквозным технологиям. Команда проекта. Потребительские свойства и основные характеристики продукта. Конкурентоспособность услуг и продукции. Структура и динамика реализации услуг, продукции. Условия предоставления и реализации услуг продукции. Необходимость приобретения лицензий на соответствующие виды деятельности, патентов, авторских прав и т.п. Потенциальные потребительские сегменты. Описание бизнес-модели.

Тема 3. Целевая аудитория и рынок. Анализ отрасли и основные отраслевые характеристики. Цель анализа рынка и рыночных возможностей. Проведение маркетинговых исследований. Общее описание рынка и его целевых сегментов. Определение спроса на продукты/услуги. Анализ конкурентов.

Тема 4. Зеленые технологии на современных предприятиях. Методика расчета энерго- и ресурсо-эффективности. Экономика замкнутого цикла – основные принципы.

Тема 5. Подготовка продукта к запуску. Разработка и обоснование маркетинговой стратегии. Ассортиментная политика, создание новой продукции, стратегия предприятия в области качества, рыночная атрибутика товара. Формирование целей ценообразования, выбор метода ценообразования, выработка ценовой стратегии и тактики. Характеристика каналов сбыта товара. Структура комплекса маркетинговых коммуникаций. Разработка бюджета маркетинга.

Тема 6. Первые продажи и привлечение финансов. Потребность в инвестициях и источники их финансирования. Финансово-экономические результаты деятельности предприятия. Планирование основных финансовых показателей. Подготовка плановых документов методы финансового прогнозирования. Принципы оценки эффективности инвестиций: дисконтирование и расчет денежного потока. Расчет показателей чистой текущей стоимости, индекса прибыльности, периода окупаемости, внутренней нормы доходности. Классификация рисков. Анализ рисков. Оценка риска проекта. Оценка потерь риска. Методика оценки рисков проекта. Проведение анализа непротиворечивости мнений экспертов. Тип области риска проекта. Организационные меры по профилактике и нейтрализации рисков.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Раздел 1: Введение в технологическое предпринимательство.

Вопросы для обсуждения:

Отличие технологического предпринимательства от классического предпринимательства. Приоритетные направления научно-технического развития Российской Федерации. Отличие критических технологий от сквозных. Целевые показатели и задачи, выполнение которых характеризует достижение национальной цели Российской Федерации «Технологическое лидерство».

Раздел 2. Разработка продукта.

Вопросы для обсуждения:

Методологии разработки продукта: Waterfall, Agile, Scrum. Методология проверки бизнес-гипотез через взаимодействие с потенциальными пользователями и клиентами на ранних этапах разработки продукта.

Раздел 3. Целевая аудитория и рынок.

Вопросы для обсуждения:

Прогноз конъюнктуры рынка. Определение потенциала рынка, емкости рынка, доли рынка, темпов роста рынка. Прогноз развития рынка. Общее описание рынка и его целевых сегментов. Определение спроса на продукты/услуги. Анализ потребителей. Анализ конкурентов, поставщиков, посредников.

Тема 4. Зеленые технологии на современных предприятиях.

Вопросы для обсуждения:

Кейсы внедрения трендовых зеленых технологий в производственную деятельность предприятий. Оценка эффективности внедрения данных технологий.

Тема 5. Подготовка продукта к запуску.

Позиционирование бренда, стратегия позиционирования, которая четко объясняет, почему разработанный новый продукт лучше. Проектирование бренда, который будет ассоциироваться с качеством и инновациями.

Вопросы для обсуждения:

Тема 6. Первые продажи и привлечение финансов

Вопросы для обсуждения: Содержание финансового плана. Планирование доходов и поступлений. Планирование расходов и отчислений. Привлечение кредитов и анализ их эффективности. Источники финансирования ресурсов предприятия и их соотношение. Анализ эффективности инвестиций. Срок полного возврата вложенных средств и получение дохода от них. Составление графика безубыточности по материалам бизнес-плана. Баланс доходов и расходов фирмы. Хозяйственный риск: сущность, место и роль в планировании. Виды потерь и риска: материальные, трудовые, финансовые, времени. Внешние и внутренние риски. Показатели риска и методы его оценки. Методы снижения риска: страхование, поручительство, распределение риска, резервирование средств.

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку предлагаемого преподавателем материала, по следующим темам: Технологический суверенитет –

приоритетные векторы развития. Обзор рынков НТИ, сквозных и критических технологий. Ключевые преимущества экосистемы развития технологического предпринимательства Национальной технологической инициативы. Нейросети и технологическое предпринимательство. Командообразование: роли в команде, распределение задач внутри команды, примеры совмещения ролей, этапы жизненного цикла команды. Технологическое предпринимательство и особенности технологических команд, проектов, стартапов. Понятие продукта технологического предпринимательства и минимально жизнеспособного продукта. Формирование бренда стартапа: от стратегии к тактике. Современные технологии в обеспечении промышленной и экологической безопасности. Роль инновационных технологий в снижении антропогенной нагрузки на окружающую среду в целях устойчивого развития. Экономика замкнутого перспектив и вызовы. Биоэкономика и экологическое право: взаимодействие в устойчивого развития. Экологические использования контексте аспекты энергетических ресурсов: ресурсоэффективность.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение сквозного проекта, по следующим темам: Бизнес-моделирование. Ценностное предложение для клиента. КастДев. Анализ рынка, анализ конкурентов. Сегментация целевой аудитории. Работа с целевыми рынками. Воронка продаж. Расчет юнит экономики к каждому юниту. Расчет общего бюджета проекта. P&L-модель. Определение потребности в инвестициях и источниках их финансирования; - Финансово-экономические результаты деятельности предприятия. Планирование основных финансовых показателей. Подготовка плановых документов методы финансового прогнозирования. Принципы оценки эффективности инвестиций

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, кейсы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом

знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде просмотра онлайн-лекций и практикумов, изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке к выступлению – защите проекта, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанной компетенции при изучении обучающимися предпринимательского модуля являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы модуля	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Введение в технологическое предпринимательство	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание.</i>
Разработка продукта	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание. Решение задач</i>
Целевая аудитория и рынок	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание. Решение задач</i>
Зелёные технологии на современных предприятиях	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание. Решение задач</i>
Подготовка продукта к запуску	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание. Решение задач</i>
Первые продажи и привлечение финансов	УК-1	<i>Дискуссия. Кейс-задание. Решение задач</i>

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Формой текущего контроля является промежуточная защита проектов, на которой эксперты программы оценивают реалистичность представленных проектов в соответствии с оценочными критериями.

Типовые задания создания проектов:

По разделу 1 «Введение в технологическое предпринимательство».

1. К каким основным технологическим направлениям в соответствии с перечнем критических технологий РФ может относиться ваш проект?
2. К какому рынку НТИ может относиться ваш проект?
3. Какие сквозные технологии используются в вашем проекте?

По разделу 2 «Разработка продукта».

4. Какова команда проекта? Каких компетенции в команде не закрыты конкретным участником? Какие есть технологические барьеры?
5. Какой продукт (товар/ услуга/ устройство/ ПО/ технология/ процесс и т.д.) будет приносить доход?
6. Указывается информацию о проблеме потенциального потребителя, которую (полностью или частично) сможет решить ваш продукт.

По разделу 3 «Целевая аудитория и рынок».

7. Укажите информацию о потенциальных потребителях с указанием их характеристик: для юридических лиц – категория бизнеса, отрасль, и т.д.; для физических лиц – демографические данные, вкусы, уровень образования, уровень потребления и т.д.; географическое расположение потребителей, сектор рынка (B2B, B2C и др.)
8. Укажите способ, который планируется использовать для создания ценности и получения прибыли, в том числе, как планируется выстраивать отношения с потребителями и поставщиками, способы привлечения финансовых и иных ресурсов, какие каналы продвижения и сбыта продукта планируется использовать и развивать, и т.д.
9. Опишите бизнес-модель, используя шаблон Остервальдера.
10. Укажите основных конкурентов, как прямых, так и косвенных
11. Сформулируйте объяснение, почему клиенты должны вести дела с вами, а не с вашими конкурентами, и с самого начала делает очевидными преимущества ваших продуктов или услуг.
12. Постройте ценностное предложение через карту ценностного предложения.

По разделу 4 «Зелёные технологии на современных предприятиях».

13. Какие зеленые технологии могут быть применены в вашем проекте?
14. Каким способом можно рассчитать энерго- или ресурсоэффективность?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации:

По разделу 5 «Подготовка продукта к запуску».

1. Приведите основные технические параметры продукта, которые обеспечивают их конкурентоспособность и соответствуют выбранному тематическому направлению.
2. Приводите видение основателя (-лей) стартапа в части выстраивания внутренних процессов организации бизнеса, включая партнерские возможности.
3. Проведите описание наиболее значимых качественных и количественных характеристик продукта, которые обеспечивают конкурентные преимущества в сравнении с существующими аналогами (сравнение по стоимостным, техническим параметрам и проч.)
4. Опишите технические параметры научно-технических решений/ результатов, подтверждающие/ обосновывающие достижение характеристик продукта, обеспечивающих их конкурентоспособность
5. Каким образом соответствует проект научным и(или) научно-техническим приоритетам БФУ им. И. Канта/региона/предприятия
6. Какая маркетинговая стратегия планируется к применению, приведите аргументы в пользу выбора тех или иных каналов продвижения.
7. Укажите какие каналы сбыта планируется использовать для реализации продукта, дайте кратко обоснование выбора.

По разделу 6 «Первые продажи и привлечение финансов».

8. Укажите информацию о ваших партнерах/ поставщиках/продавцах на момент выхода предприятия на самоокупаемость, т.е. о том, как может быть.
9. Приведите расчет предполагаемого объема реализации продукции на момент выхода предприятия на самоокупаемость.

10. Представьте план предполагаемых объемов всех доходов (вне зависимости от их источника) предприятия на момент выхода предприятия на самоокупаемость.
11. Укажите объем всех расходов предприятия на момент выхода предприятия на самоокупаемость.
12. Представьте расчет показателей инвестиционной привлекательности проекта.
13. Каковы источники привлечения ресурсов для развития проекта после завершения договора гранта, обоснуйте выбор (грантовая поддержка Фонда содействия инновациям или других институтов развития, привлечение кредитных средств, венчурных инвестиций и др.)

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

После прохождения четвертого раздела, участники программы представляют результаты освоения тем предпринимательского модуля в виде презентации на промежуточном демонстрационном дне.

Экспертная группа оценивает предлагаемые проекты по следующим критериям:

Критерий	0 баллов	2 балла	4 балла
1. Реалистичность проекта	Проект не реалистичен (не выполним)	Проект частично реалистичен (частично выполним)	Проект полностью реалистичен (полностью выполним)
Аргументация в пользу реализации проекта	В пользу идеи проекта не приведены аргументы	В пользу реализации проекта приведены аргументы, но не все убедительны	В пользу реализации проекта приведены весомые аргументы (с приведением статистики, ссылок на научные или бизнес-публикации)
2. Наличие минимум двух или более составляющих проекта: экологической, технологической, инновационной, социальной.	В проекте отсутствуют требуемые составляющие или их менее двух, проект носит иллюзорный, непрактичный характер	В проекте две и более составляющие, но неявно выражены	В проекте две и более ярко выраженные составляющие
Аргументация в пользу полноценности проекта на наличие двух составляющих	Эффективность требуемых составляющих проекта невозможно оценить конкретными показателями	Эффективность представленных составляющих проекта возможно частично оценить конкретными показателями	Эффективность представленных составляющих проекта можно оценить конкретными показателями

После предварительной защиты экспертная группа принимает о предварительном уровне формирования компетенции. Условием успешного прохождения текущего контроля является получение итоговой оценки по заявке не менее 4 балла. Итоговая оценка

рассчитывается как среднее значение оценок всех членов экспертной группы. Решение экспертной группы фиксируется в протоколе заседания экспертной группы.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	Рейтинговая оценка
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	8
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	6-8
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	4-6
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 4

Критерии итоговой аттестации

После прохождения всех разделов предпринимательского модуля и успешного прохождения этапа текущего контроля, обучающиеся представляют результаты освоения тем программы в виде презентации на итоговом демонстрационном дне.

Экспертная группа оценивает поданные заявки по следующим критериям:

Критерий	0 баллов	2 балла	4 балла
Наличие команды проекта	Командная работа отсутствует, в проекте 1 человек	Команда 2 или более 2-х человек с невыраженными функциональными ролями	Команда 2 или более 2-х человек с четко выраженными функциональными ролями в команде
Наличие минимум двух или более составляющих проекта: экологической, технологической, инновационной,	В проекте отсутствуют требуемые составляющие или составляющих менее двух, эффективность	В проекте две и более составляющие, эффективность представленных составляющих проекта возможно	В проекте две и более ярко выраженные составляющие, эффективность которых можно оценить

социальной	которых невозможно оценить конкретными показателями	частично оценить конкретными показателями	конкретными показателями
Наличие прототипа продукта к этапу защиты	На защите представлен образ прототипа теоретического характера без дальнейшего плана доработки до MVP	На защите представлен образ прототипа теоретического характера, аргументирован план дальнейшей работы над MVP	На защите представлен MVP
Наличие решения по бизнес-модели стартапа/модели монетизации	Бизнес-модель не проработана	В предлагаемой бизнес-модели присутствуют неточности	Представлена полноценная бизнес-модель
Наличие финансового плана, плана монетизации	Отсутствуют финансовые расчеты в проекте	Финансовый план представлен поверхностно	Представлен полноценный финансовый план, и юнит-экономика проекта
Наличие схемы поиска инвестиций (фандрайзинга) / заявки на инвестиции и/или гранта и/или субсидии	Отсутствует схема поиска инвестиций	Представлена схема поиска инвестиций для проекта, однако, не приведена аргументация выбора данной схемы	Представлена схема поиска инвестиций для проекта с полноценной аргументацией выбора данной схемы
Ответы на вопросы от экспертов	Команда не может ответить на вопросы экспертов, ответы показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентами	В ответах команды допущено нарушение логики, не до конца раскрыта сущность вопроса	Ответы команды раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями и расчетами из проекта, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентами
Презентация: общий конструктив и тайминг	Выступление команды на защите не структурировано, не раскрыты причины выбора и актуальность темы, не выстроена логика ,	Выступление команды на защите структурировано, допускаются неточности и некорректность в причинах выбора и актуальности темы,	Выступление команды на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, выстроена логика , тайминг защиты

	длительность выступления не соответствует регламенту	выстроена логика, тайминг защиты соблюден.	соблюден.
--	--	--	-----------

После защиты проектов экспертная группа принимает решение об успешности прохождения предпринимательского модуля. Защита проходит в два этапа: презентация своего проекта и ответы на вопросы от жюри – представителей индустриальных партнеров программы и других экспертов со стороны БФУ им. И. Канта. Условием прохождения защиты является получение итоговой оценки не менее 6 баллов на оценку «зачтено». Итоговая оценка рассчитывается как среднее значение оценок всех членов экспертной группы. Решение экспертной группы фиксируется в протоколе заседания экспертной группы, при этом учитывается уровень формирования компетенции.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	Рейтинговая оценка
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	20-32
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	12-20
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	6-12
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 6

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Харина, О. С. Управление стартапом и жизненным циклом технологического продукта : учебное пособие / О. С. Харина, Э. Р. Жданов, Д. Попель. - Чебоксары : Среда, 2024. - 149 с. - ISBN 978-5-907830-77-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2195779>

2. Астапенко, Е. О. Стартап-экономика : практикум / Е.О. Астапенко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 37 с. - ISBN 978-5-16-113624-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2204558>
3. Токарев, Б. Е. Маркетинг инновационно-технологических стартапов: от технологии до коммерческого результата : монография / Б.Е. Токарев. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. — 264 с. - ISBN 978-5-9776-0572-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2081679>. – Режим доступа: по подписке.
4. Тиль, П. От нуля к единице. Как создать стартап, который изменит будущее: Учебное пособие / Тиль П., Мастерс Б., - 2-е изд. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 192 с. ISBN 978-5-9614-4839-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/915848>. – Режим доступа: по подписке.
5. Бланк, С. М. Стартап: Настольная книга основателя / Бланк С.М., Дорф Б., - 3-е изд. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 616 с.: ISBN 978-5-9614-5027-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924002>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

6. Беляевский, И. К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз : учебное пособие / И. К. Беляевский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 392 с. - ISBN 978-5-905554-08-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1054208>
7. Зайцев, А. Г. Маркетинговые исследования: Учебное пособие / А.Г.Зайцев, Е.В.Такмакова - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 88 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01444-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/925815>
8. Остервальдер А., Пинье И. Построение бизнес-моделей. Настольная книга стратега и новатора. — М.: Альпина Паблишер, 2016
9. Тим Кларк, Александр Остервальдер, Ив Пинье. Твоя бизнес-модель: Системный подход к построению карьеры. – М.: Альпина Паблишер, 2013 – 260 с.
10. Гассман О., Франкенбергер К., Шик М. Бизнес-модели: 55 лучших шаблонов. — М.: Альпина Паблишер, 2016
11. Holt, D. (2016). Branding in the age of social media (Брендинг в эпоху социальных медиа). Harvard Business Review.
12. Halliday, S. V. (2016). User-generated content about brands: Understanding its creators and consumers (Пользовательский контент о брендах: как понять его создателей и потребителей). Journal of Business Research, 69(1), 137-144.
13. Cho, H. J., Kim, S. G., & Kang, J. Y. (2017). An empirical analysis of doppelgänger brand image effects: Focused on the internet community (Эмпирический анализ эффектов имиджа-двойника бренда: ориентация на интернет-сообщество). The Journal of Information Systems, 26(1), 21-51.
14. Токарев, Б. Е. Маркетинговые исследования : учебник / Б. Е. Токарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 512 с. - ISBN 978-5-9776-0175-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818642>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Бизнес-модель по Остервальдеру. Построение. Примеры. <http://lednev.pro/blog/osterwalder-business-model>
2. Шаблон бизнес-модели Александра Остервальдера и Ива Пинье <https://smartarchitects.ru/business-model-canvas>

3. Бизнес-модель Остервальдера: зачем и как ее построить. <https://school.bigbird.ru/articles/biznes-model-ostervaldera-zachem-i-kak-ee-postroit/>
4. Шаблон ценностного предложения <https://www.uplab.ru/blog/value-proposition-template/>
5. The Innovator's Canvas: A Step-by-Step Guide to Business Model Innovation. 2015. <https://www.ignitionframework.com/the-innovators-canvas-a-step-by-step-guide-to-business-model-innovation/>
6. Как добиться соответствия продукта рынку с помощью новой канвы ценностного предложения <https://savepearlharbor.com/?p=183710>
7. Бережливое производство https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--plai/projects/proizvoditelnost-truda/berezhlivoe_proizvodstvo
8. Бенчмаркинг <https://trends.rbc.ru/trends/education/61540f1e9a7947ed382de149>
9. Маркетинг для стартапа <https://vc.ru/marketing/108328-marketing-dlya-startapov-rukovodstvo-ot-zapuska-reklamy-do-pervyh-zayavok>
10. Маркетинговая политика сбыта <https://cyberleninka.ru/article/n/marketingovaya-politika-sbyta-kratkosrochnyy-i-dolgosrochnyy-periody>
11. Маркетплейс университетских стартапов. Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» // <https://univertechpred.ru/100-idey>
12. 10 историй самых безумных и успешных стартапов // <https://viafuture.ru/katalog-idej/istorii-uspeshnyh-startapov>
13. Как без боли сделать презентацию стартапа для инвесторов // https://presium.pro/blog/nopain_presentation
14. 11 лучших шаблонов презентаций для стартапов в 2022 году // <https://visme.co/blog/ru/prezentaciya-startapa/>
15. Основные причины неудач стартапов <https://vc.ru/u/1215539-projecto/503004-osnovnye-prichiny-neudach-startapov>
16. Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ веб-портал компании «Платформа НТИ» Leader-ID. С помощью платформы деловых коммуникаций Leader-ID, все очные мероприятия дублируются онлайн через опцию «Трансляция мероприятия», в целях повышения качества образовательного процесса для студентов, не имеющих возможности посетить занятия очно. Трансляция мероприятия также позволит задать лектору\эксперту вопросы онлайн.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль педагогический»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Несына С.В. к психол.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»,

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль педагогический».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Модуль педагогический».

Цель дисциплины: создание условий для формирования базовых педагогических компетенций у студентов непедагогических направлений подготовки, осознания значимости профессии педагога в современном мире; обучение основам ведения педагогической деятельности, включая проектирование современного образовательного пространства, применение современных образовательных технологий в конкретной предметной области, освоение основ педагогической рефлексии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.3. Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК.1.5. Планирует деятельность с учетом поставленных целей собственного жизненно-образовательного маршрута в сообществах различного типа УК.1.11. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели УК.1.12. Планирует и достраивает собственный жизненно-образовательный маршрут при получении основного и дополнительного образования	Знать: - принципы профессиональной педагогической этики; - роль педагогической деятельности в современном обществе; - социальные, возрастные, индивидуальные особенности обучающихся; - современные образовательные технологии. Уметь: - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в педагогической профессии; - применять современные образовательные технологии в педагогической деятельности; - осуществлять поиск, отбор, анализ и синтез необходимой информации для решения практических задач; - осуществлять рефлекссию своей педагогической деятельности в реальных условиях современной школы. Владеть: - навыками проектирования траектории саморазвития; - способностью анализировать, адаптировать и применять опыт ведущих педагогов-практиков Калининградской области; - навыками рефлексии своей педагогической деятельности в формате педагогических проб

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль педагогический» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки студентов, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах – 180 часов, 5 зачетных единиц. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Психолого-педагогический	Профессия педагога в современном мире Основы современной дидактики Современные образовательные технологии Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса Инклюзивное образование в современном мире Воспитательная работа в современной школе
2	Предметный	Современные аспекты преподавания учебного предмета с практикумом. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса Методика предметного обучения Подготовка, реализация и защита педагогического проекта (образовательное событие)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Профессия педагога в современном мире: Специфика педагогической профессии. Профессиональная деятельность и личность педагога. Профессиональная компетентность педагога. Подготовка и профессиональное становление личности педагога. Аксиологические основы педагогической профессии. Профессиональная этика (долг, совесть, справедливость, честь). Технология педагогического общения и установления педагогически целесообразных взаимоотношений. Ценностно-смысловое самоопределение педагога в профессиональной деятельности. Профессиональное развитие и самосовершенствование педагога.

Основы современной дидактики: Общее представление о дидактике, задачи дидактики, структурные компоненты целостного педагогического процесса; основные понятия дидактики, классификация методов обучения, факторы выбора методов обучения, урок как основная форма организации обучения; дидактические требования к уроку, примерный план-конспект современного урока.

Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса.

Понятие психолого-педагогического сопровождения. Специфика психолого-педагогического взаимодействия. Стили психолого-педагогического взаимодействия. Демократический стиль взаимодействия с классом. Нормативная регуляция поведения школьников. Стратегии поддержки позитивного климата в классе. Стратегии кратковременного контроля и пресечения нежелательного поведения учеников в классе. Стратегии разрешения проблем

Инклюзивное образование в современном мире.

Сущность инклюзивного образования в современном образовательном пространстве. История становления и развития специального и инклюзивного образования. Модели реализации инклюзивного образования в современном мире. Нормативно-правовые основы инклюзивного образования. Понятие и структура специальных образовательных условий. Требования ФГОС общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы.

Воспитательная работа в современной школе: воспитание, субъекты воспитания, основы воспитательной работы, цели воспитания; классный руководитель, его роль и функции, программа воспитания, содержание воспитания, формы воспитательной работы, методы воспитания, приемы воспитания, технологии воспитания, педагогические средства воспитания; нормативно-правовые основы воспитательной деятельности в школе.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Современные аспекты преподавания учебного предмета с практикумом.

Вопросы для обсуждения:

Сайты, которые помогут разработать методические материалы к уроку по учебному предмету. Содержание интернет-ресурсов учителей. Содержание компонент, ФГОС ООО необходимых для проектирования образовательной программы. Учебный план (образовательной программы) образовательной организации. Выбор системы средств обучения.

«Методика преподавания предмета в средней школе. Цели и задачи школьной дисциплины. Организация учебного процесса по предмету. Урок как основная форма организации обучения. Роль учителя. Образовательная среда. Оборудование кабинета и требования к нему. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса. Оценивание результатов обучения по предмету. Внеклассная работа по конкретной дисциплине.

Вопросы для обсуждения:

Современные методы и технологии обучения и диагностики в организации урочной и внеурочной деятельности в школе. Способы реализации основных тенденций и целей образовательной деятельности на современном этапе развития. Способы осуществления педагогического сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся. Способы организации продуктивного взаимодействия со всеми участниками образовательных отношений.

Педагогическая дискуссионная площадка (образовательное событие)

Вопросы для обсуждения:

1. Как вы совершенствовали свое педагогическое мастерство?
2. Какими педагогическими технологиями вы овладели?
3. Реализовали ли вы в своем опыте современные подходы к педагогическому процессу и какие?
4. Проанализируйте собственный опыт работы с учащимися (или их родителями) и обобщите его.
5. Развили ли вы у себя профессионально значимые свойства и качества индивидуальности и личности. Какие?

Рекомендуемые задания для педагогических проектов

Изучение нормативно-правовых документов в сфере образования. Знакомство с образовательной средой образовательной организации. Знакомство с учебно-методическим обеспечением образовательного процесса. Осуществление педагогического наблюдения на уроках. Проведение комплексного анализа уроков. Разработка и проведение фрагментов уроков, анализ профессиональных проб совместно с педагогом-наставником. Знакомство с организацией воспитательной работы и сопровождением духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Разработка и проведение воспитательного мероприятия. Знакомство с организацией работы с родительским сообществом, с деятельностью методических объединений образовательной организации, органами школьного самоуправления и т.д. Самостоятельное проведение уроков с последующим обсуждением профессиональных проб с педагогом-наставником

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов организуется с целью формирования компетенций (УК-6). Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; эмпирических данных по публикациям и из практики работы педагога; работы с лекционным материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной

образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. Требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Психолого-педагогический модуль	УК.1.3, УК.1.5, УК.1.11, УК.1.12.	Самостоятельное проведение уроков / фрагментов уроков /внеурочных мероприятий
Предметный модуль	УК.1.3, УК.1.5, УК.1.11, УК.1.12.	Самостоятельное проведение уроков / фрагментов уроков /внеурочных мероприятий

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Дискуссия, выполнение кейсов, составление плана-конспекта урока, презентация проекта:

К теме «Введение в педагогическую профессию»

Цель: определить понятие педагогики как науки, ее основные функции и задачи.

Вопросы для обсуждения:

1. Педагогика как наука, объект и предмет.
2. История развития педагогики
3. Основные функции и задачи педагогики.
4. Взаимосвязь педагогики с другими науками.

Задание:

Дать определения понятиям: педагогика, образование, обучение, дидактика, гармоническое развитие, воспитание, воспитательная система, педагогическая деятельность, педагогическая теория, практика.

К теме «Психолого-педагогическое взаимодействие субъектов образовательного процесса»

Цель: уметь анализировать психолого-педагогическое взаимодействие с точки зрения целесообразности используемых педагогом стратегий и тактик.

Дискуссия проходит в групповой форме. Студенты делятся на группы, обсуждают ситуации из своей школьной жизни и выбирают одну из них для последующего анализа. Далее результаты работы групп представляются всем участникам.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Насколько типичной является описанная ситуация?
- 2) Какой тип стратегий использовал педагог во взаимодействии с классом (с учеником / учениками)?

3) На какую перспективу (краткосрочную или долгосрочную) ориентированы эти стратегии? Докажите.

4) Поставьте себя на место участников. Что они чувствовали, о чем думали, к чему стремились, каковы были их мотивы?

Как бы вы поступили в этой ситуации?

Задание:

1. Что делать, если ребенок нарушает правило? Продемонстрируйте алгоритм действий взрослого
2. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: выяснение
3. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: перефразирование
4. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: отражение чувств

К теме «Инклюзивное образование в современном мире»

Цель: ввести основные понятия инклюзивного образования, изучить нормативно-правовые и этические основы инклюзивного образования.

Вопросы для обсуждения:

1. Модели обучения детей с ограниченными возможностями здоровья: сегрегация, интеграция, инклюзия.
2. Сопоставление интеграции и инклюзии.
3. Основные понятия и категории инклюзивного образования.
4. Этические основы инклюзивного образования
5. Нормативно-правовые основы инклюзивного образования в Российской Федерации
6. ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
7. Профессиональная готовность педагогов к инклюзивному образованию.

Задания:

Решите следующие *психологические задачи* (определить тип нарушенного развития)

1. У Дэниэла одна любимая игрушка и десятки других, которые для него будто и не существуют. Единственная обожаемая моим сыном игрушка – деревянный Паровозик Томас, с физиономией в виде часов с черным ободком и трубой, здорово смахивающей на шляпу. Паровозик должен следовать за Дэниэлом повсюду, находясь либо у него во рту, либо в руке. Ни в коем случае не в руке Эмили и уж конечно не в раковине, под струей воды. Никакие мои уговоры и обещания вымыть игрушку за минутку – меньше чем за минутку – на Дэниэла не действовали: он барабанил кулачками по моим бедрам и верещал как мартышка, горестно округлив рот. Я протянула руку, чтобы погладить Дэниэла по спине, он меня отпихнул. Он не позволял ни прикоснуться к себе, ни обнять, а сам все плакал, словно его кто-то чудовищно колотит, словно его пчела ужалила или какая другая беда приключилась, еще страшнее. Дети *так* не делают. Оттолкнувшись головой от моей лодыжки, Дэниэл возил лбом по полу, потом пополз до стены и изо всех своих силенок тыкался головой в угол комнаты.

Дэниэл с каждым днем плакал все больше и больше, по любым, самым странным и необъяснимым поводам. И я представления не имела – почему.

Я отошла взглянуть на Дэниэла — и поняла, что его нигде нет. Кошмарная девичья поп-группа завывала в самое ухо, не желая умолкнуть. Я не только *слышала* этих девиц, но и *видела*, как они танцуют на сцене. В моей голове полным ходом шло светозвуковое шоу. Тщетно я затыкала уши пальцами и, прикрыв глаза ладонями, волчком вертелась на месте. Точь-в-точь как Дэниэл, когда сильно расстроен.

— Дэниэл!!!

Тишина в ответ. Дэниэл никогда не отзывается (отрывок из книги Марти Леймбаха «Дэниэл молчит»).

Ответ: РАС

2. Мать Гренуй родила его под столом рыбной лавки, среди рыбных голов. Мать обвиняют в детоубийстве и казнят, а новорождённого полиция отдаёт некой кормилице. Женщина отказывается ухаживать за ребёнком, потому, что, по её словам, он «не пахнет как другие дети» и одержим дьяволом. Затем его отдают в приют мадам Гайяр. Здесь Гренуй живёт до восьми лет, дети сторонятся его, к тому же он некрасив. Никто не подозревает о том, что он обладает острым обонянием. Единственная радость для него — это изучение новых запахов. *Однажды* на улице он чувствует приятный аромат, он его манит. Источником аромата оказывается юная девушка. Гренуй опьянён её ароматом, душит девушку, наслаждаясь её запахом, а затем скрывается незамеченным. Его не мучает совесть, он находится под властью аромата.

Гренуй попадает в пещеру и живёт там несколько лет. Он понимает, что сам не пахнет и хочет изобрести духи, чтобы люди перестали сторониться его и приняли за обычного человека. В городе начинается волна странных убийств, жертвами становятся юные девушки. Это Гренуй собирает запахи, обривая своих жертв и обмазывая их жиром (отрывок из книги Зюскинд Патрик «Парфюмер. История одного убийцы»).

Ответ: психопатия

3. Он знал, что быть матерью такого мальчика, как он, это не то что быть матерью обыкновенного мальчика. Руки и ноги обыкновенных ребят слушаются их всегда, а Джона его руки и ноги слушаются только иногда. И когда мама из-за этого расстраивается, Джону обычно становится хуже. Он начинает спотыкаться, ронять вещи, заикаться, и иногда ему приходится отчаянно колотить себя кулаками по бокам, чтобы выговорить слово.

Пора бы им догадаться, что он целый мальчик, но связанный по рукам и ногам. Что он — молодой лев в цепях, орел с подрезанными крыльями. Что это они заточили его тело в тюрьму (отрывок из книги Саутолл Айвен «Пусть шарик летит»).

Ответ: ДЦП

4. Наконец малышка закричала, и тогда он перевернул ее и взглянул в крошечное лицо.

Нежную кожу покрывал сметанный узор родовой смазки, тельце скользило от околоплодных вод и остатков крови. У нее были мутные голубые глазки и угольно-черные волосы, однако всего этого он почти не заметил, потому что видел совсем другое. Безошибочные признаки: вздернутые, словно от смеха, наружные уголки глаз, эпикантус век, приплюснутый нос. «Классический случай, — всплыли в мозгу слова профессора, произнесенные много лет назад, когда они осматривали точно такого же ребенка. — Монголоидные черты. Вам известно, что это значит?» Тогда он послушно перечислил

симптомы, заученные по книге: пониженный мышечный тонус, замедленный рост и умственное развитие, возможные болезни сердца, ранняя смерть. Профессор кивнул и приложил стетоскоп к гладкой голой груди новорожденного. «Несчастный малыш. Родителям только и остается, что менять подгузники. А лучше пожалеть себя и отдать бедняжку в интернат» (отрывок из книги Эдвардс Ким «Дочь хранителя тайны»).

Ответ: синдром Дауна

5. Дома Сингер без устали разговаривал с Антонапулосом. Руки его вычерчивали слова быстрыми жестами, а лицо при этом было крайне оживленное, и зеленовато-серые глаза ярко блестели. Своими худыми, сильными руками он рассказывал Антонапулосу обо всем, что случилось за день. Антонапулос сидел, лениво развалившись, и смотрел на Сингера. Если он и шевелил руками, а это бывало редко, то только для того, чтобы сказать, что ему хочется есть, спать или выпить. Эти свои три желания он выражал одними и теми же неопределенными неуклюжими движениями (отрывок из книги КарсонМаккалерс «Сердце – одинокий охотник»).

Ответ: глухота

6. Я не люблю, когда люди на меня кричат. Я от этого пугаюсь, потому что они могут ударить меня или ко мне притронуться. И я не знал, что мне делать дальше.

Потом миссис Ширз снова принялась кричать. Я закрыл уши руками, зажмурил глаза и стал клониться вперед, пока не согнулся так, что лоб коснулся травы. Трава была холодной и влажной. И мне сразу сделалось лучше.

Полицейский мужчина сказал:

— Ну? Что тут приключилось?...

Я отвернулся от него и снова упал лицом в траву. А потом издал звук, который отец называет стенаниями. Этот звук у меня вырывается, когда из внешнего мира приходит слишком много информации разом. Так бывает, например, когда я огорчаюсь. Тогда я подхожу к радиоприемнику и ставлю его на промежуточный канал между двумя станциями. Из него начинает вырываться шипение, которое называется. Если сильно отвернуть громкость, то, кроме него, ничего не слышно. И когда я его слушаю, я чувствую себя в безопасности... (отрывок из книги Марк Хэддон «Загадочное ночное убийство собаки»).

Ответ: РАС

К теме «Преподавание и воспитательная работа»

Цель: обозначить важность организации воспитательной работы, определить ее особенности, основные формы и методы.

Вопросы для обсуждения:

1. Профессиональная компетентность педагога.
2. Общие характеристики понятий «преподавание» и «воспитательная работа» и их отличия.
3. Формы и методы воспитательной работы.
4. Критерии эффективности воспитательной работы.

Задание:

- составить краткую программу воспитательной работы для 5 класса.

К теме «Современные аспекты преподавания учебного предмета с практикумом»

Представление практических заданий

Цель сформировать представления по проектированию контекста педагогической деятельности.

Задание 1. Ниже приведены три определения понятия «образовательная система». Как будут различаться стратегии проектирования в зависимости от выбора того или иного определения? Что будет приоритетно являться предметом преобразования в каждом из вариантов?

Образовательная система — это совокупность образовательных программ, удовлетворяющих запросы определенных групп населения на данной территории и обеспечивающих стабильность результатов образовательной деятельности (О. Е. Лебедев).

Образовательная система — это специально выстраиваемая силами общества и государства в соответствии с историческим и социокультурным контекстом система сохранения, воспроизводства и развития Человеческого Качества.

Образовательная система — это специально организованная система, предназначенная включить человека в культуру (прошлую, настоящую, будущую), придать эволюции культуры безопасный ход, т. е. выработать, сформировать определенную готовность к действию, развернуть, наладить механизмы ориентации, адаптации, побуждения, коммуникации, продуцирования ценностей в той или иной области (В. Е. Радионов).

Задание 2. На основе анализа образовательных ресурсов Интернет составить перечень сайтов, которые помогут разработать методические материалы к уроку по учебному предмету.

Задание 3. Проанализируйте ФГОС ООО и определите содержание компонент, необходимых для проектирования образовательной программы.

Задание 4. Разработайте памятку составителю учебного плана (образовательной программы) образовательного учреждения.

Задание 5. Разработайте схему представления результатов выбора системы средств обучения.

Задание 6. Вы собираетесь готовить учебный материал для обучения определенному учебному действию. Составьте не менее трех «хорошо определенных» целей обучения для описания результатов, которых должны достичь обучающиеся с помощью Вашей программы.

Задание 7. Вы собираетесь готовить учебный материал по определенной теме. Составьте не менее трех «хорошо определенных» целей обучения для описания результатов, которых должны достичь обучающиеся с помощью Вашей программы.

К теме «Методика предметного обучения с практикумом на базе школ г. Калининграда»

Составление плана-конспекта урока

Задание: Разработать план-конспект урока учебного предмета, соответствующего направлению подготовки студента, по следующему шаблону:

ПЛАН-КОНСПЕКТ УРОКА

Предмет _____

Урок № _____

Тема урока: _____

Тип урока: **Урок «открытия» нового знания**

Деятельностная цель: формирование способности обучающихся к новому способу действия.

Образовательная цель: расширение понятийной базы за счёт включения в неё новых элементов.

Формирование УУД:

Личностные действия: (самоопределение, смыслообразование, нравственно-этическая ориентация)

Регулятивные действия: (целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка, саморегуляция)

Познавательные действия: (общеучебные, логические, постановка и решение проблемы)

Коммуникативные действия: (планирование учебного сотрудничества, постановка вопросов, разрешение конфликтов, управление поведением партнера, умение с достаточной точностью и полнотой выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации)

Этап урока	Действия учителя	Деятельность обучающихся	УУД
1. Организационный момент (1-2 минуты) 2. Актуализация знаний (4-5 минут) 3. Постановка учебной задачи (4-5 минут) 4. «Открытие нового знания» (построение проекта выхода из затруднения) (7-8 минут) 5. Первичное закрепление (4-5 минут) 6. Самостоятельная работа с проверкой по эталону. Самоанализ и самоконтроль (4-5 минут) 7. Включение нового знания в систему знаний и повторение (7-8 минут) 8. Рефлексия деятельности 9. (Итог урока 2-3 минуты)			

К теме «Педагогическая дискуссионная площадка (образовательное событие)».

Цель: способствовать саморефлексии студентов в педагогической деятельности.

Вопросы для обсуждения:

1. Как вы совершенствовали свое педагогическое мастерство?
2. Какими педагогическими технологиями вы овладели?
3. Реализовали ли вы в своем опыте современные подходы к педагогическому процессу и какие?
4. Проанализируйте собственный опыт работы с учащимися (или их родителями) и обобщите его.
5. Развили ли вы у себя профессионально значимые свойства и качества индивидуальности и личности. Какие?

Задание: Заполнить таблицу:

Цели профессиональной деятельности	Результат (что сделано, конкретные достижения)
Совершенствовать свое педагогическое мастерство	
Овладеть конкретной педагогической технологией	
Добиться высоких результатов в обучении	
Реализовать в своем опыте современные подходы к педагогическому процессу	
Добиться признания своих коллег	
Проанализировать собственный опыт работы с учащимися (или их родителями) и обобщить его	
Развивать у себя профессионально значимые свойства и качества индивидуальности и личности.	

Презентация проектов (групповых/индивидуальных)

Продукт коллективной работы студентов на практическом занятии. Тематика работ выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом (группой) самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Задания оцениваются непосредственно на занятии.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерные темы проектов:

1. Применение средств ИКТ в учебной деятельности на примере цифровых образовательных ресурсов.
2. Исторический театр в школе.
3. Создание моделей биологических объектов как способ получения метапредметных знаний. «Макет внутренних органов человека».
4. Практическое применение Математики через реальные задачи.
5. Повышения качества проведения дистанционных занятий.
6. Физика в нашей жизни.

7. Использование социальных сетей в образовательном процессе на примере сети «ВКонтакте».
8. Применение нестандартных форм и методов на уроках информатики.
9. Конструктор ДНК.
10. Мейоз «Шпаргалка - Демонстратор».
11. Модель животной клетки.
12. Палеонтология в Калининградской области.
13. Демонстрационный материал в кабинете биологии.
14. Методика обучения истории: трудные вопросы истории России.
15. Анализ концепции преподавания учебного предмета «История».
16. Что важнее для урока – технология или творчество учителя? Какой урок ценнее, полноценнее, современнее – построенный по сценарию или урок-экспромт?
17. Общие черты и особенности стандартов (нормативных документов) исторического образования в РФ и зарубежных странах.
18. Судьба письменных работ в изучении истории.
19. Игра как способ интесификации учебного процесса на уроках английского языка.
20. Использование MSAccess при обучении информатике.
21. Использование программы Flowgorithm на уроке информатики для изучения блок-схем учениками.
22. Психологическое здоровье детей (проблемы троллинга, буллинга, безопасности в Интернете) 5-7 классы.
23. Профориентация 7-8 классы: «Твой выбор».
24. Стресс перед экзаменами 9 и 11 классы.
25. Школьная успешность.
26. Советы учеников учителям.
27. Я в школе (что меня устраивает, что не устраивает в моей школе).
28. Высокоэффективный класс. Творчество и технологии в процессе обучения.
29. Проблемы подготовки студентов к преподаванию обществознания на основе организации деятельности обучающихся.
30. Методы преподавания обществознания в 70-80 годах 20 века.
31. Внеурочная деятельность в школе.
32. Периодическая система химических элементов.
33. Введение в органическую химию.

Примерная схема комплексного анализа урока

Содержание деятельности преподавателя и учащихся

1. Соответствие урока дидактическим принципам. Анализ и оценка эффективности степени реализации основных принципов обучения: научности, доступности и посильности, последовательности (других принципов), реализуемых на уроке
2. Актуальность учебного материала урока и его связь с жизненным опытом учащихся (теории с практикой).
3. Степень новизны, проблемности и привлекательности учебного материала для учащихся (рассматриваемой на этом этапе занятия учебной информации).
4. Оптимальность объема предлагаемой для усвоения за одно занятие информации (объема изучаемого нового материала).

Анализ мотивационного аспекта урока:

1. Что предпринимает учитель в начале урока, чтобы вызвать у учащихся интерес к предстоящей работе? Успешным ли, с мотивационной точки зрения, было начало урока?
2. В какой мере педагог обучает учащихся приемам целеполагания?
3. Актуализировал ли учитель по ходу урока мотивационные состояния учащихся?
4. Развитию каких потребностей учитель уделял внимание (интеллектуальная, познавательная, потребность в достижении, в познавательном общении, др. потребностей)?

Анализ дидактического аспекта урока:

1. Методы и приемы обучения, применяемые на уроке, их целесообразность и эффективность на данном уроке с точки зрения соответствия возрастным особенностям учащихся, содержанию учебного материала, другим условиям организации педагогического процесса
2. Какие приемы побуждения к активной деятельности использовал учитель чаще всего?
3. Обучаются ли школьники в ходе урока приемам логической, смысловой обработки материала?
4. В какой мере формируются элементы творческого мышления?
5. Удавалось ли учителю переключать учащихся с одного вида деятельности на другой? Насколько эти приемы были эффективны?
6. Учатся ли школьники оценивать и анализировать работу своих товарищей, собственную мыслительную деятельность?
7. Используется ли на уроке коллективная мыслительная деятельность?
8. Наличие и эффективность обратной связи со всеми учащимися и в свете этого степень оптимальности сочетания индивидуального, дифференцированного и фронтального подходов к учащимся.
9. Какие критерии использует учитель для того, чтобы установить, как понят ли материал?
10. Эффективность контроля за степенью обученности учащихся и уровень требований, на котором производится ее проверка и оценка
11. Наличие, целесообразность и эффективность использования наглядности и современных технологий.

Воспитательный аспект урока:

1. Воспитательная эффективность урока: какие методы и приемы воспитания применяются на уроке? Степень эстетического воздействия занятий на учащихся
2. Психологический климат на уроке и стиль общения педагога на уроке, влияние этих факторов на учащихся на уроке

Общие выводы по уроку:

1. Тип урока по дидактической цели
2. Цели и задачи урока и их достижение
3. Рациональность и эффективность использования времени занятий, а также оптимальность темпа и чередования основных видов деятельности преподавателя и учащихся в ходе занятий. Плотность, эффективность урока и оптимальность работы учителя

- Степень обеспечения правил и условий безопасности жизнедеятельности школьников и укрепления их здоровья;

Примерная схема анализа и самоанализа урока

1. Общие сведения:

школа, класс, дата проведения урока;

тема урока, задачи урока.

2. Оборудование урока:

- какие средства обучения использовал учитель;
- подготовлены ли наглядные пособия и технические средства;
- как подготовлена образовательная среда к уроку.

3. Содержание урока:

- соответствует ли содержание программе, задачам урока;
- адаптация изучаемого материала к возрастным и индивидуальным особенностям школьников;
- формированию каких знаний, умений и навыков он способствует;
- с каким материалом учащиеся работали впервые, какие знания, умения и навыки формировались и закрепились на уроке;
- как материал урока способствовал развитию творческих сил и способностей учащихся;
- какие общеучебные и специальные умения и навыки развивались;
- как осуществлялись межпредметные связи;
- соблюдались ли внутрипредметные связи;
- способствовало ли содержание урока развитию интереса к учению.

4. Тип и структура урока:

- какой тип урока избран, его целесообразность;
- место урока в системе уроков по данному разделу;
- как осуществлялась связь урока с предыдущими уроками;
- каковы этапы урока, их последовательность и логическая связь;
- соответствие структуры урока данному типу;
- как обеспечивалась целостность и завершённость урока.

5. Реализация принципов обучения:

- принцип направленности обучения на комплексное решение задач;
- в чём выразилась научность обучения, связь с жизнью, с практикой;
- как реализовывался принцип доступности обучения;
- с какой целью использовался каждый вид наглядности;
- как соблюдался принцип систематичности и последовательности формирования знаний, умений, навыков;
- как достигалась сознательность, активность и самостоятельность учащихся;
- как осуществлялось руководство учением школьников;
- в какой мере осуществлялось развитие учащихся на уроке;
- какой характер познавательной деятельности преобладал (репродуктивный, поисковый, творческий);
- как реализовывались индивидуализация и дифференциация обучения;

- как стимулировалось положительное отношение обучающихся к учению.

6. Методы обучения:

- в какой мере применяемые методы соответствовали задачам урока;
- какой характер познавательной деятельности они обеспечивали;
- какие методы способствовали активизации учения школьников;
- как планировалась и проводилась самостоятельная работа и обеспечивала ли она развитие познавательной самостоятельности обучающихся;
- какова эффективность использованных методов и приёмов обучения.

7. Организация учебной работы на уроке:

- как осуществлялась постановка учебных задач на каждом этапе;
- как сочетались разные формы: индивидуальная, групповая, классная;
- осуществлялось ли чередование разных видов деятельности обучающихся;
- как организовывался контроль за деятельностью обучающихся;
- правильно ли оценивались знания и умения учеников;
- как учитель осуществлял развитие школьников (развитие логического мышления, критичности мысли, умений сравнивать, делать выводы);
- какие приёмы использовал учитель для организации обучающихся;
- как подводил итоги этапов и всего урока.

8. Система работы учителя:

- общая организация работы на уроке, распределение времени, логика перехода от одного этапа к другому, управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины;
- показ учащимся рациональных способов учебной работы;
- определение объёма учебного материала на урок;
- поведение учителя на уроке: тон, такт, местонахождение, внешний вид, манеры, речь, эмоциональность, характер обучения (демократичный или авторитарный), объективность;
- роль учителя в создании нужного психологического микроклимата.

9. Система работы учащихся:

- организованность и активность на разных этапах урока;
- адекватность эмоционального отклика;
- методы и приёмы работы, уровень их сформированности;
- отношение к учителю, предмету, уроку, домашнему заданию;
- уровень усвоения основных знаний и умений;
- наличие умений творческого применения знаний, умений и навыков.

10. Общие результаты урока:

- выполнение плана урока;
- мера реализации общеобразовательной, воспитывающей и развивающей задач урока;
- уровни усвоения знаний и способов деятельности обучающихся:
- 1-й – усвоение на уроке восприятия, понимания, запоминания;
- 2-й – применение в аналогичной и сходной ситуации;
- 3-й – применение в новой ситуации, то есть творческое;

11. Общая оценка результатов и эффективности урока:

Оrientировочная схема анализа воспитательного мероприятия

1. Обоснование целей (закрепление, расширение, углубление знаний, полученных детьми на уроках, подготовка к получению новых знаний, формирование нравственных отношений в коллективных делах, развитие самостоятельности, инициативы и т.п.).
2. Соответствие целей внеклассного занятия системе внеклассной работы (планированию внеклассной работы на определённый период, текущий период и т. д.).
3. Форма внеклассного занятия. Эффективность использования данной формы занятия для развития школьников. Соответствие формы занятия возрасту детей, особенностям классного коллектива, индивидуальным особенностям каждого участника, уровню развития учащихся.
4. Эффективность использования времени, отведённого на мероприятие.
5. Эффективность использования выбранных технологий (информационно-коммуникационных и т.д.).
6. Степень активности школьников.
7. Роль учителя в организации и проведении мероприятия.
8. Создание педагогом ситуации выбора:
9. Даны ли педагогом чёткие требования к процессу проведения мероприятия (в зависимости от формы), к отношениям в совместной деятельности.
11. Степень достижений целей
12. Влияние на развитии классного коллектива в целом и индивидуальном развитии каждого ученика.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и	хорошо		71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Основы педагогики : учебник / Т.С. Дорохова, Ю.А. Верхотурова, М.А. Галагузова [и др.] ; под ред. М.А. Галагузовой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. — (Высшее образование). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

2. Педагогика инклюзивного образования: учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.]; под ред. Н.М. Назаровой. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

3. Сапогова, Е. Е. Психология развития и возрастная психология: учебное пособие / Е.Е. Сапогова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 638 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

4. Ходусов, А. Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика : учебник / А.Н. Ходусов. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

5. Осадчук, О. Л. Психология социального взаимодействия : практикум / О. Л. Осадчук, Н. Н. Рыбакова, И. А. Дегтярева. - Омск : СиБАДИ, 2022. - 174 с. Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

Дополнительная литература

1. Александрова, Е.А., Асадуллин, Р.М., Бережнова, Е.В. и др. Методология педагогики/ Е.А. Александрова, Р.М. Асадуллин, Е.В. Бережнова и др. –Москва: «НИЦ ИНФРА-М», 2020. -296 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium».

2. Гайченко, С. В. Игровые коммуникативные технологии в условиях инклюзивного образования: учебное пособие / С.В. Гайченко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 83 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium»

3. Капранова, В.А. История педагогики в лицах: учебное пособие для бакалавриата/ В.А. Капранова. –Москва: «НИЦ ИНФРА-М», 2019. – 176 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium»

4. Лукацкий, М. А. Педагогика : учебное пособие / М. А. Лукацкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 520 с. - Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Консультант студента»

5. Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium».

6. Рындак, В.А., Аллагулов, А.М., Челпаченко, Т.В. и др. Педагогика / В.А. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко и др. — Москва: «НИЦ ИНФРА-М», 2020. — 427 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium».

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:
система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Модуль коммуникационный»**

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Остапенко А.А., кандидат филологических наук, доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. САвкин

Содержание

1. Наименование дисциплины/модуля «Модуль коммуникационный».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины (модуля): «Коммуникационный модуль»

Цель освоения дисциплины — овладение основами как бытовой, так и деловой коммуникации путем совершенствования навыков всех видов речевой деятельности (чтения, письма, говорения, слушания).

Задачи изучения дисциплины:

- повысить уровень общей культуры и грамотности, уровень гуманитарного мышления;
- усвоить блок теоретических понятий и терминов, необходимых в сфере коммуникации;
- сформировать четкое представление о возможностях и богатстве родного языка, которое поможет расширить общегуманитарный кругозор, опирающийся на владение богатым коммуникативным, познавательным, и эстетическим потенциалом русского языка.;
- сформировать умение видеть коммуникативные, логические и речевые ошибки и не допускать их в своей речи;
- научить строить грамотные и эффективные тексты как в письменной, так и в устной форме в соответствии с условиями, ситуацией и задачами общения.
- сформировать у студентов представление об основных знаниях, умений и навыков, необходимых специалисту в области коммуникации, для успешной работы по своей специальности в сфере делового общения.
- сформировать основы знаний по теории деловой коммуникации и практических навыков по их целенаправленной речевой деятельности как носителей русского языка.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектной деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: основные стратегии выстраивания траекторий саморазвития Уметь: управлять своим временем и выстраивать траекторию саморазвития. Владеть: навыками саморазвития

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль коммуникационный» представляет собой сквозной модуль для разных программ бакалавриата 3 курса.

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины/ модуля	Основные понятия (категории) и проблемы, рассматриваемые в теме
1	Тема 1. Коммуникативные модели. Виды и типы коммуникации	Русский язык в начале XXI века: функции языка и глобальные коммуникативные формации; норма и «не-норма»: динамика языковой правильности. Понятие литературного языка. Нормативный, коммуникативный и этический аспекты устной и письменной речи. Основные единицы общения. Основные направления совершенствования навыков грамотного письма и говорения. Роль языковой нормы в становлении и функционировании литературного языка. Типы норм. Типы словарей. Принципы выделения стилей. Взаимодействие стилей.
2	Тема 2. Человек в мире знаков: вербальная и невербальная коммуникация. Языковая норма	Моделирование коммуникации: коммуникативные модели, коммуникативные ситуации, коммуникативные роли. Шумы и барьеры в общении. Стратегии и тактики коммуникации.
3	Тема 3. Психология коммуникации	Характеристики коммуникативной личности (эго-состояния); психология диалога; коммуникативная позиция и коммуникативное равновесие. Теория коммуникативных ролей. Треугольник Карпмана.
4	Тема 4. Культура официально-деловой речи	Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Языковые нормы делового стиля. Сфера функционирования, жанровое разнообразие. Типы документов. Языковые формулы официальных документов. Реклама в деловой речи. Речевой

		этикет в документе.
5	Тема 5. Публичное выступление. Устная деловая коммуникация: средства и организация	Голос, дыхательные гимнастики, структурирование текста, работа с аргументами, убеждающее выступление, словесная импровизация. Особенности устной публичной речи. Оратор и его аудитория. Типы аргументов. Композиция выступления. Подготовка речи. Словесное оформление публичного выступления. Понятливость, информативность и выразительность публичной речи. Особенности устной специально ориентированной коммуникации. Условия и формы устной официально-деловой коммуникации. Параметры устной коммуникации в официально-деловой сфере. Организация типовых устных текстов. Этико-лингвистические особенности телефонной коммуникации. Деловое совещание: лингвистический аспект. Интервью: психолингвистические особенности. Устная публичная речь. Презентация. Эффективная презентация. приемы работы с текстом, мультимедиа и другими средствами популяризации информации
6	Тема 6. Этические нормы делового общения	Теоретические предпосылки становления этики делового общения. Нравственные эталоны и образцы поведения руководителя. Деловая этика и её специфика. Этические принципы деловой коммуникации. Развитие деловой культуры в России и за рубежом. Общие черты современного российского предпринимательства. Современные взгляды на место этики в деловом общении: возможное противоречие между этикой и бизнесом. Кодекс предпринимательской этики. Основы деловой этики. Особенности этики делового общения в западноевропейской культурной традиции. Расширение содержания этики деловых отношений: этика бизнеса и социальная ответственность (в области здравоохранения, социальной за щиты, общественной безопасности, защиты гражданских прав, интересов потребителя, защиты среды обитания ит. д.). Типология конфликтов. Стадии развития конфликта. Понятие конфликта. Классификация конфликтов в бизнесе: внутри-личностные, межличностные, между личностью и организацией; горизонтальные, вертикальные, смешанные и др.
7	Тема 7. Условия успешности общения. Речевое взаимодействие	Успешность коммуникации: коммуникативный кодекс, коммуникативные качества речи, коммуникативная компетенция. Сложная аудитория, «вредные слушатели», цепляющие приемы, метасообщение, конгруэнтное сообщение (кейсы). Современная интерпретация риторического канона. Семиотические предпосылки речевого взаимодействия. Базовые стратегии интерпретации действительности. Взаимодействие в речи как деятельность. Манипулятивные процессы. Стратегия как способ прогнозирования.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Коммуникативные модели. Виды и типы коммуникации

Тема 2. Человек в мире знаков: вербальная и невербальная коммуникация. Языковая норма

Тема 3. Психология коммуникации

Тема 4. Культура официально-деловой речи

Тема 5. Публичное выступление. Устная деловая коммуникация: средства и организация

Тема 6. Этические нормы делового общения

Тема 7. Условия успешности общения. Речевое взаимодействие

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Коммуникативные модели. Виды и типы коммуникации:

1.1. Работа с голосом (тон, тембр, резонаторы).

1.2. Работа над языковыми нормами.

1.3. Выявление симптомов, символов и знаков в невербальном общении.

Тема 2. Человек в мире знаков: вербальная и невербальная коммуникация. Языковая норма

2.1. Определение основных моделей

2.2. Коммуникативное равновесие

2.3. Определение типов информации

Тема 3. Психология коммуникации

3.1. Типы восприятия

3.2. Транзактный анализ

3.3. Четырехфакторная модель сообщения

3.4. Виды слушания

3.5. Ассертивное принятие критики

Тема 4. Культура официально-деловой речи

4.1. Общая характеристика официально-делового стиля: сфера применения, подстили и жанры.

4.2. Языковые и текстовые нормы официально-делового стиля. Языковые формулы официальных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи.

4.3. Типы документов. Язык и стиль распорядительных документов

Тема 5. Публичное выступление. Устная деловая коммуникация: средства и организация

5.1. Оратор и его аудитория.

5.2. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, основные приемы поиска материала.

5.3. Композиция публичного выступления.

5.4. Приемы изложения и объяснения содержания речи.

5.5. Аргументация в ораторской речи.

5.6. Монолог и диалог в публичных выступлениях.

5.7. Речевые тактики и стратегия общения.

Тема 6. Этические нормы делового общения

- 6.1. Этические нормы и этические кодексы
- 6.2. Вербальный и невербальные особенности
- 6.3. Этические принципы деловой коммуникации в странах Европы, Америки и Азии

Тема 7. Условия успешности общения. Речевое взаимодействие

- 7.1. Контакт оратора с аудиторией.
- 7.2. Как повысить интерес слушателей к выступлению?
- 7.3. Как готовиться к выступлению.
- 7.4. Оценка эффективности публичного выступления.

Требования к самостоятельной работе студентов:

Выполнение домашнего задания по темам дисциплины, выдаются на практических занятиях.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанной компетенции при изучении дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Текущий контроль по дисциплине
		текущий контроль по дисциплине	рубежный контроль по дисциплине	итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Коммуникативные модели. Виды и типы коммуникации.	УК-1	Работа на практических занятиях	Подготовка хрии	зачет	устно; электронно (портал БРС)
Тема 2. Человек в мире знаков: вербальная и невербальная коммуникация. Языковая норма.	УК-1	Работа на практических занятиях	Собеседование	зачет	устно; электронно (портал БРС)
Тема 3. Психология коммуникации	УК-1	Работа на практических занятиях	Проверка конспектов, круглый стол, эссе	зачет	устно; электронно (портал БРС)
Тема 4. Культура официально- деловой речи	УК-1	Работа на практических занятиях	Активность на занятиях. Участие во фронтально- коллективной и групповой формах работы.	зачет	устно; электронно (портал БРС)
Тема 5. Этические нормы делового общения	УК-1	Работа на практических занятиях	устные ответы, участие в дискуссии, письменные работы	зачет	устно; электронно (портал БРС); создание проекта
Тема 6. Публичное выступление. Устная деловая коммуникация: средства и организация.	УК-1	Работа на практических занятиях	устные ответы, участие в дискуссии, письменные работы	зачет	Проектная деятельность
Тема 7. Условия успешности общения. Речевое взаимодействие.	УК-1	Работа на практических занятиях	устные ответы, участие в дискуссии, письменные работы	зачет	Проектная деятельность

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Например,

1. Вот результаты эксперимента. Хорошенькая журналистка останавливала мужчин-туристов в центре города, на мосту, брала интервью и невзначай оставляла свой телефон. В другом случае она делала то же самое, но на подвесном мостике, перекинутом в горах через бурлящей в ущелье поток. После экспериментов ей позвонили, соответственно, 2 и 8 мужчин. Почему?

2. Объясните почему именно так рекомендуется поступать при тренировке щенков:

- учить щенка лучше на голодный желудок;
- когда учат его приходить на зов – стараются уходить (а не приближаться к щенку);
- поощряют щенка только за выполненные действия, а не «за старание», которое он прилагает;
- когда собака начнёт подходить на зов, начинают чередовать поощрения: то кусочек колбасы, то просто поглаживание ...

3. В застойное время на одном из предприятий рабочие выносили детали через проходную. Начальник охраны разместился в помещении над проходной с биноклем и телефоном – так он сообщал подчинённым обыскать тех рабочих, кто поправлял что-то под пальто на подходе к проходной... И почти всегда его указание приносило «улов». На каком эффекте были основаны действия начальника?

4. Дайте комментарий: почему эстрадные исполнители добиваются, чтобы на их концертах публика им подпевала, хлопала, раскачивалась и т.п.?

5. Почему торговцы на восточном базаре стремятся, чтобы покупатель непременно взял их товар в руку?

6. Часто западные продукты, (йогурт, сыр, сырки), расфасованы в упаковки объёмом, чуть меньше необходимого для насыщения питающегося. Какую цель ставят изготовители продуктов и на каком психофизиологическом эффекте основано решение?

7. Невский проспект. Художник продаёт картины за 15 руб. Никто не покупает... Тогда он вставляет под стекло 100 рублёвую купюру – и указывает цену 115 руб. Картины начинают раскупаться. Почему?

8. Банк в американском штате Канзас подвергся удачному нападению... голого грабителя. А крупный магазин в Голландии разграбили ясным днём шесть дам, обнажённых до пояса. На что рассчитывали грабители?

9. В Швейцарских Альпах путника призывают не рвать цветы. Но призывы эти сделаны с учётом национальных стереотипов. Определите, какая надпись выполнена по-немецки, по-английски и по-французски: «Наслаждайтесь цветами, но не обрывайте их!»; «Пожалуйста, не рвите цветы!»; «Цветы не рвать».

10. Есть деревенский способ лечения больного зуба: надо просто придти в полночь на кладбище и грызть этим зубом свечку на церковной паперти. Проверено: боль проходит. Почему?

11. Как объяснить «закон цирка»: артисту нельзя уходить с манежа, не выполнив неудавшийся с первого раза трюк?

12. Почему в лондонском метро (а затем и в других городах и странах) таблички «НЕТ ВЫХОДА», заменили на «ВЫХОД РЯДОМ»?

13. Как, с точки зрения учения о доминанте А.А. Ухтомского, объяснить известный эффект: когда спешишь в толпе, то буквально все мешают?

14. Донорство – уважаемая во всём мире деятельность. Предложите меры по ВОЗВЫШЕНИЮ имиджа доноров в глазах общества, затратив на это минимум государственных средств...

15. Почему даже очень популярный артист должен время от времени кланяться публике?

16. Писатель Д. Хармс говорил: «Телефон у меня простой 32-08. Запомнить легко: тридцать два зуба и восемь пальцев». Факт: после этого люди запоминали этот номер

хорошо. Объясните – почему?

17. Прокомментируйте, почему срабатывает на прохожих фраза удачливого нищего: «Дайте мне 5 рублей, а я Вам 10 ... (пауза) спасибо».

18. В США законодательно запрещены заверения типа «Наша фирма – лучшая». Обходя это ограничение, сотрудники крупнейшей компании по прокату автомобилей носят значки с надписью, начинающейся так: «Мы в своём бизнесе – вторые ...» Что же написано на значке дальше?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. История, современное состояние и перспективы развития официально-делового стиля русского языка.

2. Официально-деловой стиль в системе стилей современного русского литературного языка.

3. Общелитературная норма и стилевое своеобразие деловой речи. Проблема канцелярита. Основные жанры служебных документов. Взаимодействие жанра и стиля.

4. Цифровая информация в текстах служебных документов.

5. Географические названия; наименования учреждений, предприятий, организаций, должностей, документов в текстах служебных документов (проблемы использования прописных букв и кавычек).

6. Порядок слов и строение предложения в текстах служебных документов.

7. Композиция текста документа. Понятие этикетной рамки.

8. Логические основы композиции текста документа. Правила деления понятий.

9. Логические правила дефиниции. Ошибки в определениях.

10. Логические правила аргументации. Приемы проверки аргументов.

11. Основные принципы работы редактора. Специфика редактирования текстов служебных документов.

12. Основные принципы возвышения имиджа.

13. Характерные черты и значение рекламы и антирекламы в процессе коммуникативного взаимодействия.

14. Принцип обратной связи. Организация деятельности приёмных и отделов жалоб и обращений граждан.

15. Функции, задачи и порядок работы пресс-центра.

16. Виды и типы активного слушания.

17. Условия успешности общения. Коммуникативные качества речи.

18. Этические кодексы и способы их восприятия.

19. Симптомы, символы и знаки в невербальной коммуникации.

20. Структура публичного сообщения. Способы работы с «трудной аудиторией».

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Иванов, А. Аутентичная коммуникация: Практика честного и бережного общения : практическое руководство / А. Иванов, С. Шедина. - Москва : Альпина Паблишер, 2026. - 208 с. - ISBN 978-5-9614-5786-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2235967> – Режим доступа: по подписке.
2. Паудяль, Н. Ю. Культура речи и деловое общение : учебное пособие / Н.Ю. Паудяль, Л.В. Филиндаш ; под общ. ред. Л.В. Филиндаш. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 526 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1014644. - ISBN 978-5-16-015015-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2218367> – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Михальская, А. К. Риторика : учебник / А.К. Михальская. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 480 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5b7667b498ddb4.10996853. - ISBN 978-5-16-019373-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2232611> – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль личностно-ориентированного совершенствования»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Луговой С.В., кандидат философских наук, доцент, доцент Высшей школы философии, истории и социальных наук ОНК «Институт образования и гуманитарных наук».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль личностно-ориентированного совершенствования».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модуль личностно-ориентированного совершенствования»

Целью освоения дисциплины является развитие навыков самостоятельного анализа различных видов информации, использования гуманитарных знаний и психологических технологий для личностного и профессионального роста. Формирование у студентов представлений о критическом мышлении, ценностях и морали, об эффективном личностном самосовершенствовании, междисциплинарной картине развития представлений о личности в человеческой культуре и цивилизации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК – индикатор достижения компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
------------------------------	--	-----------------------------------

УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия <i>(для программ по СУОС)</i>	УК-1.1 Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач УК-1.2 Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу УК-1.5 Планирует деятельность с учетом поставленных целей собственного жизненно-образовательного маршрута в сообществах различного типа УК-1.9. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о философских аспектах, этических особенностях и социокультурных традициях различных социальных групп УК-1.26. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	Знать: научно-философские основы выбора, процессуально-структурные компоненты феномена «выбор», основные направления современной этики и эстетики, базовые элементы и приемы, применяемые в подготовленной публичной речи. Уметь: решать конфликтные ситуации, опираясь на знания о стратегиях поведения, аргументированно излагать свои моральные убеждения и составлять хорошее самостоятельное публичное выступление. Владеть: приемами самооценки, эффективного общения и слушания, позитивного общения, конгруэнтного поведения, анализа собственных нравственных ценностей и поступков, подготовки, корректировки выступления.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины «Модуль личностно-ориентированного совершенствования» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки студентов,

формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и занятия семинарского типа (практические занятия). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Тема 1. Мысль и слово: основы риторической культуры	Курс сформирует навыки яркого, ясного и последовательного, красивого выражения собственного мнения. Владение риторической культурой и основами ораторской практики позволит не только самостоятельно подготавливать успешные выступления, защищать этические и эстетические ценности, весомо выражать позицию по вопросам практического характера, но и оценивать чужую речь. В курсе даются инструменты для разбора и оценки публичных выступлений, звучащих в современном информационном пространстве. Актуальная риторическая практика раскрывает возможности быть профессиональным, точным и естественным, выступая с речами и общаясь со знакомыми и незнакомыми людьми. Девиз курса: Из хорошей мысли должно следовать совершенное слово! Тематика курса: Значение этических и эстетических ценностей для риторики. Две риторические стратегии в культуре: критико-рационалистическая и антропологически-релятивистская. О воплощении ораторского замысла. Изобретение: что сказать. Расположение мыслей в речи: где сказать. Построение речи, структура выступления. Выбор уместных и эффективных аргументов: аргумент в действии. Полемическое красноречие (эристика): о теории и практике спора. Этические основы ведения спора. Дебаты по актуальным проблемам современности, отработка навыков ведения спора.
2.	Тема 2. Моральная культура личности в	Дискуссионный характер современной этики, связь с публичными сферами общества, потребность в профессиональных знаниях, ориентация на открытость, плюрализм различных точек зрения. Современные направления этики: деонтология, утилитаризм, этика

№	Наименование раздела	Содержание раздела
	современном мире	добродетелей. Трактовка морального выбора и моральной ответственности в них. Понятие моральной культуры личности. Проблемы прикладной этики. Экологическая этика («нравственно-понимающее» отношение к природе, новое экологическое мышление, инвайронментализм). Биомедицинская этика (принципы биоэтики, типы взаимоотношений врача и пациента, этика биомедицинских исследований).
3.	Тема 3. Эстетика на переломе культурных традиций.	Знание современных проблем эстетики позволяет составить целостное представление об основных тенденциях развития современного искусства и культуры в целом, дать философскую оценку такому важному элементу культуры, как эстетические ценности. В процессе изучения учащиеся должны получить представление об актуальных дискуссионных вопросах современной эстетики: Основные направления и темы в современной эстетической теории. Развитие техники репродуцирования и трансформация условий человеческого восприятия. Влияние средств массовой информации и техники репродуцирования на «производство» и «потребление» в эстетической сфере. Функция искусства в эпоху научно-технической революции. Художественные и эстетические цели искусства во взаимодействии с общекультурными и общесоциальными функциями. Роль искусства в обществе. Проблемы эстетического вкуса и эстетического идеала. Соотношение рационального и иррационального, интеллектуального и эмоционального в художественном творчестве. Новые эстетические категории: абсурд, лабиринт, симулякр, жестокость, безобразия.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа:

Тема 1. Мысль и слово: основы риторической культуры

Отработка техники речи

Логическая аргументация в речах

Украшение речи, придание стиля речи

Риторика диалога, спор, дебаты

Тема 2. Моральная культура личности в современном мире

Эвдемонизм как главное направление классической этики.

Моральная философия Канта в XXI веке.

Современная прикладная этика и специфика ее проблем.

Тема 3. Эстетика на переломе культурных традиций.

Развитие техники репродуцирования и трансформация условий человеческого восприятия.

Влияние средств массовой информации и техники репродуцирования на «производство» и «потребление» в эстетической сфере.

Функция искусства в эпоху научно-технической революции.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1. Мысль и слово: основы риторической культуры

Отработка техники речи

Логическая аргументация в речах

Украшение речи, придание стиля речи

Риторика диалога, спор, дебаты

Тема 2. Моральная культура личности в современном мире

Современные биомедицинские технологии.

Моральные аспекты использования атомной энергии.

Дискуссии о наказании в современной этике и юриспруденции.

Тема 3. Эстетика на переломе культурных традиций.

Художественное творчество и проблема художественного образа.

Художественное произведение как культурно-эстетическая ценность.

Проблемы художественного восприятия.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практические и семинарские занятия.

На практических занятиях с учетом темы занятия выполняется презентация выполненных заданий в рамках групповых предпринимательских проектов, консультации преподавателя по совершенствованию содержания, а также проверка правильности выполненных заданий.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий, а также выполнение заданий по темам в рамках индивидуальных и групповых проектов.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Мысль и слово: основы риторической культуры	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.5 УК-1.9 УК-1.26	Устный опрос, тест, онлайн курс
Тема 2. Моральная культура личности в современном мире	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.5 УК-1.9 УК-1.26	Устный опрос, тест
Тема 3. Эстетика на переломе культурных традиций.	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.5 УК-1.9 УК-1.26	Устный опрос, тест

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тестовые задания

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

№	Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы
1.	Что такое хрия?	Окончание речи	3
		Риторический аргумент	
		Краткое риторическое сочинение, имеющее определенную структуру	
		Выразительное чтение ораторского отрывка	
2.	Какое этимологическое значение имел термин «риторика» в древнегреческом языке?	Искусство спора	2
		Теория красноречия	
		Изучение языка	
		Убедительное слово	
3.	Какое из приведенных определений риторики является наиболее точным?	Это теория, систематизирующая способы убеждения и виды их выражения в речи	1
		Это теория общения	
		Это способность склонить адресата к желаемому действию	
		Это филологическая дисциплина, изучающая стили речи	
4.	Убеждение в рамках риторики можно определить как:	Мысль, которая представляется субъекту истинной, в которую он верит	1

		и которая может служить основанием для его действий		
		Процесс навязывания собственного мнения некоторому адресату		
		Правильное умозаключение о предмете речи		
		Завершающий этап всякого ораторского воздействия		
5.	Какая из перечисленных характеристик наиболее точно отражает содержание понятия «способ убеждения»?	Это позиция оратора по отношению к публике, которую можно оценить как уместную		4
		Это адекватный тип речевой реакции в случае несогласия с предлагаемой позицией		
		Это прием эмоционального воздействия на адресата аргументации		
		Это прием, который позволяет делать некоторые мысли приемлемыми для самого себя или другого человека		
6.	Следует ли повторять главный тезис на протяжении выступления?	нет, повторы в речи придают ей тавтологический характер		2
		да, следует напоминать слушателям		
7.	В каком смысле можно согласиться с утверждением Цицерона: «Поэтами рождаются, ораторами становятся»?	Оратором беспрепятственно может стать каждый		4
		Ораторская стезя – престижное занятие, сулящее большие выгоды, престижная и потому - труднодостижимая, требующая покровительства		
		Оратор – это профессия		
		Ораторское искусство требует большого труда, выучки, практики		
8.	Кто из представленных мыслителей является основоположником науки риторики?	Тисий		3
		Цицерон		
		Аристотель		
		Демосфен		
9.	Чем определяется уместность обращения?	Главным тезисом		4
		Эмоциональностью оратора		
		Расположением публики		
		Целью речи		
10.	Главный тезис речи – это	Главная мысль риторического произведения		2
		Суждение, некоторое утверждение о предмете речи, доказательство которого ведет к достижению цели речи		
		Состояние умов, которого хочет добиться оратор		
		Цель выступления		
11.	Ценность человеческой жизни в традиционной христианской нравственности определяется	социальным положением		4
		психической и физической полноценностью		
		финансовой состоятельностью		
		уникальностью и неповторимостью личности		

12.	Что означает понятие «мораль» в этике Канта?	этикетные нормы. правила поведения в общественных местах. свод всеобщих правил, принципов и норм поведения понятие, равнозначное понятию «Этика».		3
13.	Категорический императив есть	ответная реакция безусловное требование осознание вины и допущение наказания за нее покорность судьбе		2
14.	«Должное» морали - это	идеальная сторона морали вся совокупность мотивов и поступков человечества конкретное состояние нравственности в обществе		1
15.	«Сущее» морали - это	идеальная сторона морали вся совокупность мотивов и поступков человечества конкретное состояние нравственности в обществе		3
16.	Мораль поддерживается в обществе	путем экономических стимулов голосом совести общественными институтами принуждением со стороны государства		2,3
17.	Определяющим регулятором решения сложных этических проблем в профессиональной деятельности является	международное право принципы профессиональной этики экономических интересов благополучия индивидуальной карьеры		1,2,4
18.	Генетический скрининг и позитивная евгеника — это	благо для человека зло для человека допустимо в практике недопустимо, так как может привести к моральным конфликтам и нарушению прав личности		4
19.	Генетический скрининг и негативная евгеника	благо для человека, так как может избавить индивидуума и общество от генетических болезней зло для человека, так как допускает возможность манипуляции личностными качествами человека запрещены из-за позиции церкви разрешены и используются в практике ряда стран мира		1,4
20.	Использование перинатальной диагностики в евгенических целях в биомедицинской этике	признается осуждается является нейтрально, полагаясь на собственное мнение человека		2
21.	Что означает в переводе с греческого термин «эстетика» (aisthetikos)?	Разумный Воображение Чувственный Творческий		3

22.	Кто ввел термин «эстетика» в научный обиход, назвав им свою работу?	Аристотель И. Кант Д. Юм А. Баумгартен	4
23.	Согласно А. Баумгартену, эстетика это	Наука о чувственном познании Философия искусства Наука о рациональном познании Наука о творчестве	1
24.	В качестве основных вопросов эстетики принято выделять следующие	Сущность прекрасного Сущность добра Хорошие манеры Искусство Познание действительности	1,4
25.	Какие проблемы искусства являются предметом эстетики как философской дисциплины?	Соотношение произведения и действительности Характеристика жанров и стилей искусства Приемы художественного творчества Функции искусства Принципы художественного творчества	1,4,5
26.	Выберите объективистские подходы к эстетике	Эстетика Г.В.Ф. Гегеля Эстетика И. Канта Античная эстетика Психологическая эстетика Эстетика Ф. Ницше	1,3
27.	Какие категории не являются эстетическими	Красота Симпатия Вкус Возвышенное Добро Трагическое Симметрия	2,5,7
28.	Выберите субъективистские подходы к эстетике	Эстетика Г.В.Ф. Гегеля Эстетика И. Канта Античная эстетика Психологическая эстетика Эстетика Э. Бёрка Средневековая эстетика	2,4,5
29.	Соотнесите представления о предмете эстетики и их авторов	общефилософские вопросы природы красоты и искусства искусство в рамках богословия соотношение природы и художественной деятельности изящные искусства Фома Аквинский Г.В.Ф. Гегель Аристотель Леонардо да Винчи	1-3;2-1;3-4;4-2
30.	Область знания о неутилитарном отношении человека к действительности, изучающая специфический опыт ее освоения, в процессе (и в результате) которого человек испытывает духовное наслаждение это		эстетика

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточной формой контроля является зачет. По итогам зачета выставляется оценка по шкале порядка: «зачтено», «не зачтено». Зачет по дисциплине служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Зачет может выставляться по результатам аттестации всех блоков модуля или по вопросам для зачета. Форма проведения зачета доводится до студентов на первом занятии.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса. Каждый студент имеет право воспользоваться лекционными материалами и методическими разработками.

Примерные вопросы к зачету:

1. Предмет риторики. Риторика и ораторское искусство.
2. Структура речи. Вступление.
3. Структура речи. Главная часть.
4. Структура речи. Заключение.
5. Рекомендуемые способы борьбы со страхом и волнением. Способы устранения помех при выступлении.
6. Эвдемонизм и деонтология как основные направления в этике.
7. Понятие прикладной этики и специфика ее проблем.
8. Современные биомедицинские технологии и их моральные оценки.
9. Моральные аспекты использования атомной энергии.
10. Дискуссии наказания в современной этике и юриспруденции.
11. Развитие техники репродуцирования и трансформация условий человеческого восприятия.
12. Влияние средств массовой информации и техники репродуцирования на «производство» и «потребление» в эстетической сфере.
13. Функция искусства в эпоху научно-технической революции.
14. Художественные и эстетические цели искусства во взаимодействии с общекультурными и общесоциальными функциями.
15. Роль искусства в современном обществе.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно	хорошо		71-85

	учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная учебная литература

1. Михальская, А. К. Риторика: учебник / А. К. Михальская. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 1 on-line, 480 с. - (Высшее образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2112520>.
2. Разин, А. В. Этика: учебник / А. В. Разин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 1 on-line, 415 с. - (Высшее образование). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2110944>.

Дополнительная учебная литература

1. Браун, П. Эстетический интеллект: как его развивать и использовать в бизнесе и жизни / Полин Браун ; пер. с англ. Н. Брагиной. - Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2023. - 302, [1] с.: ил. - Библиогр. в примеч.: с. 281-301. - ISBN 978-5-00185-771-3.
2. Федоткина, Е. В. Техники публичного выступления : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки РУТ (МИИТ) / Е. В. Федоткина, М. Б. Серпикова, Т. А. Шехурдина. - Москва : РУТ (МИИТ), 2021. - 274 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2135334>
3. Теоретические основания прикладной этики : учебное пособие / Н. П. Цепелева, Т. С. Кузубова, Р. В. Алашеева [и др.] ; под общей ред. Н. П. Цепелевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2020. - 155 с. - ISBN 978-5-7996-2950-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1932322>
4. Бычков, В. В. Эстетика : учеб. для вузов / В. В. Бычков. - М. : Акад. Проект ; [Б. м.] : Фонд "Мир", 2011. - 451, [2] с. - (Gaudeamus). - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-8291-1267-7. - ISBN 978-5-902357-99-5.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
 ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
 ~ ЭБС Знаниум
 ~ ЭБС Лань
 ~ ЭБС АЙБУКС

Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень программного обеспечения

система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта – www.lms.kantiana.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;

установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль правовой»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составители: Ежова Т.Г., к.ю.н., доцент ОНК «Институт управления и территориального развития»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль правовой».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модуль правовой».

Цель дисциплины: формирование универсальной компетенций студентов различных направлений подготовки бакалавриата, специалитета, базового высшего образования, позволяющих реализовывать консультационные услуги по юридическим вопросам различным группам населения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: - основные закономерности формирования, функционирования и развития права; - ценностные ориентиры правового регулирования общественных отношений и необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы действующего законодательства. Уметь: - оперировать основными теоретико-правовыми понятиями и категориями, выявлять, описывать и систематизировать их существенные признаки, применять при анализе правовых фактов, правовых текстов; - грамотно применять правовые нормы для решения профессиональных задач, правильно толковать термины, используемые в законодательстве. - осуществлять подготовку проектов нормативных правовых актов для различных уровней нормотворчества и сфер профессиональной деятельности. Владеть: - теоретико-правовой терминологией; - навыками анализа закономерностей формирования, функционирования и развития права; - навыками использования различных приемов и способов толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; - приемами правотворческой техники, используемыми на различных этапах правотворческой деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль правовой» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки студентов, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Общая теория права	Тема 1.1. Введение в общую теорию права. Тема 1.2. Формы (источники) права. Нормы и система права. Тема 1.3. Правовое регулирование. Правоотношения. Тема 1.4. Правотворчество. Тема 1.5. Реализация права. Толкование норм права. Тема 1.6. Правомерное поведение, правонарушение и юридическая ответственность.
2.	Основы конституционного права	Тема 2.1. Основы теории конституционного права РФ. Тема 2.2. Основы конституционного строя Российской Федерации. Тема 2.3. Конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина. Тема 2.4. Система федеративных отношений России. Тема 2.5. Высшие органы государственной власти РФ. Система судебной власти в РФ. Тема 2.7. Органы законодательной, исполнительной и судебной власти субъектов Российской Федерации. Местное самоуправление.
3.	Основы административного права	Тема 3.1. Административное право, как отрасль права. Тема 3.2. Субъекты административного права. Тема 3.3. Административно-правовые формы и методы деятельности органов публичной администрации. Тема 3.4. Административная ответственность.

		Тема 3.5. Производство по делам об административных правонарушениях.
4.	Основы частного права	Тема 4.1. Предмет регулирования частного права. Тема 4.2. Источники правового регулирования сферы частного права. Тема 4.3. Проблемы правового положения субъектов частного права. Тема 4.4. Правовой режим объектов гражданских прав. Тема 4.5. Основы обязательственного права. Тема 4.6. Основы семейного и наследственного права. Тема 4.7. Разрешение частно-правовых споров.
5.	Основы трудового права	Тема 5.1. Предмет регулирования трудового права, источники правового регулирования трудовых отношений. Тема 5.2. Трудовое правоотношение и трудовой договор (заключение, изменение и прекращение). Тема 5.3. Рабочее время и время отдыха. Тема 5.4. Вознаграждение за труд. Системы оплаты труда. Тема 5.5. Материальная ответственность сторон трудового договора. Тема 5.6. Дисциплина труда. Тема 5.7. Способы защиты трудовых прав и свобод. Индивидуальные и коллективные трудовые споры.
6.	Механизмы защиты прав человека	Тема 6.1. Теоретические основы защиты прав и свобод человека. Тема 6.2. Российские механизмы защиты прав и свобод человека. Тема 6.3. Международные механизмы защиты прав и свобод человека.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа:

- Тема 1. Общая теория права.
- Тема 2. Основы конституционного права.
- Тема 3. Основы административного права.
- Тема 4. Основы частного права.
- Тема 5. Основы трудового права.
- Тема 6. Механизмы защиты прав человека.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Общая теория права.

Вопросы для обсуждения:

1. Предмет и функции науки о праве и государстве.
2. Понятие и признаки права.
3. Понятие государства и его формы.
4. Принципы правового государства.
5. Источники права: понятие и виды.
6. Действие нормативно-правовых актов во времени, пространстве и по кругу лиц.
7. Соотношение системы права и системы законодательства.

Тема 2. Основы конституционного права.

Вопросы для обсуждения:

1. Конституция Российской Федерации: общая характеристика.
2. Права и свободы человека и гражданина.
3. Особенности федеративного устройства России.
4. Система органов публичной власти в Российской Федерации и порядок их формирования.
5. Судебная система в РФ.

Тема 3. Основы административного права.

Вопросы для обсуждения:

1. Предмет и субъекты административного права.
2. Источники административного права.
3. Правовое регулирование государственного управления.
4. Административная ответственность: санкции, основания и порядок реализации.

Тема 4. Основы частного права.

Вопросы для обсуждения:

1. Общие положения гражданского права.
2. Сделки: понятие, виды, формы.
3. Представительство.
4. Понятие, виды и организационно-правовые формы предпринимательской деятельности.
5. Право собственности и иные вещные права.
6. Обязательственное право.
7. Защита прав потребителей: основные положения.
8. Понятие семьи, ее функции.
9. Семейные правоотношения: понятие и виды.
10. Порядок и условия заключения (расторжения) брака. Способы расторжения брака.
11. Права и обязанности супругов.
12. Состав и правовой режим личной собственности супругов.
13. Состав и правовой режим общей собственности супругов.
14. Наследование по закону и наследование по завещанию.
15. Правовые механизмы разрешения частно-правовых споров.

Тема 5. Основы трудового права.

Вопросы для обсуждения:

1. Предмет регулирования трудового права, источники правового регулирования трудовых отношений;
2. Трудовое правоотношение и трудовой договор (заключение, изменение и прекращение);
3. Рабочее время и время отдыха;
4. Вознаграждение за труд. Системы оплаты труда;
5. Материальная ответственность сторон трудового договора;
6. Дисциплина труда;
7. Способы защиты трудовых прав и свобод. Индивидуальные и коллективные трудовые споры.

Тема 6. Механизмы защиты прав человека.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие прав человека.

2. Принципы прав человека.
3. Система прав человека: основания классификации.
4. Концепция «поколений» прав человека.
5. Система конституционных прав человека в РФ.
6. Правовой статус Уполномоченного по правам человека.
7. Компетенция Уполномоченного по правам человека.
8. Институт уполномоченных в РФ.
9. Механизмы защиты прав человека в РФ.
10. Деятельность адвокатуры по защите прав человека.
11. Деятельность прокуратуры по защите прав человека.
12. Порядок обращения граждан в Конституционный Суд РФ по защите своих прав.
13. Защита нарушенных прав в судах общей юрисдикции.
14. Защита прав человека в рамках системы ООН.
15. Механизмы защиты прав человека в рамках СНГ.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам: Общие положения о праве и государстве. Основы конституционного права. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы административного права.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего подготовку к семинарским занятиям (использование справочных правовых систем, анализ и изучение учебной, учебно-методической и справочной литературы, интернет-ресурсов; подготовка доклада и презентации по выбранной теме), решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам: Общие положения о праве и государстве. Основы конституционного права. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы уголовного права. Основы административного права.

Самостоятельная работа студента – часть образовательного процесса, является дидактическим средством развития готовности к профессиональному самообразованию, средством приобретения навыков и компетенций, соответствующих компетентностной модели выпускника, освоившего основную профессиональную образовательную программу высшего образования. Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Общая теория права.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	доклады, творческие задания
Тема 2. Основы конституционного права.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	ситуационные задачи (кейсы), доклады
Тема 3. Основы административного права.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	ситуационные задачи (кейсы), творческие задания
Тема 4. Основы частного права.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия,	ситуационные задачи (кейсы), доклады

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
	ресурсы и ограничения	
Тема 5. Основы трудового права.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	ситуационные задачи (кейсы), доклады
Тема 6. Механизмы защиты прав человека.	УК-1.3 Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	ситуационные задачи (кейсы), доклады

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примерные ситуационные задания (кейсы):

1. Студент Петров И. в ходе изучения Конституции РФ обнаружил, что защита прав и свобод человека и гражданина, прав национальных меньшинств является одновременно предметом ведения РФ и предметом совместного ведения РФ и субъектов РФ (п. (в). ст. 71 и п. (б). Ст. 72 Конституции РФ). Усмотрев в этом противоречие двух конституционно-правовых норм, школьник обратился к депутату областной Думы. Депутат заинтересовался данным аспектом и выступил по этому поводу на заседании областной Думы, предложив законодательному (представительному) органу области обратиться с запросом в Конституционный Суд РФ о толковании данных норм.

Вправе ли областная Дума обратиться с соответствующим запросом в Конституционный Суд РФ? Какое решение, по Вашему мнению, в данном случае должен вынести Конституционный Суд РФ? Аргументируйте ответ.

2. Вице-мэр города К. Иршат Минкин два года сдавал недостоверную декларацию о доходах, кроме этого, чиновник не включил в список участок в Приволжском районе г. К. площадью 15 соток. Как стало известно «Федерал Пресс. Приволжье», градоначальник Ильсур Метшин уже объявил подчиненному выговор. По сообщению «Открытого информационного агентства», прокуратура г. К. проводила проверку информации о доходах и имуществе сотрудников казанской мэрии за 2020 и 2021 годы. В действиях Минкина были найдены нарушения федерального законодательства.

Проанализируйте данную ситуацию. Квалифицируйте действия муниципального должностного лица (определите наличие или отсутствия состава правонарушения со ссылкой на закон (статью)) и последствия для государственного гражданского и муниципального служащего).

3. Маргарита В. на прогулке нашла кожаное портмоне с 3500 руб. и визитными карточками предполагаемого владельца – адвоката Д. Семенова. Маргарита выбросила визитные карточки, деньги потратила на приобретение продуктов, а портмоне отдала мужу. *Соответствуют ли действия Маргариты требованиям гражданского законодательства? Ответ обоснуйте.*

4. Васечкин оплатил покупку стиральной машины в интернет-магазине. Стиральная машина была доставлена вовремя, подключена и проверена в присутствии представителя службы доставки магазина. Через две недели стиральная машина стала периодически барахлить. Васечкин позвонил в интернет-магазин и заявил, что желает заменить стиральную

машину на другую. Представитель магазина ответил Васечкину, что поскольку стиральная машина окончательно не вышла из строя, нет оснований ее менять. В таких случаях ее надо ремонтировать. И указал адрес, по которому Васечкину следует привезти стиральную машину для починки. Васечкин возмутился, заявив, что у него нет автомобиля, чтобы везти большую стиральную машину на другой конец города, да и ремонт может затянуться и как ему быть без стиральной машины? Продавец посочувствовал Васечкину и сказал, что помочь ничем не может. *Определите, насколько правомерны позиции продавца и покупателя в данной ситуации в контексте их прав и обязанностей. Обоснуйте ответ.*

Примерный перечень творческих заданий:

1. Составить кроссворд по теме «Общие положения о праве и государстве».
2. Составить кроссворд по теме «Основы частного права».

Примерная тематика докладов:

1. Проблемы реализации права.
2. Современные юридические коллизии.
3. Правила юридической техники.
4. Презумпции в современном российском праве.
5. Разграничение преступлений и иных правонарушений.
6. Правонарушение: понятие, причины, пути предотвращения.
7. Юридическая ответственность: проблемы теории и практики.
8. Брачный контракт: *pro et contra*.
9. Опекa (попечительство) над несовершеннолетними детьми.
10. Принципы права. Право объективное и субъективное.
11. Право и мораль: единство, различие и взаимосвязь.
12. Понятие и виды законов. Стадии принятия законов.
13. Подзаконные акты: понятие и виды.
14. Действие нормативных актов во времени.
15. Действие нормативных актов в пространстве и по кругу лиц.

Примерная тематика рефератов:

1. Правовой обычай в современном российском праве.
2. Юридические коллизии и способы их разрешения.
3. Наследование по закону и наследование по завещанию
4. Презумпции в современном российском праве.
5. Способы толкования норм права
6. Правонарушение: понятие, причины, пути предотвращения.
7. Юридическая ответственность: проблемы теории и практики.
8. Брачный контракт: *pro et contra*.
9. Опекa (попечительство) над несовершеннолетними детьми.
10. Принципы права. Право объективное и субъективное.
11. Право и мораль: единство, различие и взаимосвязь.
12. Понятие и виды законов. Стадии принятия законов.
13. Подзаконные акты: понятие и виды.
14. Действие нормативных актов во времени.
15. Действие нормативных актов в пространстве и по кругу лиц.
16. Вознаграждение за труд. Системы оплаты труда
17. Гражданская правоспособность и дееспособность физических лиц
18. Право собственности и иные вещные права
19. Гражданско-правовой договор: понятие, содержание, существенные условия
20. Обязательство: понятие, элементы, основания возникновения, виды
21. Оценочные понятия в праве

22. Порядок принятия в РФ и образования в ее составе нового субъекта
23. Права человека и их защита в Конституции
24. Анализ конкретного судебного дела, касающегося конституционных прав.
25. Конституционные гарантии свободы слова.
26. Роль Конституционного суда в правовой системе.
27. Способы защиты семейных прав
28. Законный режим имущества супругов
29. Основания возникновения родительских прав и обязанностей
30. Административная ответственность за нарушения в сфере трудового законодательства
31. Особенности административной ответственности юридических лиц
32. Административное задержание как мера административного принуждения
33. Личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице как мера административного принуждения
34. Административная ответственность за курение в общественных местах
35. Деятельность Уполномоченного по правам человека в РФ (функции, задачи).
36. Право на обращение в суд за защитой своих прав.

Требования к оформлению реферата:

Реферат должен быть представлен в распечатанном виде. Объем работы – 11-20 страниц, включая титульный лист, содержание и список источников.

Оформление текста:

- ~ текст представляется в электронной форме формата .docx или .doc
- ~ шрифт MS Word «Times New Roman», 13 или 14 кегль, междустрочный интервал 1,5
- ~ поля: сверху и снизу 2,5 см, слева 3 см, справа 1,5 см

Реферат должен состоять из титульного листа, содержания, текста работы и списка использованных источников.

Примерные критерии оценки реферата

«Отлично»/ зачтено	Проведен самостоятельный анализ дискуссионных вопросов, представлены оригинальные выводы и предложения, определена их практическая значимость. Работа содержит эмпирические данные. Работа основана на обширном перечне источников, включая новую (последние 3-4 года), более 10 источников. В работе использован широкий перечень нормативных актов. Оформление работы полностью соответствует требованиям.
«Хорошо»/ зачтено	Проведен самостоятельный анализ и оценка отдельных дискуссионных вопросов. Позиция автора, его выводы и предложения логичны, вытекают из излагаемого материала. Фактические данные приведены из опубликованных источников. Сбор и обработка такого материала, его использование не требуют творческих усилий. Работа основана на значительном перечне в основном специальной литературы, сделано обращение к основным нормативным актам по теме работы. Оформление работы соответствует требованиям или есть незначительные отклонения.
«Удовлетворительно»/ зачтено	В работе изложены достаточно известные положения. В целом, работа компилятивна, лишь отдельные положения содержат

	черты самостоятельности. Выводы не отличаются оригинальностью, новизной. Используются отдельные, единичные фактические данные. Небольшой объем источников (5-7 источников). Оформление в основном соответствует требованиям.
«Неудовлетворительно»/ не зачтено	Работа не носит самостоятельного характера, представляет собой плагиат, либо содержит только учебный материал. Нет эмпирических данных, либо они невыразительны, малозначимы, устарели. В работе использована устаревшая литература, указаны ссылки на недействующие нормативные акты. Оформление не соответствует требованиям или есть значительные отклонения.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету.

1. Понятие и признаки права.
2. Понятие государства и его формы.
3. Принципы правового государства.
4. Виды источников права.
5. Система российского права.
6. Права и свободы человека и гражданина.
7. Правовой статус личности.
8. Особенности федеративного устройства России.
9. Система органов государственной власти в РФ.
10. Понятие правоспособности и дееспособности.
11. Понятие права собственности. Правомочия собственника.
12. Защита права собственности.
13. Понятие и виды сделок.
14. Общие условия действительности сделки. Ничтожные и оспоримые сделки. Мнимая и притворная сделки.
15. Договоры в гражданском праве.
16. Общая характеристика договора купли-продажи.
17. Защита прав потребителей: основные положения.
18. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
19. Понятие представительства, виды представительства.
20. Понятия брака, порядок его заключения.
21. Условия действительности брака. Понятия несостоявшегося брака.
22. Обстоятельства, препятствующие для вступления в брак.
23. Личные неимущественные права супругов.
24. Правовой режим имущества супругов.
25. Порядок прекращения брака. Прекращение брака в упрощенном порядке.
26. Алиментные обязательства членов семьи.
27. Наследование по закону и наследование по завещанию: обязательная доля, очереди наследования.
28. Правоохранительные органы.
29. Судебная система РФ.
30. Источники административного права.
31. Субъекты административного права.
32. Основы правового регулирования государственного управления.
33. Административная ответственность: санкции, основания и порядок реализации.
34. Понятие прав человека.

35. Принципы прав человека.
36. Система прав человека: основания классификации.
37. Концепция «поколений» прав человека.
38. Система конституционных прав человека в РФ.
39. Правовой статус Уполномоченного по правам человека в РФ.
40. Компетенция Уполномоченного по правам человека РФ.
41. Институт уполномоченных в РФ.
42. Механизмы защиты прав человека в РФ.
43. Деятельность адвокатуры по защите прав человека.
44. Деятельность прокуратуры по защите прав человека.
45. Порядок обращения граждан в Конституционный Суд РФ по защите своих прав.
46. Защита нарушенных прав в судах общей юрисдикции.
47. Защита прав человека в рамках системы ООН.
48. Источники трудового права: понятие и виды.
49. Основные трудовые права и обязанности работника.
50. Работодатель как субъект трудового права.
51. Трудовое правоотношение: понятие, субъекты и содержание.
52. Основания возникновения, изменения и прекращения трудовых правоотношений.
53. Структура и содержание коллективного договора. Порядок заключения коллективных договоров и сроки их действия.
54. Работник, ограничение правосубъектности. Возраст приема на работу.
55. Понятие трудового договора и его содержание, стороны, порядок заключения. Виды трудовых договоров.
56. Общая характеристика оснований прекращения трудового договора и их классификация.
57. Расторжение трудового договора по инициативе работников.
58. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя по основаниям, не связанным с виновными действиями работника.
59. Прекращение трудового договора по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.
60. Дополнительные гарантии при увольнении некоторых категорий работников.
61. Порядок увольнения работника. Выходные пособия.
62. Понятие и виды рабочего времени. Режим и учет рабочего времени, порядок его установления. Работа в режиме гибкого рабочего времени.
63. Понятие сверхурочных работ. Порядок привлечения и компенсации.
64. Порядок привлечения к работе в выходные и праздничные дни и ее компенсация.
65. Понятие и виды времени отдыха. Право граждан на отпуск и гарантии его реализации. Ежегодные основные отпуска и порядок их предоставления. Дополнительные отпуска и порядок их предоставления.
66. Понятие и функции заработной платы, методы ее правового регулирования. Тарифная система и ее элементы. Формы и системы оплаты труда, их понятие и разновидности.
67. Материальная ответственность сторон трудового договора.
68. Дисциплина труда.
69. Способы защиты трудовых прав и свобод. Индивидуальные и коллективные трудовые споры.

Критерии оценки:

Оцениваемые параметры	Оценка
Студент представляет развернутые ответы на поставленные вопросы. Свободно владеет терминологией, знает содержание источников права, умеет оперировать понятиями, свободно анализирует, исследует и проводит толкование правовых актов.	Зачтено
Студент допускает ошибки в ответах на поставленные вопросы,	Не зачтено

демонстрирует отсутствие знаний источников права. Не владеет терминологией.	
---	--

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Правоведение : учебник / под общ. ред. С.В. Корнаковой, Е.В. Чигриной. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 428 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1212235. - ISBN 978-5-16-021475-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2226758>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Малько, А. В. Правоведение: учебник / А. В. Малько, В. В. Субочев. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 304 с. - ISBN 978-5-91768-752-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1105866>

2. Працко, Г. С. Правоведение: учебник / Г. С. Працко. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2023. - 435 с. - (Высшее образование). - DOI: doi.org/10.2939/02092-0. - ISBN 978-5-369-02092-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2034500>

3. Теория государства и права: учебник / В. Н. Власенко, Т. В. Власова, В. М. Дуэль [и др.]; под ред. В. В. Ершова, отв. ред. Т. В. Власова, Т. С. Лесовая. - Москва: РГУП, 2023. - 464 с. - ISBN 978-5-00209-018-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2069311>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль физкультурно-оздоровительный»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители:

Семенив Д.А., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»;

Томашевская О.Б., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании

Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль физкультурно-оздоровительный».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модуль физкультурно-оздоровительный».

Цель дисциплины: формирование универсальной компетенций студентов различных направлений подготовки бакалавриата, специалитета, базового высшего образования, позволяющие разрабатывать и реализовывать физкультурно-оздоровительные и досуговые фитнес-услуги различным группам населения.

Программа обеспечивает формирование универсальных компетенций в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «Специалист по фитнесу (фитнес-тренер)» и приобретение нового вида профессиональной деятельности в сфере организации и оказания фитнес-услуг населению.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.13 Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности УК-1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Знать: - способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; - стратегии личностного развития; - методы эффективного планирования времени; - эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь: - определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго- средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; - планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации; - анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования. Владеть: - приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; - приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; - инструментами и методами управления временем при

		выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль физкультурно-оздоровительный» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки студентов, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и практические занятия и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Теоретико-методические основы физкультурно-оздоровительных занятий	Формирование профессиональных компетенций в области основ реализации фитнес-услуг. Современное вопросы развития фитнеса в России. Теоретические основы необходимые для осуществления физкультурно-оздоровительной деятельности исходя из поставленной цели, действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
2	Медико-биологические основы физкультурно-оздоровительных занятий	Создание целостного представления об организме человека, изучить биологические закономерности его строения, функционирования и развития, обеспечивающих проведения занятия с учетом возрастно-половых особенностей контингента. Структурно-функциональную организацию организма человека. Возрастные особенности строения и физиологические особенности организма человека. Основы управления двигательными действиями. Проведение анатомо-физиологической оценки состояния организма и его соответствия возрастным и гендерным нормам.
3	Основы оздоровительной	Содержание и требования к организации и проведению

	тренировки	оздоровительной тренировки. Реализация принципов оздоровительной тренировки. Регулирование нагрузки. Особенности воздействия физических упражнений. Обеспечение оздоровительного эффекта оздоровительной тренировки.
4	Виды фитнеса по направлениям	Создать целостное представление об изучаемых основных современных направлениях фитнеса, рассмотреть вопросы организации и методик проведения занятий по направлениям фитнеса. Основные разновидности танцевальных фитнес программ в зале и вводной среде; фитнес терминологию; наименования инвентаря в фитнес клубе и способы его использования; основные требования безопасности и профилактики травматизма при проведении занятий различной направленности с занимающимися в зале и в водной среде; показания и противопоказания к выполнению отдельных комплексов упражнений, танцевальных движений.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа:

Тема 1.1 Вводная лекция.

Введение в дисциплину. Основные термины и понятия фитнеса.

Тема 1.2. Развитие фитнеса в России и мире.

Характеристика фитнес- индустрии, исторические аспекты становления и развития фитнеса. Этапы развития фитнеса в России, основные тренды. Реализация физкультурно-оздоровительных технологий в работе с населением.

Тема 1.3. Нормативно-правовая база работы специалиста по фитнесу.

Юридические аспекты реализации фитнес – услуг в образовательных организациях, в организациях в сфере отдыха и развлечений, а также самозанятыми с привлечением третьих лиц.

Тема 1.4 Культура здоровья и ее взаимосвязь со здоровым образом жизни в реализации ФОТ.

Понятие и компоненты индивидуального здоровья: физического, психического, духовного и социального. Человек, как целостная система. Основные положения и принципы системного подхода в оздоровлении. Основные пути формирования и сохранения здоровья. Понятие и основные компоненты здорового образа жизни. Возраст и здоровье. Понятие индивидуального здоровья. Здоровый образ жизни как целостная система деятельности. Основы физического здоровья.

Тема 2.1. Физиологические основы занятий физической культурой и спортом.

Регуляция состояния организма при физической нагрузке, предстартовые состояния, вбрасывание и устойчивое состояния. Основные принципы организации движений. Общие принципы формирования движений. Рефлекторное кольцевое регулирование и программное управление движениями. Влияние физической нагрузки на работу органов и их систем.

Тема 2.2. Характеристика возрастных особенностей, занимающихся физкультурно-оздоровительными программами.

Онтогенез развития различных групп населения значимых для занятий видами фитнеса. Особенности использования физических упражнений.

Тема 3.1. Цели, задачи, принципы оздоровительной тренировки.

Оздоровительная тренировка. Содержание и требования к организации и проведению оздоровительной тренировки. Реализация принципов оздоровительной тренировки. Регулирование нагрузки. Особенности воздействия физических упражнений. Обеспечение оздоровительного эффекта оздоровительной тренировки.

Тема 3.2. Методика построения тренировочных программ.

Характеристика основных тренировочных программ аэробные программы, силовые программы, программы смешанного формата, программы «Body&Mind» (разумное тело), танцевальные программы, программы силовой направленности. Основы построения оздоровительных программ.

Тема 3.3. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности занимающихся.

Понятие «физическое развитие». Использование метода антропометрических измерений и метода соматоскопии для оценки уровня физического развития человека. Методики оценки уровня развития основных физических качеств (видов силовых способностей, быстроты, выносливости, гибкости, координационных способностей). Оценка состояния сердечно-сосудистой системы в процессе физкультурно-оздоровительной деятельности (динамика ЧСС, АД, УО, МОК).

Тема 4.1. Тренировочные программы танцевальной направленности.

Особенности танцевального фитнеса, его развитие и перспективы. История возникновения танцевального фитнеса. Цели и задачи занятий по танцевальному фитнесу. Основные направления танцевального фитнеса, классификация движений. Аэробный режим работы при занятиях танцевальным фитнесом. Создание безопасного пространства на занятиях. Различные подходы к занятию танцевальным фитнесом с различными группами населения. Варьирование нагрузки и видоизменение движений в зависимости от уровня подготовленности занимающихся, их состояния здоровья, возраста. Мотивирование занимающихся к регулярным занятиям.

Тема 4.2. Тренировочные программы в условиях водной среды.

Характеристика оздоровительного плавания, Влияние занятий плаванием на организм занимающихся. Основы обучения плаванию, характеристика основных групп средств, методов обучения. Методическая последовательность освоение элементов техники. Методика обучения техники плавания кроль на груди, кроль на спине.

Тема 4.3. Тренировочные программы силовой направленности.

Теоретико-методические основы силового тренинга с использованием отягощений и без него. Общие закономерности построения программы по силовой тренировке. Специфика влияния силовых упражнений на организм занимающихся. Классификация, основные и функциональные особенности тренажеров. Принципы и методы силового тренинга. Техника безопасности. Основы страховки и обучение само страховки. Подбор и специфика упражнений. Разработка программы занятий в тренажерном зале. Разминка и техники дыхания при занятиях силовыми видами фитнеса.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Культура здоровья и ее взаимосвязь со здоровым образом жизни в реализации ФОТ.

Вопросы для обсуждения: Основы профилактики вредных привычек. Соблюдение основных правил питания в период занятий. Двигательная активность как биологическая основа движений. Профилактика интернет-зависимости.

Тема 2. Физиологические основы занятий физической культурой и спортом.

Вопросы для обсуждения: Оценка состояния организма методами соматометрии, соматоскопии и физиометрии. Физиологические механизмы и закономерности формирования двигательных качеств и навыков. Теория Н.А. Бернштейна. Выработка двигательных навыков. Уровни организации движений. Координация движений.

Тема 3. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности занимающихся.

Вопросы для обсуждения: Исследование показателей: Функциональные пробы в исследовании сердечно-сосудистой системы.

Тема 4. Тренировочные программы танцевальной направленности.

Практические занятия в фитнес – зале: практика проведения занятий по классической аэробике. Разучивание элементов классической аэробики для применения в виде самостоятельного занятия, либо его подготовительной части. Также элементы стрейтчинга и дыхательной гимнастики, стоя или в партере. Практика проведения занятий по танцевальному фитнесу. Разучивание 1 базового ритма танцевального фитнеса. Практика составления плана проведения занятия по танцевальному фитнесу.

Тема 5. Тренировочные программы в условиях водной среды.

Практические занятия в плавательном бассейне: методика формирования плавательного навыка. Техника способов плавания кроль на груди, кроль на спине. Выполнение общеразвивающих упражнений в воде. Базовые упражнения аквааэробики. Оздоровительное плавание.

Тема 6. Тренировочные программы силовой направленности.

Практические занятия в зале атлетической гимнастики: практика силового тренинга со свободным весом. Техника базовых упражнений на основные мышечные группы без отягощений (2 часа). Практика силового тренинга с тренажерными устройствами. Техника выполнения упражнений на тренажерных устройствах, дозировка, темп, интенсивность.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов организуется с целью формирования компетенции УК-6 (для ФГОС) / УК-1 (для СУОС). Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; эмпирических данных по публикациям и из практики работы педагога; работы с лекционным материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

Рекомендуемая тематика *самостоятельной* работы:

Тема 1.1 Вводная лекция.

Вопросы для изучения: Закрепление терминологии фитнеса. Составление глоссария терминов и понятий оздоровительной физической культуры и фитнеса.

Тема 1.2 Развитие фитнеса в России и мире.

Вопросы для изучения: Изучение основных тенденций в развитии фитнеса в Российской Федерации.

Тема 1.3 Нормативно-правовая база работы специалиста по фитнесу.

Вопросы для изучения: Закрепление основных нормативно –правовых аспектов профессиональной деятельности специалиста по фитнесу.

Тема 1.4 Культура здоровья и ее взаимосвязь со здоровым образом жизни в реализации ФОТ.

Вопросы для изучения: Составление плана и режима питания в системе оздоровления.

Тема 2.1. Физиологические основы занятий физической культурой и спортом.

Вопросы для изучения: Изучение кинезиологического тестирования.

Тема 2.2. Характеристика возрастных особенностей, занимающихся физкультурно-оздоровительными программами.

Вопросы для изучения: Онтогенез развития избранной группы населения и определение подходящих видов фитнеса

Тема 3.1. Цели, задачи, принципы оздоровительной тренировки.

Вопросы для изучения: Закрепление требований к организации оздоровительной тренировки.

Тема 3.2. Методика построения тренировочных программ.

Вопросы для изучения: Классификация основных видов оздоровительной тренировки и способы их построения.

Тема 3.3. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности занимающихся.

Вопросы для изучения: Исследование показателей физического развития, физического состояния и физической подготовленности на группе занимающихся.

Тема 4.1. Тренировочные программы танцевальной направленности.

Вопросы для изучения: Закрепление элементов классической аэробики, стрейтчинга, дыхательной гимнастики, танцевального фитнеса.

Тема 4.2. Тренировочные программы в условиях водной среды.

Вопросы для изучения: При наличии возможности – закрепление плавательного навыка, базовых упражнений аэробики, техники спортивных способов плавания. Или закрепление методики обучения плавательному навыку, базовым упражнениям аквааэробики, технике спортивных способов плавания.

Тема 4.3. Тренировочные программы силовой направленности.

Вопросы для изучения: Закрепление техники базовых упражнений на основные мышечные группы без отягощений. Или если есть возможность – технику упражнений на основных видах тренажерных устройств. Составление программы занятия по силовому фитнесу, для занимающегося с конкретным запросом.

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении

обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Теоретико-методические основы физкультурно-оздоровительных занятий	УК-1.2. Отбирает, интерпретирует и ранжирует информацию для решения физкультурно-оздоровительных задач.	Текущий контроль осуществляется с помощью тестирования, успешным прохождением которого считается набор минимум 65% из 100 баллов.
2. Медико-биологические основы физкультурно-оздоровительных занятий.	УК-1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Текущий контроль осуществляется с помощью тестирования, успешным прохождением которого считается набор минимум 65% из 100 баллов.
3. Основы оздоровительной тренировки	УК-1.13 Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности УК-1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Текущий контроль осуществляется с помощью тестирования, успешным прохождением которого считается набор минимум 65% из 100 баллов.
4. Виды фитнеса по направлениям	УК-1.13 Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности УК-1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Текущий контроль осуществляется с помощью тестирования, успешным прохождением которого считается набор минимум 65% из 100 баллов.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Оценочные материалы к разделу «Теоретико-методические основы физкультурно-оздоровительных занятий»:

Примеры тестовых заданий:

1. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите этап развития фитнеса и его основной характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Этап развития фитнеса		Основная функция	
А	Коммерциализация фитнеса	1	Появление стандартов подготовки инструкторов
Б	Институционализация	2	Рост числа частных фитнес-клубов
В	Научное обоснование	3	Разработка программ на основе физиологии
Г	Демократизация доступа	4	Появление бюджетных абонементов и онлайн-занятий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

2. Установите последовательность формирования нормативно-правовой базы специалиста по фитнесу в РФ:

1. Разработка профессионального стандарта «Специалист по фитнесу (фитнес-тренер)»

2. Включение требований к фитнес-инструкторам в Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС)
3. Утверждение СанПиН для физкультурно-оздоровительных комплексов
4. Принятие Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
5. Включение фитнес - технологий в ФГОС по направлению «Физическая культура»

3. Соотнесите принцип профессиональной деятельности специалиста с его отражением в личной физической подготовке.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Принцип		Проявление	
А	Постоянное самосовершенствование	1	Чередование видов нагрузки (кардио, силовые, функциональные)
Б	Системность	2	Поддержание высокого уровня основных физических качеств (сила, выносливость, ловкость)
В	Комплексность	3	Регулярные тренировки
Г	Личная ответственность	4	Самоконтроль, ведение дневника тренировок, ЧСС, самочувствия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

4. Установите правильную последовательность при подготовке специалиста к соблюдению нормативно-правовой базы в профессиональной деятельности.

1. Изучение профессионального стандарта «Специалист по фитнесу»
2. Заключение трудового договора с фитнес-клубом
3. Ознакомление с СанПиН и правилами оказания услуг
4. Прохождение инструктажа по охране труда и первой помощи
5. Подписание этического кодекса специалиста по фитнесу

5. Почему двигательная активность является обязательной составляющей ЗОЖ?

- а. движение стимулирует процессы роста и развития организма
- б. максимальная физическая тренировка повышает умственную работоспособность
- в. недостаток физической активности влечет за собой появление различных заболеваний
- г. физическая нагрузка отрицательно влияет на организм занимающихся

Оценочные материалы к разделу «Медико-биологические основы физкультурно-оздоровительных занятий»:

Примеры тестовых заданий:

1. Прочитайте текст и впишите словосочетание.

Как называют линию, которая отражает динамику работоспособности человека во время выполнения физических упражнений?

2. Как называется процесс и результат приспособления организма человека к условиям жизнедеятельности, включая режим двигательной активности?

- 1) гомеостаз
- 2) адаптация
- 3) гипертрофия
- 4) инспирация

3. Какой показатель функционального состояния организма можно оценивать с помощью кистевой динамометрии?

4. Состояние какой системы организма можно оценивать с помощью теста Ромберга?

- 1) вестибулярного аппарата;
- 2) сердечно-сосудистой системы;

- 3) дыхательной системы;
- 4) нервно-мышечного аппарата.

Оценочные материалы к разделу «*Основы оздоровительной тренировки*»:

Примеры тестовых заданий:

1. Оздоровительная тренировка это-
 - 1) процесс восстановления и повышения работоспособности
 - 2) организованный процесс, направленный на оптимальный рост спортивных достижений
 - 3) процесс использования средств физического воспитания с целью повышения переносимости (толерантности) физической нагрузки и повышения двигательной активности

2. Соотнесите пульсовую зону с её физиологическим эффектом в оздоровительной тренировке.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Пульсовая зона		Физиологический эффект	
А	50–60% от максимального пульса	1	Активация жирового обмена, восстановление после нагрузок, снижение стресса
Б	60–70% от максимального пульса	2	Развитие анаэробной выносливости, накопление лактата, повышение порога анаэробной работоспособности
В	70–80% от максимального пульса	3	Улучшение аэробной выносливости, повышение объёма левого желудочка сердца
Г	80–90% от максимального пульса	4	Максимальная нагрузка на сердечно-сосудистую систему, развитие скоростной выносливости (не рекомендуется при оздоровительных целях)
Д	Ниже 50% от максимального пульса	5	Активный отдых, улучшение микроциркуляции, но недостаточно для оздоровительного эффекта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

2. Какой принцип (его полное название) физического воспитания предполагает соответствие содержания и объёма нагрузки возрасту, состоянию здоровья, уровню физической подготовленности занимающихся?

3. Как называется шкала индивидуального восприятия нагрузки, применяемая в сфере фитнес услуг?

4. Соотнесите пульсовую зону с её физиологическим эффектом в оздоровительной тренировке.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Пульсовая зона		Физиологический эффект	
А	50–60% от максимального пульса	1	Активация жирового обмена, восстановление после нагрузок, снижение стресса
Б	60–70% от максимального пульса	2	Развитие анаэробной выносливости, накопление лактата, повышение порога анаэробной работоспособности
В	70–80% от максимального пульса	3	Улучшение аэробной выносливости, повышение объёма левого желудочка сердца
Г	80–90% от максимального пульса	4	Максимальная нагрузка на сердечно-сосудистую систему, развитие скоростной выносливости (не рекомендуется при оздоровительных целях)
Д	Ниже 50% от максимального пульса	5	Активный отдых, улучшение микроциркуляции, но недостаточно для оздоровительного эффекта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Оценочные материалы к разделу «*Виды фитнеса по направлениям*»:

Примеры тестовых заданий:

1. Какой вид фитнеса наиболее приоритетен для поддержания когнитивной функции и устойчивости к умственному переутомлению у специалиста, совмещающего тренерскую и методическую деятельность?
 1. Силовой тренинг с максимальными весами

2. Пилатес
3. Ходьба на свежем воздухе в умеренном темпе
4. Динамический стретчинг перед работой
5. Степ-аэробика с высокой координацией

2. Какой вид фитнеса является наиболее приоритетным для профилактики метаболического синдрома у специалиста, ведущего малоподвижный образ жизни вне работы?

1. Танцевальная аэробика
2. Статический стретчинг
3. Силовой тренинг
4. Пилатес
5. Динамический стретчинг

3. Соотнесите средство физического самосовершенствования с его ведущим механизмом действия на организм.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Средство		Механизм	
А	Интервальная тренировка (НИТ)	1	Активация нервно-мышечного аппарата и подготовка суставов к движению
Б	Динамический стретчинг	2	Повышение чувствительности тканей к инсулину и ускорение метаболизма за счёт посттренировочного эффекта
В	Круговая тренировка	3	Комбинированное воздействие на сердечно-сосудистую и мышечную системы с эффектом кардио и силовой нагрузки
Г	Пилатес	4	Стимуляция парасимпатической нервной системы, снижение уровня кортизола, улучшение настроения
Д	Ходьба на свежем воздухе	5	Улучшение проприоцепции, координации и контроля движений за счёт активации глубоких мышц

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

4. Какой вид стретчинга наиболее важен для восстановления после интенсивных занятий?

5. Какой вид фитнеса наиболее эффективен для развития межмышечной координации и стабильности суставов?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в виде составления конспекта комплекса упражнений от 30 до 40 минут по утренней гимнастике или самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий. Возможно использование общеразвивающих, силовых, корригирующих упражнений, танцевальных элементов, применение различного инвентаря и оборудования. Необходимо указать данные о возрасте и поле занимающихся, месте проведения занятий, используемый инвентарь, указать способы дозирования нагрузки.

Пример оформления конспекта комплекса упражнений по утренней гимнастике

Задачи:

1. Разучить технику выполнения общеразвивающих упражнений.
2. Подготовить организм к предстоящей деятельности.
3. Воспитывать дисциплинированность и самостоятельность.

Контингент: девушки 18-20 лет

Место проведения: домашние условия

Инвентарь: 2 пластиковые бутылки воды по 1 л.

Время проведения: 30 минут.

	Содержание	Дозировка	Методические указания
	1. И.п. – широкая стойка 1- Руки через стороны вверх, вдох 2- И.п. – выдох	8 раз	Руки прямые, темп умеренный
	2. И.п. – широкая стойка, руки в стороны 1- Руки вперед, вдох 2- И.п.-выдох	8 раз	Вдох- округлить спину, выдох – свести лопатки
	3. И.п. – стойка ноги врозь, руки вверх в замок 1- Руки за голову 2- И.п.	8 раз	Ладони вверх, лопатки вниз
	4. И.п. – стойка ноги врозь, руки за голову в замок 1- Поворот влево 2- И.п. 3-4 – тоже вправо	4 раза	Локти в стороны, поясницу не прогибать Локти в стороны, спина прямая
	5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ... 11. ... 12. ... 13. ...		Стопы на полу

Критерии оценки:

«Зачтено»	«Не зачтено»
Упражнения подобраны адекватно представленным условиям. Верная последовательность и дозировка упражнений. Грамотная терминология оформления конспекта. Слушатель показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.	При выполнении индивидуального комплексного задания слушатель продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Упражнения не решают поставленных задач, неверные последовательность, подбор и дозировка упражнений.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Включает низжестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу	зачтено	86-100

		теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	зачет	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Замогильнов А.И., Крылов В.Е., Якунина В.М. Технологии и методики фитнес-тренировки : учебное пособие / А.И. Замогильнов, В.Е. Крылов, В.М. Якунина, А.И. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 308 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-020315-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2169356>. – Режим доступа: по подписке.
2. Козлов А. В., Бударников А. А., Спиридонов Е. А. Силовой фитнес. Элективный курс по физической культуре : учебно-методическое пособие / А. В. Козлов, А. А. Бударников, Е. А. Спиридонов [и др.] ; под. ред. Н. В. Анненковой, А. В. Козлова. - Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2024. - 172 с. - ISBN 978-5-85006-598-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2181650>. – Режим доступа: по подписке.
3. Ратманская Т. И., Булгакова О. В., Осипов А. Ю. Фитнес: учебное пособие / Т. И. Ратманская, О. В. Булгакова, А. Ю. Осипов, М. Д. Кудрявцев. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021. - 100 с. - ISBN 978-5-7638-4512-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2088767>. – Режим доступа: по подписке.
4. Руненко С. Д. Врачебный контроль в фитнесе: Монография / Руненко С.Д., - 2-е изд. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 192 с. (Научная мысль)ISBN 978-5-16-106693-5 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/969612>. – Режим доступа: по подписке.
5. Федосеева М. З., Лебедева С. А., Иващенко Т. А. Методические основы фитнес-аэробики : учебно-методическое пособие / М. З. Федосеева, С. А. Лебедева, Т. А. Иващенко, Д. Н. Давиденко. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с. - ISBN 978-5-8158-2023-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894189>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Атлетическая гимнастика : учебное пособие (практикум) / сост. В. С. Денисенко, В. Г. Петрякова. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2021. - 108 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132862>. – Режим доступа: по подписке.
2. Блинков С. Н. Значимость физкультурно-оздоровительной деятельности в формировании человеческого капитала учащейся молодежи : монография / С. Н. Блинков, С. П. Левушкин, С. Ф. Сокунова. - Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. - 172 с. - ISBN 978-5-88575-708-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171306>. – Режим доступа: по

подписке.

3. Караулова Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности : учебник / Л.К. Караулова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23930. - ISBN 978-5-16-018443-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1933136>. – Режим доступа: по подписке.

4. Чаплыгина Е. В. Методика организации самостоятельных занятий по фитнес-тренингу : практикум / Е. В. Чаплыгина. - Липецк : ЛГПУ имени П. П. Семёнова-Тян-Шанского, 2020. - 70 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/>. – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- электронно-информационную среду БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория	лекции	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Плавательный бассейн	практическое	Спортивный инвентарь: плавательные доски, нудлы, пояса, утяжелители
Фитнес -зал	практическое	Степ-платформы, мячи, фитболы, музыкальный комплекс.
Тренажерный зал	практическое	Тренажеры, гантели, грифы, и др.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль информационно-технологический»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составители: Савкин Д.А., доцент ОНК «Институт высоких технологий», Каратаева П.М., старший преподаватель ОНК «Институт высоких технологий»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль информационно-технологический».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модуль информационно-технологический».

Целью дисциплины является приобретение базовых знаний по вопросам программирования web - ресурсов на основе современных web – технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектно-образовательном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.1. Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач	По окончании курса студент должен: Знать основные принципы разработки web - ресурсов. Уметь создавать современные web - ресурсы. Владеть практическими навыками программирования web - ресурсов на основе современных web - технологий

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модуль информационно-технологический» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки студентов, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия,

предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и практические занятия и групповые консультации, и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Архитектура клиент-серверных приложений	Общая схема сетевого взаимодействия клиента и сервера при обмене данными по протоколу HTTP. Описание стандарта протокола: заголовки, тело HTTP-запроса. Обработка HTTP-запросов на сервере, сборка веб-страницы и передача данных клиенту. Серверные приложения – скрипты и их роль при информационном обмене. Программное обеспечение веб-сервера: классификация, назначение и общие принципы работы. Конфигурационные файлы веб-сервера Apache. Подключение скриптов PHP, CGI/BIN при обработке запросов. Конфигурационный файл php.ini. Настройка доступа к файлам и скриптам по протоколам HTTP и FTP. Частые ошибки в конфигурациях, приводящие к возникновению уязвимостей. Понятие Back-end разработки клиент-серверных приложений. Понятие Front-end разработки клиент-серверных приложений. Программные средства оформления документов с использованием разметки гипертекста HTML и таблиц стилей CSS/CSS3. Структура документа HTML и основные теги. Роль языка программирования JavaScript при обработке веб-страницы. HTML-теги для генерации форм на веб-страницах и передача данных, введенных в форму на веб-сервер. Передача переменных на сервер методами GET и POST.
2	Программирование серверных приложений	Типы и структуры данных языка программирования PHP 7. Переменные, ассоциативные и не ассоциативные массивы, приведение типов. Суперглобальные массивы. Встроенные и пользовательские функции. Условия, циклы, обход массивов. Передача данных на сторону сервера через HTML-формы. Методы GET и POST, обработка полученных данных. Возможные проблемы и уязвимости при отправке некорректных данных. Упаковка и парсинг отправляемых данных. Динамические веб-страницы, технология AJAX. Загрузка файлов на сервер с помощью форм. Конфигурирование сервера баз данных СУБД MySQL и подключение к нему из скрипта, написанного на языке PHP. Реляционная модель данных. Общие принципы построения баз данных для нужд приложений Интернет-торговли. Структурированный язык запросов SQL. Чтение и запись данных из/в базу данных MySQL. Вопросы безопасности и повышения отказоустойчивости при формировании SQL-запросов. Основные принципы ООП – наследование, инкапсуляция и полиморфизм. Особенности написания объектно-ориентированных приложений на языке программирования PHP. Объявление класса, его членов и методов. Область действия переменных. Пример скрипта с использованием ООП.
3	Методы защиты данных в веб-	Средства защиты от несанкционированного доступа. Методы аутентификации пользователей в веб-приложениях. Методы

	приложениях	анализа исходного кода веб-приложений на предмет потенциальных угроз безопасности. Хранение пользовательских данных в СУБД, ограничение доступа. Хэш-функции. Понятие, классификация и методы осуществления SQL-инъекций. Защита от SQL-инъекций и повышение отказоустойчивости веб-приложений. Типичные ошибки конфигурации серверов, приводящие к возникновению угроз безопасности. Возможные пути несанкционированного доступа к файловой системе веб-сервера, несанкционированное подключение к СУБД
--	-------------	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа:

РАЗДЕЛ 1. АРХИТЕКТУРА КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Тема 1.1. Протокол HTTP.

Общая схема сетевого взаимодействия клиента и сервера при обмене данными по протоколу HTTP. Описание стандарта протокола: заголовки, тело HTTP-запроса. Обработка HTTP-запросов на сервере, сборка веб-страницы и передача данных клиенту. Серверные приложения – скрипты и их роль при информационном обмене.

Тема 1.2. Конфигурирование серверного ПО.

Программное обеспечение веб-сервера: классификация, назначение и общие принципы работы. Конфигурационные файлы веб-сервера Apache. Подключение скриптов PHP, CGI/BIN при обработке запросов. Конфигурационный файл php.ini. Настройка доступа к файлам и скриптам по протоколам HTTP и FTP. Частые ошибки в конфигурациях, приводящие к возникновению уязвимостей. Понятие Back-end разработки клиент-серверных приложений.

Тема 1.3. Язык гипертекстовой разметки HTML5.

Понятие Front-end разработки клиент-серверных приложений. Программные средства оформления документов с использованием разметки гипертекста HTML и таблиц стилей CSS/CSS3. Структура документа HTML и основные теги. Роль языка программирования JavaScript при обработке веб-страницы. HTML-теги для генерации форм на веб-страницах и передача данных, введенных в форму на веб-сервер. Передача переменных на сервер методами GET и POST.

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Тема 2.1. Конструкции языка PHP 7.

Типы и структуры данных языка программирования PHP 7. Переменные, ассоциативные и не ассоциативные массивы, приведение типов. Суперглобальные массивы. Встроенные и пользовательские функции. Условия, циклы, обход массивов.

Тема 2.2. Обработка данных форм.

Передача данных на сторону сервера через HTML-формы. Методы GET и POST, обработка полученных данных. Возможные проблемы и уязвимости при отправке некорректных данных. Упаковка и парсинг отправляемых данных. Динамические веб-страницы, технология AJAX. Загрузка файлов на сервер с помощью форм.

Тема 2.3. Подключение баз данных СУБД MySQL.

Конфигурирование сервера баз данных СУБД MySQL и подключение к нему из скрипта, написанного на языке PHP. Реляционная модель данных. Общие принципы построения баз данных для нужд приложений Интернет-торговли. Структурированный язык запросов SQL. Чтение и запись данных из/в базу данных MySQL. Вопросы безопасности и повышения отказоустойчивости при формировании SQL-запросов.

Тема 2.4. Объектно-ориентированное программирование.

Основные принципы ООП – наследование, инкапсуляция и полиморфизм. Особенности написания объектно-ориентированных приложений на языке программирования PHP. Объявление класса, его членов и методов. Область действия переменных. Пример скрипта с использованием ООП.

РАЗДЕЛ 3. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ

Тема 3.1. Пользовательская аутентификация.

Средства защиты от несанкционированного доступа. Методы аутентификации пользователей в веб-приложениях. Методы анализа исходного кода веб-приложений на предмет потенциальных угроз безопасности. Хранение пользовательских данных в СУБД, ограничение доступа. Хэш-функции.

Тема 3.2. Методы защиты от SQL-инъекций и иные угрозы безопасности данных.

Понятие, классификация и методы осуществления SQL-инъекций. Защита от SQL-инъекций и повышение отказоустойчивости веб-приложений. Типичные ошибки конфигурации серверов, приводящие к возникновению угроз безопасности. Возможные пути несанкционированного доступа к файловой системе веб-сервера, несанкционированное подключение к СУБД.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Конфигурирование веб-сервера Apache.
2. HTML-разметка страницы с формой для ввода целочисленной матрицы.
3. HTML-разметка страницы с формой для ввода имени пользователя и пароля.
4. Вычисление обратной матрицы с помощью PHP-скрипта.
5. Создание базы данных пользователей и подключение к ней из PHP-скрипта.
6. Авторизация пользователя по введенной электронной почте и паролю.
7. HTML-разметка формы для регистрации нового пользователя.
8. Добавление нового пользователя в базу данных с помощью PHP-скрипта.
9. Загрузка и обработка изображений с помощью библиотеки GD2 (с использованием объектно-ориентированного подхода).

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов организуется с целью формирования компетенции УК-6 (для ФГОС) / УК-1 (для СУОС). Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; эмпирических данных по публикациям и из практики работы педагога; работы с лекционным материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Архитектура клиент-серверных приложений	УК-1	Устный опрос Практическое задание Контрольное задание
Программирование серверных приложений	УК-1	Устный опрос Практическое задание Контрольное задание
Методы защиты данных в веб-приложениях	УК-1	Устный опрос Практическое задание Контрольное задание

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

8.2.1. Устные опросы

Целью опроса является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

РАЗДЕЛ 1. АРХИТЕКТУРА КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.

Тема 1.1. Протокол HTTP.

1. Назначение и схема работы протокола HTTP.
2. Версии протоколов HTTP и HTTPS, их различия.
3. Очередность выполнения кода PHP, SQL, HTML, CSS, JavaScript при запросе веб-страницы.

Тема 1.2. Конфигурирование серверного ПО.

4. Конфигурационный файл веб-сервера Apache.
5. Локальный конфигурационный файл .htaccess.
6. Особенности установки веб-сервера Apache в ОС Linux и ОС Windows.
7. Конфигурационный файл php.ini.

Тема 1.3. Язык гипертекстовой разметки HTML5.

8. Структура документа HTML, теги.
9. Различия версий HTML.
10. Каскадные таблицы стилей CSS и CSS3, что добавлено в новой версии?
11. Какова роль скриптов Javascript при отображении веб-страницы?

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.

Тема 2.1. Конструкции языка PHP7.

12. Какие типы данных поддерживает PHP7?
13. Особенности обработки ассоциативных и не ассоциативных массивов в PHP7.
14. Назовите особенности приведения типов в PHP7.
15. Опишите суперглобальные массивы, доступные из скриптов PHP.
16. Синтаксис условного оператора if..else, switch в PHP.
17. Синтаксис циклов for, while, until в PHP.

Тема 2.2. Обработка данных форм.

18. HTML-теги для вывода формы на страницу и их атрибуты.
19. Какие существуют методы для передачи пользовательских данных с веб-страницы на сервер?
20. Корректная обработка данных формы на сервере с помощью скрипта PHP.
21. SQL-инъекции.

Тема 2.3. Подключение баз данных СУБД MySQL.

22. Реляционная модель данных.
23. Язык структурированных запросов SQL.
24. Функции PHP7 для подключения к СУБД MySQL.
25. Функции PHP7 для загрузки и выгрузки данных в СУБД.

Тема 2.4. Объектно-ориентированное программирование.

26. Понятие ООП. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
27. Объявление класса и создание объекта в PHP.

28. Область действия переменных.

РАЗДЕЛ 3. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ.

Тема 3.1. Пользовательская аутентификация.

29. Где применяется и для чего нужна аутентификация пользователей?
30. Безопасная передача пользовательских данных через HTML-форму.
31. Защита пользовательских данных при их хранении в СУБД.
32. Что такое Cookie и сессии в PHP, в чем заключаются их сходства и различия?

Тема 3.2. Методы защиты от SQL-инъекций и иные угрозы безопасности данных.

33. Определение SQL-инъекции.
34. Известные методы защиты от SQL-инъекций..
35. Методика поиска уязвимостей при анализе исходного кода веб-приложения.

Критерии и шкала оценивания компетенций

При оценивании степени усвоения компетенций путем проведения устного опроса следующая шкала:

- менее 50 % правильных ответов – неудовлетворительно (недостаточный уровень освоения компетенции);
- 50 – 69 % правильных ответов – удовлетворительно (пороговый уровень освоения компетенции);
- 70 – 89 % правильных ответов – хорошо (продвинутый уровень освоения компетенции);
- 90 – 100 % правильных ответов – отлично (высокий уровень освоения компетенции).

8.2.2. Задачи

Целью решения задач является усвоение, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и процессе самостоятельной работы, развитие навыков применения теоретического материала к решению конкретных задач. Контроль решения задач позволяет проверить степень усвоения материала, даёт объективную оценку овладения студентом компетенциями.

Раздел 1. Архитектура клиент-серверных приложений.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	1. Запустить веб-сервер Apache 2. Создать в корневом каталогеhtdocs файл index.php, содержащий вызов функции phpinfo() 3. Открыть главную страницу сервера, объяснить основные настройки, выводимые на экран функцией phpinfo()
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	1. Установить на локальной машине веб-сервер Apache 2. Настроить обработку файлов *.html интерпретатором PHP с помощью конфигурационного файла .htaccess 3. Создать в корневом каталогеhtdocs файл index.php, содержащий вызов функции phpinfo() 4. Открыть главную страницу сервера, объяснить основные настройки, выводимые на экран функцией phpinfo()
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Сконфигурировать на локальной машине веб-сервер Apache с подключаемым интерпретатором PHP файлов *.php, настроить сервер MySQL, ограничить на сервер входящие подключения из локальной сети/Интернета.

Раздел 2. Программирование серверных приложений.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	1. Написать PHP-функцию, вычисляющую определитель целочисленной матрицы. 2. Разработать структуру таблицы для хранения персональных данных пользователей в СУБД MySQL. 3. Написать HTML-форму, содержащую соответствующие поля для ввода персональных данных пользователей.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	1. Написать PHP-приложение для вычисления обратной матрицы фиксированного порядка с действительными элементами. 2. Подготовить структуру базы данных пользователей, содержащую личные данные и данные, необходимые для аутентификации. 3. Написать HTML-форму, содержащую соответствующие поля для ввода данных, написать PHP-обработчик формы, сохраняющий данные в MySQL. 4. Написать HTML-форму для загрузки на сервер изображения и PHP-обработчик этой формы.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	1. Написать PHP-приложение для вычисления обратной матрицы произвольного порядка с действительными элементами, снабдить приложение HTML-интерфейсом для ввода и вывода матрицы. 2. Подготовить структуру базы данных пользователей, содержащую личные данные и данные, необходимые для аутентификации. Загрузить данные в БД с помощью скрипта PHP. 3. Написать HTML-страницу (интерфейс) авторизации пользователя по электронной почте (e-mail) и паролю, PHP-обработчик этой формы. 4. Написать HTML-форму для загрузки на сервер изображения и PHP-обработчик этой формы. При обработке использовать библиотеку обработки изображений GD и ООП подход.

Раздел 3. Методы защиты данных в веб-приложениях.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	1. Попытаться осуществить SQL-инъекцию с помощью формы авторизации, разработанной на предыдущих занятиях. 2. Объяснить использованные методы обеспечения защищенности данных при их хранении в БД.
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	1. Попытаться осуществить SQL-инъекцию с помощью формы авторизации, предоставленной преподавателем. 2. Доработать форму авторизации для исключения возможности проведения SQL-инъекций.
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	1. Попытаться осуществить SQL-инъекцию с помощью формы авторизации, разработанной на предыдущих занятиях. 2. Доработать форму авторизации для исключения возможности проведения SQL-инъекций.

	3. Объяснить использованные методы обеспечения защищенности данных при их хранении в БД.
--	--

8.2.3. Типовые контрольные задания

Контрольная работа по теме «Архитектура клиент-серверных приложений»

Вариант 1

Установить на платформе ОС Linux веб-сервер Apache, интерпретатор PHP, сервер СУБД MySQL.

1. Установить домашней директорией веб-сервера “~/htdocs”.
2. Установить главной страницей веб-сервера php-скрипт, содержащий вызов функции phpinfo().
3. Установить порт веб-сервера для входящих подключений 8080.
4. Создать каталог “htdocs/administrator”, установить на него парольную защиту с помощью конфигурационных файлов .htaccess и .htpasswd.
5. Установить максимальный размер загружаемого через HTTP файла 50 Мбайт, а для директории “htdocs/administrator” – 5 Мбайт.
6. Добавить пользователя с правами администратора для доступа к СУБД MySQL и установить для него пароль.
7. Включить в PHP поддержку библиотек cURL, GD, mysql/mysqli, включить magic_quotes.
8. Объяснить назначение конфигурационных параметров, выводимых функцией phpinfo().

Критерии и шкала оценивания компетенций

При оценивании степени усвоения компетенций путем проведения контрольной работы используется следующая шкала:

- менее 50% правильно решенных задач из числа предложенных на контрольной – неудовлетворительно (недостаточный уровень освоения компетенции);
- от 50% до 70% правильно решенных задач из числа предложенных на контрольной – удовлетворительно (пороговый уровень освоения компетенции);
- от 70% до 90% правильно решенных задач из числа предложенных на контрольной – хорошо (продвинутый уровень освоения компетенции);
- от 90% до 100% правильно решенных задач из числа предложенных на контрольной – отлично (высокий уровень освоения компетенции).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине (зачете)

1. Назначение и схема работы протокола HTTP.
2. Версии протоколов HTTP и HTTPS, их различия.
3. Очередность выполнения кода PHP, SQL, HTML, CSS, JavaScript при запросе веб-страницы.
4. Конфигурационный файл веб-сервера Apache.
5. Локальный конфигурационный файл .htaccess.
6. Особенности установки веб-сервера Apache в ОС Linux и ОС Windows.
7. Конфигурационный файл php.ini.
8. Структура документа HTML, теги.
9. Различия версий HTML.
10. Каскадные таблицы стилей CSS и CSS3, что добавлено в новой версии?
11. Какова роль скриптов Javascript при отображении веб-страницы?

12. Какие типы данных поддерживает PHP7?
13. Особенности обработки ассоциативных и не ассоциативных массивов в PHP7.
14. Назовите особенности приведения типов в PHP7.
15. Опишите суперглобальные массивы, доступные из скриптов PHP.
16. Синтаксис условного оператора if..else, switch в PHP.
17. Синтаксис циклов for, while, until в PHP.
18. HTML-теги для вывода формы на страницу и их атрибуты.
19. Какие существуют методы для передачи пользовательских данных с веб-страницы на сервер?
20. Корректная обработка данных формы на сервере с помощью скрипта PHP.
21. SQL-инъекции.
22. Реляционная модель данных.
23. Язык структурированных запросов SQL.
24. Функции PHP7 для подключения к СУБД MySQL.
25. Функции PHP7 для загрузки и выгрузки данных в СУБД.
26. Понятие ООП. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
27. Объявление класса и создание объекта в PHP.
28. Область действия переменных.
29. Где применяется и для чего нужна аутентификация пользователей?
30. Безопасная передача пользовательских данных через HTML-форму.
31. Защита пользовательских данных при их хранении в СУБД.
32. Что такое Cookie и сессии в PHP, в чем заключаются их сходства и различия?
33. Известные методы защиты от SQL-инъекций..
34. Методика поиска уязвимостей при анализе исходного кода веб-приложения.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение	<i>Включает</i>	хорошо		71-85

	знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0790-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1905248> – Режим доступа: по подписке.
2. Никитченко, И. И. Основы web-технологий : учебное пособие / И. И. Никитченко, К. Н. Мезенцев, О. В. Зинюк. - Москва : РИО Российской таможенной академии, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9590-1126-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844612>. – Режим доступа: по подписке.
3. Цыгулин, А. А. Основы веб-программирования : учебное пособие / А. А. Цыгулин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-4197-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866934>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Баркович, А. А. Веб-проектирование : учебное пособие / А.А. Баркович, Т.А. Филимонова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 231 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2116156. - ISBN 978-5-16-019399-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2116156>. – Режим доступа: по подписке.
2. Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных

систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модуль карьерной ориентации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составители: Захарова Валентина Олеговна, заместитель начальника управления профессионального развития студентов и трудоустройства

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Модуль карьерной ориентации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: **«Модуль карьерной ориентации»**

Целью изучения дисциплины является знакомство обучающихся с основами построения карьеры, а также с инструментами по планированию и реализации собственного профессионального развития.

Задачи дисциплины:

1. Знакомство обучающихся с инструментами по планированию и реализации собственного профессионального развития:

 применение методов планирования карьеры при разработке индивидуального плана карьерного развития;

 оценивание современной ситуации на рынке труда, в том числе отраслевом и региональном рынке труда, а также ее учет при проектировании индивидуального плана карьерного развития.

2. Составление индивидуального плана карьерного развития.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.1 Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач УК-1.5 Планирует деятельность с учетом поставленных целей собственного жизненно-образовательного маршрута в сообществах различного типа УК-1.12 Планирует и достраивает собственный жизненно-образовательный маршрут при получении основного и дополнительного образования	Знать: - методы генерирования новых идей при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - стратегии поведения в нестандартных ситуациях, которые могут возникнуть в процессе коммуникации, пути их решения; - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности; - способы поиска работы; - возможные траектории профессионального развития. Уметь: - выстраивать и реализовывать траекторию профессионального саморазвития; - грамотно управлять своим временем, как наиболее ценным ресурсом. Владеть: - навыками определения и реализации приоритетности собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки - навыками создания проекта

		персонального учебного плана, обеспечивающего индивидуальную образовательную траекторию в обучении профессии - навыками создания плана карьерного развития
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины «Модуль карьерной ориентации» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки обучающихся, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/выездные экскурсии на предприятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Профориентация	Рынок труда: основные понятия, элементы, функции. Классификация рынка труда. Спрос и предложение на рынке труда. Профессиональная карьера: понятие, функции, виды, модели. Этапы профессионального и карьерного развития. Поиск и подбор сотрудников: взгляд работодателя. Оценка компетенций, знаний и умений (swot-анализ). Профессиональная репутация и нетворкинг.
2	Индивидуальный план карьерного развития	Индивидуальная профессиональная (образовательная) траектория. Портфолио карьерного продвижения (бумажный и/или электронный вариант). Структура портфолио. Алгоритм его составления с учетом запроса работодателей и перспектив развития отрасли, рынка труда. Цифровой след и его влияние на карьеру специалиста.

		Структура резюме и сопроводительного письма. Навыки составления резюме и сопроводительного письма. Виды собеседования и навыки подготовки к собеседованию. Работа с карьерными сайтами: ЕЦП Работа в России, headhunter, цифровая карьерная среда БФУ и другие.
--	--	---

6. Перечень учебно-методического обеспечения для работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Рынок труда: основные понятия, элементы, функции. Классификация рынка труда. Спрос и предложение на рынке труда.
2. Профессиональная карьера: понятие, функции, виды, модели. Этапы профессионального и карьерного развития.
3. Карьерное мышление.
4. Поиск и подбор сотрудников: взгляд работодателя.
5. Оценка компетенций, знаний и умений (swot-анализ).
6. Профессиональная репутация и нетворкинг.
7. Индивидуальная профессиональная (образовательная) траектория.
8. Портфолио карьерного продвижения (бумажный и/или электронный вариант). Структура портфолио. Алгоритм его составления с учетом запроса работодателей и перспектив развития отрасли, рынка труда. Цифровой след и его влияние на карьеру специалиста.
9. Структура резюме и сопроводительного письма. Навыки составления резюме и сопроводительного письма.
10. Виды собеседования и навыки подготовки к собеседованию.
11. Работа с карьерными сайтами: ЕЦП Работа в России, headhunter, цифровая карьерная среда БФУ и другие.
12. Поиск вакансий.

Требования к самостоятельной работе обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся организуется с целью формирования компетенций. Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; работы с теоретическим материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные

выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио, а также выездные экскурсии на предприятия Калининградской области и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Профориентация	УК-1.5 УК-1.12	Тестовые задания
Индивидуальный план карьерного развития	УК-1.1 УК-1.5	Индивидуальная карта карьерного развития

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

- ~ Тестовые задания
- ~ Индивидуальная карта карьерного развития

Пример тестовых заданий:

Рынок труда

1) Основной элемент спроса на рынке труда составляют:

- а) работники
- б) работодатели
- в) государство
- г) профсоюзы

- 2) Сегментирование рынка труда подразумевает деление его на части по признакам:
- а) отраслевым, региональным, профессиональным
 - б) возрастному составу работников
 - в) уровню образования персонала
 - г) доходам населения

- 3) Совокупность всех видов занятости называется рынком труда:
- а) глобальным
 - б) локальным
 - в) открытым
 - г) внутренним

Профессиональная карьера

- 4) Модель карьеры, характеризующаяся последовательностью этапов, переходящих друг в друга, называется:

- а) традиционная карьера
- б) диверсифицированная карьера
- в) гибкая карьера
- г) адаптивная карьера

- 5) Согласно теории Э. Шейна, первая стадия профессиональной карьеры называется:
- а) экспериментальная
 - б) продвижение
 - в) освоение мастерства
 - г) подведение итогов

- 6) Карьерное мышление предполагает ориентацию работника на:
- а) текущие потребности организации
 - б) индивидуальные желания и стремления
 - в) коллективные ожидания коллег
 - г) социальные нормы поведения

Поиск и подбор сотрудников

- 7) Что из перечисленного наиболее важно для работодателя при подборе кандидата?

- а) наличие опыта работы в аналогичной должности
- б) личные качества кандидата
- в) уровень заработной платы, предлагаемый кандидатом
- г) прохождение испытательного срока

- 8) Наиболее распространенный метод отбора кандидатов на массовую должность в крупных компаниях — это:

- а) проведение индивидуальных собеседований с каждым претендентом
- б) организация тестирования онлайн или офлайн
- в) проверка рекомендаций бывших работодателей
- г) принятие решений исключительно на основании резюме

Репутация и нетворкинг

- 9) Создание позитивной профессиональной репутации включает в себя:

- а) только личные контакты
- б) формальное образование
- в) высокие показатели производительности
- г) участие в профильных мероприятиях и сообществах

Портфолио карьерного продвижения

10) Электронное портфолио отличается от традиционного бумажной версии главным образом:

- а) быстротой обновления материалов
- б) необходимостью защиты авторских прав
- в) требованием специальных технических навыков
- г) большим объемом представляемых документов

Резюме и сопроводительное письмо

11) Цель написания сопроводительного письма состоит в:

- а) предоставлении полной биографической справки
- б) представлении профессиональных достижений и мотивации
- в) просьбе назначить встречу вне очереди
- г) предложении скидок потенциальному работодателю

Виды собеседований

12) Вид собеседования, где кандидат проходит серию интервью с разными специалистами компании, называется:

- а) групповым
- б) серийным
- в) стрессовым
- г) панельным

Карьерные сайты

13) Для регистрации на портале «Работа в России» необходим:

- а) логин и пароль социальных сетей
- б) данные ИНН и паспорта гражданина РФ
- в) специализированная электронная подпись
- г) оригинал диплома об образовании

Стратегия поиска вакансий

14) Самый эффективный способ быстрого поиска вакансии в конкретной компании:

- а) отправка резюме на общую почту сайта компании
- б) использование сервиса подписки на уведомления о новых вакансиях
- в) посещение ярмарок вакансий, организуемых компанией
- г) телефонный звонок руководителю отдела кадров

Профессиональная траектория

15) Выбор образовательной программы для повышения конкурентоспособности зависит от анализа:

- а) зарплат конкурентов по отрасли
- б) технологий и инструментов, используемых профессионалами
- в) численности выпускников аналогичных образовательных учреждений
- г) перспективы демографического прироста региона

Компетенции

16) Hard skills относятся к следующим видам компетенций:

- а) специальные умения и знания, приобретаемые посредством обучения
- б) общие способности адаптироваться к новым условиям
- в) умения выстраивать коммуникации внутри коллектива
- г) способности решать нестандартные проблемы самостоятельно

Инфраструктура цифровой карьеры

17) Основная задача цифрового следа специалиста заключается в:

- а) увеличении количества публикаций в социальных сетях
- б) поддержании положительной репутации и узнаваемости в профессиональной среде
- в) повышении активности личного аккаунта в мессенджерах
- г) привлечении максимального числа подписчиков

Управление карьерой

18) Управленческая модель персонального бренда означает создание:

- а) единственного образа, подходящего каждому работодателю
- б) многогранного имиджа, адаптирующегося под разные ситуации
- в) скрытого профиля, минимально отражающего личную жизнь
- г) искусственно завышенных ожиданий относительно своего уровня компетентности

HR-практики

19) Основным инструментом оценки эффективности сотрудника после приема на работу:

- а) Испытательный срок
- б) Анкетирование коллег и руководителей
- в) Составление отчета сотрудником о проделанной работе
- г) Повторное проведение собеседования спустя полгода

Методы подбора персонала

20) Метод найма сотрудников, при котором кандидаты проходят испытания и тесты перед принятием решения, называется:

- а) активный рекрутинг
- б) ассесмент-центр
- в) временный наем
- г) конкурсный отбор

Пример индивидуальной карты карьерного развития:

Карта оформляется в электронном виде, в форме таблицы, инфографики или mind map

Разделы карты:

1) SWOT-анализ:

- Кто я?
 - ценности и убеждения
 - интересы и хобби
 - навыки и компетенции
 - профессиональные амбиции
- Что важно именно мне?
 - баланс работа-жизнь
 - финансовое благополучие
 - самореализация
 - возможность роста и развития

2) Анализ рынка труда

- какие профессии востребованы?
- каковы тенденции развития отрасли?
- кого ищут работодатели?
- какой уровень заработной платы ожидать?

3) Определение целей

- моя профессиональная цель
- этапы её достижения
- основные препятствия и риски
- ресурсы и поддержка

4) План действий

- образование и повышение квалификации
- практический опыт и стажировки
- поиск возможностей трудоустройства
- налаживание контактов и развитие сети знакомств

5) Мониторинг прогресса

- регулярный самоанализ
- оценка достигнутых результатов
- пересмотр целей и планов при необходимости

Вопросы, на которые отвечает карьерная карта:

- Где я сейчас нахожусь профессионально?
- Куда я хочу прийти в своей профессиональной сфере?
- Какие шаги мне нужно предпринять для достижения моих целей?
- Какие возможности и угрозы существуют на моём пути?
- Какими ресурсами я располагаю и как ими воспользоваться эффективно?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится с использованием балльно-рейтинговой системы оценивания по результату выполнения контрольных заданий.

Вид оценочного средства	Критерии оценивания	Балл (максимально)
Тестовые задания	1. Количество правильно выбранных вариантов. 2. Разделение заданий по уровням сложности, где простые вопросы стоят 1 балл, средние – 2 балла, сложные – 3 балла	40
Индивидуальная карта карьерного развития	1. Пройдено тестирование управленческих компетенций, проводимое АНО «Россия – страна возможностей». 2. Представлена информация не менее чем в 50% разделов индивидуальной карты карьерного развития обучающегося.	60
Итого		100

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Курс «Как использовать искусственный интеллект без вреда для карьеры». Режим доступа: <https://rsv.ru/education/course/3/3970/?foreignCourseAreasId=2191332>.
2. Курс «Сопроводительное письмо. Как попасть в точку за несколько секунд». Режим доступа: <https://rsv.ru/education/course/7/3935/?foreignCourseAreasId=219133>
3. Курс «Виды мотивации при планировании карьеры». Режим доступа: <https://rsv.ru/education/course/10/3868/?foreignCourseAreasId=219133>

Дополнительная литература:

1. Литвинцева Т.Н. Практикум по психологии профессиональной ориентации и консультированию // Под ред. Т.Н. Литвинцевой. — Ростов н/Дону: Феникс, 2020. — 320 с.
2. Антонова Н.Б. Индивидуальная траектория профессионального развития специалиста / Н.Б. Антонова. — Новосибирск: Сибирская академия госслужбы, 2021. — 192 с.
3. Психология труда, инженерная психология и эргономика / под общ. ред. Е.А. Климова. — Москва: Юрайт, 2022. — 512 с.
4. Колосова А.Г. Основы формирования корпоративной культуры организации: учеб.-методическое пособие / А.Г. Колосова. — Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2021. — 144 с.
5. Гордеев Д.Ю. Как управлять своей карьерой. Современные подходы и методы / Д.Ю. Гордеев. — Москва: РИПОЛ классик, 2023. — 176 с.
6. Карпов А.В. Управление карьерой: учебное пособие / А.В. Карпов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 288 с.
7. Маркова Н.А., Щербакова О.С. Профессиональное развитие и карьера: учеб.-методич. пособие / Н.А. Маркова, О.С. Щербакова. — СПб.: Изд-во СПбГУ, 2020. — 160 с.
8. Шекшня С.В. Персонал предприятия: стратегия управления. Учебник для вузов / С.В. Шекшня. — Москва: Вершина, 2022. — 352 с.
9. Голланд Ф.Л. Психология карьеры: теория выбора профессии / Ф.Л. Голланд. — Харьков: Гуманитарный центр, 2021. — 240 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ Сайт Ассоциации менеджеров России: АМР. Полезные публикации и исследования о развитии управленческих компетенций и карьерных стратегиях.
- ~ Портал SuperJob.ru Ресурс, содержащий вакансии, советы по трудоустройству и рекомендации по построению успешной карьеры.
- ~ Центр стратегических разработок Минобрнауки России. Материалы о формировании профессиональных компетенций и программах повышения квалификации.
- ~ Российская электронная библиотека eLibrary.ru. Доступ к научным статьям и публикациям по вопросам личностного роста, эффективного лидерства и карьерного планирования.
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>).

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ электронная информационно-образовательная среда БФУ им. И. Канта обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ корпоративная платформа Яндекс.Телемост;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки»

Шифр: 10.05.01

Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители:

Масленников П.В., к.б.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»;
Судоплатов К.А., ст. преподаватель ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»;
Винокурова Н.В., к.б.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»;
капитан 1 ранга Кужелев А.А., к.т.н., начальник учебной части - заместитель начальника
военного учебного центра БФУ им. И.Канта;
капитан 1 ранга запаса Кочетков А.А., доцент, старший преподаватель ОНК "Институт
образования и гуманитарных наук" БФУ им. И.Канта»;
подполковник запаса Бурдилов А.И., к.п.н., доцент ОНК "Институт образования и
гуманитарных наук" БФУ им. И.Канта»;
подполковник запаса Калмыков Д.Ю., старший преподаватель ОНК "Институт образования
и гуманитарных наук" БФУ им. И.Канта».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
 - Программа дисциплины «Основы военной подготовки»
5. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Целью освоения модуля является формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, формирование навыков безопасного поведения в повседневной жизни и в экстремальных условиях, формирование способности и готовности к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Образовательные результаты

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.15. Оценивает факторы риска и степень потенциальной опасности чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК.1.16. Применяет методы защиты в чрезвычайных ситуациях, навыки военной подготовки в условиях военных конфликтов в интересах Родины УК.1.17. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения	Знать: поражающие факторы стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф с выходом в атмосферу радиоактивных веществ (РВ) и аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), современных средств поражения; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и опасных производственных факторов; правовые, нормативно-технические и организационные основы «Безопасности жизнедеятельности»; основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевоинских подразделений (мотострелкового отделения, взвода, роты); основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевоинского боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки

		топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы. Уметь: ~ проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; ~ эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; ~ планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; ~ правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; ~ осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; ~ оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; ~ выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; ~ читать топографические карты различной номенклатуры; ~ давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; ~ применять положения нормативно-правовых актов. Владеть: ~ методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; ~ методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций и предотвращения их негативных последствий; ~ методами повышения стрессоустойчивости; ~ способами управления эмоциями в экстремальных ситуациях; ~ строевыми приемами на месте и в движении; ~ навыками управления строями взвода; ~ первичными навыками стрельбы из стрелкового оружия; ~ первичными навыками подготовки к ведению общевойскового боя; ~ навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; ~ первичными навыками ориентирования на
--	--	---

		местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.
--	--	--

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей сфере профессиональной деятельности. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

1. Наименование дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности».

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, формирование навыков безопасного поведения в повседневной жизни и в экстремальных условиях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины студент должен овладеть следующими результатами обучения:

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектно-типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.15. Оценивает факторы риска и степень потенциальной опасности чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК.1.16. Применяет методы защиты в чрезвычайных ситуациях, навыки военной подготовки в условиях военных конфликтов в интересах Родины УК.1.17. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения	Знать: • поражающие факторы стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф с выходом в атмосферу радиоактивных веществ (РВ) и аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), современных средств поражения; • анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и опасных производственных факторов; • правовые, нормативно-технические и организационные основы «Безопасности жизнедеятельности»; Уметь: • проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; • эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; • планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Владеть: • методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; • методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций и предотвращения их негативных последствий; • методами повышения стрессоустойчивости. Способами управления эмоциями в экстремальных ситуациях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» представляет собой дисциплину обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Тематика лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение. Основные понятия, термины и определения.	Цель и содержание дисциплины, ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста. Основные понятия. Понятие опасности. Структура и состав опасности. Процесс идентификации опасности. Различные классификации опасностей. Аксиома о потенциальной опасности деятельности человека. Принципы достижения безопасности. Методы анализа опасности. Количественная характеристика опасности. Риск. Степень риска. Основные виды риска. Индивидуальный риск. Коллективный риск. Технический риск. Экологический риск. Социальный риск. Кривая Фармера. Экономический риск. Потенциальный территориальный риск. Профессиональный риск. Оценка травматизма и профзаболеваний на производстве. Оценка экономических потерь предприятия. Показатель сокращения продолжительности жизни, методика определения. Концепция приемлемого риска и оценка безопасности профессиональной деятельности в РФ. Мотивированный и немотивированный риск. Методы определения риска. Управление риском. Анализ риска. Качественные методы анализа опасностей и риска. Проверочный лист. Предварительный анализ опасностей. Анализ видов и последствий отказов. Анализ опасности и работоспособности. Анализ ошибок персонала. Причинно-

		следственный анализ. Анализ «дерева отказов» или «дерева причин». Анализ «дерева событий» или «дерева последствий».
2	Безопасность жизнедеятельности и природная среда. Экологические опасности. Классификация. Источники загрязнения среды обитания.	Экологическая безопасность. Критерии оценки качества окружающей среды, экологическое нормирование. Классификация нормативов качества природной среды. Основные принципы нормирования ОС. Государственные природоохранные органы РФ. Общественные природоохранные организации. Структура и краткая характеристика. Законодательство по охране природной среды РФ. Структура и основные документы. Система государственных стандартов «Охрана природы». Структура и описание. Экологическое законодательство и нормативные документы в области охраны окружающего воздуха. Основная характеристика загрязнителей атмосферного воздуха. Токсическая доза. Виды дозы. Виды ПДК для воздуха. Эффект суммации ПДК. ПДЭН. ВДК (ОБУВ). Определение и краткая характеристика понятий. Основные загрязнители атмосферного воздуха: классификация с ссылкой на ГОСТ; ПДКсс и ПДКмр. Оценка выбросов ЗВ по ЮНЕП. Критерии оценки состояния загрязнения атмосферы. КИЗА. Оценка рассеивающей способности атмосферы. Экологический мониторинг. Цель, ступени и структура. (ЕГСЭМ) РФ. Примеры. Экологическая экспертиза. Законодательная и нормативная база. Принципы экологической экспертизы. Методы экологической экспертизы. Федеральные и региональные уровни. Общественная экологическая экспертиза. Ресурсные критерии оценки состояния поверхностных вод. Экологическое законодательство и нормативные документы в области водопользования, водосбережения и безопасности водных объектов. Нормирование качества воды. Классификация водоемов и ПДК. Методы комплексной оценки загрязненности поверхностных вод. Классы качества вод в зависимости от ИЗВ и индекса сапробности S. Гидрохимический метод комплексной оценки загрязнения вод: Ki Ni, Vi, Zc. Теория «биогеохимических провинций». Эндемические заболевания. Примеры. Общие и суммарные показатели качества вод, нормативные требования по качеству. Значение водного фактора в распространении острых кишечных инфекций и инвазий. Болезнь легионеров. Санитарно-микробиологическая оценка качества вод. Методы и объекты индикации, их общая характеристика. Показатели санитарно-микробиологической чистоты вод по СанПиНу 2.1.4.1074-01. Мероприятия, направленные на сохранение гидроресурсов. Замкнутые водооборотные системы. Кратность использования воды в обороте. Аэробная биохимическая очистка-минерализация. Анаэробная биохимическая очистка. Технология и степень эффективности очистки. Основная характеристика земельных ресурсов. Состав и структура почвы (почвенные фазы и горизонты). Минеральный состав почвы. Полидисперсность почвы. Гигиеническое и эпидемиологическое значение почвы. Антагонизм почвенной микрофлоры. Санитарная охрана почвы. Коэффициент

		концентрации химического вещества (K_i). Суммарный показатель загрязнения (Z_c). Оценочная шкала опасности загрязнения почв. Утилизация твердых и жидких бытовых отходов как экологический пример.
3	Физиология и безопасность труда, обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Вредные и опасные производственные факторы	Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Особенности структурно-функциональной организации человека. Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий. Характеристика нервной системы. Условные и безусловные рефлексы. Анализаторы, их строение, функции. Функциональные характеристики и роль во взаимодействии с внешней средой. Вегетативная нервная система, роль в защитных реакциях. Критические периоды в развитии ее отделов и суточном режиме. Безопасность труда. Здоровье, определение. Виды здоровья. Профилактика нарушений состояния здоровья человека. Виды профилактики. Правовые и организационные основы производственной безопасности. Правовые и нормативно-методические документы по безопасности труда. Система государственных стандартов «Охрана труда». Структура и описание. Производственная среда. Классификация вредных и опасных производственных факторов в соответствии с ГОСТом 12.0.003-74. ПДУ вредного или опасного производственного фактора. Категории работ по интенсивности энергозатрат в соответствии с Р 2.2.2006–05. Динамический стереотип как фактор, определяющий функциональные возможности организма. Работоспособность. Определение физической работоспособности при помощи теста PWC170 (Physical working capacity). Общая физическая работоспособность. Относительная работоспособность. Оценка фактического состояния условий труда и классификация условий труда по степени вредности (Р 2.2.2006–05). Динамические и статические нагрузки. Методика расчета. Физиологические изменения в организме при физической и умственной нагрузке. Производственный травматизм. Причины производственного травматизма. Профессиональные заболевания. Острые и хронические профзаболевания, их характеристика и примеры. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Рабочая зона. Рабочее место. Условия труда. Тяжесть труда. Напряжённость труда. Методика расчета. Опасные и вредные факторы производственной среды. АПФД. Общая характеристика и классификация АПФД. Аэрозоли дезинтеграции. Аэрозоли конденсации. Действие пыли на организм человека (классификация). Фиброгенность пыли. Нормирование и оценка степени воздействия АПФД. Классификация условий труда при профессиональном контакте с АПФД в соответствии с Р 2.2.2006-05. Принцип защиты временем при воздействии АПФД. Расчет допустимого стажа работы. Наиболее вредные характеристики пыли. Воздействие пыли на различные органы и ткани человека. Пневмокониозы. Токсико-пылевой бронхит. Бронхиальная астма. Профилактика пылевых заболеваний. Лечебно-

		профилактические мероприятия. Санитарно-технические мероприятия. СИЗ. УФ-излучение. Характеристика, классификация. Гигиеническое нормирование УФ в соответствии с СН № 4557-88 и МУ № 5046-89. Классификация условий труда по Р 2.2.2006-05. Биологическая оценка ультрафиолетового облучения. Бактерицидный и эритемный поток УФ. Виды доз облученности. Пороговая доза эритемной облученности: разовая и суточная. Биодоза. Производственные источники УФ. Биологическое действие УФ. Профилактические и защитные меры. СИЗ. ИК-излучение. Характеристика, классификация. Биологическое действие. Основой закон термодинамики и расчет радиационных потерь организма. Расчет теплового облучения работающего. Гигиеническое нормирование ИК в соответствии с СанПиН 2.2.4.548-96. Категории работ (классификация по энергозатратам). Классификация условий труда по Р 2.2.2006 – 05. Определение ТНС-индекса и классы условий труда по этому показателю. Принцип защиты временем и нормирование температуры воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин. Нормирование перепадов температур на рабочих местах в зависимости от категорий. СИЗ. Свет. Основные светотехнические характеристики и гигиенические требования по освещенности к рабочему месту. Нормирование освещенности по СНиП 23-05-95 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Классификация условий труда по Р 2.2.2006 – 05. Классы условий труда в зависимости от дополнительных параметров световой среды. Разряды зрительных работ. Расчет естественного и искусственного освещения (метод светового потока). Основные зрительные функции. Механизм образования близорукости. Профилактика миопии. Действие электрического тока на организм человека. Классификация видов тока по действию на человека. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Анализ опасности поражения электрическим током в различных электрических сетях (задание). Критерии электробезопасности и нормативные документы. Напряжение шага и прикосновения. Средства защиты, применяемые в электроустановках. Зануление и заземление принципиальная разница двух методов. Организация безопасности эксплуатации электроустановок. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током. Шум. Гигиеническая классификация шума. Классификация шума по ГОСТ 12.1.029-80 и ГОСТ 12.1.003-83. Основные характеристики звуковых волн. Уровень громкости звука. Гигиеническое нормирование шума по ГОСТ 12.1.003-83 и СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Нормирование постоянного и непостоянного шума. Нормирование шума для ориентировочной оценки. Коррекция уровня звукового давления. Доза шума. Оценка источников шума (2 и более) одинаковых и разных по своему уровню. Количественная
--	--	---

		оценка тяжести и напряженности трудового процесса в зависимости от уровня шума. Классификация условий труда по Р 2.2.2006 – 05. Категории тяжести трудового процесса по СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Переход от дБ к разам. Профилактика профзаболеваний. Инфразвук. Гигиеническая классификация и нормирование постоянного и непостоянного инфразвука по СН 2.2.4/2.18.583-96. ПДУ инфразвука. Биологическое действие. Профилактика. Ультразвук. Классификация и гигиеническое нормирование по СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 и ГОСТ 12.1.001-89. Нормирование контактного ультразвука. Вегетативно-сенсорная полиневропатия. Биологическое действие. Профилактика профессиональных заболеваний. Электромагнитные волны. Источники электромагнитного излучения. Воздействие на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Напряженность ЭП и МП. Тепловой порог. Нормирование и профилактика профзаболеваний. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций. Вибрационная болезнь. Профилактика. Лазерное излучение. Природа, источники и основные характеристики лазерного излучения, воздействие на организм человека и гигиеническое нормирование. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Безопасность автоматизированных объектов. Системы автоматического контроля. Психологические факторы при работе с информационными системами.
4	Принципы возникновения и классификация ЧС. Оценка, прогноз и мониторинг ЧС в РФ и за рубежом.	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях, определение чрезвычайной ситуации, аварии, катастрофы, стихийного бедствия. Понятие аварийной и предаварийной ситуации, экстремальная ситуация, стадии чрезвычайной ситуации, классификация чрезвычайных ситуаций. Государственная концепция обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, разработка технических и организационных мероприятий, снижающих вероятность реализации поражающего потенциала современных технических систем. Подготовка объекта и обслуживающего персонала, служб МЧС и населения к действиям в условиях ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций: разработка плана ликвидации последствий ЧС, спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения: разведка очага поражения, локализация и тушение пожаров, розыск пострадавших, оказание пострадавшим первой помощи, санитарная обработка людей и техники, обеззараживание местности, неотложные аварийно-спасательные работы, спасательная техника и ее применение, определение материального ущерба, числа жертв и травм. Обучение персонала объекта и населения действиям в чрезвычайных ситуациях, психологическая подготовка персонала и населения к ЧС, структура МЧС Российской Федерации и их сил быстрого реагирования. Организация систем мониторинга, цели и задачи мониторинга, виды мониторинга, экологический мониторинг, глобальный,

		национальный, региональный мониторинг. Организация систем мониторинга в России, общегосударственная сеть наблюдения и контроля.
5	ЧС природного и биолого-социального характера. Стихийные бедствия, виды, характеристика, основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС.	Классификация ЧС по источнику происхождения и масштабу. Классификация природных опасностей. Геологические. Гидрологические. Метеорологические. Природные пожары. Инфекции. Наводнение, Половодье. Паводок, последствия. Классификация наводнений по признаку причин и по высоте подъема воды, ущербу и площади затопления. Защита и действие населения при угрозе и во время наводнения. Действия человека, оказавшегося в воде. Ураганы, бури, смерчи, их происхождение и последствия. Меры по обеспечению безопасности населения. Шкала Бофорта. Шкала перевода из баллов в м/с. Землетрясение. Основные параметры землетрясений, их последствия. Очаг, гипоцентр, эпицентр, эпицентральная зона (плейстосейстовая область). Изосейсты. Характеристики землетрясений: Энергия (Е), магнитуда (М), интенсивность (I), глубина гипоцентра (h). Шкала Рихтера. Шкала силы (интенсивности) землетрясений (Шкала MSK -64). Сейсмограммы. Фазы землетрясения, их отличия. Форшоки. Афтершоки. Правила безопасного поведения во время землетрясения. Обвалы, оползни и сели, их происхождение, последствия и предотвращение данных событий. Классификация и профилактические мероприятия. Действия населения при угрозе схода оползней, селей и обвалов. Лесные и торфяные пожары, их последствия и предотвращение. Классификация пожаров. Меры безопасности в зоне лесных и торфяных пожаров. Извержение вулканов. Классификация и основные поражающие факторы. Снежные лавины. Классификация. Действие человека при данных стихийных бедствиях. ЧС биолого-социального характера. Инфекционный процесс. Источник возбудителя инфекции. Эпидемический процесс. Эпидемический очаг инфекции. Эпидемия, пандемия. Старые. Новые и возвращающиеся инфекции, примеры. Механизм, факторы и основные пути передачи и проникновения возбудителя инфекции. Формы взаимодействия инфекционного агента с макроорганизмом. Острые и хронические формы. Реинфекция. Носительство инфекции. Субклиническая форма. Латентная форма. Медленная инфекция. Важнейшие свойства микроорганизмов, способных вызывать инфекционный процесс. Патогенность. Вирулентность. Адгезивность. Инвазивность. Токсигенность. Экзотоксины. Эндотоксины. Естественная классификация инфекционных болезней. Антропонозы и Зоонозы. Восприимчивый организм. Виды иммунитета. Естественный (специфический и неспецифический) и приобретенный. Иммунизация населения. Виды искусственного иммунитета.
6	ЧС техногенного характера.	ЧС техногенного характера. Классификация. Аварии и катастрофы. Причины возникновения пожара в жилых и

	Аварии, взрывы, пожары, и др. Основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС.	общественных зданиях. Меры пожарной безопасности в быту. Пожары и взрывы, их причины и возможные последствия. Горение. Возгорание. Воспламенение. Концентрационные пределы. Методы тушения пожаров. Огнегасительные вещества. Средства пожаротушения. Первичные, стационарные и передвижные. Зоны действия взрыва. Причины взрывов. Действие взрыва на человека (действие ударной волны). Правила безопасного поведения при пожаре и угрозе взрыва. ХОО. Аварии на ХОО. АХОВ. Физико-химические свойства АХОВ влияющие на характер поражения. Поражающее действие АХОВ и пути проникновения в организм. Классификация. Характеристики действия АХОВ: токсичность, дозы, токсодозы, концентрации. Клиническая классификация АХОВ. Развитие аварии при хранении АХОВ под давлением в виде жидкости. Зона химического заражения. Очаги поражения. Продолжительность заражения. Источники опасности при авариях на ХОО. Химическая обстановка и ее оценка. Задание метеоусловий. Количество АХОВ, обусловившее ЧС. Эквивалентное количество АХОВ. Коэффициенты, используемые при расчете эквивалентного количества АХОВ. Определение эквивалентного количества вещества в первичном облаке. Определение эквивалентного количества вещества во вторичном облаке и времени испарения. Расчет глубины зоны заражения при аварии на ХОО. Определение площади зоны заражения. Определение времени подхода зараженного воздуха к заданному объекту. Определение продолжительности заражения. Защитные мероприятия на химически опасных объектах. Средства индивидуальной защиты. Способы защиты от АХОВ. Медицинская помощь пострадавшим при авариях на ХОО. Свойства аммиака и хлора, учитываемые при оказании первой помощи. Способы и средства ликвидации последствий аварий на ХОО. Радиационная безопасность. Виды и основная характеристика ионизирующих излучений. Корпускулярное и электромагнитное излучение. Источники радиационной опасности, естественные и искусственные. Радиоактивный распад. Изотопы. Радионуклиды. Период полураспада. Эффективный период полураспада. Характеристики радиационного излучения. Активность радионуклидов, виды активности. Доза излучения. Виды доз. Общая характеристика. Мощность доз. Коллективная эффективная эквивалентная доза. Полная коллективная эффективная эквивалентная доза. Понятие «уровень радиации» и «уровень (плотность) загрязнения» радионуклидом. НРБ-99. Категории облучаемых лиц. Нормирование радиационной безопасности в случае радиационной аварии. Пределы доз (ПД). Гигиеническая оценка и классификация условий труда при работе с источниками ионизирующего излучения. Максимальные потенциальные эффективные и эквивалентные дозы, их МПД. Допустимая мощность годовой потенциальной дозы (ДМПД). Классификация условий труда по Р 2.2.2006 – 05.
--	--	--

		Радиационная защита. РОО и зоны безопасности. Международная шкала тяжести событий на АС. Аварии на РОО. Классификация аварий. Радиационная опасность аварии. Состав выброса и воздействие излучений по стадиям аварии (стадии РА). Состав защитных мероприятий при авариях на РОО. Заблаговременные и оперативные мероприятия РЗ. Зонирование территории при авариях на РОО. ЗРА и ЗРК. Типовые режимы радиационной защиты при авариях на АС. Зона радиационного загрязнения на ранней и промежуточной стадиях аварии (ЗРА). Зонирование внутри зоны отселения по степеням фактического загрязнения местности. Зонирование на восстановительной стадии аварии РОО. ЗРА и ЗРК. Зонирование ЗРА. Вмешательство и его принципы. Классификация противорадиационных укрытий. Классификация радиопротекторов. Типовые режимы радиационной защиты при авариях АЭС. Эвакуация населения, ее предназначение, порядок проведения мероприятий при эвакуации.
7	ЧС военного времени. Оружие массового поражения. Современная классификация. Действие населения при применении ОМП.	Чрезвычайные ситуации военного времени. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степени разрушения зданий, сооружений, технических и транспортных средств. Возникновение и развитие пожаров в городах и на объектах экономики. Зоны радиоактивного заражения при наземных ядерных взрывах, воздействие радиации и электромагнитного импульса на технические средства. Возможные поражения людей при ядерном взрыве. Планируемые спасательные и другие неотложные работы в зонах очага ядерного поражения. Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отравляющих веществ. Зоны заражения и очаги поражения. Обычные средства поражения, их характеристики, профилактика последствий применения обычных средств поражения. Биологическое оружие. Основные характеристики и защита населения при использовании данного типа оружия МП.
8	Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура	Задачи. ГО РФ и различных государств. МЧС РФ. Эвакуация. Особенности, задачи. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи и структура. Территориальные подсистемы РСЧС. Функциональные подсистемы РСЧС. Уровни управления и состав органов по уровням. Координирующие органы, органы управления по делам ГО и ЧС, органы повседневного управления. Гражданская оборона, ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура ГО в РФ. Задачи ГО, руководство ГО, органы управления ГО, силы ГО, гражданские организации ГО. Структура ГО на промышленном объекте. Планирование мероприятий по гражданской обороне на объектах. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия.

		Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
9	Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-техническая документация	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Международное сотрудничество по охране окружающей среды. Мониторинг окружающей среды в РФ и за рубежом. Правила контроля состояния окружающей среды. Законодательство о труде. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Чрезвычайные ситуации в законах и подзаконных актах. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.
10	Безопасность на транспорте	Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ О безопасности дорожного движения. Обучение правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах. Классификация видов опасностей на транспорте (наземный, железнодорожный, водный, воздушный транспорт). Причины опасных ситуаций на транспорте. Правила дорожного движения для: пешехода, пассажира, велосипедиста. Распознавание ситуаций криминогенного характера, ситуаций угрозы террористического акта на транспорте. Предупреждение возникновения сложных и опасных ситуаций. Оказание первой помощи (элементы первой помощи) при неотложных состояниях. Вызов экстренной службы. Помощь при дорожно-транспортном происшествии. Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития. Общие правила движения пешеходов. Правило движения Юлия Цезаря в древнем Риме. Первые правила в России. Первые автомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первые советские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движения на территории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил движения. ГИБДД — гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходов по улицам и дорогам. Организация движения организованных пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения групп детей. Элементы улиц и дорог. Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение в транспортном средстве. Где запрещается перевозить детей? Способы регулирования дорожного движения. Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик — основной способ регулирования при заторах и неисправностях светофора. Дорожные знаки как один из способов регулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики.

		Виды дорожной разметки и ее назначение для регулирования движения транспорта и пешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка. Тормозной и остановочный путь автомобиля. Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного и тормозного пути. Зависимость тормозного и остановочного пути от состояния покрытия, тормозных систем, скорости движения и массы транспортного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Назначение и виды транспортных средств. Механические и немеханические транспортные средства. Механические транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы и гужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт и особенности его движения. Применение специальных сигналов на транспортных средствах. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями световыми приборами и рукой. Действия очевидцев дорожно-транспортных происшествий. Назначение и группы дорожных знаков. Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов, значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знаки и знаки сервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортные происшествия: по вине пешеходов, водителей, велосипедистов, состояния дороги и погодных условий. Мероприятия, проводимые по их устранению. Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД. Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста. Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Правила перевозки травмированных.
11	Медико-биологические и психологические основы безопасности жизнедеятельности	Оказание первой медицинской помощи утопающему. Искусственная вентиляция легких. Ушиб. Признаки ушиба. Растяжения. Признаки растяжения. Вывих. Признаки. Перелом. Виды переломов. Признаки. Наиболее частые осложнения переломов. Первая медицинская помощь при растяжениях, переломах и вывихах. Иммобилизация и средства её достижения. Оказание первой медицинской помощи при термических и химических ожогах. Классификация ожогов. Оценка площади ожога. Ожоговая болезнь. Стадии. Ожоговый шок. Острая ожоговая токсемия, ожоговая септикотоксемия, реконвалесценция. Первая медицинская помощь при отравлении СДЯВ и ОВ. Классификация. Действие на организм человека. Первая медицинская помощь. Сердечно-сосудистая недостаточность – обморок, коллапс, шок. Оказание первой медицинской и

		доврачебной помощи. Кома. Первая медицинская и доврачебная помощь. Виды, классификация, диагностика и оказание первой помощи при кровотечениях. Кровопотеря. Наложение жгута. Раны. Правила и приемы наложения повязок. Первая медицинская помощь при отморожении. Физиологические изменения и признаки отморожения. Классификация поражений. Действие электрического тока на человека. Термическое. Электролитическое. Биологическое. Электрический ожог. Классификация и виды ожогов. Электрические знаки. Электрический удар. Классификация. Возможные пути тока через тело человека. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударах, признаки поражения. Понятие и определения здоровья. Общебиологическое здоровье. Популяционное. Индивидуальное. Факторы, влияющие на здоровье людей. Первичная, вторичная и третичная профилактика нарушений состояния здоровья. Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях. Норма психологического здоровья, психология риска, регуляция психологического состояния, психологическое воздействие на людей обстановки чрезвычайной ситуации, идентифицированные личности, психологический портрет, социально-психологические отклонения в чрезвычайных ситуациях, дезадаптированность личности, посттравматические расстройства
--	--	---

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Тема № 1. Введение. Основные понятия, термины и определения	Методы определения риска. Управление риском. Анализ риска. Качественные методы анализа опасностей и риска. Причинно-следственный анализ.
2	Тема № 2 Безопасность жизнедеятельности и природная среда. Экологические опасности. Классификация. Источники загрязнения среды обитания	Основная характеристика земельных ресурсов. Состав и структура почвы (почвенные фазы и горизонты). Минеральный состав почвы. Гигиеническое и эпидемиологическое значение почвы. Санитарная охрана почвы. Оценочная шкала опасности загрязнения почв. Утилизация твердых и жидких бытовых отходов как экологический пример.
3	Тема № 3. Физиология и безопасность труда, обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Вредные и опасные произв. факторы	Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий. Характеристика нервной системы. Условные и безусловные рефлексы. Анализаторы, их строение, функции. Вегетативная нервная система, роль в защитных

		реакциях.
4	Тема № 4. Принципы возникновения и классификация ЧС. Оценка, прогноз и мониторинг ЧС в РФ и за рубежом	Организация систем мониторинга, цели и задачи мониторинга, виды мониторинга, экологический мониторинг, глобальный, национальный, региональный мониторинг. Организация систем мониторинга в России, общегосударственная сеть наблюдения и контроля.
5	Тема № 5. ЧС природного и биолого-социального характера. Стихийные бедствия, виды, характеристика, основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС	ЧС биолого-социального характера. Инфекционный процесс. Источник возбудителя инфекции. Эпидемический процесс. Эпидемический очаг инфекции. Эпидемия, пандемия. Старые. Новые и возвращающиеся инфекции, примеры. Механизм, факторы и основные пути передачи и проникновения возбудителя инфекции. Формы взаимодействия инфекционного агента с макроорганизмом.
6	Тема № 6. ЧС техногенного характера. Аварии, взрывы, пожары, и др. Основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС	ЧС техногенного характера. Классификация. Аварии и катастрофы. Причины возникновения пожара в жилых и общественных зданиях. Меры пожарной безопасности в быту. Пожары и взрывы, их причины и возможные последствия. Горение. Возгорание. Воспламенение. Концентрационные пределы. Методы тушения пожаров.
7	Тема № 7. ЧС военного времени. Оружие массового поражения. Современная классификация. Действие населения при применении ОМП	Биологическое оружие. Основные характеристики и защита населения при использовании данного типа оружия.
8	Тема № 8. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура. Задачи. ГО РФ и различных государств. МЧС РФ. Эвакуация. Особенности, задачи	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи и структура. Территориальные подсистемы РСЧС. Функциональные подсистемы РСЧС. Уровни управления и состав органов по уровням.
9	Тема № 9. Управление безопасностью жизнедеятельности. Противодействие терроризму и экстремизму.	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Международное сотрудничество по охране окружающей среды. Мониторинг окружающей среды в РФ и за рубежом. Правила контроля состояния окружающей среды. Законодательство о труде. Противодействие терроризму и экстремизму.
10	Тема № 10. Безопасность на транспорте.	Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ О безопасности дорожного движения. Обучение правилам безопасного поведения на

		автомобильных дорогах. Классификация видов опасностей на транспорте (наземный, железнодорожный, водный, воздушный транспорт). Причины опасных ситуаций на транспорте. Правила дорожного движения для: пешехода, пассажира, велосипедиста. Распознавание ситуаций криминогенного характера, ситуаций угрозы террористического акта на транспорте. Предупреждение возникновения сложных и опасных ситуаций. Оказание первой помощи (элементы первой помощи) при неотложных состояниях. Вызов экстренной службы. Помощь при дорожно-транспортном происшествии.
11	Тема № 10. Медико-биологические и психологические основы безопасности жизнедеятельности	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях. Норма психологического здоровья, психология риска, регуляция психологического состояния, психологическое воздействие на людей обстановки чрезвычайной ситуации, идентифицирование личности, психологический портрет, социально-психологические отклонения в чрезвычайных ситуациях, дезадаптированность личности, посттравматические расстройства.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий

Чрезвычайные ситуации природного характера	
1	Наводнение. Половодье. Паводок, последствия. Классификация наводнений по признаку причин и по высоте подъема воды, ущерб и площади затопления. Защита и действие населения при угрозе и во время наводнения. Действия человека, оказавшегося в воде.
2	Землетрясения, основные параметры землетрясений, их последствия. Гипоцентр, эпицентр. Магнитуда. Энергия. Интенсивность. Глубина гипоцентра. Шкала MSK-64, шкала Рихтера. Правила безопасного поведения во время землетрясения.
3	Ураганы, бури, смерчи, тайфуны их происхождение и последствия. Меры по обеспечению безопасности населения. Шкала Бофорта. Цунами. Причины возникновения. Характеристика природного явления. Действие человека при данном стихийном бедствии.
4	Извержение вулканов. Снежные лавины. Обвалы, оползни и сели, их происхождение, последствия и предотвращение данных событий. Действия населения.
Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них характера	
5	Пожары, их причины и возможные последствия. Основные поражающие факторы. Горение. Возгорание. Воспламенение. Методы тушения пожаров. Классификация средств. Огнетушители. Вещества. Средства пожаротушения. Классификация. Первичные, стационарные и передвижные.
6	Меры пожарной безопасности в быту. Поведение человека в данной ситуации. Первая медицинская и доврачебная помощь. Лесные и торфяные пожары, их последствия и предотвращение. Классификация пожаров. Меры безопасности в зоне лесных и торфяных пожаров.
7	Взрывы и их последствия. Зоны действия взрыва. Действие взрыва на человека (действие ударной волны) и здания. Концентрационные пределы. Правила безопасного поведения при угрозе взрыва. Поведение человека в данной ситуации.

	Первая медицинская и доврачебная помощь.
8	Химически опасные объекты производства, возможные последствия при авариях на химически опасных объектах, правила поведения. Хронические и острые интоксикации. Первая медицинская и доврачебная помощь при отравлении СДЯВ (сильнодействующими ядовитыми веществами) и ОВ (отравляющими веществами). Поведение человека в данной ситуации.
9	Аварии на радиационно-опасных объектах, возможные последствия облучения людей, ОЛБ (острая лучевая болезнь). Профилактика лучевых поражений. Первая медицинская и доврачебная помощь. Виды ионизирующих излучений, их основные характеристики. Правила поведения при радиационных авариях.
10	Транспортные аварии и их последствия. Безопасное поведение человека. Оказание первой медицинской помощи. Действие пассажиров при аварии на железнодорожном транспорте. Аварийные и опасные ситуации в метрополитене. Безопасное поведение человека. Оказание первой медицинской помощи.
11	Опасные и аварийные ситуации на воздушном и водном транспорте. Действие пассажиров. Оказание первой медицинской помощи.
Принципы обеспечения безопасности населения и территорий в ЧС мирного и военного времени	
12	Ядерное оружие, его боевые свойства и поражающие факторы. Классификация поражающих факторов ядерного взрыва и защита от их действия человека. Виды ядерных взрывов. След от радиоактивного облака. Зоны поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
13	Химическое оружие. Классификация по характеру токсического действия ОВ. Нервнопаралитические. Кожно-нарывные. Удушающие. Общеядовитые. Психохимические. Раздражающие. Классификация отравляющих веществ в зависимости от характера поражающего действия. Защита. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
14	Бактериологическое оружие. Защита от поражающих факторов. Способы применения. Эвакуация населения при ЧС, ее предназначение, порядок проведения мероприятий при эвакуации.
15	Современные и обычные средства поражения и защита от них. Классификация. Осколочные. Фугасные. Кумулятивные. Зажигательные. Объемного взрыва. Высокоточное оружие. Разведывательно-ударные комплексы. Управляемые авиационные бомбы. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
16	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов. Виды убежищ. Размещение и правила поведения людей в защитном сооружении. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). СИЗ кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты. Аптечка индивидуальная АИ-2. Индивидуальные противохимические пакеты. Организация и проведение санитарной обработки людей.
Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ЧС	
17	Иммунный статус человека. Органы иммунной системы. Понятия иммунная система и антигены. Вакцины, сыворотки. Иммунодефициты первичные и вторичные. Классификация. ВИЧ-инфекция как модель вторичного иммунодефицита. Профилактика СПИДа. Первая помощь.
18	Заболевания бронхолегочной системы (бронхит, плеврит, пневмония, рак легкого, пневмоторакс, пневмокониозы, эмфизема легких). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.
19	Туберкулез. Классификация. Клиническая характеристика. Вакцина БЦЖ Значение реакции Манту. Наблюдение и уход за больными.
20	Алкоголь и его влияние на физическое и психическое здоровье человека.

	Профилактика алкогольной зависимости. Курение и его влияние на здоровье курящего и окружающих (пассивное курение). Способы профилактики и отказа от курения.
21	Наркотические вещества и их влияние на физическое и психическое здоровье человека. Профилактика наркотической зависимости.
22	Функциональная анатомия органа зрения. Дальновзоркость и близорукость. Травмы глаза. Первая помощь. Профилактика заболеваний. Функциональная анатомия органа слуха. Основные нарушения. Профилактика.
23	Клинико-эпидемиологическая характеристика группы кишечных инфекций. Холера. Брюшной тиф. Сальмонеллез. Ботулизм. Дизентерия. Полиомиелит. Болезнь Боткина. Профилактика и оказание первой медпомощи.
24	Клинико-эпидемиологическая характеристика группы инфекций дыхательных путей. Грипп. Натуральная оспа. Эпидемический менингит. Эпидемический паротит (свинка). Энцефалиты вирусной этиологии. Профилактика и оказание первой медпомощи.
25	Клинико-эпидемиологическая характеристика группы инфекций дыхательных путей. Воспаление легких (пневмония). Ангина. Скарлатина. Дифтерия. Корь. Коклюш. ОРВИ. Профилактика и оказание первой медпомощи.
26	Клинико-эпидемиологическая характеристика группы кровяных инфекций. Сыпной тиф. Клещевой энцефалит, малярия. Профилактика и оказание первой медпомощи.
27	Детские инфекционные болезни. Корь и краснуха. Профилактика и оказание первой медпомощи. Профилактика и оказание первой медпомощи.
28	Клинико-эпидемиологическая характеристика группы инфекций наружных покровов. Бешенство. Столбняк. Сибирская язва. Ящур. Профилактика и оказание первой медпомощи.
Медицинская характеристика состояний, требующих оказания первой медицинской помощи, и методы оказания первой медицинской помощи	
29	Основные заболевания системы крови (анемия, лейкоз, лимфолейкоз, метгемоглобинемия). Первая помощь. Механизмы системы свертывания крови. Гемофилия. Первая помощь.
30	Раны. Виды ран. Повязка. Перевязка. Правила наложения и перевязки. Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Методы остановки кровотечений. Наложение кровоостанавливающего жгута.
31	Сосудистая недостаточность. Обморок. Коллапс. Кома, виды комы. Атеросклероз. Вегетативно-сосудистая дистония. Артериальная гипертензия. Гипертонический криз. Диагностика. Характеристика и первая медицинская помощь при данных ситуациях.
32	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Стенокардия. Аритмия сердца. Диагностика. Ушибы сердца. Диагностика. Первая помощь. Терминальное состояние. Агония. Клиническая и биологическая смерть.
33	Тепловой удар. Солнечный удар. Термические ожоги и ожоговая болезнь. Первая медицинская и доврачебная помощь.
34	Поражение электрическим током. Первая медицинская и доврачебная помощь. Действие электрического тока на человека. Термическое. Электролитическое. Биологическое. Электрический ожог. Классификация и виды ожогов. Электрические знаки. Электрический удар. Классификация. Возможные пути тока через тело человека. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током.
35	Химические ожоги. Отморожение и общее замерзание. Первая медицинская и доврачебная помощь. Укусы ядовитых змей и насекомых. Первая медицинская и доврачебная помощь.

36	Острые и хронические отравления. Принципы оказания первой медицинской помощи при различных отравлениях.
37	Ушибы, растяжения и разрывы мягких тканей, переломы и вывихи. Первая медицинская и доврачебная помощь. Порядок наложения шины. Первая помощь. Инородные предметы в дыхательных путях. Острая дыхательная недостаточность. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Оказание первой медицинской помощи при утоплении.
38	Понятие шока. Травматический шок. Фазы и степени шока. Первая медицинская и доврачебная помощь. Синдром длительного сдавливания. Клиническая картина. Первая медицинская и доврачебная помощь. Доврачебная реанимационная помощь. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца. Методика. Прямой массаж сердца.
Чрезвычайные ситуации (ЧС) социального характера	
39	Массовые беспорядки их сущность и характер проявления. Город как среда повышенной опасности. Толпа, виды толпы. Паника. Массовые погромы. Массовые зрелища и праздники. Безопасность в толпе. Процесс воздействия субъекта социальной ЧС на Россию и ее регионы.
40	Чрезвычайные ситуации (ЧС) криминального характера и защита от них. Кража. Мошенничество. Правила поведения в случаях посягательства на жизнь и здоровье (нападение на улице, приставания пьяного, изнасилование, нападение в автомобиле, опасность во время ночной остановки). Предупреждение криминальных посягательств в отношении детей.
41	Необходимая самооборона в криминальных ситуациях (правовые основы самообороны, основные правила самообороны, средства самозащиты и их использование).
Сущность и содержание информационной безопасности	
42	Формы методы и способы обеспечения информационной безопасности. Основы защиты деловой информации и сведений, составляющих государственную и служебную коммерческую тайны. Методы и средства защиты электронной информации. Информационные технологии и здоровье. Сотовая радиотелефонная связь.
Экономическая безопасность социально-экономических систем	
43	Система обеспечения экономической безопасности личности. Государственная стратегия в сфере обеспечения экономической безопасности личности: сущность и комплекс мер по ее обеспечению. Основные направления обеспечения экономической безопасности личности: кредитование физических лиц, инвестирование, страхование человека и имущества, защита авторских прав, защита прав потребителей.
Биологические опасности	
44	Микроорганизмы. Виды патогенных микробов. Рост и размножение микроорганизмов. Бактериологическое нормирование. Грибы, растения и животные, представляющие опасность для человека.
Техногенные опасности	
45	Ионизирующие излучения (ИИ). Физика радиоактивности. Закон радиоактивного распада. Биологическое действие ионизирующих излучений. Дозиметрические величины и единицы их измерений. Источники излучения. Измерение ИИ. Нормирование радиационной безопасности. Защита от излучений.

Экологические опасности	
46	Состояние среды обитания. Критерии оценки качества окружающей среды. Экологическое нормирование. Источники экологических опасностей (тяжелые металлы, пестициды, диоксины, соединения серы, фосфора и азота, фреоны). Воздух как фактор среды обитания. Критерии оценки состояния загрязнения атмосферы. Комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА).
47	Вода как фактор среды обитания. Физиологическое и гигиеническое значение воды. Заболевания, связанные с изменением солевого и микроэлементного состояния воды. Вода как путь передачи инфекционных заболеваний. Влияние хозяйственно-бытовой и производственной деятельности человека на свойства природных вод. Показатели качества воды. Нормирование и нормативные акты в области охраны водной среды. Защита воды. Классификация водоемов и ПДК.
48	Государственные и общественные природоохранные организации. Стратегия экологического развития.
49	Почва как фактор среды обитания. Роль почвы в передаче инфекционных заболеваний. Процессы самоочищения почвы. Санитарная охрана почвы.
Органы системы МЧС России в системе органов исполнительной власти	
50	МЧС. Роль, место и задачи «Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (МЧС) в современных условиях. Общая организация МЧС РФ. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи и структура. Территориальные подсистемы РСЧС, уровни управления и состав органов по уровням. Гражданская оборона (ГО), ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура, состав и задачи ГО РФ. Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС). Главные задачи и структура ГИМС. Государственная противопожарная служба (ГПС). Главные задачи и структура.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Практические занятия проводятся в интерактивной форме или в виде семинаров, где обсуждаются ключевые и наиболее сложные вопросы. Работа на практических занятиях оценивается преподавателем по итогам подготовки и выполнения студентами практических заданий, активности работы в группе и самостоятельной работе.

Пропуск практических занятий предполагает отработку по пропущенным темам (подготовка письменной работы, с ответами на вопросы, выносимые на семинар).

Неотработанный (до начала экзаменационной сессии) пропуск более 50% практических занятий по курсу является основанием для не допуска к итоговой аттестации по дисциплине.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и

применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций (текущий контроль по дисциплине)
Тема № 1. Введение. Основные понятия, термины и определения	УК-1	Опрос, тестирование.
Тема № 2 Безопасность жизнедеятельности и природная среда. Экологические опасности. Классификация. Источники загрязнения среды обитания	УК-1	Опрос, тестирование
Тема № 3. Физиология и безопасность труда, обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Вредные и опасные производ. факторы	УК-1	Опрос, тестирование
Тема № 4. Принципы возникновения и классификация ЧС. Оценка, прогноз и мониторинг ЧС в РФ и за рубежом	УК-1	Опрос, тестирование, реферат
Тема № 5. ЧС природного и биолого-социального характера. Стихийные бедствия, виды, характеристика, основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 6. ЧС техногенного характера. Аварии, взрывы, пожары, и др. Основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 7. ЧС военного времени. Оружие массового поражения. Современная классификация. Действие населения при применении ОМП	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 8. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура. Задачи. ГО РФ и различных государств. МЧС РФ. Эвакуация. Особенности, задачи	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 9. Управление безопасностью жизнедеятельности. Противодействие терроризму и экстремизму.	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 10. Безопасность на транспорте.	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.
Тема № 11. Медико-биологические и психологические основы безопасности жизнедеятельности	УК-1	Опрос, тестирование, защита реферата.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры тестовых задания для самоконтроля

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

Тема № 1. Введение. Основные понятия, термины и определения

1. Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является...
 - 1) смертность людей;
 - 2) продолжительность жизни человека;
 - 3) уровень жизни человека;
 - 4) здоровье людей.
2. Безопасность - это
 - 1) состояние деятельности, при котором с определённой вероятностью исключено проявление опасности;
 - 2) присутствие чрезмерной опасности;
 - 3) защищённость человека от социальных опасностей;
 - 4) отсутствие военных действий.

Тема № 2 Безопасность жизнедеятельности и природная среда. Экологические опасности. Классификация. Источники загрязнения среды обитания

1. Потенциальной опасностью называется возможность воздействия на человека _____ факторов.
 - 1) личностных
 - 2) производственных
 - 3) неблагоприятных или несовместимых с жизнью
 - 4) социальных
2. К непрогнозируемым внезапным относятся чрезвычайные ситуации _____ характера.
 - 1) политического;
 - 2) природного, техногенного;
 - 3) социального, экологического;
 - 4) индивидуального.

Тема № 3. Физиология и безопасность труда, обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Вредные и опасные произв. факторы

1. Вредный фактор – это фактор, воздействие которого на человека в определенных условиях вызывает:
 - 1) смерть;
 - 2) нарушения самочувствия;
 - 3) травму;
 - 4) снижение работоспособности или заболевание.
2. Вероятность реализации опасностей называется:
 - 1) аварией;
 - 2) риском;
 - 3) катастрофой;
 - 4) ущербом.

Тема № 4. Принципы возникновения и классификация ЧС. Оценка, прогноз и мониторинг ЧС в РФ и за рубежом

1. Безопасность жизнедеятельности – это...
 - 1) состояние защищённости национальных интересов;
 - 2) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания;
 - 3) этапы развития человека;
 - 4) расширения техносферы.
2. Опасность – это..
 - 1) любые явления, процессы, объекты, угрожающие жизни и здоровью человека;
 - 2) исключение нежелательных последствий;
 - 3) неотъемлемая отличительная черта деятельности человека;
 - 4) любые явления, вызывающие положительные эмоции.

Тема № 5. ЧС природного и биолого-социального характера. Стихийные бедствия, виды, характеристика, основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС

1. Наука, изучающая землетрясения, называется ...
 - 1) Топографией;
 - 2) Сейсмологией;
 - 3) Гидрологией;
 - 4) Геологией.
2. Ветер большой разрушительной силы, значительной продолжительности скоростью 32 м/с называется ...
 - 1) Ураганом;
 - 2) Вихрем;
 - 3) Торнадо;
 - 4) Смерчем.

Тема № 6. ЧС техногенного характера. Аварии, взрывы, пожары, и др. Основные повреждающие факторы. Действие человека при данных ЧС

1. Неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей, называется ...
 - 1) Вспышкой;
 - 2) Возгоранием;
 - 3) Пожаром;
 - 4) Огнем.
2. Вещества и смеси, поражающие высокой температурой, относятся к _____ оружию.
 - 1) химическому;
 - 2) биологическому;
 - 3) инфразвуковому;
 - 4) зажигательному.

Тема № 7. ЧС военного времени. Оружие массового поражения. Современная классификация. Действие населения при применении ОМП

1. В случае возникновения ЧС в школе учитель, в первую очередь, обязан ...
 - 1) ожидать дальнейших указаний;
 - 2) эвакуировать учащихся;
 - 3) собрать ценные документы и вещи;
 - 4) укрыться в защитном сооружении.

2. Опасность определенного вида для отдельного индивидуума характеризует риск:
- 1) социальный;
 - 2) инженерный;
 - 3) индивидуальный;
 - 4) модельный.

Тема № 8. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Структура. Задачи. ГО РФ и различных государств. МЧС РФ. Эвакуация.

Особенности, задачи

1. Катастрофа – это:
 - 1) крупная авария с большим материальным ущербом;
 - 2) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
 - 3) авария с человеческими жертвами;
 - 4) внезапное событие, которое возникло в результате действий человека или опасного природного явления...
2. В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются:
 - 1) среда обитания;
 - 2) деятельность;
 - 3) опасность и безопасность;
 - 4) экология.

Тема № 9. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе

1. Правила поведения, которых следует придерживаться при захвате террористами:
 - 1) выполнять команды террористов, не пытаться встать, покинуть свое место
 - 2) не выполнять команды террористов, пытаться встать, покинуть свое место
 - 3) злить террористов, впадать в истерику, кричать, звать на помощь
2. Совершение действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях называется ...
 - 1) терроризмом;
 - 2) бандитизмом;
 - 3) экстремизмом;
 - 4) преступной акцией.

Тема № 10.

1. Как должен поступить пешеход, стоящий у края проезжей части, при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом?
 - 1) Как можно скорее перейти проезжую часть.
 - 2) Воздержаться от перехода проезжей части.
 - 3) Действовать по ситуации.
2. Как должны двигаться лица, ведущие мотоцикл, мо-пед или велосипед, за пределами населенного пункта?
 - 1) По краю проезжей части навстречу движению транспортных средств.
 - 2) По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
 - 3) По тротуару.

Тема № 11. Медико-биологические и психологические основы безопасности жизнедеятельности

1. Утомление – это...

1) напряжение, связанное с временным снижением работоспособности, вызванное длительной работой;

2) расстройство сенсорной области;

3) Профессиональное заболевание.

2. Здоровье – это...

1) полное физическое, психическое и социальное благополучие, а не только отсутствие болезней или физических дефектов;

2) главная функция живой материи;

3) отражение психических функций человека;

4) наука, изучающая строение тела человека.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Предмет БЖД. Понятия: интегральный показатель БЖД, техносфера, среда безопасности, вредные и опасные факторы.

2. «Аксиома о потенциальной опасности», концепция приемлемого риска, экстремальная ситуация, безопасность труда.

3. Понятие терминов: техника безопасности, охрана труда, производственная санитария, естественные и антропогенные негативные факторы.

4. Понятия физических, химических, биологических и психофизических опасных и вредных факторов.

5. Принципы нормирования опасных и вредных факторов. Понятия ПДК, ДОК, ПДУ, ОБУВ, ПДВ, ПДС.

6. Биологически активные элементы. Макро-, микро- и следовые элементы. Биогеохимические провинции.

7. Источники антропогенных химических факторов.

8. Пути поступления вредных веществ в организм.

9. Комбинированное действие вредных веществ на организм. Формула А.А. Аверьянова.

10. Источники и уровни различных видов опасностей естественного, антропогенного и техногенного происхождения, их эволюция. Классификация опасностей и негативных факторов; травмирующие и вредные зоны.

11. Вероятность (риск) и уровни воздействия негативных факторов. Критерии безопасности. Интегративный характер безопасности. Опасность и риск. Способы определения степени риска. Индивидуальный риск. Концепция приемлемого риска.

12. Причины техногенных аварий и катастроф. Взрывы, пожары и другие чрезвычайные негативные воздействия на человека и среду обитания.

13. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность, конструкционные и строительные материалы.

14. Ядерное оружие, его боевые свойства и поражающие факторы.

15. Химическое оружие. Виды отравляющих веществ. Защита от поражающих факторов.

16. Бактериологическое оружие. Защита от поражающих факторов. Современные обычные средства поражения и защита от них.

17. Ионизирующее излучение и его действие на организм. Лучевая болезнь. Нормы радиационной безопасности. Защита от ионизирующих излучений. Защитные свойства материалов. Радиационный (дозиметрический) контроль, его цели и виды. Дозиметрические приборы, их использование. Определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывания на загрязненной местности и при преодолении

зон загрязнения; определение допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения.

18. Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности. Основные способы хранения и транспортировки химически опасных веществ. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Химический контроль и химическая защита. Способы защиты производственного персонала, населения и территорий от химически опасных веществ. Приборы химического контроля. Средства индивидуальной защиты, медицинские средства защиты.

19. Классификация пожаров и промышленных объектов по пожароопасности. Тушение пожаров, принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества, технические средства пожаротушения.

20. Пожаро- и взрывоопасные объекты. Классификация взрывчатых веществ. Газовоздушные и пылевоздушные смеси.

21. Ударная волна и ее параметры. Особенности ее прямого и косвенного воздействия на человека, сооружения, технику, природную среду. Особенности ударной волны ядерного взрыва, при взрыве конденсированных взрывчатых веществ, газовоздушных смесей.

22. Ядерный взрыв. Факторы поражения ядерного взрыва. Защита.

23. Транспортные аварии и их последствия.

24. Гидродинамические аварии и их последствия. Защита и действие населения.

25. Характеристики и области возникновения опасных природных процессов: землетрясений, извержений вулканов, магнитных бурь, циклонов и антициклонов, тайфунов, смерчей, ураганов, цунами, оползней, селей, обвалов, осыпей, лавин, пыльных бурь, наводнений, лесных и степных пожаров, ураганов и эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, массовых распространений вредителей лесного и сельского хозяйства. Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и среды обитания.

26. Безопасность жизнедеятельности и окружающая природная среда. Источники загрязнения среды обитания. Источники загрязнения, виды и состав загрязнений, интенсивность их образования в основных технологических процессах современной промышленности

27. Характеристики основных газообразных загрязняющих веществ и механизм их образования - соединения серы, азота, углерода, высокотоксичные соединения; характеристики аэрозольных загрязнений.

28. Антропогенное воздействие на недра и почвы; методы и средства снижения техногенного воздействия на ландшафт и почву; охрана растительных ресурсов; загрязнение окружающей среды при авариях; экологический риск; малоотходные технологии и ресурсосберегающие технологии.

29. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Принципы определения допустимых воздействий вредных факторов.

30. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним.

31. Хронические отравления, профессиональные и бытовые заболевания при действии токсинов.

32. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.

33. Функциональная анатомия органа зрения. Дальновзоркость и близорукость. Травмы глаза. Первая помощь. Профилактика заболеваний. Освещение. Требования к системам освещения. Естественное и искусственное освещение. Светильники, источники света.

34. Функциональная анатомия органа слуха. Основные нарушения. Профилактика.

35. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека. Аудиометрия.

36. Инфразвук, возможные уровни. Нормирование акустического воздействия. Профессиональные заболевания. Профилактика.

37. Ультразвук, контактное и акустическое действие ультразвука. Нормирование акустического воздействия.

38. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.

39. Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.

40. Воздействие УКВ и СВЧ излучений на органы зрения, кожный покров, центральную нервную систему, состав крови и состояние эндокринной системы. Воздействие на организм электромагнитного излучения оптического диапазона.

41. Источники негативных факторов бытовой среды.

42. Атмосферное давление и его влияние на организм.

43. Микроклимат и комфортные условия жизнедеятельности. Терморегуляция и теплопродукция.

44. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций.

45. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

46. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия. Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях.

47. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе. Причины терроризма. Социально-психологические характеристики террориста. Борьба с терроризмом. Взрыв как средство террора. Правила поведения для заложников.

48. Иммунный статус человека. Органы иммунной системы. Понятия иммунная система и антигены. Вакцины, сыворотки. Иммунодефициты первичные и вторичные. Классификация. ВИЧ-инфекция как модель вторичного иммунодефицита. Профилактика СПИДа. Первая помощь.

49. Заболевания бронхолегочной системы (бронхит, плеврит, пневмония, рак легкого, пневмоторакс, пневмокониозы, эмфизема легких). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.

50. Туберкулез. Классификация. Клиническая характеристика. Вакцина БЦЖ. Значение реакции Манту. Наблюдение и уход за больными.

51. Алкоголь и его влияние на физическое и психическое здоровье человека. Профилактика алкогольной зависимости.

52. Курение и его влияние на здоровье курящего и окружающих (пассивное курение). Способы профилактики и отказа от курения.

53. Наркотические вещества и их влияние на физическое и психическое здоровье человека. Профилактика наркотической зависимости.

54. Клинико-эпидемиологическая характеристика группы кишечных инфекций. Холера. Брюшной тиф. Сальмонеллез. Ботулизм. Дизентерия. Полиомиелит. Болезнь Боткина. Профилактика и оказание первой медицинской помощи.

55. Клинико-эпидемиологическая характеристика группы инфекций дыхательных путей. Грипп. Натуральная оспа. Эпидемический менингит. Эпидемический паротит (свинка). Энцефалиты вирусной этиологии. Воспаление легких (пневмония). Ангина. Скарлатина. Дифтерия. Корь. Коклюш. ОРВИ. Профилактика и оказание первой медицинской помощи.

56. Клинико-эпидемиологическая характеристика группы кровяных инфекций. Сыпной тиф. Клещевой энцефалит, малярия. Профилактика и оказание первой медицинской помощи.

57. Детские инфекционные болезни. Корь и краснуха. Профилактика и оказание первой медицинской помощи. Профилактика и оказание первой медицинской помощи.

58. Клинико-эпидемиологическая характеристика группы инфекций наружных покровов. Бешенство. Столбняк. Сибирская язва. Ящур. Профилактика и оказание первой медпомощи.

59. Основные заболевания системы крови (анемия, лейкоз, лимфолейкоз, метгемоглобинемия). Первая помощь.

60. Механизмы системы свертывания крови. Гемофилия. Первая помощь.

61. Раны. Виды ран. Повязка. Перевязка. Правила наложения и перевязки. Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Методы остановки кровотечений. Наложение кровоостанавливающего жгута.

62. Сосудистая недостаточность. Обморок. Коллапс. Кома, виды комы. Атеросклероз. Вегетативно-сосудистая дистония. Артериальная гипертензия. Гипертонический криз. Диагностика. Понятие шока. Фазы шока. Характеристика и первая медицинская помощь при данных ситуациях.

63. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Стенокардия. Аритмия сердца. Диагностика. Ушибы сердца. Диагностика. Первая помощь. Терминальное состояние. Агония. Клиническая и биологическая смерть.

64. Тепловой удар. Солнечный удар. Термические ожоги и ожоговая болезнь. Первая медицинская и доврачебная помощь.

65. Травматический шок. Фазы и степени шока. Первая медицинская и доврачебная помощь.

66. Синдром длительного сдавливания. Клиническая картина. Первая медицинская и доврачебная помощь.

67. Поражение электрическим током. Электрический удар. Возможные пути тока через тело человека. Первая медицинская и доврачебная помощь. Действие электрического тока на человека. Термическое. Электролитическое. Биологическое. Электрический ожог. Электрические знаки. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током.

68. Химические ожоги. Отморожение и общее замерзание. Первая медицинская и доврачебная помощь.

69. Укусы ядовитых змей и насекомых. Первая медицинская и доврачебная помощь.

70. Острые и хронические отравления. Принципы оказания первой медицинской помощи при различных отравлениях.

71. Ушибы, растяжения и разрывы мягких тканей, переломы и вывихи. Первая медицинская и доврачебная помощь. Порядок наложения шины. Первая помощь.

72. Реанимация. Искусственное дыхание. Инородные предметы в дыхательных путях. Острая дыхательная недостаточность. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Оказание первой медицинской помощи при утоплении.

73. Доврачебная реанимационная помощь. Непрямой массаж сердца. Методика. Прямой массаж сердца.

74. Массовые беспорядки их сущность и характер проявления. Город как среда повышенной опасности. Толпа, виды толпы. Паника. Массовые погромы. Массовые зрелища и праздники. Безопасность в толпе. Процесс воздействия субъекта социальной ЧС на Россию и ее регионы.

75. Чрезвычайные ситуации (ЧС) криминального характера и защита от них. Кража. Мошенничество. Правила поведения в случаях посягательства на жизнь и здоровье (нападение на улице, приставания пьяного, изнасилование, нападение в автомобиле, опасность во время ночной остановки). Предупреждение криминальных посягательств в отношении детей. Необходимая самооборона в криминальных ситуациях (правовые основы самообороны, основные правила самообороны, средства самозащиты и их использование).

76. Сущность и содержание информационной безопасности. Формы методы и способы обеспечения информационной безопасности. Основы защиты деловой информации и сведений, составляющих государственную и служебную коммерческую тайны. Методы и средства защиты электронной информации. Информационные технологии и здоровье. Сотовая радиотелефонная связь.

77. Биологические опасности. Микроорганизмы. Виды патогенных микробов. Рост и размножение микроорганизмов. Бактериологическое нормирование. Грибы, растения и животные, представляющие опасность для человека.

78. Состояние среды обитания. Критерии оценки качества окружающей среды. Экологическое нормирование. Источники экологических опасностей (тяжелые металлы, пестициды, диоксины, соединения серы, фосфора и азота, фреоны). Воздух как фактор среды обитания. Критерии оценки состояния загрязнения атмосферы. Комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА).

79. Вода как фактор среды обитания. Физиологическое и гигиеническое значение воды. Заболевания, связанные с изменением солевого и микроэлементного состояния воды. Вода как путь передачи инфекционных заболеваний. Влияние хозяйственно-бытовой и производственной деятельности человека на свойства природных вод. Показатели качества воды. Нормирование и нормативные акты в области охраны водной среды. Защита воды. Классификация водоемов и ПДК.

80. Государственные и общественные природоохранные организации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого	удовлетворительно		55-70

		материала			
Недостаточны й	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетво рительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневиков ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Высшее образование). [Электронный ресурс]. Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium».

2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [Электронный ресурс]. Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium».

Дополнительная литература:

1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. - [Электронный ресурс]. Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium».

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 22-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 446 с. - [Электронный ресурс]. Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium».

3. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. - Москва : Дашков и К, 2017. - 456 с. - ISBN 978-5-394-02026-1. - [Электронный ресурс]. Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium».

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания (Договор с ФГБУ Российская Государственная библиотека № 101/НЭБ/1080-п от 27.09.2018)
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций (Договор с ООО «РУНЭБ» № SU-14-12/2018 от 21.12.2018 г.)
- ЭБС Консультант студента (Договор с ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» Договор № 2140 от 16.07.2024) до 24.08.2025
- ЭБС ZNANIUM.COM (Договор с ООО «ЗНАНИУМ», договор №3188 от 19.09.24 до 31.10.25)
- ЭБС «Айбукс» (Договор с ООО «Айбукс» №2482 от 7.08.2024) до 15.09.2025
- ООО «Перспектив» (Договор с ООО Перспектив, договор №3262 от 23.09.2024 до 22.09.2025)
- ЭБС РКИ (Договор с ООО «Ай Пи Ар Медиа» №3508 от 1.11.2024) до 31.10.2025
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской, персональными компьютерами с выходом в сеть «Интернет».

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1. Наименование дисциплины: «Основы военной подготовки»

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее - вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Программа дисциплины разработана на основе согласованного Министерством обороны Российской Федерации образовательного модуля «Основы военной подготовки» (письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. № МН-5/35982).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.15. Оценивает факторы риска и степень потенциальной опасности чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК.1.16. Применяет методы защиты в чрезвычайных ситуациях, навыки военной подготовки в условиях военных конфликтов в интересах Родины УК.1.17. Формирует культуру безопасного и ответственного поведения	Знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений (мотострелкового отделения, взвода, роты); основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы. Уметь: правильно применять и выполнять положения

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
		общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов. Владеть: строевыми приемами на месте и в движении; первичными навыками стрельбы из стрелкового оружия; первичными навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; первичными навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы военной подготовки» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанным направлениям и профилям, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы, контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподавателю определена тематика занятий по формам и

количеству часов проведения контактной работы: лекции групповые и практические занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования, структура и содержание. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда
2	Строевая подготовка	Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки автомата АК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74 и подготовка его к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием

№	Наименование раздела	Содержание раздела
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Радиационная, химическая и биологическая (РХБ) защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты
6	Военная топография	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте
7	Основы медицинского обеспечения	Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического

№	Наименование раздела	Содержание раздела
		звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятий доврачебной помощи
8	Военно-политическая подготовка	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов
9	Правовая подготовка	Правовые основы функционирования Вооруженных Сил Российской Федерации. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в контактной форме

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

Тема 3. Строевые приемы и движение без оружия.

Тема 4. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Тема 5. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия и ручных гранат.

Тема 6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Тема 7. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Тема 8. Основы общевойскового боя.

Тема 9. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

Тема 10. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

Тема 11. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Тема 12. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

Тема 13. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказание по карте.

Тема 14. Медицинское обеспечение войск (сил), первая помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Тема 15. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

Тема 16. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Вопросы для обсуждения: Воинские звания в ВС РФ. Единоначалие. Командиры и начальники, старшие и младшие. Приказ (приказание). Воинская вежливость и поведение военнослужащих.

Тема 3. Строевые приемы и движение без оружия.

Вопросы для обсуждения: Строевая стойка. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Повороты на месте. Строевые команды и порядок их подачи.

Тема 5. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия и ручных гранат.

Вопросы для обсуждения: Правила безопасного обращения с оружием. Рекомендации по подготовке и ведению стрельбы. Основные команды, подаваемые в тире. Основные приемы ведения огня. Изготовка к стрельбе. Прицеливание.

Тема 11. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Вопросы для обсуждения: Назначение, устройство, принцип действия и правила использования средств индивидуальной защиты глаз, органов дыхания, защиты кожи. Назначение, устройство и принцип работы средств коллективной защиты личного состава, вооружения и военной техники. Основные задачи и средства радиационной, химической и биологической разведки. Измерители мощности дозы, средства дозиметрического контроля, приборы химической разведки. Назначение, состав, устройство и принцип действия, подготовка приборов к работе.

Тема 13. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказание по карте.

Вопросы для обсуждения: Системы координат, их назначение и использование. Измерение расстояний и площадей по карте. Чтение топографической карты по условным знакам. Определение географических координат. Сущность изображения рельефа на карте. Приемы ориентирования на местности без карты и по карте.

Тема 14. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Вопросы для обсуждения: Зоны оказания первой помощи. Самопомощь и взаимопомощь. Первая помощь при ранениях (остановка кровотечения, освобождение дыхательных путей, придание устойчивого положения), эвакуация раненого, осмотр раненых, наложение шин при переломах, сердечно-легочная реанимация, помощь при ожогах и особых случаях.

Перечень выполняемых нормативов:

1. Строевые приемы: «Строевая стойка», «Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы - снять (надеть)». Выполнение «Поворотов на месте», «Движение строевым шагом, Движение на месте. Изменение скорости движения», «Поворотов в движении», «Воинского приветствия на месте и в движении». «Выход военнослужащего из строя и постановка в строй. Подход к начальнику и отход от него».

2. Нормативы по огневой подготовке:

- «Неполная разборка оружия» - 5,45 мм АК-74;
- «Неполная разборка оружия» - 9 мм ПМ;
- «Сборка оружия после неполной разборки»;
- «Выполнение упражнения учебных стрельб».

3. Нормативы по радиационной, химической и биологической защите:

- «Надевание противогаза»;

- «Надевание респиратора»;
- «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы»».

4. Нормативы по военной топографии:

- «Определение географических координат»;
- «Определение прямоугольных координат»;
- «Выдача целеуказания по карте»;
- «Чтение условных знаков»;
- «Измерение расстояний по карте».

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по вышеперечисленным темам.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение практических задач, по вышеперечисленным темам.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых в часы самостоятельной работы можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические занятия.

Практические занятия имеют целью изучить устройство конкретных образцов оружия (вооружения) и боевой техники, формировать начальные умения их эксплуатации, осваивать вопросы теории стрельбы, а также порядок действий на боевой технике, вопросы несения внутренней службы; порядок работы с топографическими картами различной номенклатуры; чтения топографических карт и ориентирования на местности по карте и без карты; оказания первой помощи при ранениях, травмах и в особых случаях.

Практические занятия проводить в специализированных классах, с максимальным использованием учебного вооружения, приборов, учебных боеприпасов, а также плакатов, стендов, макетов, слайдов и раздаточного материала.

Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия предназначены для формирования умений и навыков, обучаемых в действиях с оружием и на боевой технике в ходе их боевого применения и эксплуатации, поиска информации по решению задач и практических упражнений; отработки нормативов по огневой подготовке, одеванию средств индивидуальной защиты и строевых приемов без оружия;

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, работа с лекционным материалом, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебников и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Тестовые задания</i>
Раздел 2. Строевая подготовка. Тема 3. Строевые приемы и движение без оружия.	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Выполнение строевых приемов</i>
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Тема 4. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Тема 5. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия и ручных гранат. Тема 6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Тестовые задания. Выполнение нормативов по огневой подготовке</i>

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
оружия.		
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений. Тема 7. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Тема 8. Основы общевойскового боя. Тема 9. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Тестовые задания</i>
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита. Тема 10. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Тема 11. Радиационная, химическая и биологическая защита.	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Тестовые задания Выполнение нормативов по РХБЗ</i>
Раздел 6. Военная топография. Тема 12. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Тема 13. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказание по карте.	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Тестовые задания. Производство измерений. Работа с картами</i>
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения. Тема 14. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос. Оказание первой помощи при ранениях и травмах</i>
Раздел 8. Военно-политическая подготовка. Тема 15. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос</i>
Раздел 9. Правовая подготовка. Тема 16. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	УК.1.15. УК.1.16. УК.1.17	<i>Опрос</i>

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые тестовые задания по Разделу 1 «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»

1. Какое воинское звание получает солдат в начале военной службы?

Варианты ответов:

- а) полковник;
- б) прапорщик;
- в) ефрейтор;
- г) рядовой.

2. Какое воинское звание соответствует званию майор в ВМФ?

Варианты ответов:

- а) капитан 1 ранга;
- б) капитан 2 ранга;
- в) капитан 3 ранга.

3. Какое воинское звание ВМФ соответствует званию ефрейтор?

Варианты ответов:

- а) старшина 1 статьи;
- б) старший матрос;
- в) матрос.

4. За какое время солдат должен одеться по команде «подъем»?

Варианты ответов:

- а) 30 секунд
- б) 45 секунд
- в) 1 минута

5. Сколько раз в день солдаты принимают пищу?

Варианты ответов:

- а) 4 раза;
- б) 3 раза;
- в) 2 раза.

6. В какой период ведется призыв на военную службу?

Варианты ответов:

- а) весной;
- б) зимой;
- в) круглогодично.

7. Общевоинские уставы:

а) Это официальные нормативно-правовые документы, регламентирующие несение службы в ВС, права и обязанности военнослужащих;

б) Это официальный нормативный документ об организации войск, походных и боевых порядков;

в) Это свод правил по соблюдению моральных принципов военнослужащих;

г) Это свод правил по организации войск.

8. Что такое воинская дисциплина:

Варианты ответов:

а) Знать Дисциплинарный Устав Вооруженных сил РФ;

б) Установленный порядок поведения людей, отвечающий сложившимся в обществе нормам права и морали;

в) Соблюдать ритуал Военной присяги;

г) Чётко соблюдать распорядок дня воинской части.

9. В каком Уставе определены общие обязанности солдата (матроса)?

Варианты ответов:

- а) В Дисциплинарном Уставе ВС РФ;
- б) В Строевом Уставе ВС РФ;
- в) В Уставе внутренней службы;
- г) В Уставе гарнизонной и караульной службы.

10. Что такое военная присяга?

Варианты ответов:

- а) Обязанность военнослужащего;
- б) Контракт, заключаемый с министерством обороны;
- в) Торжественное обещание, клятва, которую дает гражданин, вступающий в ряды

Вооружённых Сил.

Типовые тестовые задания по Разделу 3 «Огневая подготовка из стрелкового оружия»

1. Принцип работы автоматики АК-74 основан на использовании энергии?

Варианты ответов:

- а) отдачи;
- б) пороховых газов.

2. 5,45 АК-74 предназначен для:

Варианты ответов:

- а) уничтожение живой силы противника;
- б) уничтожение легко бронированных целей;
- в) уничтожение долговременных огневых сооружений.

3. Емкость магазина 5,45 мм АК-74 составляет:

Варианты ответов:

- а) 20 патронов;
- б) 30 патронов;
- в) 40 патронов.

4. Начальной скоростью пули называется скорость движения пули:

Варианты ответов:

- а) в момент ее вылета из канала ствола;
- б) в момент ее врезания в каналы ствола;
- в) у дульного среза ствола.

5. Темп стрельбы из автомата составляет:

Варианты ответов:

- а) около 400 выстрелов в минуту;
- б) около 500 выстрелов в минуту;
- в) около 600 выстрелов в минуту.

6. Боевая скорострельность автомата при стрельбе очередями составляет:

Варианты ответов:

- а) до 60 выстрелов в минуту;
- б) до 80 выстрелов в минуту;
- в) до 100 выстрелов в минуту.

7. Устойчивость пули в полете обеспечивается:

Варианты ответов:

- а) наличием стабилизатора;
- б) вращательным движением вокруг своей оси.

8. Прямой выстрел – это выстрел при котором траектория:

Варианты ответов:

- а) поднимается выше цели вблизи своей вершины;
- б) поднимается на 1/3 выше цели;
- в) не поднимается выше цели на всем своем протяжении.

9. Ручные осколочные гранаты делятся на:

Варианты ответов:

- а) наступательные, оборонительные;
- б) наступательные, оборонительные, унифицированные;
- в) наступательные, оборонительные, фугасные.

10. Емкость магазина 9 мм пистолета ПМ составляет:

Варианты ответов:

- а) 10 патронов;
- б) 8 патронов;
- в) 12 патронов.

Типовые тестовые задания по Разделу 4 «Основы тактики общевойсковых подразделений»

1. Дайте определение, что такое современный бой.

Варианты ответов:

а) основная форма тактических действий войск, представляющих собой согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр в целях уничтожения противника;

б) это действия подразделений и частей по уничтожению живой силы противника с помощью всего арсенала оружия;

в) это действия подразделений и частей по уничтожению техники, оружия и живой силы противника с помощью оружия;

г) это действия солдат и сержантов по подготовке к вооруженной борьбе и уничтожению живой силы противника с помощью всего арсенала оружия.

2. Укажите основные виды общевойскового боя.

Варианты ответов:

- а) наступление и встречный бой
- б) оборона и наступление
- в) оборона, марш и встречный бой
- г) маневр, обход, охват, наступление

3. Укажите характерные черты современного общевойскового боя.

Варианты ответов:

а) решительность, напряженность, высокая маневренность, резкие изменения обстановки;

б) участие в бою большого количества вооружения, средств связи, личного состава;

в) резкие изменения обстановки, наличие большого количества потерь личного состава и раненых;

г) большая площадь театра военных действий и территорий, на которых ведутся боевые действия.

4. Из чего состоит боевой порядок мотострелкового отделения при наступлении в пешем порядке?

Варианты ответов:

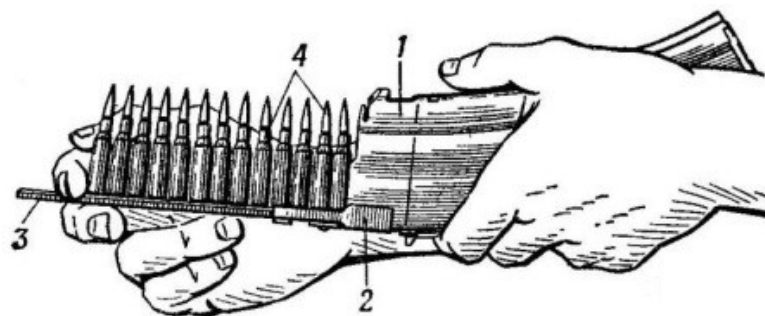
- а) из цепи с интервалами между солдатами 6-8 метров (8-12 шагов);
- б) из шеренги с интервалами между солдатами 2-3 метра (4-6 шагов);
- в) из развернутого строя с интервалами между солдатами 5-7 метров (6-10 шагов);
- г) из колонны по три с интервалами между солдатами 6-8 метров (8-12 шагов).

5. Основные формы тактических действий?

Варианты ответов:

- а) оборона, наступление;
- б) передвижение, марш;
- в) удар, маневр и бой;
- г) отход, действие в тактическом воздушном десанте, разведка.

6. На рисунке ниже изображено снаряжение магазина патронами из обоймы. Укажите, что отмечено под номером 2.



Варианты ответов:

- а) Переходник;
- б) Магазин;
- в) Патроны;
- г) Обойма.

7. Какие факторы влияют на выбор тактики в боевых действиях?

Варианты ответов:

- а) Время суток и погодные условия;
- б) Цвет формы и ранг военнослужащего;
- в) Количество боеприпасов и вооружение;
- г) Все ответы верны.

8. Выполнение какой команды изображено на рисунке?



Варианты ответов;

- а) "К бою";
- б) "Бег";
- в) "Встать";
- г) Нет верного ответа.

9. Какой характер носит современный бой?

Варианты ответов:

- а) Общевойсковой;
- б) Танковый;
- в) Воздушный.

10. Что такое бой?

Варианты ответов:

- а) Это активное действие, движущей силой которого является чувство ненависти к противнику;
- б) Это способ нахождения компромисса;
- в) Это организованное вооружённое столкновение подразделений и частей воюющих сторон.

Типовые тестовые задания по Разделу 5 «Радиационная, химическая и биологическая защита»

1. Ядерное оружие – это:

Варианты ответов:

а) Высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе на земле или под землёй;

б) Оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения в результате возникновения при взрыве большого потока лучистой энергии, включающие ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;

в) Оружие массового поражения взрывного действия, основанного на использовании внутриядерной энергии.

2. Что может служить защитой от светового излучения?

Варианты ответов:

а) Простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;

б) Любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, забор и т.п.

в) Защиты не существует.

3. Как отравляющие вещества проникают в организм человека?

Варианты ответов:

а) При вдыхании заражённого воздуха;

б) С одежды, обуви и головных уборов;

в) Попадая на средства защиты кожи и органов дыхания.

4. К коллективным средствам защиты относятся:

Варианты ответов:

а) противогазы;

б) респираторы;

в) убежища;

г) средства защиты кожи;

д) противорадиационные укрытия (ПРУ).

5. Из указанных средств защиты органов дыхания выберите индивидуальные:

Варианты ответов:

а) ватно-марлевая повязка;

б) защитный костюм Л-1;

в) фильтрующий противогаз;

г) респиратор;

д) противорадиационное укрытие;

е) гражданский противогаз;

ж) защитные очки;

з) общевойсковой противогаз;

и) убежище встроенное;

к) изолирующий противогаз;

л) специальные защитные перчатки;

м) общевойсковой защитный комплект.

6. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва:

Варианты ответов:

а) избыточное давление в эпицентре в эпицентре ядерного взрыва, заражение отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра облако, изменение состава атмосферного воздуха;

б) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;

в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, резкое увеличение силы тока в электроприборах.

7. Химическое оружие – это оружие массового поражения, действие которого основано на применении:

Варианты ответов:

а) биологических средств;

б) токсических свойств некоторых химических веществ;

в) изменения состава воздушной среды в зоне заражения.

8. Средства коллективной защиты – это:

Варианты ответов:

- а) средства защиты органов дыхания и кожи;
- б) лёгкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;
- в) инженерные сооружения ГО, защищающие от ОМП и других современных

средств поражения.

9. Проникающая радиация – это поток:

Варианты ответов:

- а) гамма-лучей и нейтронов;
- б) невидимых нейтронов;
- в) радиоактивных протонов.

10. Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:

Варианты ответов

- а) в первые часы после выпадения;
- б) в первые сутки после выпадения;
- в) в течение трех суток после выпадения.

Типовые тестовые задания по Разделу 6 «Военная топография»

1. Какое цветовое оформление топографической карты означает зеленый цвет?

Варианты ответов:

- а) Рельеф, его элементы и цифровые обозначения;
- б) Растительный покров;
- в) Улучшенные грунтовые дороги, неогнестойкие строения и кварталы;
- г) Объекты гидрографии и пояснительные подписи и цифровые обозначения,

относящиеся к ним.

2. Укажите обозначение двухпутной железной дороги



Варианты ответов:

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3.

3. Определите обозначение наземного водопровода на карте

Варианты ответов:

а)	б)	в)

4. Определите обозначение на карте электростанции

Варианты ответов:

а)	б)	в)

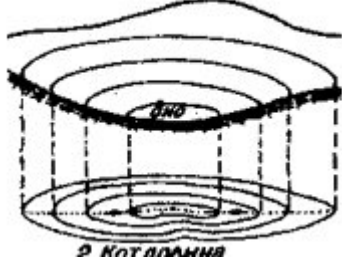
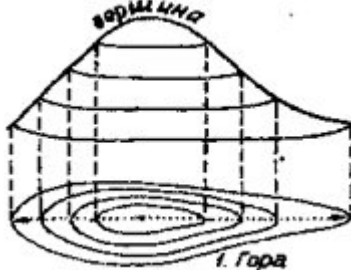
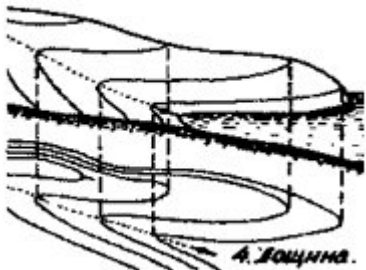
5. Дайте название топографического знака



Варианты ответов:

- а) Грунтовые проселочные дороги;
 - б) Автомобильные дороги без покрытия;
 - в) Пешеходные тропы.
6. Определите обозначение на карте котловины

Варианты ответов:

а)	б)	в)
		

7. Для чего необходим курвиметр?

Варианты ответов:

- а) Для измерения площадей по карте;
- б) Для определения масштаба карты;
- в) Для определения расстояний по карте;
- г) Для склейки карты.

8. Что такое географическая широта:

Варианты ответов:

- а) двугранный угол λ между плоскостью меридиана, проходящего через данную точку, и плоскостью начального нулевого меридиана;
- б) угол ϕ между местным направлением зенита и плоскостью экватора, отсчитываемый от 0° до 90° в обе стороны от экватора;
- в) расстояние от земной поверхности ввысь или вглубь.

9. Какими способами можно ориентироваться на местности?

Варианты ответов:

- а) по карте;
- б) по ветру;
- в) по компасу;
- г) по небесным светилам.

10. Что такое азимут?

Варианты ответов:

- а) угол между местным направлением зенита и плоскостью экватора;
- б) горизонтальный угол, отсчитываемый между заранее выбранным направлением и направлением на заданный предмет;
- в) угол между плоскостью меридиана, проходящего через данную точку.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету:

1. Помещения, предусмотренные для размещения роты.
2. Воинские звания.
3. Ответственность военнослужащих.
4. Единоначалие. Командиры (начальники) и подчиненные.
5. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
6. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения.
7. Назначение суточного наряда по роте, его состав и экипировка.
8. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
9. Общие сведения о внешней баллистике.

10. Назначение, состав, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов автомата АК-74.
11. Порядок неполной разборки и порядок сборки автомата АК-74.
12. Приемы стрельбы из автомата АК-74.
13. Назначение, состав, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов пистолета ПМ.
14. Порядок неполной разборки и порядок сборки пистолета ПМ.
15. Приемы стрельбы из пистолета ПМ.
16. Назначение, боевые характеристики и устройство ручных осколочных гранат.
17. Порядок работы механизма унифицированного запала ручной гранаты модернизированного (УЗРГМ).
18. Приемы и правила метания ручных осколочных гранат. Подготовка гранат к боевому применению.
19. Порядок чистки и смазки оружия.
20. Структура и предназначение Вооруженных Сил РФ, видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск Сухопутных войск Вооруженных Сил РФ.
21. Сущность современного общевойскового боя, его характерные черты, основные принципы и способы ведения.
22. Состав мотострелкового отделения, взвода, роты.
23. Основные образцы вооружения и боевой техники мотострелкового отделения, взвода, роты их тактико-технические характеристики.
24. Определение и цель обороны. Условия перехода к обороне. Чем достигается устойчивость и активность обороны?
25. Понятие об оружии массового поражения и его виды.
26. Ядерное оружие, способы применения, его поражающие факторы и защита от них.
27. Химическое оружие, его боевые свойства, способы применения и защиты от него.
28. Общие сведения об оружии, основанном на новых физических принципах.
29. Биологическое оружие, его боевые свойства, способы применения и защиты от него.
30. Зажигательное оружие, его боевые свойства, способы применения и защиты от него.
31. Общевойсковые фильтрующие противогазы, респираторы, их устройство, порядок подбора и применения.
32. Изолирующие дыхательные аппараты их устройство и порядок использования.
33. Средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа, назначение состав, порядок использования.
34. Технические средства радиационной, химической, биологической разведки.
35. Средства специальной и санитарной обработки.
36. Задачи радиационной, химической и биологической защиты и мероприятия, обеспечивающие их выполнение.
37. Сигналы оповещения о радиационном, химическом, биологическом заражении и порядок действий по ним.
38. Сущность, способы и порядок ориентирования на местности без карты.
39. Определение сторон горизонта различными способами.
40. Измерение углов и расстояний на местности различными способами.
41. Магнитный азимут и его применение при движении.
42. Географические и прямоугольные координаты объектов по карте.
43. Личная гигиена военнослужащих.
44. Меры личной профилактики заболеваний.
45. Основы гигиены питания и водопользования.

46. Табельные средства индивидуального медицинского оснащения личного состава их предназначение, порядок и правила пользования ими.
47. Наложение повязок при различных ранениях и кровотечениях.
48. Первая помощь при ранениях и кровотечениях.
49. Современный мир и тенденции его развития.
50. Характеристика современного мира. Критерии его оценки.
51. Роль и место России в современном мире.
52. Военная доктрина РФ: определение, что она собой представляет и чем достигается её реализация.
53. Основные черты военно-политической обстановки.
54. Основные понятия военной доктрины.
55. Опасности и угрозы безопасности Российской Федерации.
56. Основные внешние угрозы для РФ.
57. Основные внутренние угрозы для РФ.
58. Основные принципы обеспечения военной безопасности.
59. Понятие военной безопасности. Задачи государства в области обеспечения военной безопасности.
60. История создания и развития отечественных Вооруженных Сил.
61. Назначение, задачи Вооруженных Сил РФ, их место в системе государственных институтов.
62. Дни воинской славы России, порядок их проведения.
63. Задачи ВС РФ по обеспечению военной безопасности.
64. Предназначение, состав ВС РФ.
65. Цели применения ВС РФ.
66. Руководство и управление ВС РФ.
67. Правовой статус военнослужащих. Основные права и обязанности военнослужащих.
68. Военная служба как особый вид государственной службы.
69. Кто относится к гражданам, имеющим статус военнослужащего?
70. Что предусматривает воинская обязанность граждан РФ?
71. Порядок прохождения военной службы сержантским и рядовым составом.
72. Запрещенные средства и методы ведения боевых действий.
73. Правовые основы военной службы в Российской Федерации.
74. Военная служба как особый вид государственной службы.
75. Дать определение «Строй» и «Фланг».
76. Дать определение «Шеренга» и «Линия машин».
77. Дать определение «Фронт» и «Тыльная сторона строя».
78. Дать определение «Интервал» и «Глубина строя».
79. Дать определение «Дистанция» и «Ширина строя».
80. Дать определение «Двухшереножный строй».
81. Дать определение «Ряд».
82. Дать определение «Одношеренговый и двухшеренговые строй».
83. Дать определение «Колона».
84. Дать определение «Развёрнутый строй».
85. Дать определение «Походный строй».
86. Дать определение «Направляющий».
87. Дать определение «Замыкающий».
88. Дать определение «Строевой и походный шаг».

Перечень практических заданий к зачету:

1. Выполнение строевых приемов и движение без оружия. «Строевая стойка», «Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы - снять (надеть)». Выполнение «Поворотов на месте»,

«Движение строевым шагом, Движение на месте. Изменение скорости движения», «Поворотов в движении», «Воинского приветствия на месте и в движении». «Выход военнослужащего из строя и постановка в строй. Подход к начальнику и отход от него».

2. Выполнение норматива по огневой подготовке «Изготовка к стрельбе из различных положений (лежа, с колена, стоя, из-за укрытия) при действиях в пешем порядке».

3. Выполнение норматива по огневой подготовке «Неполная разборка оружия» 5,45 мм АК-74, 9 мм ПМ.

4. Выполнение норматива по огневой подготовке «Сборка оружия после неполной разборки» 5,45 мм АК-74, 9 мм ПМ.

5. Выполнение норматива Н-РХБЗ-1 «Надевание противогаза или респиратора».

6. Выполнение норматива Н-РХБЗ-4(а) «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы»».

7. Остановка кровотечения с помощью турникета (жгута).

8. Наложение давящей повязки на рану.

9. Наложение шины на перелом.

10. Проведение сердечно-легочной реанимации.

11. Проведение первичного осмотра раненого.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Военная доктрина Российской Федерации. - М: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=425274>.
2. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». - М: ИНФРА-М, 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=416998>.
3. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» службе». М: ИНФРА-М, 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417313>.
4. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»). — URL: <https://base.garant.ru/180912/>.
5. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. - М.: ИНФРА-М, 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=388694>.
6. Военная топография: учебное пособие, /Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Софронов В.А., Углянский В.В./ гриф УМО, КноРус, 2025, 176 с.
7. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=422943>.
8. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=413940>.
9. Огневая подготовка: учебное пособие: в 2 частях. Часть 1. Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы / А.Н. Ковальчук. - М.: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=425489>.
10. Огневая подготовка: учебное пособие: в 2 частях. Часть 2. Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности / А.Н. Ковальчук. - М.: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=425408>.
11. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. - М.: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=416866>.
12. Топографическая подготовка: учебное пособие / А.А. Ильященко, А.Н. Ковальчук. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=424778>.
13. Евич Ю.Ю. Оказание первой помощи в условиях боевых действий. Памятка – СПб.: Военно-медицинская академия, 2023. - URL: <https://www.nefopam.ru/images/manual>.

Дополнительная литература:

1. Военно-медицинская подготовка и основы тактической медицины : учебник / М. В. Лисеенко, А. Е. Белик, П. Ю. Потяев [и др.] ; под общ. ред. Н. А. Максимова., гриф УМО, КноРус, 2025, 576 с.
2. Дежурный Л.И. и др. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: учебное пособие для лиц, оказывающих первую помощь в соответствии с Порядком оказания первой медицинской помощи - М.: ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, 2025.
3. Максимов, Н. А., Основы военной подготовки : учебник / Н. А. Максимов. КноРус, 2025, 304 с.
4. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.- Москва: Воениздат, 1985.
5. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. - 2-е изд. - М.: Воениздат, 1990.
6. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. - М.: Воениздат, 1989.
7. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. - Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.

8. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. - М., 2006.
9. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. - М.: Воениздат, 1984.
10. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. - М.: Воениздат, 2011.
11. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. - М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.
12. Шульдешов, Л. С., Вооруженные силы Российской Федерации и зарубежных государств: учебник / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. КноРус, 2025, 160 с.
13. Шульдешов, Л. С., Строевая подготовка. : учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. В. Углянский. КноРус, 2025, 352 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ ЭБС ZNANIUM.COM
- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- ~ ЭБС Консультант студента
- ~ ЭБС «Айбукс»
- ~ ЭБС РКИ
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- ~ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
<http://www.biblioclub.ru/>
- ~ ЭБС Лань
- ~ <http://www.mil.ru> - Министерство обороны Российской Федерации.
- ~ <http://elibrary.ru> - крупнейшая российская электронная библиотека.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и групповых занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения - мультимедийной техникой, специализированными плакатами и стендами, демонстрационным оборудованием, меловой или маркерной доской.

Материально-техническая база для реализации дисциплины включает:

- А) вооружение и военная техника, состоящие на вооружении Вооруженных Сил и подлежащие изучению (освоению) и (или) используемые в процессе обучения: 5,45-мм автоматы

АК-74, массогабаритные макеты; 9-мм пистолеты ПМ, массогабаритные макеты; массогабаритный макет; индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания (общевойсковые защитные комплекты и фильтрующие противогазы, респираторы); приборы радиационной химической разведки; индивидуальные средства медицинской защиты и средства для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

- ~ Б) учебно-лабораторная база – специализированные классы:
- ~ подготовки по общевойсковой подготовки и общевойсковым уставам;
- ~ огневой подготовки из стрелкового оружия;
- ~ тактической подготовки и военной топографии;
- ~ подготовки по радиационной, химической и биологической защите;
- ~ военно-медицинской подготовки.

В) строевой плац, место несения службы во внутреннем наряде, тир (интерактивный лазерный тир);

Г) информационные ресурсы (средства) обучения и материальная база для их использования: учебная библиотека, учебная и специальная литература, компьютерные программы, кино-, фото- и видеоматериалы, автоматизированные рабочие места с доступом к электронно-образовательному portalу;

Д) объекты обеспечения образовательного процесса: комната для хранения оружия, строевой плац, место несения службы во внутреннем наряде, тир (интерактивный лазерный тир), складские и служебные помещения.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляется доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составители: старший преподаватель Игнатович Юлия Олеговна.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Иностранный язык».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Иностранный язык».

Цель: Целью дисциплины является использование английского языка как средства общения для решения задач межличностного и профессионального взаимодействия с представителями других культур.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.6 Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения и осуществляет переписку на русском и иностранных языках с учетом социокультурных особенностей	Знать: правила чтения на иностранном языке, правила образования и употребления основных грамматических явлений, основные способы словообразования, лексику по пройденным темам, культуру и традиции стран изучаемого языка. Уметь: бегло и фонетически корректно читать, переводить и пересказывать учебные и адаптированные тексты, вести беседы на пройденные общие и личностно-ориентированные темы. Владеть: навыками работы над учебными и специальными текстами, со специальными словарями, энциклопедиями, справочниками, пересказа текстов общего характера, перевода специального текста, письменной речи, понимания аудио текстов и живой разговорной речи на иностранном языке, основными навыками ведения деловой переписки и написания резюме.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Иностранный язык» представляет собой дисциплину обязательной части (Б1.О.01) направления подготовки бакалавриата 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», профиль «Программная инженерия в искусственном интеллекте».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Путешествие. На таможне. Размещение в отеле.	Грамматический материал: Noun, Article, Present tenses: Simple, Continuous, Perfect and Perfect Continuous Аудирование: Punta Paloma Resort, Travel experience Чтение: Travelling by Railway, Travelling by Plane, At the Customs House, At a Hotel Речевой этикет. Формулы речевого общения: Meeting people/Introducing someone, Explain-ing who people are, correcting misunderstandings, A self-introduction Разговорная практика: Accommodation and service offered at a hotel/ resort I have been to, Travel tips Письмо: A self-introduction Letter Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 10 тыс. знаков (периодика).

2	Традиции и обычаи в Англии. Достопримечательности Англии.	Грамматический материал: Past forms: Simple, Continuous, Perfect and Perfect Continuous. used to/would Phrasal verbs, idioms, prepositions Аудирование: Your background, Tourism, Telling an anecdote Чтение: Sightseeing and asking the way, Chinese tourists hurry to Britain to find shoes, fog and the “big stupid clock”, Culture shock Речевой этикет. Формулы речевого общения: Talking about your background, Describing objects, Telling an anecdote, An intercultural experience Разговорная практика: Talk about your country (region), National stereotypes Письмо: Description of your intercultural experience Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 10 тыс. знаков (по специальности).
3	Что такое математика? Математика – язык науки. Мифы в математике. Математика и искусство. Математическое доказательство.	Грамматический материал: Future forms Phrasal verbs, idioms, prepositions Аудирование: Memories of school, Hospitality, Education and career Чтение: The subject matter of mathematics. Myth of mathematics. Речевой этикет. Формулы речевого общения: Talking about your schooldays, Your achievements, Offering hospitality, Education and career Разговорная практика: Mathematics and art Письмо: A Comparative essay, Writing a CV Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 10 тыс. знаков (по специальности).
4	Еда. Покупки. Досуг и развлечения.	Грамматический материал: Infinitive/ing-forms, too, enough Word building, Affixation, Conversion Аудирование: How to compare and discuss preferences, women’s films on a radio programme Чтение: Shopping in Britain and USA, Meals, Holiday-making Речевой этикет. Формулы речевого общения: At the shops, In the Restaurant Разговорная практика: Restaurant review, film (book) review Письмо: A description of a film of a book

		Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).
5	Основные математические концепции.	Грамматический материал: Passive Voice, Conditionals Аудирование: Quiz: Countries and Governments Чтение: Number systems of mathematics. Mathematical proof. Речевой этикет. Формулы речевого общения: Talking about Rules and Laws Разговорная практика: Discussing true stories from the news, political system in your country or any other country Письмо: Writing an entertaining story Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: письменный перевод текста по специальности «Counting. Natural numbers», внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (периодика).
6	Введение в геометрию.	Грамматический материал: Reported Speech Аудирование: A lost bag Чтение: Greek school of mathematics. Alexandrian school of mathematics. Речевой этикет. Формулы речевого общения: How to tell and show interest in an anecdote Разговорная практика: Interview about your neighbour Письмо: Emails, informal letters, memos Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).
7	Образование в Великобритании и США.	Грамматический материал: Adjectives, Adverbs Аудирование: Looks and character, Description of a room Чтение: Education in Britain: common school education, primary schools, secondary schools, further education, Private Education in Britain, Higher Education in Britain, Education in the USA, Student Exchange Life Experience Речевой этикет. Формулы речевого общения: How to talk about fashion Разговорная практика: University life , “A week of living differently” Письмо: A Letter of application Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов:

		внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).
8	Спорт. Здоровье.	Грамматический материал: Relative Clauses, Time Clauses, Clauses of Purpose Аудирование: Phone calls to the garage Чтение: Sports and Games, Olympic Games, Health Matters Речевой этикет. Формулы речевого общения: How to talk about ability, A telephone conversation Разговорная практика: At the doctor's, On the phone Письмо: Writing a report Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: письменный перевод текста по специальности «State-ment on Land Cadastre», внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (периодика).
9	История геометрии.	Грамматический материал: Modal Verbs Аудирование: Talking about the geometry. Чтение: Euclid's elements. Речевой этикет. Формулы речевого общения: Giving advice, small talk Разговорная практика: Dangerous situations, making small talk Письмо: Expressing your opinion on different issues related to science and nature Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).
10	Праздники в Великобритании и США.	Грамматический материал: Questions and Answers Аудирование: Buying a camera Чтение: Holidays and Festivals in Britain, Christmas day and Boxing day, Holidays and Festivals in the USA, The History of Thanksgiving Day, Our Home Речевой этикет. Формулы речевого общения: Exchanging opinions Разговорная практика: Shopping habits, shop conversation Письмо: A letter of complaint Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).
11	Средства связи. Офис. Трудоустройство в стране и за	Грамматический материал: Pronouns: Demonstrative, Personal, Possessive, Reflexive

	рубежом.	Аудирование: Asking for directions Чтение: Telephone Conversations, Office, Applying for a Job Речевой этикет. Формулы речевого общения: Giving extra information, giving and asking for directions Разговорная практика: A terrible journey Письмо: A website recommendation Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: составление студентами CV, внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (периодика).
12	Введение в аналитическую геометрию.	Грамматический материал: Clauses of Concession, Clauses of Result, Exclamation Аудирование: The Pythagorean theorem. Чтение: Descartes' and Fermat's coordinate geometry. Речевой этикет. Формулы речевого общения: Hopes and wishes, how to explain your point of view Разговорная практика: Important decisions Письмо: A story with a moral Лексико-грамматический тест на закрепление материала Самостоятельная работа студентов: внеаудиторное чтение - 5 тыс. знаков (по специальности).

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Путешествие. На таможне. Размещение в отеле.
2. Традиции и обычаи в Англии. Достопримечательности Англии.
3. Что такое математика? Математика – язык науки. Мифы в математике. Математика и искусство. Математическое доказательство.
4. Еда. Покупки. Досуг и развлечения.
5. Основные математические концепции.
6. Введение в геометрию.
7. Образование в Великобритании и США.
8. Спорт. Здоровье.
9. История геометрии.
10. Праздники в Великобритании и США.
11. Средства связи. Офис. Трудоустройство в стране и за рубежом.
12. Введение в аналитическую геометрию.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с пройденным тематическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы, лексического и грамматического материала, по

указанным в пункте 6 темам с использованием:

- 1) учебников, учебно-методических пособий, словарей и справочных пособий;
- 2) ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 3) фонда оценочных средств.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
<i>1. Путешествие. На таможне. Размещение в отеле.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>2. Традиции и обычаи в Англии. Достопримечательности Англии.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>3. Что такое математика? Математика – язык науки. Мифы в математике. Математика и искусство. Математическое доказательство.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>4. Еда. Покупки. Досуг и развлечения.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>5. Основные математические концепции.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный

		опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>6. Введение в геометрию.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>7. Образование в Великобритании и США.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>8. Спорт. Здоровье.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>9. История геометрии.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>10. Праздники в Великобритании и США.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>11. Средства связи. Офис. Трудоустройство в стране и за рубежом.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
<i>12. Введение в аналитическую геометрию.</i>	УК-1.7	Контроль самостоятельной работы студентов (в том числе проверка домашних заданий), тестирование, устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

I. Лексико-грамматический тест.

TEST

«TRAVELLING»

1 The underlined words are all in the wrong sentences. Correct them.

0 After picking up your luggage, you need to go through inoculation.

customs

1 I broaden you to think again. It's a very important decision.

2 Before going to Malaysia, you need to take an sights for malaria.

3 There are many abroad you can go to from Frankfurt Airport.

4 If I have time, this summer I want to vast the Amazon.

5 It's good to experience your horizons.

6 The world is so customs. You couldn't visit all of it.

7 When in Istanbul, make sure you see all the destinations.

8 Will you ever go explore or will you always stay in England?

9 I want to urge a new way of life so I'm going to visit the Sahara.

• Complete the sentences with the phrasal verbs in the box.

get to look around carry on stop off got back set out

0 You'll get there by three o'clock if you set out early.

1 Feel free to _____ the shop and choose what you want.

2 On your way home, will you _____ at the supermarket and buy

some milk?

3 Did you _____ the office on time?

4 I'm sorry I stopped you. Please _____.

5 We left for France last Wednesday and _____ home last night.

--	--

- Put the verbs in the box in the correct column.

walk like carry take look begin die hurry keep hate write

-ed	-d	-ied	irregular
walk			

--	--

- Make sentences from the prompts using past simple or present perfect

0 Pablo Picasso / be / a painter.

Pablo Picasso was a painter

1 There / never be / a wedding / in space.

2 When / the American War of Independence / end?

3 We / have / 6,200 thefts / on the underground / last year.

4 This year / seen / an increase / in profits from tourism.

5 The consultant / arrive / yet?

6 The guides / lead / 2,500 climbers / to the top of the mountains/ already this month.

--	--

- **Add a word in the gaps to the text.**

Before I start, one thing we ⁰ should remember is that a decision needs to be made today so please pay attention to what I have to say. For many people there are arguments both ¹ _____ and ² _____ opening an airport here. On the ³ _____ hand it will provide lots of new jobs. On the ⁴ _____ hand, there will be an increase in both air pollution and noise pollution. Another disadvantage ⁵ _____ building the airport is that our lovely little village will be filled with cars, lorries, hotels and tourists. Is that what we want? We moved here for a quiet life, not a life of dirt and noise! I think we ⁶ _____ stop talking and start acting. I ⁷ _____ we should make the decision to start tonight with our protest. To begin with, it'd be a good ⁸ _____ to contact the local and national media and get them involved.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Текст для письменного перевода (общий английский):

REFLECTIONS ON MODERN LIFE: TRAVEL BLOGS

For people in the UK, taking a gap year to travel around the world is no longer a rare and unusual thing to do. Many students take a year out to go travelling after leaving school and before starting university. Increasingly, older people are also choosing to take a year away from their work or careers in order to spend time travelling to discover new cultures, become more independent and broaden their horizons.

One major difference between modern-day travelers and those in the past is the rise of technology and the increasing use of online websites or 'travel blogs' to chart a traveler's progress around the world. Blogs (a short form of 'web logs') are online diaries that open up the travelling experience to the world. Using both text and pictures, travelers can communicate their adventures to anyone with access to the web simply by stopping off once in a while in an internet café. Such adventurers are no longer solitary people who disappear from society for a year to appear 12 months later as changed and wiser people.

They no longer carry a diary to fill with notes and sketches. They are permanently connected to the world.

Those who believe that blogging is an essential part of modern life claim that there are a number of advantages to using travel blogs. One suggested advantage is that you only need to write once for all your family and friends to be informed of where you are and what you are doing. It is also free. There is a whole range of sites available for you that do not require any payment and give you a generous amount of storage space for uploading photos. Finally, it is supposed to be a secure way to store your information. Once uploaded, your photos are safe. Once saved, the text you have written should be there for good. So, there is no need to carry a heavy diary with you and the risk of dropping your valuable information on a bus you will never see again is significantly reduced.

However, there is a growing feeling that the advent of such online recording of travelling is actually detracting from the overall experience. There is a strong argument that travelling is essentially a solitary experience. The whole point of a gap year is to distance yourself from your normal life. The aim is to discover new and fascinating things not only about the world but also

about yourself. Furthermore, although your friends and relatives can access the information free, it can become an onerous task for them to follow an almost daily, generic diary and access hundreds of photos while being simultaneously bombarded with Internet advertising. Finally, although generally secure, using an online storage system is not free from risk. If the website you use ceases to exist or is taken over by another company, you could potentially lose a significant amount of time and effort.

So, are online travel blogs killing the benefits of travelling? Are they destroying the mystery and the pleasure of escaping for a year to play out the fantasy of adventure? Is it not more exciting to return home full of stories to tell around a fire on a cold, frosty night?

Текст по специальности для письменного перевода:

GREEK SCHOOL OF MATHEMATICS (classical period)

Historians traditionally place the beginning of Greek mathematics proper to the age of Thales of Miletus (ca. 624–548 BC). Little is known about the life and work of Thales, so little indeed that his date of birth and death are estimated from the eclipse of 585 BC, which probably occurred while he was in his prime. Despite this, it is generally agreed that Thales is the first of the seven wise men of Greece. The two earliest mathematical theorems, Thales' theorem and Intercept theorem are attributed to Thales. The former, which states that an angle inscribed in a semicircle is a right angle, may have been learned by Thales while in Babylon but tradition attributes to Thales a demonstration of the theorem. It is for this reason that Thales is often hailed as the father of the deductive organization of mathematics and as the first true mathematician. Thales is also thought to be the earliest known man in history to whom specific mathematical discoveries have been attributed. Although it is not known whether or not Thales was the one who introduced into mathematics the logical structure that is so ubiquitous today, it is known that within two hundred years of Thales the Greeks had introduced logical structure and the idea of proof into mathematics.

Another important figure in the development of Greek mathematics is Pythagoras of Samos (ca. 580–500 BC). Like Thales, Pythagoras also traveled to Egypt and Babylon, then under the rule of Nebuchadnezzar, but settled in Croton, Magna Graecia. Pythagoras established an order called the Pythagoreans, which held knowledge and property in common and hence all of the discoveries by individual Pythagoreans were attributed to the order. And since in antiquity it was customary to give all credit to the master, Pythagoras himself was given credit for the discoveries made by his order. Aristotle for one refused to attribute anything specifically to Pythagoras as an individual and only discussed the work of the Pythagoreans as a group. One of the most important characteristics of the Pythagorean order was that it maintained that the pursuit of philosophical and mathematical studies was a moral basis for the conduct of life. Indeed, the words philosophy (love of wisdom) and mathematics (that which is learned) are said[by whom?] to have been coined by Pythagoras. From this love of knowledge came many achievements. It has been customarily said[by whom?] that the Pythagoreans discovered most of the material in the first two books of Euclid's Elements.

Distinguishing the work of Thales and Pythagoras from that of later and earlier mathematicians is difficult since none of their original works survive, except for possibly the surviving "Thales-fragments", which are of disputed reliability. However many historians, such as Hans-Joachim Waschkies and Carl Boyer, have argued that much of the mathematical knowledge ascribed to Thales was developed later, particularly the aspects that rely on the concept of angles, while the use of general statements may have appeared earlier, such as those found on Greek legal texts inscribed on slabs. The reason it is not clear exactly what either Thales or Pythagoras actually did is that almost no contemporary documentation has survived. The only evidence comes from traditions recorded in works such as Proclus' commentary on Euclid written centuries later. Some of these later works, such as Aristotle's commentary on the Pythagoreans, are themselves only known from a few surviving fragments.

Вопросы для устного обсуждения.

1. How can people travel? Which is the most convenient means of travelling and which is the

most comfortable in your opinion? Why?

2. If you were in England would you prefer to go to a holiday camp, a youth hotel or a caravan holiday? Why? And how do you usually spend your holidays?

3. Meals in England. British restaurants and pubs. In what cases do most people go to restaurant?

4. Entertainment. A part of entertainment of some people are visits to a theatre. What well known theatres in England do you know?

5. England is a country rich in customs and traditions. The English are proud of them and carefully keep them up. What British traditions (customs) do you know?

6. Have you ever been to a foreign country? What customs regulations should you know to travel to a foreign country?

7. Everybody should take care for his or her health. But what should they do if they fall ill?

8. Job hunters. Who are they? What could you advice them to get a good job?

9. Sports and games. What games take the first place in public interest?

10. Means of communications in our days (telephone, post, office, internet...) Advantages and disadvantages.

11. The weather. What season do you like? The main features of our country and Britain.

12. English speaking countries. Name them with their main features. (General information, political-administrative system...)

13. If you were an office manager what personal and office equipment would you have?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов,</i>	отлично	зачтено	86-100

		технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	Включает <i>нижестоящий</i> уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Свиридова, Т. Н. Английский для математиков = English for Mathematicians : учебное пособие / Т. Н. Свиридова, М. Г. Шелепова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. - 184 с. - ISBN 978-5-7638-4670-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2091398> (дата обращения: 18.11.2025). – Режим доступа: по подписке.

2. Антонова, М. Б. Английский язык для академических целей : прикладная математика, компьютерные науки и вычислительная техника = Academic English: Research Writing for Applied Mathematics, Computer Science and Engineering. B2 - C1 : учебник / М. Б. Антонова, А. В. Бакулев. - Москва : Флинта, 2022. - 356 с. - ISBN 978-5-9765-4638-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851812> (дата обращения: 18.11.2025). – Режим доступа: по подписке.

3. Бизюк, Л. К. Английский язык для математиков: Учебное пособие / Бизюк Л.К., Столярова Е.Ю. - Мн.:Вышэйшая школа, 2017. - 142 с.: ISBN 978-985-06-2789-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012390> (дата обращения: 18.11.2025). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- Маньковская, З. В. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 270 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1033835. - ISBN 978-5-16-015452-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843178> (дата обращения: 30.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
- Сахаров, Ю. А. Английский язык. Практический курс. Уровень Intermediate : практикум / Ю. А. Сахаров, Е. В. Кудрявцева. - Москва : РУТ (МИИТ), 2020. - 94 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895758> (дата обращения: 30.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
- Качалова, К. Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами: учебник/ К. Н. Качалова, Е. Е. Израилевич. - Москва: ЮНБЕСТ, 1996. - 717 с. - ISBN 5-88682-003-5: 28000=;22000= р.Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 59: НА(2), УБ(57)
- Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык [Электронный ресурс]: учеб. для бакалавров/ Ю. Б. Кузьменкова; Высш. школа экономики, Нац. исслед. ун-т. - Москва: Юрайт, 2013. - 1 on-line, 441 с.. - (Учебники НИУ ВШЭ). - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

**«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: старший преподаватель Ресурсного центра (кафедры) иностранных языков,
Попова М.Г.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Иностранный язык».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Иностранный язык».

Целью дисциплины является использование немецкого языка как средства общения для решения задач межличностного и профессионального взаимодействия с представителями других культур.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК.1.6 Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения и осуществляет переписку на русском и иностранных языках с учетом социокультурных особенностей	Знать: - иностранный язык на уровне предусмотренном рамками высшего образования, -знать способы поиска новой и нужной языковой информации, Уметь: -пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами во всех видах речевой деятельности: устной речи, аудировании, чтении и письме, -планировать работу, -ставить перед собой цели и задачи предстоящей деятельности, -уметь целесообразно распределять нагрузку. Владеть: компьютерной грамотностью (навыки работы в компьютерных программах “Word”, “Power Point”, навыки работы с принтером, сканером, навыки работы с электронной почтой и в сети Интернет).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Иностранный язык» представляет собой дисциплину обязательной части (Б1.О.01) направления подготовки бакалавриата 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», профиль «Программная инженерия в искусственном интеллекте».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеау-

диторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Название темы	Содержание темы
Wohnräume. Wohnträume	беседа о видах жилых помещений; сообщение о своем любимом месте в доме/квартире; описание интерьера; порядок слов в простом и вопросительном предложениях; спряжение сильных и слабых глаголов; особенности употребления предлогов in, an, auf, neben, zwischen, vor, hinter, über, unter
Ausbildung und Praktikum	информирование о видах образовательных учреждений; беседа о возможностях прохождения практики в ходе обучения; сообщение о дуальной системе образования в Германии; описание учебы в университете; модальные глаголы wollen, mögen, müssen; предлоги для указания времени seit, vor, für
Tagesordnung und Freizeitgestaltung	беседа о плюсах и минусах распорядка дня; сообщение о своем обычном дне; сообщение о любимом виде досуга; беседа об увлечениях; описание возможностей для проведения свободного времени в родном городе; предлоги указания времени um, an, in; глаголы с отделяемыми приставками; модальные глаголы sollen, dürfen
Essgewohnheiten. Gesundes Leben	беседа о здоровом образе жизни; сообщение о собственных привычках в еде; рекомендации для здорового питания; конструкция du solltest/ Sie sollten для выражения совета, рекомендации; союзы denn/ weil
Konsum und Geldverhalten	беседа об отношении к деньгам; сообщение о собственных расходах; информирование о потреблении в современном обществе и роли рекламы; вопросительные слова Wofür/ Für wen?; косвенный вопрос; придаточные предложения с союзом dass
Urlaubsland Deutschland	беседа о приоритетных направлениях для отдыха; информирование о возможностях для отдыха в Германии; сообщение о своих планах на каникулы; предлоги mit, nach, aus, zu, von,

	bei, seit, außer, entgegen, gegenüber; Perfekt
Umweltprobleme: Wie kann jeder zum Umweltschutz beitragen?	информирование о проблемах окружающей среды; беседа о мерах по защите окружающей среды; сообщение о возможностях личного вклада в защиту окружающей среды; придаточное предложение условия
Filmkunst: Warum sehen Jugendliche Daily-Soaps?	беседа о видах кино; информирование о значимых кинофестивалях; сообщение о собственных предпочтениях; рассуждение об интернете как универсальном сми; предлоги um, gegen, durch, ohne, für; Präteritum
Junge Leute von heute	информирование об отношении молодежи к традиционным ценностям; сообщение о собственных жизненных ориентирах; описание роли семьи; конструкции ich bin der Meinung; meiner Ansicht nach; ich stimme (nicht) zu; инфинитивные обороты um ... zu/statt...zu/ ohne ... zu; придаточное предложение цели
Fachstudium	информирование о возможностях профессионального обучения в университете; сообщение о направлении обучения в институте; описание учебного дня; определительные придаточные предложения
Deutsch im Beruf	информирование о возможностях обучения за границей; беседа об образе специалиста, его профессиональных задачах; описание собственных представлений о будущей профессиональной деятельности; причастия в качестве определений
Die Welt der Technik	беседа о роли научно-технического прогресса в современном обществе; информирование об этапах развития науки и техники; сообщение о современных технологиях в промышленности; описание возможностей применения информационных технологий в разных сферах жизни; страдательный залог
Ostpreußen: wichtige Abschnitte der Geschichte	беседа об истории региона; информирование об основных этапах в истории Восточной Пруссии; сообщение об интересных исторических местах родного города; придаточные предложения времени с союзами als/wenn/nachdem
Albertina: erste Universität in Ostpreußen	информирование о становлении Альбертины – первого университета в Восточной Пруссии; сообщение об образовательных учреждениях Кенигсберга; описание деятельности одного из представителей точных наук Альбертины; придаточные предложения времени с союзами während/bevor/bis
Zur Entwicklung der Zahlen	информирование о концептуальных представлениях о появлении чисел; сообщение о видах чисел и основных вычислительных операциях; глаголы, требующие предложного дополнения
Digitale Massenmedien	информирование о видах сми; сообщение о цифровых носителях информации; описание возможностей применения цифровых технологий в сми; прилагательные и наречия с предложными дополнениями
Weiterbildung	информирование о возможностях пост-дипломного образования в России и за границей; сообщение о роли постоянного самообразования и повышения квалификации; сослагательное наклонение для описания потенциальной возможности

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Название темы	Содержание темы
Wohnräume. Wohnträume	Лекция 1 «Wohnräume. Wohnträume»
Ausbildung und Praktikum	Лекция 2 «Ausbildung und Praktikum»
Tagesordnung und Freizeitgestaltung	Лекция 3 «Tagesordnung und Freizeitgestaltung»
Essgewohnheiten. Gesundes Leben	Лекция 4 «Essgewohnheiten. Gesundes Leben»
Konsum und Geldverhalten	Лекция 5 «Konsum und Geldverhalten»
Urlaubsland Deutschland	Лекция 6 «Urlaubsland Deutschland»
Umweltprobleme: Wie kann jeder zum Umweltschutz beitragen?	Лекция 7 «Umweltprobleme: Wie kann jeder zum Umweltschutz beitragen?»
Filmkunst: Warum sehen Jugendliche Daily-Soaps?	Лекция 8 «Filmkunst: Warum sehen Jugendliche Daily-Soaps?»
Junge Leute von heute	Лекция 9 «Junge Leute von heute»
Fachstudium	Лекция 10 «Fachstudium»
Deutsch im Beruf	Лекция 11 «Deutsch im Beruf»
Die Welt der Technik	Лекция 12 «Die Welt der Technik»
Ostpreußen: wichtige Abschnitte der Geschichte	Лекция 13 «Ostpreußen: wichtige Abschnitte der Geschichte»
Albertina: erste Universität in Ostpreußen	Лекция 14 «Albertina: erste Universität in Ostpreußen»
Zur Entwicklung der Zahlen	Лекция 15 «Zur Entwicklung der Zahlen»
Digitale Massenmedien	Лекция 16 «Digitale Massenmedien»
Weiterbildung	Лекция 17 «Weiterbildung»

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Wohnräume. Wohnträume
2. Ausbildung und Praktikum
3. Tagesordnung und Freizeitgestaltung
4. Essgewohnheiten. Gesundes Leben
5. Konsum und Geldverhalten
6. Urlaubsland Deutschland
7. Umweltprobleme: Wie kann jeder zum Umweltschutz beitragen?
8. Filmkunst: Warum sehen Jugendliche Daily-Soaps?
9. Junge Leute von heute
10. Fachstudium
11. Deutsch im Beruf
12. Die Welt der Technik

13. Ostpreußen: wichtige Abschnitte der Geschichte
14. Albertina: erste Universität in Ostpreußen
15. Zur Entwicklung der Zahlen
16. Digitale Massenmedien
17. Weiterbildung

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с пройденным тематическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы, лексического и грамматического материала, по указанным в пункте 6 темам с использованием:

- 1) учебников, учебно-методических пособий, словарей и справочных пособий;*
- 2) ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;*
- 3) фонда оценочных средств.*

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Тема	Задание
Da wohne ich	письменная работа: описать интерьер собственной комнаты
Ein ganz normaler Studententag	устное сообщение-описание типичного учебного дня
Hier kann man sich richtig entspannen	письменная работа: описать на основе личных впечатлений лучшее место для отдыха

Was heißt gesund leben?	письменная работа: представить рекомендации в пользу здорового образа жизни
Geld regiert die Welt?	письменная работа: рассуждение о роли денег в современном обществе
Jeder ist für die Umwelt verantwortlich	письменная работа: рассуждение о необходимости экологического воспитания
Berlin, Venedig, Cannes – europäische Filmfestivals	устное сообщение-презентация одного из европейских кинофестивалей
Pragmatische Generation von heute	подготовка к дискуссии: составление тезисов, отражающих мировоззрение современного поколения
Eine Führung durch das Institut	устное сообщение-презентация: экскурсия по институту в День открытых дверей
Mein Traumberuf	письменная работа: описание плюсов и минусов будущей профессии
Vom Stein bis zum Laser	письменная работа: резюме содержания текстового материала по теме "Die Welt der Technik"
Architektonische Denkmäler meiner Heimatstadt	устное сообщение-презентация об интересных местах родного города
Prominente an der Albertina	устное сообщение-презентация о выдающихся деятелях Альбертины
Zahlenzoo	письменная работа: резюме статьи "Zahlen lernen"
Tradition vs Innovation	самостоятельное поисковое чтение и собеседование по теме "Digitale Massenmedien"
Man lernt im Leben nie aus	письменная работа: рассуждение в отношении поговорки "Век живи – век учись"

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Уровень А1-А2 (темы 1-8: бакалавр должен уметь бегло и фонетически корректно читать; переводить и пересказывать учебные, адаптированные, а также аутентичные тексты; вести беседы на пройденные общие и личностно-ориентированные темы)

Уровень В1-В2 (темы 9-15: должен уметь перевести специальные тексты; отвечать на вопросы по прочитанным текстам; уметь пересказывать тексты общего и специального характера; владеть навыками перевода и реферирования специального текста;

навыками письменной речи; уметь вести беседу на темы по специальности; участвовать в учебных конференциях по специальности и уметь обсуждать специальные темы с коллегами, студентами - носителями языка).

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		Текущий контроль
Wohnräume. Wohnräume.	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Ausbildung und Praktikum	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Tagesordnung und Freizeitgestaltung	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Essgewohnheiten. Gesundes Leben	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Konsum und Geldverhalten	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Urlands Deutschland	УК-4	Устный опрос

		Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Umweltprobleme: Wie kann jeder zum Umweltschutz beitragen?	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Filmkunst: Warum sehen Jugendliche gerne Daily-Soaps?	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Junge Leute von heute	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Fachstudium	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Deutsch im Beruf	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Die Welt der Technik	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Ostpreußen: wichtige Abschnitte der Geschichte	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Albertina: erste Universität in Ostpreußen	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Zur Entwicklung der Zahlen	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Digitale Massenmedien	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала
Weiterbildung	УК-4	Устный опрос Лексико-грамматический тест на закрепление материала

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры контрольных заданий: тесты, лексико-грамматические задания, аудирование, перевод, письмо:

1 семестр

LESEVERSTEHEN

Welches Wort passt nicht?

1. Das Haus liegt zentral / günstig / lang / ruhig
2. Das Haus kann man ... besichtigen / einziehen / mieten / kaufen
3. In unserem Haus gibt es ... einen Spielplatz / eine Wohnküche / ein Bad / einen langen Gang
4. Nicht weit von unserem Haus gibt es ... eine Fußgängerzone / einen Spielplatz / einen Keller / einen Parkplatz
5. Ein neues Haus kann man ... planen / bauen / mieten / wohnen

Silbenrätsel. Wie heißen die Wörter? Raten Sie.

stuhl /dach /erd /ge /haus /hof /mei /mie /mie /nung/ schoss /ster /te /ter /ver /warm /woh /fahr

1. Die Person, die ein Haus oder eine Wohnung vermietet.
2. Wenn man nicht Treppe steigen will, nimmt man den ...
3. Diese Person kümmert sich um Reparaturen im Haus. ...
4. Der Platz hinter den Miethäusern in einer Stadt. Hier spielen oft die Kinder. ...
5. Die oberste Wohnung in einem Haus. ...
6. Die Höhe der monatlichen Miete inklusive der Heizkosten. ...
7. Das untere Stockwerk im Haus. ...

Lesen und übersetzen Sie den Text.

Ich wohne in einem neuen Hochhaus nicht weit vom Stadtzentrum. Alles ist nicht weit – Schule, Geschäfte, Kinos und sogar ein nettes Café. Unser Wohnhaus ist achtstöckig. Im Erdgeschoß ist eine Apotheke. Unser Haus ist modern und gut gepflegt. Die Treppenhäuser sind immer sauber. An der Wand hängen die Briefkästen. Im Hof gibt es einen Parkplatz und Grünflächen. Außerdem haben wir dort sehr nette Nachbarn.

Meine Wohnung liegt im sechsten Stock, darum nehme ich immer den Fahrstuhl. Er ist ständig in Betrieb. Ich habe eine gute Dreizimmerwohnung. Sie ist sechzig Quadratmeter groß und hat allen Komfort: es gibt Fernheizung, Warmwasser, Telefon und Internet.

Die Wohnung hat ein Wohnzimmer, ein Schlafzimmer, ein Kinderzimmer. Es gibt natürlich eine Küche, einen Flur, ein Bad und eine Toilette. Ich finde meine Wohnung prima. Sie gefällt auch meinen Freunden und Verwandten.

In zwei Wochen will ich mein Schlafzimmer neu tapezieren. Das Zimmer ist nicht sonnig, darum braucht es helle Tapeten. Mein Mann und unsere Tochter helfen mir beim Tapezieren. Wir brauchen auch etwas Neues für unser Schlafzimmer. Am Wochenende gehen wir in ein Möbelgeschäft. Wir wollen eine neue Stehlampe und einen originellen Spiegeltisch für mich kaufen.

Was ist richtig, was ist falsch?

1. Olga wohnt in einem Privathaus.
2. Ihr Haus ist zweistöckig.

3. Dieses Haus ist modern und gut gepflegt
4. Leider liegt das Haus weit vom Zentrum.
5. Olga wohnt im ersten Stock.
6. Sie nimmt keinen Fahrstuhl.
7. Der Fahrstuhl ist ständig in Betrieb.
8. Im Hof gibt es leider keinen Parkplatz.
9. Olgas Nachbarn sind nette Leute.
10. Ihre Zweizimmerwohnung ist mit allem Komfort.
11. Die Freunde und Verwandten finden Olgas Wohnung gut.
12. Helle Tapeten machen das Schlafzimmer gemütlicher.
13. Für ihr Schlafzimmer braucht Olga nicht nur helle Tapeten, sondern auch ein Bett.
14. Die Möbel bestellen sie im Internet-Geschäft.

Ergänzen Sie die Lücken.

1. Olga.....in einem neuen Hochhaus.
2. Ihr Wohnhausnicht weit vom Stadtzentrum.
3. Im Erdgeschoß es eine Apotheke.
4. Olga.....immer den Fahrstuhl.
5. Der Fahrstuhlständig in Betrieb.
6. Die Treppenhäuser sauber und gepflegt.
7. Im Hof es einen Parkplatz.
8. Außerdem Olga sehr nette Nachbarn.
9. Die Wohnung liegt Stock.
10. Sie hat eine mit allem Komfort.
11. Im empfängt Olga ihre Gäste.
12. Ihr... braucht helle Tapeten.
13. ist das Zimmer ihrer Tochter.
14. geht die ganze Familie in das Möbelgeschäft.
15. Olga braucht und für ihr Schlafzimmer.

Stellen Sie Fragen.

1.? Ja, Olga wohnt in einem Hochhaus.
2.? Nein, ihr Haus liegt nicht weit vom Stadtzentrum.
3.? Im Hof gibt es einen Parkplatz und Grünflächen.
4.? Sie wohnt im sechsten Stock.
5.? Nein, sie nimmt immer den Fahrstuhl.
6.? Ja, dieses Haus ist modern und gut gepflegt.

7.? Die Wohnung ist 60 Quadratmeter groß.
8.? Denn das Schlafzimmer ist zu dunkel.
9.? Sie will das in zwei Wochen machen.
10.? Nein, Olga macht das zusammen mit ihrem Mann und ihrer Tochter.
11.? Ja, sie braucht auch eine Stehlampe und einen Spiegeltisch.

SCHREIBEN

Sehen Sie die Bilder an. Beschreiben Sie die Gebäude. Antworten Sie dabei auf folgende Fragen:

1. Was für ein Gebäude ist das? (ein Landhaus, ein Hochhaus, ein Universitätsgebäude, ein Museum usw.)
2. Wie hoch ist dieses Gebäude?
3. Was ist im Erdgeschoß /im ersten/zweiten Stock?
4. Gib es hier einen Hof? Was gibt es in diesem Hof?
5. Wie finden Sie dieses Haus?
6. Wer kann in diesem Haus wohnen? Begründen Sie Ihre Meinung?

SPRECHEN

Situation 1: Was ist Ihr Lieblingsort zu Hause? Warum mögen Sie den?

Situation 2: Was meinen Sie, ist das Praktikum wichtig für den Einstieg in den Beruf?

Situation 3: Könnten Sie bitte erzählen, wie Sie gewöhnlich Ihre Freizeit verbringen?

Situation 4: Was halten Sie vom gesunden Leben? Ist das nur mit Sport verbunden?

2 семестр

LESEVERSTEHEN

I. Lesen und übersetzen Sie den folgenden Text.

Der neue Trend: Jugendliche wohnen länger bei den Eltern

Immer mehr junge Leute bleiben im Elternhaus, obwohl sie schon lange arbeiten und Geld verdienen. Warum denn wohnen die Twens von heute bei ihren Eltern? Sind sie zu anspruchsvoll? Haben sie Angst vor der Unabhängigkeit oder kein Geld für eine eigene Wohnung?

Früher war in Deutschland solch eine Wohnform bei jungen Erwachsenen beliebt wie die Wohngemeinschaft (kurz WG). In diesem Alter wollte man schon weg von zu Hause, mit den anderen Leuten zusammenleben. Große Wohnungen waren zu teuer, aber zu viert oder zu fünft konnte man die Miete gut bezahlen. Außerdem konnte man anders als die Eltern wohnen.

Heute ist die WG für die meisten keine Alternative mehr, weil WG für viele nur Chaos und Streit um die Hausarbeiten bedeutet. Und eine eigene Wohnung mieten, alleine wohnen? Viele zögern, obwohl sie gerne unabhängig sein wollen.

Vor allem sind in den Großstädten Wohnungen sehr teuer – besonders für Lehrlinge und Studenten. Deshalb bleiben die meisten jungen Leute zu Hause, bis sie ihre Lehre oder ihr Studium beendet haben. Und auch danach führt der Weg nicht automatisch in die eigene Wohnung, weil viele nach Abschluss der Ausbildung keine Arbeit finden können. Auch ein Universitätsabschluss und gute Noten sind heute keine Garantie mehr für eine sichere berufliche Zukunft.

Häufig ziehen einige junge Erwachsene aus, kommen aber bald zu ihren Eltern zurück, weil sie arbeitslos werden, weil sie ihre Wohnung nicht mehr bezahlen können oder weil sie Probleme mit dem Alleinsein haben.

Natürlich gibt es auch junge Leute, die gar nicht ausziehen wollen. Sie bleiben im Elternhaus, obwohl sie genug Geld für ihre eigene Wohnung haben. Für sie ist das kostenlose oder günstige Wohnen bei den Eltern attraktiv, weil sie so nicht auf das eigene Auto und teure Urlaube verzichten müssen. Sie genießen den „Rund-um-die-Uhr-Service“ und müssen keine Hausarbeiten machen. Außerdem ist da immer jemand, der zuhört und hilft, wenn man Probleme hat. Warum also ausziehen? – zu Hause ist doch alles so einfach.

II. Bestimmen Sie, welche Aussage richtig, welche – falsch ist.

1. Fast alle jungen Leute möchten heutzutage wie möglich schneller aus dem Elternhaus ausziehen.
2. Früher war die Wohngemeinschaft eine beliebte Wohnform für die Jugendlichen.
3. Wohngemeinschaften sind wie früher sehr populär.
4. Die meisten haben Angst, eigene Wohnung zu mieten und alleine zu wohnen.
5. In den Großstädten ist die Wohnungsmiete für Studenten sehr günstig.
6. Viele können nach dem Abschluss einer Beruf- oder Hochschule keine Arbeit finden, darum bleiben sie bei den Eltern.
7. Der Universitätsabschluß ist eine Garantie für sichere berufliche Zukunft.
8. Viele Jugendliche kommen bald zu ihren Eltern zurück, weil sie viele Probleme mit dem Alleinsein haben.
9. Es gibt auch junge Leute, die gar nicht ausziehen wollen.
10. Warum also ausziehen? - zu Hause ist immer jemand, der zuhört und hilft, wenn man Probleme hat.

III. Переведите и придумайте несколько примеров со следующими выражениями.

aus dem Elternhaus/ aus der Wohnung ausziehen

Wann ziehen in deinem Land junge Leute aus dem Elternhaus aus?

unabhängig sein (von D)

Bist du von deinen Eltern unabhängig?

etwas bezahlen

Die Eltern bezahlen mein Studium.

Arbeit finden

Nach dem Universitätsabschluß will ich eine gut bezahlte Arbeit finden.

verzichten (auf A)

Worauf kannst du nicht verzichten?

Ich kann nicht auf Fleisch verzichten.

zuhören

Sie kann immer gut zuhören.

Probleme lösen

Ich muß meine Probleme selbst lösen.

IV. Ergänzen Sie folgende Sätze. Beachten Sie die Wortfolge im Nebensatz mit den Konjunktionen weil und obwohl.

1. Die jungen Leute von heute bleiben im Elternhaus, weil ...
 - a) Sie haben Angst vor der Unabhängigkeit.
 - b) Sie haben kein Geld für eigene Wohnung.
 - c) Sie können zu Hause den „Rund-um-die-Uhr-Service“ genießen.
 - d) Zu Hause ist alles viel einfacher und bequemer.
2. Die WG ist heute nicht so beliebt wie früher, weil ...
 - a) Junge Leute oft um Hausarbeiten und Hausordnung streiten.
 - b) Man muss die Gewohnheiten anderer Leute berücksichtigen.
 - c) Das Leben in der WG ist nicht immer ruhig.

3. Sie leben bei den Eltern, obwohl ...
- a) Sie verdienen Geld schon lange selbst.
 - b) Sie haben eine gut bezahlte Arbeit.
 - c) Sie können eine Mietwohnung selbst bezahlen.
 - d) Sie können nicht anders als ihre Eltern leben.

V. Finden Sie die passende Antwort im Text.

1. Warum war früher die Wohngemeinschaft eine beliebte Wohnform für die Jugendlichen?
2. Warum ist die WG heute für die meisten keine Alternative mehr?
3. Warum ist es nicht leicht, eine Wohnung in einer Großstadt zu mieten?
4. Warum können viele nach dem Abschluss der Ausbildung keine eigene Wohnung haben?
5. Warum kommen bald einige junge Erwachsene zu ihren Eltern zurück?
6. Warum gibt es auch solche jungen Leute, die gar nicht ausziehen wollen?

SREIBEN

I. Wie steht es mit diesem Problem in Ihrem Heimatland? Wann ziehen junge Erwachsene aus? Wie wohnen sie dann? Warum? Schreiben Sie darüber.

Wörter und Redewendungen

mitJahren ausziehen

mit dem Partner/der Partnerin leben

in einer anderen Stadt arbeiten/studieren

zum Militär gehen

Streit mit den Eltern haben

bei Verwandten wohnen

unabhängig sein

mit Freunden zusammenwohnen

gerne allein leben

seine Ruhe haben

genug Geld haben

bis zur Heirat/zum Examen bei den Eltern wohnen

Kinder haben

II. Überlegen Sie sich die Deutung von dem Begriff "Bumerang-Kinder". Äußern Sie Ihre Überlegungen schriftlich. Folgende Erläuterung kann helfen

Bumerang (der); -s; Plural –s oder –e

(engl., aus austral. Wumera);

Wurfholz, das in einem Kreis zum Werfer zurückfliegt.

Heute in vielen Formen als Spiel- und Sportgerät zu finden.

SPRECHEN

Situation 1: Was meinen Sie, ist Fernsehen heute bei Jugendlichen so beliebt wie vor zehn Jahren?

Situation 2: Könnten Sie bitte sagen, was Sie machen, wenn Ihr Taschengeld nicht reicht?

Situation 3: Was ist Ihrer Meinung nach in unserer Stadt in erster Linie zu besichtigen?

Situation 4: Könnten Sie damit zustimmen, dass heutige Jugend sehr pragmatisch ist?

Situation 5: Was kann jeder von uns täglich für den Umweltschutz tun? Könnten Sie bitte ein paar Tipps geben?

3 семестр

LESEVERSTEHEN

I. Ergänzen Sie die Lücken

IT-Branche # kommunikativ # herstellen/ betreuen # überprüfen # Schlüsselkompetenzen # Kontakt zu Kunden # Programmiersprachen # entwickelt/ pflegt # Softwaresysteme

- (1) Ein Softwareentwickler ... und ... datenbankorientierte Informationssysteme.
(2) Softwareentwickler arbeiten meist in der ..., vor allem in Unternehmen, die Softwaresysteme ... und (3) ... Auch Ingenieurbüros kommen als Arbeitgeber in Betracht.
(4) Im ersten Arbeitsschritt analysieren Softwareentwickler ... , um dann einzelne Komponenten so zu programmieren und zu verbessern, dass sie den Vorstellungen der Anwender entsprechen. Neben der (6) Arbeit am Computer haben Softwareentwickler deshalb oft ... , denn sie sind auch dafür zuständig, Benutzer zu beraten. Dies kann entweder im Unternehmen selbst oder zuhause beim Kunden erfolgen. Auch die Teamarbeit ist bei dem Job des Softwareentwicklers gefragt.
(9) Softwareentwickler sollten ... sein, um die Aufgaben nach Absprache mit Kollegen effizient und kundenorientiert durchführen zu können. Im Gegensatz zu einem Programmierer ist der Softwareentwickler in mehrere Arbeitsprozesse involviert. Denn als Softwareentwickler ist es wichtig, anstehende (12) Arbeitsschritte zu planen und diese dann auch auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz zu Kenntnisse in Datenbanktechnologien, Programmierung und Webtechnologien sind zudem unerlässlich. In Stellenanzeigen werden vom Bewerber meist analytisches Denkvermögen und das Interesse für technische (15) und kaufmännische Prozesse erwartet. Die Beherrschung von ... , Softwareentwicklungsmethoden und (16) der Umgang mit modernen Betriebssystemen sind ... im Job des Softwareentwicklers.

II. Was passt? Ordnen Sie zu.

a) Das Menü kann man leicht bedienen. Es ist ...	online
b) Die Webseite gibt auf Eingaben Rückmeldungen. Sie ist ...	langsam
c) Die Datenübertragung war korrekt. Sie war ...	kaputt
d) Die Hardware funktioniert nicht mehr. Sie ist ...	schnell
e) Das Programm passt nicht zu dem Betriebssystem. Beide sind ...	fehlerfrei bedienerfreundlich
f) Die DSL-Verbindung ist ziemlich gut. Sie ist ...	interaktiv
g) Die Software reagiert schlecht. Sie ist zu ...	inkompatibel
h) Wenn man im Internet ist, ist man ...	

SCHREIBEN

Aufgabe 1

Schreiben Sie folgende Sätze im Passiv um.

Mikroelektroniker erforschen und entwickeln neue Technologien.

Zuerst entwerfen die Ingenieure die neuen Produkte am Computer.

Dabei überlegen sie sich, wie sie das neue Produkt gestalten müssen*.

Nach der Herstellung des Produktes überwachen die Ingenieure die Produktion.

Sie müssen auch die Kosten für die Herstellung kontrollieren*.

Sie müssen das fertige Produkt regelmäßig testen*.

Danach nehmen die Ingenieure die Maschine oder die Anlage in Betrieb.

Wenn es technische Probleme gibt, muss man den Fehler suchen und beheben.

Aufgabe 2

Akademie für ONLINE MARKETING bietet allen Interessenten Seminare zu verschiedenen Themen in der Telekommunikationsbranche. Lesen Sie zuerst allgemeine Information über eines der Seminare, dann die Meinungen von 3 Seminarteilnehmern. Fassen Sie dann kurz zusammen, was die Teilnehmer von diesem Seminar halten.

Die Welt der modernen Telekommunikation wird von Tag zu Tag komplexer und undurchsichtiger. Die Schnelllebigkeit der technischen Entwicklung und die Informationsüberflutung insgesamt machen es zunehmend schwerer, den Überblick zu behalten. In unserem Seminar möchten wir Sie durch den Dschungel an Produkten und Dienstleistungen der modernen Telekommunikation führen. Der Schwerpunkt unseres Seminars liegt in der Vermittlung von Zusammenhängen und Anwendungsszenarien, nicht der Technik.

Mir hat das Seminar sehr gut gefallen und ich konnte als Quereinsteiger in die Branche davon profitieren. Der Aufbau war so gestaltet, dass die Teilnehmer wirklich „bei Null“ abgeholt wurden und man somit eine gute Basis erhält, um die Entwicklung innerhalb der Telekommunikationsbranche zu verstehen. / Christopher Kahl, teliko GmbH

Das Seminar bildet die facettenreiche Welt der Telekommunikationsbranche sehr gut ab. Durch einen kurzen Blick in die Vergangenheit und die Entwicklung bis heute werden die Zusammenhänge deutlich. Die Inhalte sind didaktisch strukturiert, so dass man jederzeit gut folgen kann.

Die abwechslungsreiche Art der Präsentation, die kleine Teilnehmerzahl und die angenehme Atmosphäre runden die zweitägige Veranstaltung ab. / Ingo Apelt, Project Manager, Gasunie Deutschland GmbH & Co. KG

Das Seminar hat uns persönlich von allen bisher besuchten Seminaren am besten gefallen. Gründe dafür sind, die sehr gute Organisation und Moderation des Trainers.

Diese zwei Tage waren eine echte Bereicherung und ich würde dieses Seminar definitiv jedem empfehlen der neu in der Telekommunikationsbranche ist oder der eine Auffrischung für das tägliche Geschäft in Sachen Telefon und Internet benötigt. Die Art der Präsentation war sehr bildlich und übersichtlich strukturiert. / *Sabrina Zierenberg, Teamleiter „Verkaufsservice“ & Steffen Schröter, Teamleiter „interner Service“ Stadtwerke Finsterwalde GmbH*

Aufgabe 3

Wie würden Sie als IT-Mitarbeiter/in reagieren? Schreiben Sie.

Situation 1.

Ein Benutzer bekommt zu viele SPAM-Mails. Das stört ihn sehr. Er fragt Sie, was er tun soll. Wahrscheinlich könnte er selbst etwas unternehmen, z.B. den SPAM-Filter an seinem PC neu einstellen...

Situation 2.

Ein Benutzer informiert Sie, dass er keine Internetverbindung herstellen kann. Es könnte sein, dass der Server überlastet sei, deshalb sollte man etwas warten und später noch einmal versuchen...

SPRECHEN

Situation 1: Könnten Sie bitte Ihren ganz normalen Studientag beschreiben?

Situation 2: Was denken Sie, was ermöglicht das Erlernen von Fremdsprachen?

Situation 3: Was soll Ihrer Meinung nach die Wendung "Kehrseite des technischen Fortschritts" bedeuten?

4 семестр

LESEVERSTEHEN 1

I. Lesen Sie den folgenden Text, machen Sie dann die Aufgaben II - V

Architektonische Denkmäler in Kaliningrad

Kaliningrad ist reich an alten Denkmälern aus verschiedenen Epochen. Eines der größten architektonischen Denkmäler ist der Dom, der sich auf der Pregelinsel erhebt. Die erste auf dem Dom bezogene Urkunde stammt aus dem Jahre 1333. Seit 1523 begann im Dom der evangelische Gottesdienst. Im Turm des Domes befand sich die weltberühmte Wallenrodtsche Bibliothek. Sie enthielt etwa 10 Tausend Bände, darunter viele Handschriften. Während des Zweiten Weltkrieges wurde der Dom im Laufe zweier englischen Luftangriffe im August 1944 stark zerstört. Nur das

Grabmal des weltbekannten Philosophen Immanuel Kant war gut erhalten geblieben. Seit den achtziger Jahren steht der Dom mit dem Grabmal von I. Kant unter Denkmalschutz.

Nicht weit vom Dom kann man das Gebäude der ehemaligen Königsberger Börse sehen. Sie wurde 1875 nach dem Entwurf des Architekten H. Müller auf 2 Tausend Pfählen errichtet. Zahlreiche Plastiken schmückten dieses Gebäude. Leider sind von diesen Plastiken nur zwei sitzende Löwen erhalten geblieben.

Unter den architektonischen Denkmälern der Stadt Kaliningrad sind die Stadttore zu nennen, die in der mittelalterlichen Zeit nicht nur als Einfahrten nach Königsberg, sondern auch als Festungsanlagen dienten. Im 19. Jahrhundert wurden sie modernisiert. Gegenwärtig sind sechs Stadttore erhalten geblieben – das Roßgarter Tor, das Königstor, das Sackheimer Tor, das Friedländer Tor, das Brandenburger Tor, das Friedrichsburgtor.

II. Sind folgende Aussagen falsch oder richtig?

1. Kaliningrad ist reich an alten Denkmälern aus verschiedenen Epochen.
2. Das Gebäude des Domes befindet sich nicht weit vom Dramentheater.
3. Der evangelische Gottesdienst begann im Dom seit 1333.
4. Die Wallenrodtsche Bibliothek hatte etwa 5 000 Bände.
5. Während des Krieges wurde der Dom stark zerstört.
6. Heute steht der Dom unter Denkmalschutz.
7. Die Stadttore dienten nur als Einfahrten nach Königsberg.
8. Nur sechs Stadttore sind heute erhalten geblieben.
9. Die Königsberger Börse wurde 1885 errichtet.
10. Das Gebäude der Börse wurde auf 1200 Pfählen errichtet.
11. Die Börse schmückten zahlreiche Plastiken. Leider sind sie nicht erhalten geblieben.

IV. Ergänzen Sie die Sätze.

1. Kaliningrad ist an alten Denkmälern.
2. Der Dom auf der Pregelinsel
3. Seit 1523 ... im Dom der evangelische Gottesdienst
4. Im Turm des Domes die berühmte Wallenrodtsche Bibliothek
5. Sie ... etwa 10 000 Bände.
6. Während des Zweiten Weltkrieges ... der Dom stark ...
7. Seit den 80-er Jahren ... das Gebäude des Domes unter Denkmalschutz
8. Die ersten Stadttore ... nicht nur als Einfahrten, sondern auch als Festungsanlagen.
9. Nicht weit vom Dom ... man das Gebäude der alten Börse ...
10. Sie ... nach dem Entwurf des Architekten Müller ...
11. Das Gebäude zahlreiche Plastiken.

12. Von diesen Plastiken ... nur zwei sitzende Löwen ...

V. Beantworten Sie folgende Fragen zum Text.

1. Welche alten architektonischen Denkmäler sind in Kaliningrad erhalten geblieben?
2. Wo befindet sich der Dom?
3. Wann entstand der Königsberger Dom?
4. Was für eine Bibliothek befand sich im Turm des Domes? Was können Sie über diese Bibliothek erzählen?
5. Was kann man heute im Dom besichtigen?
6. Wozu dienten die ersten Stadttore um Königsberg herum?
7. Wann wurden sie modernisiert?
8. Welche der Stadttore sind heutzutage erhalten geblieben?
9. Welches Stadttor ist zum Stadtjubiläum restauriert worden?
10. Wessen Skulpturen schmücken dieses Tor?
11. Wo befindet sich das Gebäude der alten Börse?
12. Wann und von wem wurde die alte Börse errichtet?
13. Was ist ein besonderes Merkmal dieses Gebäudes?
14. Was ist heute in diesem Gebäude?

LESEVERSTEHEN 2

Lesen Sie den folgenden Text und machen Sie die Aufgaben I-IV zum Text.

Von der Steinzeit bis zur Entwicklung einer primitiven Arithmetik

Unsere ersten Vorstellungen von Zahl und Form reichen bis in ferne Zeiten, bis in die ältere Steinzeit (Paläolithikum) zurück. Während der hundert oder mehr Jahrtausende dieser Periode lebten die Menschen in Höhlen und unter Bedingungen, die sich nur wenig von denen der Tiere unterschieden. Ihre Anstrengungen galten hauptsächlich dem elementaren Bedürfnis, sich Nahrung zu verschaffen, wo immer dies möglich war. Sie verfertigten Waffen zum Jagen und Fischen, entwickelten die Sprache, um sich untereinander verständigen zu können, und in den späteren Epochen der älteren Steinzeit bereicherten sie ihr Leben durch schöpferische Kunstformen, Figuren und Malereien. Die Höhlenmalereien in Frankreich und Spanien (schätzungsweise vor etwa 15 000 Jahren entstanden) hatten vermutlich eine gewisse rituelle Bedeutung; auf jeden Fall verraten sie einen bemerkenswerten Formensinn.

Das Verständnis für Zahlen und räumliche Beziehungen machte so lange geringe Fortschritte, bis der Übergang vom bloßen Sammeln der Nahrung zu ihrer tatsächlichen Produktion, vom Jagen und Fischen zum Ackerbau, vollzogen wurde. Mit diesem grundlegenden Wandel, einer Umwäl-

zung, in der sich die passive Einstellung des Menschen zur Natur in eine aktive verwandelte, treten wir in die jüngere Steinzeit (Neolithikum) ein.

Dieses große Ereignis in der Geschichte der Menschheit fand wahrscheinlich vor ungefähr 10 000 Jahren statt, als die Eisdecke, die vordem Europa und Asien bedeckte, geschmolzen war und Wäldern und Wüsten gemacht hatte. Die nomadenhaften Wanderungen zur Nahrungssuche hörten allmählich auf. In großem Umfange traten primitive Bauern an die Stelle der Fischer und Jäger. Diese Bauern, die so lange an einer Stelle blieben, wie dort der Boden noch fruchtbar war, begannen mit der Errichtung dauerhafter Wohnstätten; es entstanden Dörfer als Schutz gegen die Witterung und gegen räuberische Feinde. Viele derartige Siedlungen aus der jüngeren Steinzeit sind ausgegraben worden. Die Überreste zeigen, wie sich nach und nach einfache Formen des Handwerks, wie Töpferei, Zimmerhandwerk und Weberei entwickelten. Es gab Kornspeicher, so daß die Bewohner in der Lage waren, sich gegen den Winter und gegen schlechte Zeiten durch Vorräte zu sichern. Man buk Brot, braute Bier, und in den späteren Abschnitten der Jugendzeit wurden Kupfer und Bronze geschmolzen und verarbeitet. Erfindungen wurden gemacht, vor allem die Topfscheibe und das Wagenrad; Boote und Schuppen wurden verbessert. Alle diese bedeutsamen Neuerungen entstanden nur innerhalb bestimmter Bezirke und verbreiteten sich nicht immer in andere Gegenden. Die amerikanischen Indianer beispielsweise wussten bis zum Eindringen der Weißen nicht viel von der Verwendung des Wagenrades. Dessen ungeachtet wurde das Tempo der Vervollkommnung der Technik im Vergleich zur Altsteinzeit außerordentlich beschleunigt.

Zwischen den Dörfern entstand ein umfangreicher Handel, der sich so ausbreitete, dass Verbindungen über Hunderte von Meilen hinweg nachweisbar sind. Die Entdeckung der Technik des Erschmelzens zuerst von Kupfer, dann von Bronze und der Herstellung von Werkzeugen und Waffen daraus trug viel zur Verstärkung dieser Handelstätigkeit bei. Dies wiederum trieb die weitere Ausbildung der Sprachen voran. Die Worte dieser Sprache drückten sehr konkrete Dinge und sehr wenige Abstraktionen aus, aber sie ließen doch schon einigen Raum für einfache Zahlenausdrücke und einige Beziehungen zwischen Formen. Viele australische, amerikanische und afrikanische Stämme befanden sich zu dieser Zeit ihrer ersten Berührung mit den Weißen in diesem Stadium; einige Stämme leben noch heute noch unter diesen Bedingungen, so dass es möglich ist, ihre Ausdrucksarten und –formen zu studieren.

I. Ergänzen Sie das passende Wort.

Ausbildung der Sprachen, Formensinn, Höhlenmalerei, Fortschritt, Töpferei, Zimmerhandwerk, Weberei, Sammeln, Zahlen, Beziehungen zwischen Formen, Ackerbau, Vorstellungen, Zahlen, räumliche Beziehungen, Nahrung, Schutz, Fischer, Jäger.

- 1) Der Mensch bekam die erstenüber die Form und über die Zahl noch in der Steinzeit.
- 2) Das Leben des Höhlenmenschen wurde durchwesentlich bereichert.
- 3) ... und ... waren Hauptbedürfnisse der Höhlenmenschen.
- 4) Neben der rituellen Bedeutung verraten schöpferische Kunstformen, Figuren und Malereien auch einen
- 5) Im Neolithikum begann der Übergang vom ... zum ...
- 6) Das Verständnis für ... und ermöglichte die aktive Einstellung des Menschen zur Natur.
- 7) An die Stelle der ... und ... traten primitive Bauern.
- 8) ..., ... und sind einfache Formen des Handwerks.
- 9) Die Verstärkung der Handelstätigkeit ermöglichte die
- 10) Die ersten Worte drückten einfache ... und einige

II. Was ist richtig, was ist falsch?

- 1) Nach den architektonischen Funden kann man die Vorstellung von den Formen des Handwerks in der Jungendzeit bekommen.
- 2) Man konnte Kupfer und Bronze bereits in der älteren Steinzeit schmelzen.
- 3) Die wichtigen Erfindungen der Jugendzeit waren der Wagenrad und die Topfscheibe.
- 4) Die in Kornspeichern gelagerten Vorräte ließen die Bewohner gegen dem Hunger widerstehen.
- 5) Die Erfindungen, die in einer Gegend gemacht wurden, verbreiteten sich sofort in die anderen Gegenden.
- 6) Wenn wir das Tempo der technischen Entwicklung damals in verschiedenen Orten der Erde vergleichen, finden wir keinen großen Unterschied zwischen verschiedenen Gegenden.
- 7) Die Handelstätigkeit wurde durch die Entdeckung der Technik des Erschmelzens von Kupfer und Bronze verstärkt.
- 8) Die Verstärkung der Handelstätigkeit trug zur weiteren Ausbildung der Sprachen bei.
- 9) In der damaligen Sprache wurden ausführlich sowohl konkrete Dinge als auch Abstrakta dargestellt.

III. Ergänzen Sie die Lücken.

- 1) ..., ..., ... sind die einfachen Formen des Handwerks.
- 2) Es gab auch ... zur Lagerung von den Vorräten.
- 3) Die Bewohner waren in der ..., sich gegen den Hunger zu sichern.
- 4) Mann konnte ... backen und ... brauen.
- 5) Damals ... Kupfer und Bronze
- 6) Bereits in der Jugendzeit ... der Wagenrad und die Topfscheibe ...

- 7) Das Tempo der technischen Entwicklung
- 8) Man begann die Werkzeuge und Waffen
- 9) In der Sprache der Jugendzeit ... konkrete Dinge
- 10) und einige wurden auch in der Sprache der Jugendzeit dargestellt.

IV. Beantworten Sie folgende Fragen zum Text.

- 1) Wann bekam der Mensch die ersten Vorstellungen von Zahl und Form?
- 2) Wie waren die Lebensbedingungen der Menschen in der älteren Steinzeit?
- 3) Was waren die Hauptbedürfnisse des Höhlenmenschen?
- 4) Was konnte der Mensch der älteren Zeit machen?
- 5) Was förderte das Verständnis für Zahlen und räumliche Beziehungen?
- 6) Womit begann der Eintritt der Menschheit in die jüngere Steinzeit?
- 7) Was wurde von den Bauern, die an Stelle der Fischer und Jäger traten, in erster Linie errichtet?
- 8) Welche Formen des Handwerks wurden damals entwickelt?
- 9) Was konnten die Bewohner in der jüngeren Steinzeit machen?
- 10) Welche Erfindungen wurden damals gemacht?
- 11) Wie war das Tempo der technischen Entwicklung im Vergleich zur Altsteinzeit?
- 12) Wozu trugen die gemachten Entdeckungen bei?
- 13) Was wurde neben der Handelstätigkeit entwickelt?
- 14) Was wurde in der Sprache der jüngeren Steinzeit ausgedrückt?

SCHREIBEN

Aufgabe 1

Äußern Sie sich schriftlich zum Thema "Meine Heimatstadt früher und heute". Berücksichtigen Sie dabei folgende Aspekte:

- ~ was Sie über die Geschichte Ihrer Heimatstadt wissen;
- ~ ob es in unserer Stadt nur alte architektonische Denkmäler gibt;
- ~ welche Denkmäler Sie am besten finden;
- ~ was für ein Denkmal unsere Stadt unbedingt haben sollte;

Aufgabe 2.

Äußern Sie sich schriftlich zum Thema "Wer hat bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt?". Berücksichtigen Sie dabei folgende Aspekte:

- ~ wie groß heutzutage die Konkurrenz auf dem Arbeitsmarkt ist;
- ~ welche Fachleute besonders nachgefragt werden;
- ~ ob das erfolgreiche Abitur und gute Noten Erfolg im Beruf garantieren;

~ was Sie von Ihrem zukünftigen Beruf erwarten?

TEXTWIEDERGABE

Lesen Sie den Text und geben Sie den Inhalt wieder.

Computer-Pionier Konrad Zuse: Seiner Zeit voraus

Konrad Zuse leistete in den Jahren 1935 bis 1945 Pionierarbeit bei der Entwicklung von Computern.

Die statischen Berechnungen per Hand langweilten Konrad Zuse. Konnte man diese mühsame Prozedur nicht automatisieren? Eine gute Idee. So machte sich der junge Bauingenieur im Berlin der 1930er-Jahre daran, eine Maschine zu bauen, die diese Routinearbeiten erledigen konnte, die noch mechanisch arbeitende Z 1, Vorläuferin des Computers. Eine raumgreifende Maschine mit Drähten und zahllosen Relais, ein Monstrum mit minimaler Leistung im Vergleich zu heutigen Laptops oder Smartphones. Jedoch nicht zur damaligen Zeit.

Zehn Jahre lang, von 1935 bis 1945, gehörte Zuse mit seinen Maschinen weltweit zu den Vordenkern - wie Alan Turing in Großbritannien oder John Atanasoff und Howard Aiken in den USA. Was Konrad Zuse (1910 - 1995) wie und unter welchen Bedingungen entwickelte, das ist Gegenstand einer Ausstellung, die der Informatikprofessor Raúl Rojas eigens zum Heidelberg Laureaten Forum konzipiert hat.

"Es gibt nicht den einen Erfinder des Computers. Es gibt nur viele Erfinder des Computers."

Eines gleich vorneweg: Auf die gerne geführte Diskussion, wer denn nun den allerersten, wirklich allerersten Computer erfunden hat, lässt sich Rojas gar nicht ein. "Es gibt nicht den einen Erfinder, es gibt nur viele Erfinder des Computers", sagt der gebürtige Mexikaner, der an der Freien Universität Berlin lehrt und dessen Fachgebiet künstliche Intelligenz ist. Neben dem Projekt des selbstfahrenden Autos gehört zu Rojas' Arbeit auch die Betreuung des Studententeams, das fußballspielende Roboter entwickelt. Die "Fumanoids" errangen mehrmals den ersten Platz beim Robo-Cup. Rojas wurde vergangenes Jahr vom Deutschen Hochschulverband zum Hochschullehrer des Jahres gewählt.

Für die Geschichte der Informatik interessiert sich der Wissenschaftler schon lange. "Ich habe mich aus historischem Interesse schon früh mit Zuse auseinandergesetzt, weil es immer wieder hieß, er sei der Vater des Computers. Aber ich habe damals nichts dazu gefunden", erläutert Rojas. Also hat er sich auf die Suche gemacht.

Interessant ist aus Sicht des Professors, dass weltweit zur gleichen Zeit, also in den späten 1930er- und frühen 1940er-Jahren, verschiedene Wissenschaftler unabhängig voneinander an ähnlichen Systemen gearbeitet haben. Innerhalb nur weniger Jahre entstanden der Atanasoff-Ber-

ry-Computer, Mark I von IBM und Harvard, Colossus in Großbritannien oder die Maschine ENIAC für die US-Armee - und alles während des Zweiten Weltkriegs.

Von Johanna Pfund

SPRECHEN

Situation 1: Könnten Sie bitte sagen, ob Sie sich für die Geschichte interessieren?

Situation 2: Was meinen Sie, gibt es in unserer Heimatstadt interessante Orte, die mit der Geschichte der Region verbunden sind?

Situation 3: Könnten Sie bitte über Ihr Institut erzählen?

Situation 4: Was meinen Sie, was sind die Voraussetzungen für erfolgreiche berufliche Tätigkeit?

Situation 5: Könnten Sie der Aussage zustimmen, dass digitale Massenmedien alle andere in der Zukunft verdrängen?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низjestоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и	<i>Включает низjestоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

	инициативы				
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Акиншина, И. Б. Немецкий язык : учебник / И.Б. Акиншина, Л.Н. Мирошниченко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 247 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d2437f6d0c8f9.98818547. - ISBN 978-5-16-013841-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1073457> (дата обращения: 29.03.2024). – Режим доступа: по подписке.
2. Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей : учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-91134-728-4 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-006565-6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/535143> (дата обращения: 18.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

3. Брандес, М. П. Стилистика текста. Немецкий язык. Теоретический курс: учебник / М. П. Брандес. - 5-е изд., испр. и перераб.. - Москва: Кн. дом "Университет", 2014. - 427 с. - Вар. загл.: Немецкий язык. Теоретический курс. - Библиогр.: с. 411-422. - ISBN 978-5-98227-949-1: 430.10, 430.10, р. Имеются экземпляры в отделах: УБ(10)
4. Глотова, Ж. В. Немецкий язык как второй иностранный: учебно-практ. пособие/ Ж. В. Глотова ; Рос. гос. ун-т им. И. Канта. - Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2008. - 214, [2] с. - Библиогр.: с.214 (6 назв.) . - ISBN 978-5-88874-862-6: 41.40, 41.40, р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 96: УБ(94), ч.з.N6(1), ИБО(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы российской государственности»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Жданович Л.Н. к.и.н., доцент Высшей школы философии, истории и социальных
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы российской государственности».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы российской государственности».

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, сопрягающей личное достоинство и успех с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины и осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации.

Задачи:

- представить историю российской государственности в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить образы будущего и ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, сила и ответственность, согласие и сотрудничество, любовь и доверие, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии	УК-1.8. Проявляет в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	Знать: - историю российской государственности в её непрерывном цивилизационном измерении, фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; - особенности современной политической организации

достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия		российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; - фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость - иметь представление о цивилизационном характере российской государственности, её основных особенностях, ценностных принципах и ориентирах; о ключевых смыслах, этических и мировоззренческих доктринах, сложившихся внутри российской цивилизации и отражающих её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер; о наиболее вероятных внешних и внутренних вызовах, стоящих перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, ключевых сценариях перспективного развития России; Уметь: - адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп,
--	--	--

		опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; Владеть: - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы российской государственности» включена в учебный план ООП как дисциплина обязательной части блока дисциплин подготовки студентов (1 курс, 1 семестр). Концептуальное внедрение дисциплины в учебный план продиктовано необходимостью продолжения фундаментальной социально-гуманитарной подготовки, инициированной программами среднего образования в части курсов истории и обществознания, а успешное освоение курса базируется, в первую очередь, на параллельной работе обучающихся в рамках содержательно смежных историко-политических и философских дисциплин.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Что такое Россия	Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении. Объективные и характерные данные о России, её географии, ресурсах, экономике. Общие природно-географические или социально-политические характеристики современной России. Многонациональная российская культура и особенности её формирования. Население, культура, религии и языки.

		Современное положение российских регионов. Современное социально-экономическое развитие страны, хозяйственная специализация российских регионов. Выдающиеся персоналии («герои»). Выдающиеся политические и государственные деятели, выдающиеся ученые, выдающиеся деятели культуры и выдающиеся образцы служения и самопожертвования во имя Родины Герои-«благодетели» - выдающиеся деятели в области политики и государственного управления, способствовавшие социальному прогрессу и развитию России: великие реформаторы, общественные деятели и т.д. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
2	Российское государство-цивилизация	Цивилизационный подход и его базовые категории (цивилизация, прогресс, стадии развития, цикличность, «столкновение цивилизаций», многополярность, детерминизм, релятивизм, глобализация, «евразийство»); Плюсы и минусы цивилизационного подхода. Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межкультурного диалога за пределами России (и внутри неё). Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры. Ключевые фигуры мирового и российского цивилизационизма (А.С. Хомяков, Н.Я. Данилевский, К.Н. Леонтьев, В.И. Ламанский, П.Н. Савицкий, Л.Н. Гумилев, А.С. Панарин, В.Л. Цымбурский, А.В. Коротаев, Ф. Гизо, А. Тойнби, О. Шпенглер, Ф. Конечный, С. Хантингтон, У. Макнил и др.); Конкурирующие научные парадигмы – формационный подход, национализм, социальный конструкционизм; Ценностные принципы (константы) российской цивилизации и российского общества – единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие; Историко-политические основания российской цивилизации (консерватизм, коммунитаризм, солидаризм и космизм); русская религиозная философия.
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	Ключевые культурологические и социологические концепты - «культура» и «культурный код», «традиция», «ментальность» («менталитет»), «идеология» и «идентичность».

		Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Что такое мировоззрение? Теория вопроса и смежные научные концепты. Современные концепции мировоззрения. Мировоззрение как функциональная система. Мировоззренческая система российской цивилизации. Ключевые мировоззренческие позиции и понятия, связанные с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма. Мировоззренческие позиции с точки зрения ключевых элементов общественно-политической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии). Раскрытие понятий «миф» и «псевдомиф», «ценности» и «убеждения», «проблема Другого», «иерархия потребностей». Компоненты мировоззрения (онтологический, гносеологический, антропологический, телеологический, аксиологический), направления государственной политики в области мировоззрения – символическая политика, политика памяти, историческая политика, культурная и национальная политика. Коммуникационные практики и государственные решения в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.) и их значение. Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и доверие) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и ответственность (4), созидание и развитие (5). Их отражение в актуальных социологических данных и политических исследованиях. «Системная модель мировоззрения» («человек – семья – общество – государство – страна») и её репрезентации («символы – идеи и язык – нормы – ритуалы – институты»).
4	Политическое устройство России	Российские государственные и общественные институты, их история и ключевые причинно-следственные связи последних лет социальной трансформации. Основы конституционного строя России. Принцип разделения властей и демократия. Особенности современного российского политического класса. Генеалогия ведущих политических институтов, их история причины и следствия их трансформации. Уровни организации власти в РФ. Государственные проекты и их значение (ключевые отрасли, кадры, социальная сфера) Основные ветви власти, «вертикальные» уровни организации последней (федеральный, региональный и местный – не всегда только «муниципальный» - уровни), существующие практики партнерства структур

		публичной власти с гражданским обществом (как в части бизнеса, так и в части общественных организаций и объединений). История российского представительства (законодательная ветвь власти), правительства России (исполнительная ветвь власти), высших судов (судебная ветвь власти), института президентства как ключевого элемента государственной организации страны. Современные государственные и национальные проекты, в том числе молодежные. Приоритеты долгосрочного развития страны.
5	Вызовы будущего и развитие страны	Сценарии перспективного развития страны и роль гражданина в этих сценариях. Глобальные тренды и особенности мирового развития. Техногенные риски, экологические вызовы и экономические шоки. Ключевые проблемы современного мира, актуальные для Российской Федерации; климатические и экологические проблемы, нехватка пресной воды и доступного продовольствия, а также энергетический дефицит. Значимость России в решении всех этих вопросов. Глобальные проблемы техногенного характера: неочевидные сценарии развития цифровых технологий и, в особенности, «искусственного интеллекта», цифровое неравенство и «сетевой феодализм», «надзорный капитализм» и перенасыщенное информационное пространство. Передовые национальные предприятия и компании и их роль в решении указанных проблем. Политические вызовы современности: популизм, неадекватная рационализация и квантификация управления, утрата культурной преемственности и провал мультикультурных практик идентичности. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации. Стабильность, миссия, ответственность и справедливость как ценностные ориентиры для развития и процветания России. Стабильность как ключевой результат предшествующих десятилетий консолидации российской политической системы; Миссия как современный этап защиты национальных интересов и российской цивилизации, связанный с актуализацией глобальной роли России как гаранта человеческих ценностей и самобытного развития; Ответственность как необходимый грядущий этап совершенствования гражданской идентичности и политической жизни в стране; Справедливость как наиболее значимую стратегическую задачу и ценностный ориентир. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики.

		Ответственность и миссия как ориентиры личностного и общественного развития. Справедливость и меритократия в российском обществе. Представление о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины. Современные документы стратегического планирования (Стратегия национальной безопасности, Стратегия научно-технологического развития и пр).
--	--	--

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Раздел 1. Что такое Россия

Лекция 1. Символы России

Лекция 2. Россия: цифры и факты

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Лекция 3. Цивилизационный подход: возможности и ограничения

Лекция 4. Философское осмысление России как цивилизации

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Лекция 5. Мировоззрение и идентичность

Лекция 6. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации

Раздел 4. Политическое устройство России

Лекция 7. Конституционные принципы и разделение властей

Лекция 8. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны

Лекция 9-10. Актуальные вызовы и проблемы развития России

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Раздел 1. Что такое Россия

Тема 1. Официальные символы России

Тема 2. Неформальные символы России

Тема 3. Факторы исторического развития

Тема 4. Современное российское общество

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Тема 1. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода

Тема 2. Классические и современные версии цивилизационного подхода

Тема 3. Российская цивилизация в истории отечественной мысли

Тема 4. Российская цивилизационная идентичность на современном этапе

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Тема 1. Концепт мировоззрения в социальных науках

Тема 2. Выдающиеся персоналии (герои) российской истории

Тема 3. Ценности как фактор общественного развития

Тема 4. Системная модель гражданского мировоззрения

Раздел 4. Политическое устройство России

Тема 1. Основы конституционного строя

Тема 2. Ветви и уровни власти

Тема 3. Стратегическое планирование в Российской Федерации. Национальные проекты и государственные программы.

Тема 4. Гражданское участие в развитии страны

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны

Тема 1. Россия в системе мировой политики и международных отношений

Тема 2. Россия и глобальные вызовы

Тема 3. Внутренние вызовы общественному развитию

Тема 4. Образы будущего России

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам:

Раздел 1. Что такое Россия

Лекция 1. Символы России

Лекция 2. Россия: цифры и факты

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Лекция 3. Цивилизационный подход: возможности и ограничения

Лекция 4. Философское осмысление России как цивилизации

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Лекция 5. Мировоззрение и идентичность

Лекция 6. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации

Раздел 4. Политическое устройство России

Лекция 7. Конституционные принципы и разделение властей

Лекция 8. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны

Лекция 9-10. Актуальные вызовы и проблемы развития России

Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение заданий, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам:

Раздел 1. Что такое Россия

Тема 1. Официальные символы России

Тема 2. Неформальные символы России

Тема 3. Факторы исторического развития

Тема 4. Современное российское общество

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Тема 1. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода

Тема 2. Классические и современные версии цивилизационного подхода

Тема 3. Российская цивилизация в истории отечественной мысли

Тема 4. Российская цивилизационная идентичность на современном этапе

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Тема 1. Концепт мировоззрения в социальных науках

Тема 2. Выдающиеся персоналии (герои) российской истории

Тема 3. Ценности как фактор общественного развития

Тема 4. Системная модель гражданского мировоззрения

Раздел 4. Политическое устройство России

Тема 1. Основы конституционного строя

Тема 2. Ветви и уровни власти

Тема 3. Стратегическое планирование в Российской Федерации. Национальные проекты и государственные программы.

Тема 4. Гражданское участие в развитии страны

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны

Тема 1. Россия в системе мировой политики и международных отношений

Тема 2. Россия и глобальные вызовы

Тема 3. Внутренние вызовы общественному развитию

Тема 4. Образы будущего России

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа и т.п. В том числе предусмотрены следующие виды образовательных технологий: интеллектуальные и деловые игры, презентационные проекты, обращение к мультимедийным образовательным порталам, просмотр актуальных обучающих и художественных видеоматериалов, открытые дискуссии и студенческие дебаты.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Что такое Россия	УК-1	тестирование, опрос на практическом занятии, защита проектов
Российское	УК-1	тестирование, опрос на практическом

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
государство-цивилизация		занятия Разбор кейсов, проблемные выступления
Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	УК-1	тестирование, опрос на практическом занятии Разбор кейсов, проблемные выступления
Политическое устройство России	УК-1	тестирование, опрос на практическом занятии, защита проектов Разбор кейсов, проблемные выступления
Вызовы будущего и развитие страны	УК-1	тестирование, опрос на практическом занятии, Разбор кейсов, проблемные выступления, защита проектов

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопрос 1

Действующая Конституция Российской Федерации была принята...

А) ...в 2020 году	В) ...в 1993 году
Б) ... в 2000 году	Г) ...в 1995 году

Вопрос 2

Этап «цветущей сложности» в цивилизационном развитии выделял...

А) ...Константин Леонтьев	В) ...Уильям Макнил
Б) ... Арнольд Тойнби	Г) ...Вадим Цымбурский

Вопрос 3

Какой (какие) из этих органов государственной власти РФ не входит (не входят) ни в одну из её ветвей?

А) Счетная Палата	В) Совет Федерации
Б) Федеральное агентство по делам молодежи	Г) Президент

Вопрос 4

«Система мероприятий и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и безопасности» - это...

А) ...закон	В) ...государственная программа
Б) ... государственный бюджет	Г) ...местное самоуправление

Примерный перечень тем семестровых проектов

1. Евразийские цивилизации: перечень, специфика, историческая динамика.
 2. Россия: национальное государство, государство-нация или государство-цивилизация?
 3. Современные модели идентичности: актуальность для России.
 4. Ценностные вызовы современного российского общества.
 5. Стратегическое развитие России: возможности и сценарии.
 6. Патриотизм и традиционные ценности как сюжеты государственной политики.
 7. Цивилизации в эпоху глобализации: ключевые вызовы и особенности.
 8. Российское мировоззрение в региональной перспективе.
 9. Государственная политика в области политической социализации: ключевые проблемы и возможные решения.
 10. Ценностное начало в Основном законе: конституционное проектирование в современном мире.
- Проектная работа может осуществляться в других формах.*

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Современная Россия: ключевые социально-экономические параметры.
2. Российский федерализм.
3. Цивилизационный подход в социальных науках.
4. Государство-нация и государство-цивилизация: общее и особенное.
5. Государство, власть, легитимность: понятия и определения.
6. Ценностные принципы российской цивилизации: подходы и идеи.
7. Исторические особенности формирования российской цивилизации.
8. Роль и миссия России в представлении отечественных мыслителей (П.Я. Чаадаев, Н.Я. Данилевский, В.Л. Цымбурский).
9. Мировоззрение как феномен.
10. Современные теории идентичности.
11. Системная модель мировоззрения («человек-семья-общество-государство-страна»).
12. Основы конституционного строя России.
13. Основные ветви и уровни публичной власти в современной России.
14. Традиционные духовно-нравственные ценности.
15. Основы российской внешней политики (на материалах Концепции внешней политики и Стратегии национальной безопасности).
16. Россия и глобальные вызовы.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	отлично	зачтено	86-100

		Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	Включает <i>нижестоящий уровень</i> . Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Критерии оценивания ответа студента в рамках устной формы текущей аттестации

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, системно показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует авторскую позицию студента.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен научным языком. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связи между понятиями, концептуальные пересечения, структурные закономерности между различными объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и

уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Критерии оценивания реферата / проекта / эссе / письменной работы

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике, документ оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями; работа имеет чёткую композицию и структуру, в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены, как минимум, сноски и ссылки на использованную литературу; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты некорректных заимствований.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания, но есть погрешности в техническом оформлении; письменная работа имеет чёткую композицию и структуру; в тексте работы отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты некорректных заимствований.

Оценка «удовлетворительно», если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; в целом работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания соответствующих текстов, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом письменная работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте работы; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи незначительных по содержанию некорректных заимствований.

Оценка «неудовлетворительно», если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; в работе отмечены нарушения общих требований её написания; есть погрешности в техническом оформлении; в целом письменная работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте письменной работы; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст

фрагментарно представляет собой некорректные заимствования трудов другого автора (других авторов).

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Основы российской государственности: учебное пособие / А. Д. Харичев, А.В. Полосин, А. В. Селезнева. — Москва: РАНХиГС, 2024. — 448 с. — (Библиотека ДНК России). — ISBN 978-5-85006-627-7. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2184562>. — Режим доступа: по подписке.
2. Основы Российской государственности: учебник / А.Д. Гуляков, А.Ю. Саломатин, В.В. Горшуляк [и др.] / под ред. А.Д. Гулякова. — Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2024. — 266 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/01946-7>. - ISBN 978-5-369-01946-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2123773>. — Режим доступа: по подписке.
3. Основы российской государственности: учебно-методический комплекс по дисциплине для образовательных организаций высшего образования / В. М. Марасанова, В. Э. Багдасарян, Ю. Ю. Иерусалимский, Л. Г. Титова, С. А. Кудрина. — Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023.
4. Основы российской государственности: учебное пособие для студентов естественно-научных и инженерно-технических специальностей / авт. колл.: А.П. Шевырев, В.В. Лапин, С.В. Рогачев, А.В. Титорский, П.Ю. Уваров, А.А. Ларионов (иеромонах Родион), В.С. Бремин, Н.Ю. Пивоваров, О.А. Ефремов, Е.А. Маковецкий, Е.А. Овчинникова, Д.А. Андреев, В.В. Булатов, О.А. Чагадаева. — Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023.
5. Основы российской государственности: учебное пособие для студентов, изучающих социогуманитарные науки / Т. В. Евгеньева, И. И. Кузнецов, С. В. Перевезенцев, А. В. Селезнева, О. Е. Сорокопудова, А. Б. Страхов, А. Р. Боронин; под ред. С. В. Перевезенцева. — Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023.

Дополнительная литература:

1. Ермоленко, Г. А. Основы российской государственности: практикум / Г. А. Ермоленко, С. Б. Кожевников. - Москва: МПГУ, 2023. - 150 с. - ISBN 978-5-4263-1266-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157545> (дата обращения: 29.01.2025). — Режим доступа: по подписке.
2. История русской философии / под общ. ред. М.А. Маслина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 640 с.
2. Ледяев В.Г. Власть: концептуальный анализ // Полис. Политические исследования. 2000. № 1. С. 97-113.
3. Мегатренды: основные траектории эволюции мирового порядка в XXI веке // под. ред. Т. А. Шаклеиной, А. А. Байкова. Москва, 2022
4. Милов Л.В. Великорусский пахарь и особенности российского исторического процесса. Москва: РОССПЭН, 2001.
6. Мусихин Г. И. Очерки теории идеологий. Москва.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2013.
7. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.

8. Перевезенцев С. В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. — М.: Академический проект, 2018.
9. Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X—XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
10. Российское общество: архитектура цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. — Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
11. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект Пресс, 2017
12. Тимошина Т.М. Экономическая история России. М.: Юстицинформ, 2022.
13. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008.
14. Федерализм: учебное пособие / С. Е. Заславский, В. И. Коваленко, Е. Е. Кочетков, О. В. Морозов / под общ. ред. В. И. Коваленко, О. В. Морозова. Москва : Изд-во Московского университета (МГУ), 2016.
19. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
20. Шрейбер, В. К. О мировоззрении, его структуре и отношениях с философией // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. — 2018. — №2(34). — С. 191-202.
21. Шуртаков К.П. Мировоззрение и методы его формирования: концептуально-философский анализ. - Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1989.
22. Юхно, А. С. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / А. С. Юхно. — Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023. —116 с. — ISBN 9978-5-85006-544-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2154988>. — Режим доступа: по подписке.
23. Основы российской государственности: учебное пособие / А.Л. Панищев. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 190 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2127018. - ISBN 978-5-16-019549-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2175285>. — Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта (<https://eios.kantiana.ru/>), обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующего ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Литвин В.Л., кандидат философских наук, доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Философия».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Философия».

Цель изучения дисциплины: создание у студентов целостного системного представления о мире и месте человека в нем, формирование основ философского мировоззрения и критического мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектом типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.9. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о философских аспектах, этических особенностях и социокультурных традициях различных социальных групп	Знать: основные философские понятия и категории. Уметь: использовать знания в области философии для анализа социально-значимых проблем и процессов, решения социальных и профессиональных задач. Владеть: навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы человека и общества.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философия» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем или занятия семинарского типа или групповые консультации или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Место и роль философии в культуре.	Смысл и назначение философии; «вечные вопросы». Специфика философского знания; философия как форма теоретического знания и искусство. Проблема предметного самоопределения философии, предмет философии. И.Кант о проблемном поле философии. Структура философского знания; теоретическая, практическая и прикладная философия. Критическое мышление как основа философского метода; знание и вера в философии; проблема «философской веры». Мировоззрение и его историко-культурный характер; структура мировоззрения. Типы мировоззрения: художественно-образное, мифологическое, религиозное, философское, научное. Мировоззрение личности, социальной группы, эпохи.
2	Основные этапы исторического развития философии и особенности современной философии.	Философия и история философии. Зарождение философской мысли, её культурно-исторические предпосылки. Формирование восточного и западного стилей философствования. От мифа к логосу; феномен «греческого чуда» Историко-философский процесс: главные вехи; исторические типы философствования. Критерии типологизации философских учений. Особенности античной философии. Средневековая философия и философия эпохи Возрождения. Философия разума в эпоху Нового времени. И.Кант: «коперниканский переворот» в философии. Классический этап философии Нового времени.
3	Философское учение о бытии.	Метафизика и онтология; место онтологии в структуре философского знания. Бытие как философская категория. Основные виды бытия. Реальность объективная и субъективная. Монистические и плюралистические концепции бытия. Бытие, субстанция, материя, природа. Материальное и идеальное. Пространство и время в структуре бытия; реляционная и субстанциальная концепции пространства и времени. Идея единства мира; модели единства мира. Научная, религиозная и философская картины мира. Основные мировоззренческие парадигмы - картины мира - в истории философии. Идея развития и её исторические изменения. Движение и развитие. Формы движения. Категории и законы развития. Детерминизм и индетерминизм. Статистические и динамические закономерности. Системность и самоорганизация; концептуальные представления о синергетике.

4	Сознание как философская проблема.	Постановка проблемы сознания в философии. Сознание как вид реальности. Идеальное и материальное. Генезис сознания с позиций естествознания, психологии, теологии, космологии. Основные характеристики сознания. Мозг, психика, сознание. Современная когнитивистика о природе сознания; концепция сознания Д.Деннета. Структура сознания. Сознание и бессознательное; индивидуальное и коллективное бессознательное.
5	Познание, его возможности и границы; особенности научного познания.	Познание как предмет философского анализа. Сознание и познание. Познавательные способности человека. Чувственное и рациональное познание. Проблема соответствия познания и реальности; агностицизм. Творческий характер познания. Соотношение рационального и нерационального в познавательной деятельности. Объяснение и понимание. Основы эволюционной эпистемологии. Знание как система; основные характеристики и формы знания. Проблема истинности знания: истина и её критерии; основные философские концепции истины. Истина и заблуждение. Знание и вера. Познание и ценности.
6	Философское учение об обществе	Общество в контексте социально-философского анализа: гносеологический и онтологический подходы. Природа, географическая среда, общество. Понятие социума, феномен социального. Деятельность как субстанция социального; структура деятельности. Генезис социального; социальное и политическое. Современное социально-философское осмысление происхождения и сущности государства. Гражданское общество и государство. Общество как самодостаточная социальная группа. Общество как система, структурные уровни организации общества. Объективное и субъективное в развитии общества; реформа и революция как формы социальной динамики; социальное насилие и социальная самоорганизация. Проблема субъекта исторического процесса; личность и массы. Этническое измерение истории и современные социально-политические процессы. Общественный прогресс и проблема его критериев.
7	Природа человека и смысл его существования.	Проблема человека в историко-философском контексте; антропология как философское учение о человеке. Человек как родовое существо, природа человека и его сущность. Биологическое и социальное, телесное и духовное в человеке. Антропосоциогенез: современное философское осмысление, основные подходы и концепции. Человек в системе социальных связей; человек и человечество. Основные характеристики человеческого существования: неповторимость, способность к творчеству, свобода. Творчество и его разновидности; талант как социокультурный феномен.

		Понятие свободы и его эволюция; феномен свободы воли; свобода и ответственность личности.
8	Философское учение о ценностях.	Аксиология в системе философского знания. Ценность как способ освоения мира человеком. Ценности в системе культуры. Ценность и оценка, ценность и норма; иерархия ценностей. Мораль и нравственность: общее и особенное; моральные и нравственные ценности. Ценностная характеристика добра и зла. Проблема формирования и обновления нравственных ценностей. Мораль, справедливость, право: аксиологический аспект; права и свободы человека как ценность. Религиозные ценности, их особенности и динамика. Межконфессиональные различия и их проявления в системе религиозных ценностей. Разнообразие и взаимосвязь религиозных ценностей. Свобода совести как ценность.
9	Философские проблемы науки и техники	Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука в современном мире. Логико-гносеологические и аксиологические проблемы современной науки. Свобода научного поиска и социальная ответственность учёного. Техника как социальный институт. Необходимость гуманистического измерения научно-технического прогресса.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Место и роль философии в культуре. Смысл и назначение философии; «вечные вопросы». Специфика философского знания; философия как форма теоретического знания и искусство. Проблема предметного самоопределения философии, предмет философии. И.Кант о проблемном поле философии. Структура философского знания; теоретическая, практическая и прикладная философия. Критическое мышление как основа философского метода; знание и вера в философии; проблема «философской веры». Мировоззрение и его историко-культурный характер; структура мировоззрения. Типы мировоззрения: художественно-образное, мифологическое, религиозное, философское, научное. Мировоззрение личности, социальной группы, эпохи.

Тема 2. Основные этапы исторического развития философии и особенности современной философии. Зарождение философской мысли, её культурно-исторические предпосылки. Формирование восточного и западного стилей философствования. От мифа к логосу; феномен «греческого чуда». Историко-философский процесс: главные вехи; исторические типы философствования. Критерии типологизации философских учений.

Тема 3. Философское учение о бытии. Метафизика и онтология; место онтологии в структуре философского знания. Бытие как философская категория. Основные виды бытия. Реальность объективная и субъективная. Монистические и плюралистические концепции бытия. Бытие, субстанция, материя, природа. Материальное и идеальное. Пространство и

время в структуре бытия. Идея развития и её исторические изменения. Системность и самоорганизация.

Тема 4. Сознание как философская проблема. Постановка проблемы сознания в философии. Сознание как вид реальности. Идеальное и материальное. Генезис сознания с позиций естествознания, психологии, теологии, космологии. Основные характеристики сознания. Мозг, психика, сознание.

Тема 5. Познание, его возможности и границы; особенности научного познания. Познание как предмет философского анализа. Сознание и познание. Познавательные способности человека. Чувственное и рациональное познание. Проблема соответствия познания и реальности; агностицизм. Творческий характер познания. Соотношение рационального и нерационального в познавательной деятельности. Объяснение и понимание. Основы эволюционной эпистемологии.

Тема 6. Философское учение об обществе. Общество в контексте социально-философского анализа: гносеологический и онтологический подходы. Природа, географическая среда, общество. Понятие социума, феномен социального. Гражданское общество и государство. Проблема субъекта исторического процесса; личность и массы. Этническое измерение истории и современные социально-политические процессы.

Тема 7. Природа человека и смысл его существования. Проблема человека в историко-философском контексте; антропология как философское учение о человеке. Человек как родовое существо, природа человека и его сущность. Биологическое и социальное, телесное и духовное в человеке. Антропосоциогенез: современное философское осмысление, основные подходы и концепции. Человек, индивид, личность, индивидуальность. Личность и право.

Тема 8. Философское учение о ценностях. Аксиология в системе философского знания. Ценность как способ освоения мира человеком. Ценности в системе культуры. Ценность и оценка, ценность и норма; иерархия ценностей. Мораль и нравственность: общее и особенное; моральные и нравственные ценности. Ценностная характеристика добра и зла. Проблема формирования и обновления нравственных ценностей. Мораль, справедливость, право: аксиологический аспект; права и свободы человека как ценность.

Тема 9. Философские проблемы науки и техники; проблемы и перспективы современной цивилизации. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука в современном мире. Логико-гносеологические и аксиологические проблемы современной науки. Свобода научного поиска и социальная ответственность учёного. Техника как социальный институт. Кризис традиционной инженерии и проблемы новой технической стратегии. Необходимость гуманистического измерения научно-технического прогресса. Глобальные и мировые проблемы современности: понятие, классификация, перспективы разрешения. Футурологические альтернативы и необходимость коэволюции общества и природы.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Место и роль философии в культуре.

1. Смысл и назначение философии, «вечные вопросы».
2. Предмет и метод философии; специфика философского знания.
3. Структура философского знания.
4. Основные функции философии.
5. Философия в системе культуры; философская культура личности.

Тема 2. Основные этапы исторического развития философии и особенности современной философии.

1. Возникновение и становление философии.
2. Основные этапы развития философии.
3. И. Кант как основоположник немецкой классической философии.
4. Философия в условиях современного социума.

5. Основные особенности русской философии и современное состояние философской мысли в России.

Тема 3. Философское учение о бытии.

1. Бытие как философская категория; основные виды бытия.
2. Пространство и время в структуре бытия.
3. Идея единства мира; модели единства мира.
4. Движение, изменение, развитие.

Тема 4. Сознание как философская проблема.

1. Основные характеристики сознания.
2. Структура сознания.
3. Сознание и бессознательное.
4. Общественная природа сознания.
5. Сознание, самосознание и личность.
6. Основные проблемы философии сознания.

Тема 5. Познание, его возможности и границы; особенности научного познания.

1. Понятие познания; чувственное и рациональное познание.
2. Основные характеристики и формы знания; знание и вера.
3. Основные философские концепции истины.
4. Особенности, уровни и методы научного познания.

Тема 6. Философское учение об обществе.

1. Понятие общества; деятельность как субстанция социального.
2. Общество как система; структурные уровни организации общества.
3. Проблема смысла и направленности истории.
4. Общественный прогресс и проблема его критериев.

Тема 7. Природа человека и смысл его существования.

1. Человек как родовое существо.
2. Основные характеристики человеческого существования.
3. Человек, индивид, личность.
4. Современное философское осмысление проблемы смысла жизни.
5. Личность, общество и право.

Тема 8. Философское учение о ценностях.

1. Ценность как философская категория; иерархия ценностей.
2. Виды ценностей и их особенности.
3. Ценностные ориентации и проблема отчуждения и самореализации личности.
4. Соотношение целей и средств как аксиологическая проблема.
5. Формирование ценностных ориентаций в процессе инкультурации и социализации личности.

Тема 9. Философские проблемы науки и техники; проблемы и перспективы современной цивилизации.

1. Логико-гносеологические и аксиологические проблемы современной науки.
2. Техника в условиях современного социума.
3. Основные особенности современной цивилизации.
4. Цивилизационный кризис и мировоззренческие ценности первой половины III тысячелетия.
5. Глобальные проблемы современности и футурологические альтернативы.

Требования к *самостоятельной работе* студентов

Предлагаемые темы для самостоятельной работы:

Тема 1. Место и роль философии в культуре. Философия как самосознание культуры; основные функции философии. Роль философии в кризисные периоды развития общества. Толерантность как мировоззренческая ценность. Значение философской культуры личности для профессиональной деятельности.

Тема 2. Основные этапы исторического развития философии и особенности современной философии. Философия античности. Философия средневековья. Философия Возрождения. Философия раннего Нового времени. Философия Просвещения. Немецкий идеализм Фихте, Шеллинга и Гегеля. Иррационализм в философии XIX в. Прагматизм. Позитивизм в XIX в. Философия жизни. Неокантианство. Психоанализ. Логический позитивизм. Лингвистическая философия. Структурализм. Экзистенциализм. Франкфуртская школа. Постструктурализм.

Тема 3. Философское учение о бытии. Учение о бытии в древнегреческой философии. Средневековая онтология. Онтология Возрождения. Онтология Нового времени: натурализм, механицизм. Учение о бытии и современная наука.

Тема 4. Сознание как философская проблема. Общественная природа сознания. Язык и мышление. Сознание как необходимое условие воспроизводства культуры. Активность сознания и особенности её проявления. Сознание, самосознание и личность. Сознание и познание. Познавательные способности человека; чувственное познание и абстрактное мышление; интуиция. Феномен общественного сознания.

Тема 5. Познание, его возможности и границы; особенности научного познания. Научное познание и знание, Особенности, уровни и методы научного познания. Факт, гипотеза, теория. Ограниченность научного познания и гносеологический оптимизм. Концепции научного знания логического позитивизма, К. Поппера, Т. Куна, И. Лакатоса, П. Фейерабенда, С. Тулмина.

Тема 6. Философское учение об обществе. Основы философии истории. История в аксиологическом измерении: проблема смысла и направленности истории. Единство и многообразие человеческой истории. Исторический процесс и критерии его типологизации. Основные парадигмы исторического процесса: эволюционистская, циклическая, синергетическая.

Тема 7. Природа человека и смысл его существования. Проблема жизни и смерти как предмет личностного самосознания и духовного опыта человечества. Современное философское осмысление проблемы смысла жизни. Танатология в контексте философии: суицидальность, проблема «права на смерть», самоценность человеческой жизни.

Тема 8. Философское учение о ценностях. Эстетические ценности и их роль в жизни человека. Особенности эстетического способа ценностного освоения действительности. Эстетическое и художественное; исторический характер эстетического идеала.

Тема 9. Философские проблемы науки и техники; проблемы и перспективы современной цивилизации. Социальное прогнозирование: задачи, возможности и пределы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое

обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Место и роль философии в культуре.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа
Тема 2. Основные этапы исторического развития философии и особенности современной философии.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа, тестирование
Тема 3. Философское учение о бытии.	УК-1.9	Опрос
Тема 4. Сознание как философская проблема.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа
Тема 5. Познание, его возможности и границы; особенности научного познания.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа
Тема 6. Философское учение об обществе.	УК-1.9	Опрос
Тема 7. Природа человека и смысл его существования.	УК-1.9	Опрос
Тема 8. Философское учение о ценностях.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа
Тема 9. Философские проблемы науки и техники; проблемы и перспективы современной цивилизации.	УК-1.9	Опрос, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые задания практических, контрольных работ и проектов:

По теме «Философское учение о бытии»

1. Бытие как философская категория; основные виды бытия.
2. Пространство и время в структуре бытия.
3. Идея единства мира; модели единства мира.

По теме «Философское учение об обществе»

1. Деятельность как субстанция социального; понятие общества.
2. Общество как система; структурные уровни организации общества.
3. Общественный прогресс и его критерии

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Смысл и назначение философии, «вечные вопросы».
2. Предмет и метод философии; специфика философского знания.
3. Структура философского знания.
4. Основные функции философии.
5. Философия как герменевтическая деятельность.
6. Философия и история
7. Философия в системе культуры; философская культура личности.
8. Возникновение и становление философии.
9. Историко-философский процесс: главные вехи.
9. Основные критерии типологизации философских учений.
10. И.Кант как основоположник немецкой классической философии.
11. Европейская культура XX века и философия; основные направления философской мысли в XX веке.
12. Цивилизационный кризис и философские дискуссии современности; сциентизм и антисциентизм в современной философии.
13. Особенности русской философии.
14. Философия и становление национального самосознания.
15. «Русская идея» как проблема российской философской мысли.
16. Историософия русского зарубежья.
17. Судьба отечественной философии в XX веке.
18. Бытие как философская категория; основные виды бытия.
19. Пространство и время в структуре бытия.
20. Идея единства мира; модели единства мира.
21. Современная естественнонаучная и философская картины мира.
22. Диалектика как учение и метод.
23. Движение и развитие как философские категории.
24. Системность и самоорганизация; концептуальные представления о синергетике.
25. Основные характеристики и структура сознания.
26. Сознание и бессознательное.
27. Сознание, самосознание и личность.
28. Понятие познания; чувственный и рациональный уровни познания.
29. Знание и его основные характеристики; знание и вера.
30. Истина и проблема её критерия; основные философские концепции истины.
31. Особенности, уровни и методы научного познания.
32. Деятельность как субстанция социального; понятие общества.
33. Общество как система; структурные уровни организации общества.
34. Проблема смысла и направленности истории.
35. Основные критерии типологизации исторического процесса.
36. Социальная динамика и проблема субъекта исторического процесса.

37. Этническое измерение истории и современные политические процессы.
38. Общественный прогресс и проблема его критериев.
39. Природа и сущность человека; основные философские концепции антропогенеза.
40. Антропосоциогенез: современное философское осмысление.
41. Человек в системе социальных связей.
42. Личность в условиях современного антропологического кризиса.
43. Смысл жизни как философская проблема; основы танатологии.
44. Ценность как философская категория; иерархия ценностей.
45. Моральные и нравственные ценности и их роль в жизни человека и социума.
46. Эстетические ценности их роль в жизни человека.
47. Религиозные ценности и их особенности.
48. Соотношение целей и средств как аксиологическая проблема.
49. Инкультурация и социализация личности как процессы формирования ценностей.
50. Проблема ценностей в условиях современного социума.
51. Наука в системе современного социума.
52. Техника как социальный институт.
53. Современная цивилизация и её основные характеристики.
54. Глобальные проблемы современности: понятие, классификация, перспективы разрешения.
55. Социальное прогнозирование в условиях современного социума.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Данильян, О. Г. Философия : учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005473-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2130079>.
2. Философия : учебник / под общ. ред. д-ра филос. наук Н.А. Ореховской. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 477 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016813-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815627>.
3. Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0587-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1063782>.

Дополнительная литература:

1. Философия : учебник для бакалавриата / под ред. В.Е. Семенова. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2024. — 336 с. - ISBN 978-5-00156-064-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1991913>.
2. Миронов, В. В. Философия : учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2022. — 928 с. - ISBN 978-5-91768-691-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836063>.
3. Кальной, И. И. Философия : учебник / И.И. Кальной. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. - ISBN 978-5-9558-0552-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045814>.
4. Свергузов, А. Т. Философия : учебное пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 180 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/19433. - ISBN 978-5-16-011951-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1655067>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- электронно-информационную среду БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Критическое мышление»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Светлов Р.В. доктор философских наук, профессор

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Критическое мышление».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Критическое мышление».

Цель изучения дисциплины: развитие у обучающихся навыков анализа и синтеза, формулирования выводов, аргументации и обоснования оценок и суждений, принятия решений в различных сферах жизни, формирование общей экологии мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.2. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу	Знать: - способы поиска информации; - критерии постановки задач в соответствии с целью. Уметь: - анализировать информацию и работать с большим количеством источников информации. Владеть: - навыками доказательства и опровержения тезиса; - технологиями поиска решений поставленной задачи и анализа последствий возможных решений задачи

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Критическое мышление» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: занятия семинарского типа, и

(или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Типология ошибок в аргументации и логических заблуждений	Виды логических ошибок. Правила и ошибки в аргументации. Правила и ошибки по отношению к тезису. Правила и ошибки по отношению к аргументам. Правила и ошибки демонстрации.
2	Эпистемологические, психологические и коммуникационные истоки заблуждений	Эпистемологические истоки заблуждений. Понятие эпистемологического препятствия (Г. Башляр). Виды препятствий и их функционирование. Психологические истоки заблуждений. Коммуникационные истоки заблуждений. Методы убеждения. Законы общественного мнения (Cantril Hadley). Приемы введения в заблуждение.
3	Риторические приемы: манипулятивный потенциал в аргументации	Основные риторические приемы публичного выступления. Софистика
4	Критическое мышление, противодействие манипулятивным технологиям и интерпретация текста	Определение и установки. Анализ печатного источника. Анализ устного выступления. Выявление и противодействие фейкам.
5	Стратегии построения критически аргументированного изложения авторской позиции	Типология стратегий аргументации в устном изложении. Типология стратегий аргументации в письменном изложении. Монологическая и диалогическая аргументация.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1: Типология ошибок в аргументации и логических заблуждений.

Вопросы для обсуждения: виды логических ошибок, правила и ошибки в аргументации, интерпретации и презентации.

Тема 2: Эпистемологические, психологические и коммуникационные истоки заблуждений.

Вопросы для обсуждения: эпистемологические, психологические и коммуникативные истоки заблуждений.

Тема 3: Риторические приемы: манипулятивный потенциал в аргументации.

Вопросы для обсуждения: риторические приемы, софистические приемы.

Тема 4: Критическое мышление, противодействие манипулятивным технологиям и интерпретация текста.

Вопросы для обсуждения: подходы к анализу источника, выявление сверхзадачи текста/выступления, критерии идентификации фейков.

Тема 5: Стратегии построения критически аргументированного изложения авторской позиции.

Вопросы для обсуждения: типология стратегий, монологическая и диалогическая аргументация.

Требования к *самостоятельной работе* студентов

Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях по следующим темам: Типология ошибок в аргументации и логических заблуждений, Эпистемологические, психологические и коммуникационные истоки заблуждений, Риторические приемы: манипулятивный потенциал в аргументации. Критическое мышление, противодействие манипулятивным технологиям и интерпретация текста. Стратегии построения критически аргументированного изложения авторской позиции

7. Методические рекомендации по видам занятий

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Типология ошибок в аргументации и логических заблуждений	УК-1.2	Опрос
Эпистемологические, психологические и коммуникационные истоки заблуждений	УК-1.2	Опрос
Риторические приемы: манипулятивный потенциал в аргументации	УК-1.2	Опрос
Критическое мышление, противодействие манипулятивным	УК-1.2	Опрос, дебаты

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
технологиям и интерпретация текста		
Стратегии построения критически аргументированного изложения авторской позиции	УК-1.2	Опрос, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

1. Дебаты (работа в малых группах)

Цель задания

Сформировать понимание сложности стратегии и тактики аргументации, потенциально неоднозначного характера обсуждаемых проблем, а также необходимости всестороннего изучения вопроса перед формулировкой исследовательских выводов.

Алгоритм выполнения

Обучающиеся на предшествующем занятии делятся на две команды. В качестве самостоятельной работы командам необходимо ознакомиться с предложенным преподавателем текстом (комплексом текстов) и тезисом, а затем подготовиться отстаивать и позицию утверждения (верю), и отрицания (не верю), то есть подготовить набор аргументов и контраргументов, а также попытаться спрогнозировать логику потенциальных вопросов от оппонентов.

На занятии команды узнают, какую позицию предстоит отстаивать. Сама дискуссия проходит по правилам, близким к Академическим дебатам (IDEA), однако не обязана следовать им полностью.

По завершении игры в режиме свободной проблемной дискуссии участники совместно с преподавателем подводят итоги. Рекомендуется также в качестве домашнего задания попросить обучающихся написать индивидуальные рефлексивные эссе с оценками прошедшего занятия и ответить на вопросы о моментах в отношении собственного участия и выступления всей команды, характере реализованной позиции в команде, способах улучшения подготовки и реализации стратегии аргументации.

Задание может выполняться также в индивидуальном формате. В этом случае обучающиеся самостоятельно готовят письменные обзоры проблемы, содержащие как защиту тезиса, так и его отрицание.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Понятие критического мышления.
2. Критическое мышление и социокультурные вызовы современности.
3. Критическое и объекто-ориентированное мышление в междисциплинарном дискурсе.
4. Типология логических ошибок.
5. Правила и ошибки в аргументации.
6. Правила и ошибки по отношению к тезису.
7. Правила и ошибки по отношению к аргументам.
8. Правила и ошибки демонстрации.

9. Эпистемологические истоки заблуждений.
10. Понятие эпистемологического препятствия (Г. Башляр). Виды препятствий и их функционирование.
11. Психологические истоки заблуждений.
12. Коммуникационные истоки заблуждений.
13. Методы убеждения. Законы общественного мнения.
14. Основные риторические приемы публичного выступления. Софистика.
15. Стратегии анализа печатного источника.
16. Стратегии анализа устного выступления.
17. Критерии выявления и стратегии противодействия фейкам.
18. Типология стратегий аргументации в устном изложении.
19. Типология стратегий аргументации в письменном изложении.
20. Монологическая и диалогическая аргументация.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Воронцов, Е. А. Логика: учебное пособие / Е.А. Воронцов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 134 с. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016546-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846372>
2. Демина, Л. А. Теория и практика аргументации: учебное пособие / Л.А. Демина. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. — 272 с. - ISBN 978-5-91768-529-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1926424>
3. Батулин, В. К. Логика: Учебное пособие/Батулин В. К. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 96 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-905554-06-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002580>

Дополнительная литература:

1. Махаматов, Т. М. Философия (с кейсовыми задачами): учебное пособие / Т.М. Махаматов, Т.Т. Махаматов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 294 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1146774. - ISBN 978-5-16-016439-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1146774>
2. Чатфилд, Т. Критическое мышление: анализируй, сомневайся, формируй свое мнение / Том Чатфилд; пер. с англ. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 328 с. - ISBN 978-5-96142-092-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077990>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- электронно-информационную среду БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным

лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономическая культура и финансовая грамотность»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Кашпаров Дмитрий Витальевич, кандидат экономических наук, доцент
Смелик Роман Григорьевич, доктор экономических наук, профессор,
Щекотурова Светлана Дмитриевна, кандидат экономических наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «**Экономическая культура и финансовая грамотность**».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Экономическая культура и финансовая грамотность».

Цель дисциплины - формирование понимания и приобретение практических навыков принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК – индикатор достижения компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.18 Ориентируется в ходе развития экономических процессов, анализирует основные тенденции развития экономики применительно к профессиональной деятельности УК-1.19 Анализирует способы поиска и использования источников информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, владеет методикой анализа основных положений договора с финансовыми организациями	Знает: - основы поведения экономических агентов, в том числе теоретические принципы рационального выбора и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные); - закономерности функционирования экономики, ее основные понятия, принципы рыночного обмена, характеристики и типы рыночных структур, базовые принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во времени, сравнение предельных величин); - показатели социально-экономического развития и роста, факторы технического и технологического прогресса и повышения производительности, ресурсные и экологические ограничения, принципы долгосрочного устройства развития; - особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции и дефляции, безработицы, потери благосостояния, роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов; - основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе, формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики, особенности инновационного предпринимательства, формы государственной поддержки предпринимателей; - понятие общественных благ и механизмы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК – индикатор достижения компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
		их финансового обеспечения, устройство бюджетной системы, цели, задачи и инструменты государственного регулирования (в том числе бюджетно-налоговой, денежно-кредитной, социальной и пенсионной политики государства), и их влияние на экономическую динамику и благосостояние индивидов; - основные виды личных доходов, в том числе заработная плата, социальные выплаты, предпринимательский доход, рентные доходы и др., основные виды личных расходов, в том числе индивидуальные налоги, принципы введения личного бюджета и финансового планирования, возможности и инструменты участия граждан в бюджетном процессе; - основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, в том числе в цифровой среде, основные финансовые инструменты и возможности их использования для достижения финансового благополучия; - виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы управления ими; Умеет: - находить и критически оценивать информацию о событиях в экономике, в том числе перспективах экономического роста и технологического развития страны, последствия экономической политики при принятии личных экономических решений; - оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками, в том числе в цифровой среде, включая решения, основанные на технологиях искусственного интеллекта, а также риски мошенничества, и применять способы управления этими рисками; - оценивать свои права, в том числе на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты, находить достоверную информацию о правах и обязанностях потребителей (пользователей) финансовых услуг, анализировать основные положения

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК – индикатор достижения компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
		договора с финансовой организацией (И-2. У-4) Владеет: - навыками ведения личного бюджета, в том числе используя программные продукты; - методикой решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающих на разных этапах жизненного цикла;

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая культура и финансовая грамотность» представляет собой дисциплину базовой части ОПОП.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
I	Экономическая культура и экономические закономерности.	Сущность и содержание экономической культуры. Закономерности функционирования экономики. Типы экономических систем: командный, рыночный, смешанный. Экономические ресурсы: ограниченность и рациональность.

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
		Экономические агенты и их поведение на рынке. Принцип максимизации полезности и отклонение от него. Основные характеристики рынков: конкуренция, олигополия, монополия. Основные показатели социально-экономического развития: валовый внутренний продукт; валовый национальный продукт; национальный доход. Производительность труда и факторы ее повышения. Технологический прогресс и технологический суверенитет. Оплата труда: виды и формы. Минимальный размер оплаты труда. Потребительская корзина.
2	Роль государства в современной экономике	Несовершенство рыночного механизма («провалы» рынка). Государственное регулирование в экономике: цели, задачи, инструменты. Государственный сектор экономики. Частный сектор в экономике. Бюджетная система. Социальная и пенсионная политики государства. Предпринимательская деятельность: цели и задачи. Формы ведения предпринимательской деятельности: цели и риски. Собственность. Особенности инновационного предпринимательства. Формы государственной поддержки предпринимательской деятельности. Экономическая безопасность: уровни и особенности.
3	Экономические кризисы как среда принятия решений	Циклическое развитие как закон рыночной экономики. Периодичность подъемов и спадов. Основные признаки кризиса. Особенности финансовых и экономических кризисов XXI века в мире и в России. Задачи и вызовы государственного антициклического и антикризисного регулирования. Денежно-кредитная и бюджетно-налоговая политики государства: влияние на экономику и на индивида. Социальные издержки кризисов. Инфляция и безработица – угрозы финансовой устойчивости домохозяйств. Механизмы снижения личной инфляции и рисков личной безработицы. «Денежная иллюзия».
4	Экономика домохозяйства, возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов индивида	Особенности финансового и экономического поведения на разных этапах жизненного цикла индивида. Структура доходов и расходов домохозяйства. Виды доходов: заработная плата работника по найму, рентные доходы, прибыль от предпринимательской деятельности, социальные выплаты и пенсии. Ошибки индивида при управлении доходами. Структура расходов на разных этапах жизненного цикла. Обязательные и необязательные расходы. Налоги (ставки, льготы, вычеты), коммунальные расходы и иные обязательные платежи. Расходы на образование, повышение квалификации и медицинское обеспечение. Особенности структуры расходов различных доходных групп. Учет расходов и доходов как фактор устойчивости бюджета домохозяйства, текущее и долгосрочное планирование, формирование личного бюджета. Технологии учета доходов и расходов, программные продукты для ведения личного бюджета.

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
		Постановка финансовых целей и их изменение на разных этапах жизненного цикла. Возможности и инструменты участия граждан в бюджетном процессе. Виды расчетов и платежей в повседневной жизни: наличные, безналичные, электронные. Современные платежные средства. Банковские платежные системы, банковские счета, дебетовые и кредитные банковские карты. Электронные платежные системы, «электронные кошельки». Выбор индивидом расчетных инструментов. Иностранная валюта, валютный курс. Использование валютных счетов. «Квэзиденьги» (бонусы, баллы, мили), их использование для управления лояльностью потребителя. Криптовалюты, возможности и риски их использования. Риски мошенничества при расчетах, в том числе в цифровой среде, и способы его предотвращения. Правила безопасности при пользовании банковскими картами, интернет-банкингом, мобильным банкингом, электронными денежными средствами.
5	Накопление и рост: управление сбережениями, инвестициями и кредитами.	Смысл сбережений. Сберегательное и инвестиционное поведение индивида. Формы сбережений. Банковский вклад: процентная ставка, срок, порядок начисления процентов, пополнения, изъятия. Простые и сложные проценты. Страхование банковских вкладов. Особенности и ошибки сберегательного поведения. Природа инвестирования. Доходность и риск. Фондовый рынок. Торговля на фондовом рынке. Ценные бумаги. Акции и облигации. Принцип диверсификации портфеля. Коллективные инвестиции: паевые инвестиционные фонды, негосударственные пенсионные фонды. Финансовые пирамиды: опасности и признаки. Типы инвестиционного поведения граждан в России, типичные ошибки. Кредит. Виды кредитов. Правовое оформление кредитных отношений. Математика кредитования. Процедура получения кредита (займа). Обслуживание (погашение) кредита. Взаимоотношения кредитора и заемщика. Личное банкротство.
6	Защита и перспектива: страхование, пенсионное обеспечение и права потребителя.	Страхование как способ управления рисками. Классификация и виды страхования. Выбор страховой компании и страхового продукта. Покупать или не покупать страховку. Пенсии. Государственная пенсионная система. Пенсия по старости в РФ. Как накопить на пенсию самостоятельно. Защита прав потребителя. Права потребителя. Закон о защите прав потребителя применительно к финансовым услугам. Мошенничество в сфере личных финансов. Механизмы и практики снижения риска стать жертвой мошенников.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1: Экономическая культура и экономические закономерности.

Тема 2: Роль государства в современной экономике.

Тема 3: Экономические кризисы как среда принятия решений.

Тема 4: Экономика домохозяйства, возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов индивида.

Тема 5: Накопление и рост: управление сбережениями, инвестициями и кредитами.

Тема 6: Защита и перспектива: страхование, пенсионное обеспечение и права потребителя.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1: Экономическая культура и экономические закономерности

- Устный (письменный) опрос по теме занятия.

- Групповое обсуждение содержания экономической культуры.

- Решение практического задания по анализу показателей социально-экономического развития.

Тема 2: Роль государства в современной экономике.

- Устный (письменный) опрос по теме занятия.

- Групповое обсуждение содержания социальной и пенсионной политик государства.

- Решение практического задания по кредитованию частных лиц.

Тема 3: Экономические кризисы как среда принятия решений.

- Кейс «Как снизить личную инфляцию»

Тема 4: Экономика домохозяйства, возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов индивида

- Кейс «Финансовая навигация: жизненные циклы, бюджет и цели»

- Кейс «Платежный арсенал: инструменты, валюты и цифровые соблазны»

- Кейс «Личная финансовая безопасность и гражданская экономика»

Тема 5: Накопление и рост: управление сбережениями, инвестициями и кредитами.

Расчет простых и сложных процентов, сравнение условий вкладов, анализ системы страхования.

Кейс по подбору активов, разбор отличий акций от облигаций, анализ типовых ошибок частных инвесторов.

Расчет полной стоимости кредита, анализ графика платежей, разбор процедуры личного банкротства.

Разбор признаков мошеннических схем, анализ инвестиционных стратегий домохозяйств, кейсы по защите прав заемщика.

Тема 6: Защита и перспектива: страхование, пенсионное обеспечение и права потребителя.

Страховой кейс: оценка необходимости страховки и выбор продукта

Расчёт индивидуального пенсионного коэффициента, моделирование размера будущей пенсии, сравнение НПФ и ПИФ как инструментов добровольных накоплений.

Кейсы по нарушениям прав потребителя при страховании, кредитовании, инвестиционных продуктах. Составление претензии, анализ ответов финансовых организаций.

Разбор реальных сценариев мошенничества (звонки, фишинг, доверительное управление, нелегальные кредиторы). Выработка алгоритмов безопасного поведения и защиты персональных данных.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривает в т.ч. просмотр видео-роликов при дополнении презентационным материалом.

Выполнение домашнего задания по темам дисциплины, выдаются на практических занятиях.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
<i>Экономическая культура и экономические закономерности</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>
<i>Роль государства в современной экономике</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
<i>Экономические кризисы как среда принятия решений</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>
<i>Экономика домохозяйства, возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов индивида</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>
<i>Накопление и рост: управление сбережениями, инвестициями и кредитами.</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>
<i>Защита и перспектива: страхование, пенсионное обеспечение и права потребителя.</i>	УК-1.18 УК-1.19	<i>Тест, Опрос, индивидуальные и групповые задания</i>

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые задания практических, контрольных работ и проектов:

По теме «Экономическая культура и экономические закономерности»

Опрос по теме:

- в чем сущность экономической культуры
- каковы основные признаки командной экономической системы
- назовите основные признаки рыночной экономики
- в чем заключается сущность принципа максимизации полезности
- чем отличается конкуренция от монополии
- как рассчитывается валовый внутренний продукт
- что такое производительность труда

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Слож- ность вопроса	Опи- сание
Перед Вами мебельный гарнитур, произведенный на предприятии. В какой экономической системе издержки на производство минимальные?	1. Командная система	3	1	
	2. Традиционная система			
	3. Рыночная система			
	4. Смешанная система			
Валовый внутренний продукт государства год назад составлял 1000 усл.ед. в текущем году ВВП составил 1100 усл.ед. На сколько % вырос ВВП?	1. На 1%	2	2	
	2. На 10%			
	3. На 100 %			
	4. На 1000%			

По теме «Роль государства в современной экономике»

Опрос по теме:

- назовите признаки экономического кризиса
- в чем заключается сущность инфляции
- в чем причины и последствия безработицы
- назовите основные элементы бюджетной системы
- в чем заключается сущность налоговой системы
- назовите основные цели социальной и пенсионной политик государства
- каковы цели и задачи предпринимательской деятельности

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Сложность вопроса	Описание
Уровень инфляции в стране в предыдущем году составил 3%. В текущем году уровень инфляции в стране в предыдущем году составил 5%. Какой уровень инфляции за 2 года?	1. 2%	4	1	
	2. 3%			
	3. 5%			
	4. 8%			
Средняя трудовая пенсия в предыдущем году составляла 100 усл.ед. В текущем году пенсия составляла 110 усл.ед. На сколько реально увеличилась пенсия при уровне инфляции за этот период 5%.	1. Пенсия не изменилась	5	2	
	2. Увеличилась на 10 усл.ед.			
	3. Увеличилась на 5 усл.ед.			
	4. Увеличилась на 100 усл.ед.			

По теме «Экономические кризисы как среда принятия решений»

Опрос по темам:

- причины и последствия кризисов в экономике для домашнего хозяйства;
- должно ли государство регулировать кризисы;
- как влияет денежно-кредитная политики государства на экономику и на индивида;
- как влияет бюджетно-налоговая политики государства на экономику и на индивида;
- виды инфляции и ее влияние на финансовую устойчивость домохозяйств;
- виды безработицы и ее влияние на финансовую устойчивость домохозяйств;
- механизмы снижения личной инфляции и рисков личной безработицы.

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Сложность вопроса	Описание
За год ваша зарплата выросла на 5 %. Инфляция за этот же год составила 10 %. Как изменился ваш доход в реальном выражении?	1) вырос на 5%;	3	1	
	2) не изменился			
	3) упал на 5%;			
	4) упал на 10%;			

Выберите фактор, сдерживающий экономический рост:	1) рост иностранных инвестиций	3	1	
	2) увеличение государственных расходов на образование			
	3) рост монополизации рынков			
	4) защита прав собственности			

По теме «Экономика домохозяйства, возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов индивида»

Опрос по темам:

- как ведет себя индивид (финансовое и экономическое поведение) на разных этапах жизненного цикла индивида;
- ключевые финансовые цели и риски на этапах молодости (18-30 лет), зрелости (30-50 лет) и предпенсионного/пенсионного возраста (50+ лет);
- приведите примеры изменений в структуре доходов и расходов семьи при переходе от этапа молодой семьи к этапу семьи с детьми школьного возраста;
- видов доходов домохозяйства, какой из них, наиболее важен для обеспечения финансовой устойчивости и почему;
- типичные ошибки индивида при управлении личными доходами? Какие существуют способы их избежать;
- как расходы на образование и медицину можно классифицировать с точки зрения долгосрочного финансового планирования;
- ведение учета доходов и расходов как основа финансовой грамотности, методы и программные продукты для такого учета;
- сравните преимущества и недостатки наличных и безналичных расчетов для повседневных трат;
- правила финансовой безопасности при использовании банковских карт;
- «электронные деньги» (электронные кошельки) - примеры использования в РФ? преимущества и риски по сравнению с банковскими картами;
- мотивы и риски открытия физическим лицом валютного счета и совершения операций в иностранной валюте;
- программы лояльности с «квазиденьгами» (баллы, мили) - экономический смысл для компании и выгода/ловушки для потребителя;
- риски, использования криптовалют как средства сбережения или платежа;
- основные налоги физического лица в РФ;
- налоговые вычеты и их влияние на бюджет домохозяйства;

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Сложность вопроса	Описание
Кирилл поступил в институт на платное отделение, обучение стоит 200 000 в год. Сколько денег он сможет вернуть ежегодно в форме налогового вычета, если оплачивает обучение сам, получая заработную плату 50 000 рублей в месяц?	1) 15 600 рублей;	1	1	
	2) 26 000 рублей;			
	3) 50 000 рублей;			
	4) 200 000 рублей			
Каким критерием надо пользоваться при	1) накопленных средств должно хватить на то, чтобы	1	1	

формировании «подушки безопасности»?	прожить 3-6 месяцев не сильно меняя привычный образ жизни			
	2) накопленные средства должны быть не меньше суммы кредитов семьи;			
	3) накопленные средства должны в 2 раза превышать годовые проценты по вкладам семьи в банках;			
	4) накопленных средств должно хватать на первоначальный взнос по ипотеке.			
Светлана получила годовую премию в 50000 рублей и решила положить их на банковский вклад сроком на 2 года. При каком варианте она заработает больше:	1) вклад под 6% годовых с ежеквартальным начислением (простой процент);	4	1	
	2) вклад под 6% годовых с ежеквартальным начислением (сложный процент);			
	3) вклад под 6% годовых с ежемесячным начислением (простой процент);			
	4) вклад под 6% годовых с ежемесячным начислением (сложный процент).			
Если Банк России снизил ключевую ставку, то процентные ставки по вкладам в коммерческих банках, как правило:	1) снизятся;	1	1	
	2) останутся неизменными;			
	3) возрастут;			
	4) останутся неизменными или возрастут.			
Если индивид столкнулся с сокращением своего дохода и предвидит его падение в дальнейшем, ему следует:	1) постараться сократить сбережения, увеличив текущее потребление;	2	1	
	2) постараться сократить текущее потребление, увеличив сбережения;			
	3) в равной степени сократить и текущее потребление и сбережения;			
	4) взять кредит на срок ожидаемого снижения дохода.			

По теме «Накопление и рост: управление сбережениями, инвестициями и кредитами»
Опрос по темам:

1. Сущность сбережений и типы сберегательного поведения
2. Банковский вклад: условия, виды, порядок начисления процентов
3. Простые и сложные проценты: принцип расчёта и влияние на доход
4. Система страхования вкладов: границы и механизм действия
5. Инвестирование: соотношение доходности и риска
6. Ценные бумаги: акции и облигации, ключевые отличия
7. Диверсификация портфеля и коллективные инвестиции (ПИФ, НПФ)
8. Признаки финансовых пирамид и типичные ошибки инвесторов
9. Виды кредитов и правовое оформление кредитных отношений

10. Полная стоимость кредита, обслуживание долга и личное банкротство

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Сложность вопроса	Описание
При каком соотношении процентной ставки по банковскому вкладу и темпа инфляции выгоднее хранить деньги дома, чем на банковском вкладе в надежном банке?	если ставка по банковскому вкладу равна 6%, а темп инфляции равен 4%	4	1	
	если ставка по банковскому вкладу равна 6% и темп инфляции равен 6%			
	если ставка по банковскому вкладу равна 6%, а темп инфляции равен 8%			
	ни при каком, хранить деньги на банковском вкладе в надежном банке всегда выгоднее, чем дома			
Если вы размещаете вклад в размере 20 000 рублей под 5% годовых, и проценты начисляются одни раз в год, то через год банк должен выплатить вам сумму:	большую, чем 21 000 рублей	3	1	
	меньшую, чем 21 000 рублей			
	равную 21 000 рублей			

По теме «Защита и перспектива: страхование, пенсионное обеспечение и права потребителя»

Опрос по темам:

1. Страхование как инструмент управления финансовыми рисками
2. Виды страхования и критерии выбора страхового продукта
3. Государственная пенсионная система: структура и принципы
4. Порядок расчёта страховой пенсии по старости в РФ
5. Инструменты добровольного пенсионного накопления
6. Права потребителя финансовых услуг и механизмы их защиты
7. Закон о защите прав потребителей в сфере финансов
8. Типовые нарушения прав потребителя в банковской и страховой сферах
9. Виды мошенничества на финансовом рынке
10. Алгоритмы безопасного поведения и защиты персональных данных

Тест:

Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы	Сложность вопроса	Описание
Что из перечисленного покрывается российской системой страхования банковских вкладов?	текущие счета граждан в российских банках в сумме до 1,4 млн рублей	1	1	
	сбережения граждан в виде драгоценных металлов в российских банках			
	сберегательные сертификаты на предъявителя российских			

	банков			
	текущие счета граждан в российских банках в сумме до 700 тыс. рублей			
Что является целью страхования?	способ заработать, но без гарантии	3	1	
	избежание событий, которые могут причинить убытки			
	компенсация возможных потерь			

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Сущность и содержание экономической культуры
2. Закономерности функционирования экономики.
3. Типы экономических систем
4. Экономические ресурсы
5. Принцип максимизации полезности
6. Основные характеристики рынков.
7. Основные показатели социально-экономического развития
8. Потребительская корзина
9. Производительность труда и факторы ее повышения
10. Оплата труда: виды и формы. Минимальный размер оплаты труда
11. Несовершенство рыночного механизма («провалы» рынка)
12. Государственное регулирование в экономике: цели, задачи, инструменты.
13. Государственный сектор экономики
14. Собственность.
15. Формы государственной поддержки предпринимательской деятельности
16. Экономическая безопасность: уровни и особенности
17. Формы ведения предпринимательской деятельности
18. Почему циклическое развитие считается законом рыночной экономики. Раскройте причины периодичности подъемов и спадов.
19. Перечислите и охарактеризуйте основные макроэкономические и поведенческие признаки, предвещающие наступление экономического кризиса.
20. В чем заключались ключевые особенности мировых финансово-экономических кризисов начала XXI века (на примере 2008 г. и др.) по сравнению с кризисами XX века?
21. Каковы были основные причины и особенности протекания экономических кризисов в России в XXI веке (2008-2009, 2014-2015, 2020 гг.)?
22. Основная дилемма государственного антициклического регулирования. Основные инструменты такой политики.
23. Сравнение механизма воздействия денежно-кредитной (монетарной) и бюджетно-налоговой (фискальной) политики на экономику в период спада и перегрева. Примеры конкретных мер.
24. Влияние изменения ключевой ставки Центрального банка на экономическое поведение индивида (на примере кредитов, сбережений, инвестиций).
25. Инфляция и безработица как ключевые угрозы финансовой устойчивости домохозяйства. Какая взаимосвязь существует между этими явлениями.
26. «Денежная иллюзия» - пример ее проявления, почему она опасна для личных финансов.

27. Механизмы использования индивидом снижения рисков личной безработицы и последствий личной инфляции.
28. Изменение финансовых целей и структуры расходов индивида на разных этапах жизненного цикла (молодость, зрелость, старость)? Дайте сравнительную характеристику.
29. Классификация видов доходов домохозяйства. Ошибки управления доходами домохозяйства.
30. Структура обязательных расходов домохозяйства. Структура обязательных расходов домохозяйства с высоким и низким уровнем доходов.
31. Регулярный учет доходов и расходов как основа финансовой устойчивости семьи. Программные продукты учет доходов и расходов семьи.
32. Постановка и достижение долгосрочной финансовой цели и ее изменение во времени.
33. Преимущества и недостатки основных видов расчетов: наличных, безналичных и электронных денег. Критерии выбора инструмента для разных ситуаций.
34. Функции и отличия дебетовых и кредитных банковских карт. Правила безопасного использования банковских карт и интернет-банкинга.
35. «Электронные деньги» их сходство и отличие от средств на банковском счете.
36. Валютный курс и факторы, влияющие на него. Целесообразность открытия валютного счета и накопления сбережений в иностранной валюте.
37. «Квазиденьги» и их использование для управления лояльностью потребителя, риски для потребителя.
38. Возможности и риски использования гражданином криптовалюты.
39. Виды мошенничества в цифровой финансовой среде.
40. Правила безопасности при использовании мобильного банкинга и электронных платежных систем.
41. В чем заключается экономический смысл сбережений и чем сберегательное поведение отличается от инвестиционного?
42. Какие существуют формы сбережений и каковы критерии их выбора?
43. Назовите основные условия банковского вклада и объясните, как они влияют на доходность.
44. В чем разница между простым и сложным процентом? Приведите пример расчета.
45. Как работает система страхования вкладов? В каких пределах и при каких условиях гарантируется возврат средств?
46. Что такое соотношение доходности и риска в инвестировании? Как оно проявляется на фондовом рынке?
47. Сравните акции и облигации как инструменты фондового рынка: права владельца, доходность, риски.
48. В чем заключается принцип диверсификации инвестиционного портфеля и какие существуют формы коллективных инвестиций?
49. Назовите признаки финансовых пирамид и типичные ошибки начинающих инвесторов.
50. Какие виды кредитов существуют? Как рассчитывается полная стоимость кредита и что означает личное банкротство?
51. Почему страхование рассматривается как способ управления финансовыми рисками? Приведите примеры.
52. Назовите основные виды страхования и критерии выбора страховой компании и страхового продукта.
53. Как устроена государственная пенсионная система России? Какие виды пенсий она включает?
54. Из каких компонентов складывается страховая пенсия по старости и от чего зависит ее размер?

55. Какие существуют способы самостоятельно накопить на пенсию? В чем преимущества и недостатки НПФ и ПИФ?
56. Какие права имеет потребитель финансовых услуг? Назовите основные механизмы их защиты.
57. В каких случаях применяется Закон о защите прав потребителей к отношениям с банками, страховыми компаниями и иными финансовыми организациями?
58. Приведите примеры типовых нарушений прав потребителей при кредитовании, страховании или инвестиционных услугах.
59. Какие виды мошенничества в сфере личных финансов наиболее распространены в настоящее время?
60. Какие алгоритмы безопасного поведения позволяют снизить риск стать жертвой финансовых мошенников?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышен-ный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Мэнкью Н.Г., Тейлор М. Экономикс. С-Пб: Питер, 2013.
2. Ха Джун Чанг. Как устроена экономика. М: Манн, Иванов, Фербер. 2017 г.
3. Финансовая грамотность: учебник для вузов. / Науч. ред. Р.А. Кокорев. – Москва: Издательство Московского университета, 2021.
4. Электронный учебник по финансовой грамотности: <https://finuch.ru>

Дополнительная литература

1. Аузан А.А. Экономика всего. Как институты определяют нашу жизнь. М., 2014.
2. Макаров С.В. Личный бюджет: деньги под контролем. С-Пб.: «Питер», 2019.

Нормативно-правовые акты

1. Закон Российской Федерации № 2300-1 «О защите прав потребителей» - преамбула, статьи 1, 4, 8-10, 12-16, 17, 28, 29, 32, 39, 40, 42.3, 45.
2. Гражданский кодекс РФ – глава 44 «Банковский вклад» статьи 834-839, 841, 842, 844.1; Глава 45 «Банковский счет», статьи 845-848, 851, 854, 857-859; Глава 46 «Расчеты», статьи 861, 862, глава 48 «Страхование», статьи 927-935, 938, 940, 942, 943-945, 947, 954, 957, 958, 961, 963, 964.
3. Налоговый кодекс РФ – глава 23 «Налог на доходы физических лиц», статьи 209, 210, 217, 218-220.
4. Федеральный закон № 395-1 «О банках и банковской деятельности» - статьи 1, 5.
5. Федеральный закон «О национальной платежной системе» № 161-ФЗ – статьи 5,8.
6. Федеральный закон № 177-ФЗ «О страховании вкладов физических лиц в банках Российской Федерации» - статьи 1-5, 6-12, 13.1-13.7.
7. Федеральный закон № 353-ФЗ «О потребительском кредите (займе)» - статьи 1, 3, 5-7, 9-14.
8. Федеральный закон № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)» - статьи 1-3, 5, 9-10, 19-20, 50, 51, 55, 56, 59, 60, 77,78.
9. Федеральный закон № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» - статьи 2, 3, 5, 6.1, 6.2, 10.2-1, 38, 51.2.
10. Федеральный закон № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» - статьи 1, 3-7, 9-12, 14.1, 15, 16.1, 18, 19, 30, 32.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими

средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»**
**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История России»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Жданович Л.Н. к.и.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук», доцент Манкевич Д.В к.и.н. доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «История России».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «История России».

Цель изучения дисциплины: формирование исторического сознания как основы, необходимой для понимания сущности современных процессов и событий, а также способности осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципом историзма, формулировать и аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.8. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	Знать: достижения современной исторической науки и смежных гуманитарных дисциплин, особенности российского исторического развития на общемировом фоне, строительства российской государственности на всех его этапах, наиболее существенные процессы в сфере экономической, социальной истории, развития духовной культуры, науки и просвещения. Уметь: объективно и научно оценивать существующие в историческом сознании стереотипы и мифы, причины их формирования, вклад России в развитие мировой цивилизации, педагогической мысли, ее роль в разрешении крупных международных конфликтов, влияние в мировой политике в целом; использовать компаративистский подход к оценке сходных процессов и явлений, таких как освоение новых территорий, строительство империи, складывание форм и типов государственности, организационных форм социума и др. Владеть: навыками осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципом историзма, формулировать и аргументированно отстаивать

		патриотическую позицию по проблемам отечественной истории.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История России» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Историческая наука и память о прошлом	Введение в университетский курс истории. Основные принципы и структура курса, его отличия от модели изучения истории в школе. Формы и социальные функции знания о прошлом. <i>Научное познание, наука как социальный институт. Различия между естественнонаучным и историческим познанием.</i> Предмет и объект научного исторического исследования, основные функции исторической науки. Исторический источник – основа научного познания прошлого. Возможности и ограничения научной реконструкции прошлого. Принципы историзма, системности, целостности в работе историка. Проблема объективности в научном познании прошлого. Основные этапы развития исторической науки, её структура. Эволюция представлений о профессии историка и о стратегиях познания прошлого. Методы исторического исследования. <i>Математические и проектный методы, визуализация в работе историков.</i> Историография и научные школы. Источниковедение. Роль архивов и музеев в

		исторических исследованиях. Специальные исторические дисциплины. Археология. Система принципов научной этики. Междисциплинарные связи исторической науки. История и философия. Информационная эра и исторические исследования. Влияние «цифрового поворота» на исторические исследования. Историческая наука на калининградской земле. Научная хронология и летосчисление в истории России. Хронологические рамки истории России. История России как часть мировой истории. Периодизация всеобщей и отечественной истории. Основные компоненты российской истории: население (общество), государство, экономика и культура. Технологии и технологический уклад. Проблема специфики российского исторического пути. Понятие о факторах исторического процесса. Важнейшие факторы отечественной истории. Технологический фактор и фактор диффузии инноваций. Различные подходы к изучению и осмыслению истории. Проблема особенностей исторического пути России в исторической науке и философской мысли. Отечественная история в пространстве культурной памяти. «Места» памяти и её «хранители» (музеи, архивы, библиотеки). Общее и особенное в истории российских регионов. Специфика исторического развития Калининградской области.
2	Народы и государства на территории современной России в древности	Понятие о первобытной эпохе (преистории), особенности и проблемы ее изучения. Археологическая периодизация первобытной истории. Следы деятельности и останки древнейших и древних людей на территории современной России. Первобытные технологии. Заселение территории современной России человеком современного вида. Памятники каменного века на территории России. Особенности перехода от присваивающего хозяйства к производящему на территории Северной Евразии. Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства. Начало обработки металлов. Формирование языковых семей. Индоевропейская проблема. Территория современной России в эпоху бронзы. «Страна городов» на Южном Урале. Цивилизации древности и народы Северной Евразии Основные направления развития и особенности древневосточной, древнегреческой и древнеримской цивилизаций. Античность. Достижения античной культуры и техники. Греческая колонизация в Причерноморье. Античные города-государства (полисы) региона. Боспорское царство. Римская империя. Римское влияние в Причерноморье. Религиозная жизнь древних цивилизаций. Формирование иудаизма, буддизма, христианства.

		Кочевые общества евразийских степей. Народы Восточной Европы в произведениях античных авторов. Скифы и сарматы. Кочевая периферия древней китайской цивилизации. Территория современной России и сопредельных стран в системе торговых коммуникаций поздней античности.
3	Русь в IX — первой трети XIII в.	Средние века: понятие, хронологические рамки, периодизация. Переход от античности к Средневековью в Западной Европе. Великое переселение народов. Миграции германцев и гуннов. Падение Западной Римской империи. Образование «варварских» королевств. Этногенез и расселение славян. Заселение славянами Восточной Европы. Хозяйство, общественный строй и соседи славян. Балты и финно-угры в раннем Средневековье. Византийская империя: особенности политического и социально-экономического развития, культурный облик. Православная церковь и императорская власть. Расселение славян на территории империи. Миссия Кирилла и Мефодия, создание славянской письменности и начало христианизации балканских славян. Первые славянские государства. Попытка восстановления империи на Западе: деятельность Карла Великого. Мир Великой степи. Тюркские каганаты. Авары в Восточной Европе. Возникновение ислама и рождение мусульманской цивилизации. Арабский халифат. Хазарский каганат и его борьба против арабской экспансии. Волжская Булгария как часть мусульманского мира. Исторические условия складывания государственности у восточных славян. Полито-генез в раннесредневековой Европе. Походы викингов. Первые известия о руси. Проблема образования Древнерусского государства. «Призвание варягов» и начало династии Рюриковичей. Дискуссии по поводу так называемой норманнской теории и современные научные взгляды на проблему. Транзитная торговля как фактор политогенеза. «Протогорода» Восточной Европы. Первые русские князья: Рюрик, Олег, Игорь, Ольга, Святослав, Владимир. Территориально-политическая организация ранней Руси. Дань и полюдье. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Принятие христианства и его значение. Причины принятия христианства из Византии. Значение византийского наследия на Руси. Христианство, ислам и иудаизм как традиционные религии России. Русь в контексте развития средневековых цивилизаций Запада и Востока (XI – начало XIII в.) Западная Европа в период Высокого Средневековья.

		Феодальная иерархия и сеньориальная система в Западной Европе. Феодальная раздробленность. Рыцарство. Феномен средневекового города. Роль и положение христианской Церкви. Великая схизма. Крестовые походы. Падение Константинополя. Мир за пределами христианской Европы. Великая степь, арабо-мусульманская культурная зона, цивилизации Дальнего Востока. Русь (Русская земля) в XI – первой трети XII в. Территориально-политическая структура. Органы власти. Древнерусские города и княжеская власть. Ярослав Мудрый и Ярославичи. Взаимоотношения князей-Рюриковичей. Любечский съезд. Владимир Мономах. Русская церковь в политической и культурной жизни Руси. Экономика и общественный строй Руси. Основные слои населения. Древнерусское право. «Русская правда». Проблема «древнерусского феодализма». Русь в международных отношениях. Русь в середине XII — начале XIII в. Формирование земель – самостоятельных политических образований («княжеств»). Важнейшие земли и особенности их социально-экономического и политического развития: Значение Киева в период существования самостоятельных русских земель. Формирование элементов республиканской политической системы в Новгороде. Внешняя политика русских земель
4	Русские земли в XIII – первой половине XV вв.	Ситуация на Руси в начале XIII в. Монгольская империя. Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батыя в Восточную и Центральную Европу. Роль Руси в защите Европы. Последствия монгольских походов на Русь. Русские земли в структуре Монгольской империи и Орды. Система зависимости русских земель от ордынских ханов. Крестоносная экспансия в Прибалтике. Завоевание крестоносцами Ливонии. Ливонская конфедерация. Отношения русских земель с орденами крестоносцев. Александр Невский и противостояние экспансии с Запада (Невская битва, Ледовое побоище). Споры в науке и публицистике о его «историческом выборе» между Западом и Востоком. Историческое развитие русских земель в XIV – первой половине XV в. «Осень Средневековья» в Западной Европе. Столетняя война. Черная смерть на Западе и Востоке. Османская экспансия на Балканах и судьба Византии. Флорентийская уния. Падение Константинополя. Особенности политического развития стран Азии и Африки. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. Южные и западные русские земли в составе Великого княжества литовского.

		Северо-западные земли. Эволюция республиканского строя в Новгороде и Пскове. Новгород в системе балтийских связей. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Иван Калита. Усиление Московского княжества. Донской. Куликовская битва и ее отражение в древнерусской книжности и исторической памяти. Политика Василия I и Василия II. Династическая война в Московском княжестве второй четверти XV в. Русская православная церковь в период возвышения Москвы. Культура средневековой Руси. Многообразие культур Средневековья. Характерные черты христианской средневековой культуры. Этапы и особенности развития культуры Западной Европы и Византии. Специфика средневековой модели познания. Университеты и схоластика. Арабо-мусульманская традиция в культуре народов и государств Северной Евразии. Формирование христианской культуры Руси. Церковнославянский язык. Кирилло-мефодиевская традиция. Основные жанры древнерусской литературы. Летописание. Жития святых. Княжеско-дружинный эпос («Слово о полку Игореве», «Задонщина»). «Поучение» Владимира Мономаха. «Хождение за три моря» Афанасия Никитина. Архитектурные традиции средневековой Руси. Начало каменного строительства. Софийские соборы в Киеве, Новгороде, Полоцке. Владимиро-суздальские и новгородские храмы. Возобновление каменного строительства после монгольского нашествия. Византийские традиции и западноевропейское влияние в древнерусской архитектуре. Древнерусское изобразительное искусство: мозаики, фрески, иконы. Творчество Феофана Грека, Андрея Рублева. Знания о мире и технологии. Строительство, технологии обработки металлов, осадная техника и фортификационные сооружения. Православная церковь и народная культура. Общее и особенное в культурном развитии Руси и ее соседей.
5	Формирование и развитие единого русского государства во второй половине XV–XVI вв.	Исторический контекст образования Русского государства. Образование национальных государств в Европе: общее и особенное. Начало Великих географических открытий. Нарастание центробежных тенденций в Орде и ее распад на отдельные политические образования. Великое княжество Литовское в XV в. Противостояние Литвы и Тевтонского ордена. Грюнвальдская битва. Польско-литовская уния и судьбы западнорусских земель. Роль русского языка и русской письменности в культуре и повседневной

		жизни Великого княжества Литовского. Объединение русских земель вокруг Москвы. Иван III. Присоединение Новгорода, Твери и Вятки. Стояние на Угре. Ликвидация зависимости Руси от Орды. Новое место Московской Руси в православном мире. Расширение международных связей Российского государства. Войны с Литвой. Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого государства. Причины возникновения местничества, его сущность и функции. Государственная символика. Церковь и великокняжеская власть. Иосифляне и нестяжатели. Неортодоксальные религиозные течения. Русское государство и мир в начале эпохи Нового времени. Происхождение понятия «Новое время», хронологические рамки и периодизация. Великие географические открытия. Начало европейской экспансии. Первые колониальные империи. Начало становления капиталистических отношений в странах Западной Европы и «второе издание крепостничества» в странах к востоку от Эльбы. Развитие технологий. Изменения в военном деле, начало «пороховой революции». Ренессанс и Реформация. Религиозные конфликты. Формирование национальных государств. Создание Речи Посполитой. Цивилизации Востока и Новый Свет в XVI веке. Завершение объединения русских земель и укрепление государства в период правления Василия III. Ликвидация удельной системы. Формирование аппарата управления. Складывание доктрины «Москва – третий Рим». Войны с Литвой и включение в состав Русского государства Смоленска и Брянска. Эпоха Ивана Грозного. Основные этапы правления Ивана IV. Принятие им царского титула. Реформы конца 1540-х – 1550-х гг. Развитие аппарата управления и укрепление вооруженных сил. Успехи во внешней политике. Ливонская война. Расширение политических и экономических контактов со странами Европы. Начало морской торговли с европейскими странами через гавани Белого моря. Включение в состав России земель Казанского и Астраханского ханств. Южная граница России. Система обороны степных рубежей. Походы на Крым и набеги крымских ханов на русские земли. Молодинская битва и ее историческое значение. Поход атамана Ермака Тимофеевича и начало присоединения Западной Сибири. Опричнина. Споры о причинах и характере опричнины в исторической науке. Послания Ивана Грозного о сущности самодержавной власти. Переписка с князем Андреем Курбским. Опричный террор. Последние годы царствования Ивана Грозного. Династическая ситуация после смерти Ивана Грозного.
--	--	--

		Правление Федора Ивановича. Земский собор 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Государство и церковь. Учреждение патриаршества. Социально-экономический облик Русского государства в XVI в. Аграрный характер экономики. Формы землевладения. Торговые связи. Русские города. Сельское и городское население. Служилые люди и духовенство. Экономический кризис в Российском государстве конца XVI в. Крепостнические тенденции. Социальные и политические мотивы закрепощения крестьян. Крепостное право и поместное войско.
6	Российское государство в XVII в.	Россия к началу XVII в. Дискуссия о причинах и хронологии Смутного времени в России. Периодизация Смуты. Голод 1601–1603 гг. Развитие феномена самозванства. Династический этап Смутного времени. Вторжение войска Лжедмитрия на территорию Российского государства. Начало гражданской войны. Смерть Бориса Годунова и воцарение Лжедмитрия I. Внутренняя и внешняя политика самозванца. Свержение Лжедмитрия I. Углубление и расширение гражданской войны. Царствование Василия IV Ивановича Шуйского. Социальные противоречия как движущая сила в гражданской войне. Повстанческое движение Ивана Болотникова и его поражение. Лжедмитрий II и его поход под Москву. «Воровской» лагерь в Тушино. Социальная база и зарубежная поддержка самозванца. Оборона Троице-Сергиева монастыря. Русско-шведский договор о военном союзе. Официальное вступление Речи Посполитой в войну против Российского государства. Оборона Смоленска. Разгром Тушинского лагеря. Битва под Клушином. Низложение царя Василия Шуйского. Иностранная интервенция как составная часть Смутного времени. Кульминация Смуты. Договор о передаче престола польскому королевичу Владиславу. Договоры 1610 г. об избрании на престол королевича Владислава: перспектива ограничения царской власти боярской аристократией. Подъем национально-освободительного движения. Формирование Первого ополчения. Воззвания патриарха Гермогена. Захват Великого Новгорода и северо-запада страны шведскими войсками. Конфликт в рядах Первого ополчения. Образование Второго ополчения. Освобождение столицы. Земский собор 1613 г. Избрание на престол Михаила Федоровича Романова: консенсус или компромисс? Завершение Смутного времени. Установление власти нового царя на территории страны. Военные действия против войск Речи Посполитой и Швеции. Русско-шведские переговоры и заключение Столбовского

	мирного договора. Поход войска королевича Владислава и запорожского гетмана П. Сагайдачного на Москву. Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Утрата Смоленской и Северской земли. Цена первой в истории России гражданской войны. Россия и ведущие страны Европы и Азии в XVII веке. Европа в XVII в. Развитие капиталистических отношений. Революция и гражданская война в Англии. Военная («пороховая») революция. Международные отношения. Роль религиозного и экономического факторов. Тридцатилетняя война и Вестфальская система. Противостояние европейских стран Османской империи. Страны Востока и Новый свет в XVII в. Русское государство после Смуты. Преодоление ее демографических и экономических последствий. Экономическая модель XVII века: традиции и новые явления. Первые мануфактуры. Развитие торговли. Политическое развитие Российского государства. Царь Михаил Федорович. Правительство патриарха Филарета. Царь Алексей Михайлович. Укрепление абсолютистских тенденций. Соборное уложение 1649 г. — общерусский свод законов. Ослабление позиций Боярской думы. Прекращение созывов Земских соборов. Укрепление приказной системы государственного управления. Продолжение политики «закрепощения сословий». Ограничение мобильности посадского населения городов. Бессрочный сыск беглых и окончательное закрепощение крестьянства. Церковь и государство. Патриарх Никон. Церковная реформа и раскол Русской православной церкви. Старообрядчество. Социальные движения. Городские восстания. Казацко-крестьянское восстание под руководством Степана Тимофеевича Разина. Соловецкое восстание. Вооруженные силы Русского государства. Полки «иноземного» (нового) строя. Задачи и направления внешней политики. Продвижение российских границ на восток до берегов Амура и Тихого океана. Освоение огромных пространств Сибири русскими землепроходцами и крестьянами, историческое значение этого процесса. Восстановление утраченных в Смутное время позиций на международной арене. Смоленская война с Речью Посполитой. Система защиты южных рубежей. Белгородская черта, ее роль в освоении новых земель. Обострение ситуации в Речи Посполитой. Усиление национального, социального и религиозного гнета на западнорусских землях в составе Речи Посполитой. Восстание под руководством Богдана Хмельницкого. Переяславская рада и решение о включении Украины в
--	---

	состав Российского государства. Русско-польская война. Андрусовское перемирие. Возвращение Смоленских и Северских земель в состав России, присоединение Левобережной Украины и Киева. Военные конфликты со Швецией и Османской империей. Русская дипломатия в XVII в. Российское государство и общество к концу XVII в. Царь Федор Алексеевич. Планы реформ в сфере управления и социальной политики. Отмена местничества. Культура Русского государства (конец XV–XVII вв.). Исторический контекст развития русской культуры. Культура Возрождения в Западной Европе. Гуманизм. Ренессанс и барокко. Распространение книгопечатания. Развитие познания. Научная революция XVII в. Классическая модель науки. Изобретательство и технический прогресс. Культурные процессы на Востоке. Формирование представлений и стереотипов о России в Европе. Развитие традиций и новые веяния в русской культуре конца XV – XVI вв. Начало книгопечатания в Московской Руси. Иван Федоров. Расцвет летописания и полемических сочинений. «Домострой». Архитектурный ансамбль Московского кремля. Расцвет шатрового зодчества. Иконопись и фресковая живопись. Русская культура XVII века. Появление национального стиля в архитектуре. Становление старообрядческой литературы. Новые явления в живописи. Парсуна. Усиление светского начала в художественной культуре. Западное влияние в русской культуре XVII в. и основные каналы его проникновения. Рациональные знания в культуре Русского государства. Проблемы усвоения достижений европейской науки в России. Военные технологии в Московской Руси. Развитие огнестрельного оружия. Литейное и часовое дело. Крепостное и городское строительство. Культовые сооружения. Распространение европейских «дикинов» в быту русской знати. Перевод памятников европейской литературы. Заимствование силлабического стихосложения из польской литературы и творчество Симеона Полоцкого. Европейская музыка и театр при московском дворе. Создание придворного театра. <i>Исторические процессы на территории Калининградской области в древности, в средние века и раннее Новое время.</i> Территория Калининградской области в каменном веке. Регион в этнокультурных процессах эпохи неолита и бронзы. Культура боевых топоров (шнуровой керамики) в Юго-Восточной Прибалтике. Население региона в эпоху античности и Великий янтарный путь. Юго-восточная Прибалтика в
--	--

		IV–VIII вв. Складывание культуры пруссов. Норманнское «присутствие» на территории Пруссии. Поселения викингов в Юго-Восточной Прибалтике. Контакты Пруссии и Руси в X–XII вв. Завоевание крестоносцами Пруссии. Основание замка Кенигсберг. Немецкая колонизация края. Выходцы из Пруссии в составе элиты Русского государства XV–XVII вв. Территория области в орденский период. Государство Тевтонского ордена, его взаимоотношения с Великим княжеством Литовским и Московским княжеством. Переговоры магистра Альбрехта Бранденбургского с представителями великого московского князя Василия III о совместной борьбе с Польско-литовским государством. Союзный трактат 1517 г. Секуляризация Ордена. Отношение герцогства Пруссия и княжества Бранденбург-Пруссия с Русским государством в XVI–XVII вв.
7	Россия в XVIII в.: традиции и модернизация.	Россия в период преобразований Петра I. Место эпохи петровских реформ в истории России. Россия и государства Европы в конце XVII в. Необходимость преобразований. Методы, средства, принципы, цели реформ. Проблема цены преобразований. Вопросы о программе и планомерности преобразований. Роль государства и верховной власти в осуществлении реформ. «Эволюционный» и «революционный» форматы преобразований. Использование опыта европейских государств в преобразовании управления, влияние Швеции, Пруссии, других стран. Идея регулярного государства. Основание Санкт-Петербурга, становление его в качестве столицы Российской империи. Роль Москвы в системе имперской власти и идеологии. Содержание петровских реформ. Преобразования в экономике и социальной сфере, государственном управлении, в области культуры и быта. Развитие образования и создание условий для научных исследований и их начало. Открытие первого высшего учебного заведения — Славяно-греко-латинской академии — и ее значение в развитии просвещения в эпоху Петра I. Создание светских учебных заведений. Перевод научной литературы. Начало научного коллекционирования (Кунсткамера), указ о создании Академии наук. <i>Вклад Петра I в развитие отечественной техники и технического образования. Крупнейшие строительные проекты и технологические прорывы петровского времени.</i> Податная реформа. Политика меркантилизма и протекционизма, ее специфика для России (в сравнении с Англией, Францией). Строительство городов, начало сооружения воднотранспортных систем. Государство и церковь. Отмена патриаршества. Зарождение практики религиозной терпимости. Противоречия в положении

	представителей других религий (мусульмане, буддисты, иудеи) и инославных конфессий (католики, протестанты) Вооруженные силы России в начале XVIII в. Создание военного флота. Внешняя политика Петра I. Международное положение России к концу XVII в. и основные задачи ее внешней политики. Российская дипломатия в решении внешнеполитических задач. Военные конфликты с Османской империей. Азовские походы. Борьба за выход к Балтике — главная внешнеполитическая задача Петра I. Северная война: основные этапы, события и результаты. Ништадтский мирный договор и провозглашение России империей. Восточная политика Петра. Дискуссии об историческом значении реформ Петра I. Петровское наследие. Эпоха «дворцовых переворотов». Общая характеристика периода. Предпосылки и основные факторы политической нестабильности в России после Петра I. Незавершенность преобразований в системе управления. «Механика» дворцовых переворотов. Роль армии и гвардии. Фаворитизм. Неопределенность в престолонаследии. «Верхушечный» характер перемен во власти. Группировки внутри политической элиты в борьбе за власть. Противостояние «старой» и «новой» знати. Основные направления внутренней политики. Попытка ограничения самодержавия в 1730 г., цели ее сторонников и причины провала. Укрепление положения дворянства. «Манифест о вольности дворянской». Успехи во внешней политике. Война за польское наследство. Семилетняя война. Сближение с Пруссией в период правления Петра III. Причины его свержения. Оценки периода в историографии. Россия во второй половине XVIII в. Исторический контекст развития Российской империи. Идеи Просвещения в европейской культуре и общественной мысли. Новые политические концепции. Идея правового государства. Просвещенный абсолютизм. Модернизация в Европе. Начало промышленного переворота в Англии. Система международных отношений. Колониальные владения европейских государств в XVIII в. Война североамериканских колоний Англии за независимость, образование США. Революция во Франции и ее международный резонанс. Традиционные общества и цивилизации Востока в «век Просвещения». Эпоха Екатерины II. Вопрос о просвещенном абсолютизме в России. Взгляды российских мыслителей по актуальным политическим и социальным проблемам. Уложенная комиссия 1767–1769 гг. Цели созыва, результаты работы. Укрепление самодержавной власти: идеология и
--	--

	практика. Губернская реформа Екатерины II. Ее предпосылки. Основное содержание: создание отдельных от администрации судебных органов, отраслевые учреждения на местах, привлечение сословий к местному управлению. Экономический облик России. Развитие промышленности и торговли. Экономическая политика правительства. Россия в системе мирового рынка. Крепостное хозяйство и крепостное право в системе хозяйственных и социальных отношений. Вопрос о крепостном праве и положении крестьян в политике Екатерины II. Обострение социальных противоречий. Восстание под предводительством Емельяна Пугачева. Его причины, движущие силы. Цели и идеология восставших. Формирование сословной структуры российского общества. Положение дворянства: привилегии «благородного сословия» и политика правительства по укреплению роли дворянства в качестве господствующего сословия. Взаимоотношения государства и церкви. Национальная и конфессиональная политика Российской империи. Привлечение в Россию выходцев из стран Западной Европы и балканского региона. Политика по отношению к старообрядцам, лицам инославных и нехристианских конфессий. Включение в состав российского дворянства представителей верхушки нерусских народов и территорий, вошедших в состав империи. Ликвидация Гетманства на Левобережной Украине, Запорожской Сечи. Вхождение в состав России Младшего и Среднего казахов жужов. Взаимоотношения с калмыками, народами Северного Кавказа и Закавказья. Сибирь в XVIII в. Освоение Северо-Западной Америки. Создание Российско-Американской компании. Внешняя политика России второй половины XVIII в. Упрочение ее статуса, признание ее в качестве империи. Основные цели Российской империи во внешней политике. Предпосылки продвижения России к Черному морю: обеспечение безопасности юго-западных границ, освоение территорий Приазовья и Причерноморья, развитие российской внешней торговли через Черное море, укрепление влияния России на Балканах. Войны с Османской империей и их результаты. Освоение Новороссии. Политика России по отношению к Речи Посполитой. Линия на сохранение существующего политического строя Речи Посполитой и усиление российского влияния. Участие России в разделах Речи Посполитой. Вхождение в состав России Правобережной Украины, Белоруссии и Литвы. Роль России в решении важнейших вопросов международной политики. Российская «Декларация о
--	---

		вооруженном нейтралитете». Оценка правления Екатерины II в историографии. Царствование Павла I. Политика по отношению к дворянству, крестьянству, крепостному праву. Укрепление самодержавия. Внешняя политика России в конце XVIII в. Участие империи в антифранцузских коалициях. Итальянский и швейцарский походы А.В. Суворова. Дворцовый переворот 1801 г. и свержение Павла I. Итоги развития России в XVIII веке. Достижения, проблемы, актуальные задачи внутренней и внешней политики. Культурное пространство России в XVIII веке. Исторический контекст развития российской культуры. Успехи науки в странах Западной Европы. Светская философия. И. Кант. Становление экономической науки. Основные тенденции в развитии художественной культуры зарубежной Европы. Культура и искусство стран Востока. Влияние идеологии Просвещения на развитие русской культуры. Развитие образования. Реформа образования Екатерины II. Учреждение Московского университета. Формирование сословной дворянской культуры. Феномен дворянской усадьбы. Наука и изобретательство. Академия наук. Роль иностранных ученых в ее развитии. Деятельность М. В. Ломоносова. Освоение западноевропейских технологий. Крупнейшие строительные проекты и технологические новации. Новые веяния в русской словесности и искусстве. Реформа стихосложения В. К. Тредиаковского и М. В. Ломоносова. Театр Ф. Г. Волкова. Создание Академии художеств. Достижения в области живописи и скульптуры. Барокко и классицизм в русской архитектуре.
8	Российская империя в XIX – начале XX в.: государство, общество, культура.	Исторический контекст. Представление о «долгом девятнадцатом веке». Резонанс революции во Франции. Кризис Просвещения. Эпоха романтизма. Либеральная и консервативная общественная мысль. Становление концепции национального государства. Международные отношения в начале XIX в. Наполеоновские войны, их итоги. Революционное движение в Европе. Война за независимость испанских колоний в Латинской Америке. США в первой четверти XIX в. Доктрина Монро. Россия в начале XIX в. Правление Александра I. Правительственный конституционализм. Проекты реформ М.М. Сперанского. Административные преобразования. Реформирование системы образования. Становление русского консерватизма. Н.М. Карамзин. Россия в системе международных отношений. Участие в антифранцузских коалициях.

	Тильзитский мир и его последствия. Отечественная война 1812 г.: характер военных действий. Влияние войны с Наполеоном на политическую и общественную жизнь страны. Бородинское сражение и его итоги и последствия для дальнейшего хода войны. Оставление Москвы. Марш-маневр М. И. Кутузова и стратегия русской армии на завершающем этапе войны. Заграничные походы русской армии. Роль России в освобождении Европы от наполеоновской гегемонии. Венский конгресс и становление «европейского концерта». Российская империя и новый расклад сил в Европе. Политическая концепция легитимизма. Идейные основания и политическая роль «Священного союза» монархов. Политическая реакция второй половины царствования Александра I. Проект Уставной грамоты Российской империи. Движение декабристов: причины зарождения, этапы развития, декабристские организации. «Образ будущего» в программных документах декабристов. Смерть Александра I и династический кризис. Восстание на Сенатской площади, восстание Черниговского полка. Следствие и суд над декабристами. Оценки движения и выступлений современниками и историками. Влияние восстания на Сенатской площади на правление Николая I. Российская империя во второй четверти XIX в. Николаевская Россия. Представления Николая I о власти. Факторы формирования его внутривластного курса. Государственный строй, бюрократизация, деятельность Императорской канцелярии. Кодификация законодательства. Экономическое развитие второй четверти XIX в. Вопрос о кризисе крепостного хозяйства в исторической науке. Крестьянский вопрос во внутренней политике. Реформа государственной деревни. Финансовые реформы Е.Ф. Канкрин. Национальная политика правительства. Польский вопрос. Русская общественная мысль николаевского времени. Влияние немецкой классической философии. Триада С. С. Уварова как государственная идеология: поиск формулы национальной идентичности. Концепция «народности». «Философические письма» П. Я. Чаадаева: трансформация его взглядов. Славянофильство и западничество: общее и отличное. Панславизм. Зарождение «русского социализма». Государство, общество, община в интерпретации А.И. Герцена. Перемены во внешнеполитическом курсе во второй четверти XIX в. Политика России в восточном вопросе. Войны с Ираном и Турцией. Политика России на Кавказе: стратегические задачи и тактические приемы.
--	--

	Война на Северном Кавказе: причины, этапы, последствия. Активизация политики на Дальнем Востоке. Н.Н. Муравьев-Амурский. Россия и европейские революции. «Весна народов». Венгерская революция. Крымская война как итог внешнеполитического курса. Основные события. Оборона Севастополя. Парижский мир. Оценки царствования Николая I в историографии. Россия и мир во второй половине XIX века. Мировой исторический процесс. Становление индустриальной цивилизации. Технический прогресс и социальные сдвиги. Движения социального протеста. Рабочее движение. Развитие политических идеологий. Либерализм и утопический социализм. Рождение марксизма. Империи и национальные государства. Ведущие страны Европы и мира во второй половине XIX в. Колониальная экспансия. Общества и страны Востока в условиях европейской колониальной экспансии. Антиколониальные движения и попытки реформ. Время Великих реформ в России. Отмена крепостной зависимости крестьянства. Дискуссия о ее причинах и значении. Ведение земств и городского самоуправления, реформирование суда, народного просвещения и печати. Роль российской бюрократии в подготовке и осуществлении реформ. Социальные и экономические последствия Великих реформ. Состояние помещичьего хозяйства в конце XIX в. Крестьянское хозяйство: дискуссия о «земельном голоде» рубежа XIX–XX вв. Крестьянская община в меняющейся России. Правовой статус крестьянина после реформы 1861 г. Индустриализация и урбанизация. Строительство железнодорожной сети. Развитие банковской сферы. Роль предпринимателей в развитии экономической и культурной жизни России второй половины XIX — начала XX в. Складывание новых социальных групп (земцев, земских служащих, представителей свободных профессий, адвокатов, служащих акционерных компаний и т. д.). Появление рабочего вопроса в России. Общественная мысль в эпоху Великих реформ. Власть и общество. Складывание революционной традиции в России. Русское народничество: освоение и переосмысление наследия А. И. Герцена. Направления и эволюция народнической мысли: Хождение в народ. Революционный террор конца 1870 — начала 1880-х гг. Деятельность организации «Народная воля». Попытки диалога власти и общества в 1878–1881 гг. Убийство народовольцами императора Александра II. Первые марксистские кружки в России и эволюция народничества в 1880-е гг. Власть и общество в годы царствования Александра III.
--	---

	Дискуссия в историографии о содержании правительственной политики: контрреформы или курс на стабилизацию? Концепция «народной монархии». Идеология государственного консерватизма. Политика в области местного самоуправления, просвещения, цензуры. Экономическая политика и начало периода интенсивного роста российской экономики. Формирование новых промышленных районов. Начало строительства Транссибирской магистрали. Российская империя на международной арене. Преодоление последствий Крымской войны. Включение Средней Азии в состав России. Отношения со странами Дальнего Востока. Панславизм и славянский вопрос. Внешняя политика и общественное мнение конца 1870-х гг. Русско-турецкая война (1877–1878): цена победы. Берлинский конгресс: вынужденные уступки или дипломатическое поражение? Внешнеполитический курс в царствование Александра III. Нарастающие конфликты с Германской империей. Русско-французское сближение. Становление блоковой системы в Европе конца XIX — начала XX в. Кризис «европейского концерта». Национальный вопрос и национальная политика. Центральная власть и национальные движения. Польское восстание 1863 г. Корректировка принципов национальной политики. Национализм и русификация окраин в период правления Александра III. Российская империя в начале XX века. Исторический контекст. Вторая индустриальная революция на Западе. Колониальные империи и столкновение интересов великих держав. «Пробуждение Азии» факторы и проявления. Обострение международных отношений. Общественные движения в странах Запада. Либерализм, марксизм, консерватизм на рубеже веков. Российская империя в начале правления Николая II: особенности и проблемы экономического и социального развития. Внутриполитический курс. Либеральное и леворадикальное движение, назревание политического кризиса. «Полицейский социализм». Дальневосточная политика России. Русско-японская война и ее внутриполитические последствия. Первая российская революция. Дискуссия о причинах и характере революции, хронологических рамках. «Кровавое воскресенье». Специфика массового движения 1905 г. Роль забастовочного, крестьянского и национальных движений в революции. Всеобщая октябрьская политическая стачка. Манифест 17 октября 1905 г. и его последствия. Особенности российского конституционализма. Проблема государственного строя Российской империи в 1906–1917 гг. в публицистике начала XX в. и историографии. Политическое насилие в 1905 г. Изменения в системе
--	---

	государственного управления. Государственная дума в системе центральной власти. Итоги Первой русской революции. Российские партии в 1905-1917 гг. Программные установки и тактика деятельности. Опыт российского парламентаризма. Проект системных преобразований П. А. Столыпина. Аграрная реформа Столыпина: замысел, механизмы осуществления, последствия. Землеустройство. Переселенческая политика. Бурный экономический рост в предвоенный период. «Третьеиюньская» политическая система. Столыпин и политические партии. Репрессивная политика правительства. Политический кризис марта 1911 г. Убийство П. А. Столыпина. IV Государственная дума. Россия в Первой мировой войне. Предпосылки вооруженного столкновения ведущих держав. Механизм эскалации конфликта. Этапы боевых действий на Восточном фронте, его роль в ходе войны. Социальные последствия военных действий. Массовая мобилизация, маргинализация в российском обществе. Трансформация политической системы. Государственное регулирование в условиях войны. Николай II – верховный главнокомандующий. Формирование «Прогрессивного блока». Конфликты Думы и Совета министров. Нарастание политического кризиса в конце 1916 – начале 1917 г. Культура России в XIX – начале XX в. Факторы и условия развития российской культуры. Развитие образования: основные реформы, подходы, достижения. Феномен российского университета. Роль чтения и периодической печати в культурной жизни России. Общественное мнение и салонная культура. Российская наука в контексте глобальных научных революций. Исследование электричества, микромира, формирование эволюционизма и генетики. Прорывы в области математики, химии, физиологии, психологии и медицины. Техническое образование и профессиональные кадры. Технический переворот в промышленности и начало второй индустриальной революции. Технологические прорывы. Изобретательство в России. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Разработки, опередившие свое время. Стилевые поиски в европейском искусстве. Культура и искусство стран Востока. Изменения в материальной культуре и городском пространстве. Литература и искусство России в XIX – начале XX в. Обращение к национальным основам: «русско-византийский» и «русский» стили. Завершение формирования русского литературного языка в произведениях А. С. Пушкина. Золотой век и Серебряный век русской литературы. Знакомство
--	--

	европейских читателей с сочинениями И. С. Тургенева, Ф. М. Достоевского, Л.Н. Толстого. Развитие системы цензуры. Расцвет академической живописи в полотнах К. П. Брюллова, И. К. Айвазовского и А. А. Иванова. Переход к реалистическому искусству в произведениях участников «Товарищества передвижных художественных выставок». Влияние стиля модерн в мировом и российском искусстве. Национальные мотивы в модерне. Неорусский стиль. Движение к конструктивизму. В. Г. Шухов. Поворот к индивидуальному началу в творчестве художников объединения «Мир искусства». Авангард в работах В. В. Кандинского, К. С. Малевича, Н. С. Гончарова. Развитие национальной театральной и музыкальной культуры. Постановка на сцене петербургского Большого театра оперы М. И. Глинки «Жизнь за царя». Творения композиторов «Могучей кучки». Появление «режиссерского» театра — театральная система К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко. Мировое признание русской культуры. Произведения П. И. Чайковского. Синтез театра, музыки и живописи в постановках С. П. Дягилева — «Русские сезоны» в Париже. Новые виды искусства — фотография и кино. Социальные аспекты культурного развития. Процессы модернизации и культурная жизнь. <i>Исторические процессы на территории Калининградской области в XVIII – начале XX века.</i> Петр I в Восточной Пруссии. «Великое посольство» и дальнейшие визиты царя-реформатора в провинцию. Русско-пруссские научные связи в «век Просвещения». Русские студенты в Кенигсберге. Роль выходцев из Восточной Пруссии в деятельности Санкт-Петербургской Академии наук. События Семилетней войны на территории Восточной Пруссии. Сражение при Гросс-Егерсдорфе. Восточная Пруссия – провинция Российской империи. Судьба «Радзивилловской» («Кенигсбергской») летописи. Просвещение на земле Восточной Пруссии. Деятельность И. Канта. Философия Канта и российская культура. Территория области в период наполеоновских войн. Русско-пруско-французская война 1806-1807 гг. Сражения при Прейсиш-Эйлау (совр. Багратионовск) и Фридланде (совр. Правдинск). Тильзитский мир. Заграничный поход русской армии и освобождение провинции от наполеоновских войск в 1813 г. Деятельность российского консульства в Кенигсберге. Восточная Пруссия глазами русских путешественников конца XVIII – XIX в. Роль провинции в международной торговле Российской империи. Восточная Пруссия в период Первой мировой войны. Восточно-Прусская операция Русской императорской
--	---

		армии. Действия армии П-Г.К. Ренненкампа в северной части провинции. Сражение под Гумбинненом (совр. Гусев) и его роль в контексте военных событий кампании 1914 г. Причины отступления армии Ренненкампа. Завершающие сражения в Восточной Пруссии. Память о Первой мировой войне на территории Калининградской области.
9	Советское государство и общество: от революционного старта к «консервативной модернизации» (1917 – 1930-е гг.)	Великая российская революция (1917–1922). Причины и факторы революционного кризиса 1917 г. Дискуссии в историографии о соотношении объективных и субъективных причины революции. Первая мировая война как катализатор нарастания политического кризиса и конфликтности в обществе. Основные этапы революции. Февраль 1917 г. Свержение самодержавия и попытки выхода из политического кризиса. Причины и формы взаимодействия Петросвета и Временного правительства. Позиция лидеров российских социалистических партий по отношению к Временному правительству. Приказ № 1 и его влияние на армию. Основные направления политики Временного правительства. Политика большевиков по отношению к Временному правительству и ее динамика — от поддержки Двоевластия к лозунгу «Вся власть советам!». Роль В. И. Ленина в выработке новой политики. Июльский кризис, конец Двоевластия, «Корниловский мятеж» и его подавление. Нарастание экономических трудностей, радикализация широких народных масс, рост влияния большевиков. Октябрь 1917 г. Свержение Временного правительства, захват власти большевиками в октябре 1917 г. Значение «Декрета о мире» и «Декрета о земле». Осень 1917 — весна 1918 гг. — «Триумфальное шествие советской власти» или «Эшелонный период Гражданской войны»? Формирование советской государственности, социально-экономическая политика большевиков. Брестский мир. Конституция РСФСР 1918 г. Причины Гражданской войны. Основные фронты Гражданской войны и военные действия на них. Интервенция иностранных войск. Идеология Белого движения и важнейшие антибольшевистские правительства. Удельный вес монархических, либерально-демократических и социалистических течений в Белом движении и антибольшевистском лагере. Красный и белый террор. Национальная политика «красных» и «белых» в ходе Гражданской войны. Создание советских республик. Советско-польская война и ее результаты. Финальный этап Гражданской войны: поражение П. Н. Врангеля, окончание крупномасштабной Гражданской войны в России и постепенный переход в 1921–1922 гг.

	правительства большевиков к задачам мирного времени. Военные действия в Закавказье, Туркестане и на Дальнем Востоке. Дальневосточная республика. Военно-стратегические и военно-экономические причины победы советских войск. Социально-экономические преобразования большевиков в годы Гражданской войны. Политика «Военного коммунизма». Развитие чрезвычайных практик управления. Ущемление реальных прав советов. Советские идеологические и культурные новации периода Гражданской войны. Антираелигиозная пропаганда. Агитация. Меры по развитию народного просвещения, науки и секуляризации общества. Революционный авангард в искусстве. Послереволюционная эмиграция и феномен русского Зарубежья. РОВС и «Сменовеховцы». «Союзы возвращения на Родину». Социально-демографические, экономические, политические результаты и последствия Гражданской войны. Голод 1921–1922 гг. Крестьянские восстания. Кронштадтское восстание. Переход к Новой экономической политике. Создание СССР. Предпосылки и причины объединения советских республик. Спор по поводу «автономизации» и «федерализации». Роль В. И. Ленина в создании СССР по варианту «федерализации». Советский Союз в 1920-е годы. Международный контекст. Революционная волна в Европе и мире после Первой мировой войны. Крах империй и образование новых государств. Версальско-вашингтонская система. Формирование мирового порядка под англо-французской гегемонией. Страны Запада в 1920-е гг. стабилизация. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Советская экономика в условиях НЭПа. Важнейшие преобразования. НЭП как «компромиссная» экономическая модель. Иностранные концессии. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922–1924 гг. и общее оздоровление финансовой системы. Создание Госбанка и Госплана РСФСР. Противоречия и кризисы НЭПа. План ГО-ЭЛРО. Итоги экономического развития к 1928 г. Государственный строй и политическая борьба. ВКП(б) и система советов в системе власти. Завершение формирования однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за «ленинское наследство». Победа И. В. Сталина и его сторонников над оппозицией. Результат политической борьбы в высших эшелонах советского руководства к концу 1920-х гг. Образование новых союзных республик в Закавказье и Средней Азии. Политика «коренизации» и ее результаты. Вопрос о фактической степени централизации Советского Союза.
--	--

	Социальная и культурная политика в 1920-е гг. Общественные настроения и общественные организации. Политика государства в области материнства и детства. Борьба с беспризорностью. Эмансипация женщин. Становление государственной системы здравоохранения. Социальные «лифты». Международное значение советских социальных реформ. Феномен «лишенцев». Деревенский социум. Советские праздники, советизация имен и топонимики. Политика советского руководства по отношению к церкви. «Обновленчество». Пропаганда атеизма. Государственная политика в сфере искусства. Внешнеполитический курс советского руководства. Отказ от ставки на мировую революцию и переход к концепции сосуществования с капиталистическим окружением. Вопрос о «царских долгах». Прорыв дипломатической блокады. Договор в Рапалло и «Полоса признаний». «Военная тревога» 1927 г. и ее роль в определении советского внешнеполитического курса. Коминтерн и сеть других международных прокоммунистических организаций и их роль в продвижении советских идей в мире, подготовка иностранных политических кадров в СССР. Время «Великого перелома». СССР в 1930-е годы. Причины отказа от НЭПа в конце 1920-х гг. Курс на индустриализацию и крах попыток осуществить её в рамках НЭПа. Переход к политике форсированной индустриализации. Опора на внутренние источники. Формирование директивно-плановой экономики как механизма мобилизации материальных и трудовых ресурсов. «Великая депрессия» и ее значение для осуществления планов индустриализации. Заготовительный кризис. Переход к политике массовой коллективизации. «Раскулачивание» и создание системы МТС. Массовый голод в СССР в 1932–1933 гг. «Трудодни» и роль личных подсобных хозяйств. Наиболее значимые стройки первых пятилеток. Возникновение в СССР новых отраслей промышленности. Освоение зарубежных технологий и использование иностранных специалистов. Влияние нарастающей международной напряженности на темпы и приоритеты индустриализации. Милитаризация экономики Советского Союза, первоочередное развитие оборонных производств. Позитивные и негативные результаты экономического развития СССР в 1930-е гг. Ликвидация безработицы. Проблема товарного дефицита и ее решение. Карточная система. Политические процессы в СССР в 1930-х гг. Завершение складывания механизма власти единоличной власти Сталина. Процесс перетекания властных полномочий от партийных структур (Съезд, ЦК) к узкой группе партийного истеблишмента
--	---

		(Политбюро). Окончательное свертывание внутрипартийной демократии. Завершение трансформации партии в основную властную структуру механизма управления СССР. Общее усиление идеологического контроля над обществом. Усиление роли органов государственной безопасности. Массовые политические репрессии. «Московские процессы» 1936–1938 гг. «Большой террор» 1937–1938 гг. Репрессии в армии. «Национальные операции». ГУЛАГ как инструмент подавления активной и потенциальной оппозиции и средство решения экономических задач. Конституция СССР 1936 г. Советское общество в 1930-е гг. Особенности положения социальных групп. «Бывшие люди», «единоличники», и «трудпоселенцы». Социальное положение советской номенклатуры. «Ударники» и «стахановцы». Урбанизация и ее последствия. Жилищная проблема в СССР 1930-х гг. Феномен «советского человека». Возвращение к традиционным семейным ценностям. Пропаганда коллективизма и интернационализма. Массовый энтузиазм — причины и результаты. Массовый спорт. Пионерская организация. «Пантеон» героев 1930-х гг. Культурная революция. Переход к массовой средней школе. <i>Развитие высшего образования и науки. Система Академии наук СССР. Меры по развитию науки в союзных республиках СССР. Технологические инновации периода первых пятилеток. Гиганты советской индустрии. Создание автомобилестроения и самолетостроения. Проблема аварийности. Достижения советского ВПК. Развитие транспортной инфраструктуры. Новые промышленные районы.</i> Государственный контроль за сферой искусства. «Социалистический реализм» в литературе и искусстве. Градостроительство. Кинематограф. Изменения отношения к отечественной истории. Государственный патриотизм. Итоги социально-политического и экономического развития СССР в 1930-е гг. Оценки результатов «сталинской модернизации» в историографии. Международное положение «Страны советов». Вступление СССР в Лигу наций. «Великая депрессия» 1929–1933 гг. на Западе и поиск выхода из кризиса. Приход к власти в Италии и Германии фашистского и нацистского режимов. СССР и попытки создания системы коллективной безопасности в Европе. Агрессия Японии в Китае. Помощь СССР республиканской Испании и Китаю.
10	Советский Союз в годы Великой Отечественной войны	Великая Отечественная война (1941–1945). Периодизация Второй мировой войны. Великая Отечественная война — ее важнейшая составляющая.

	Европа и Дальний Восток на пути к новой мировой войне. Обострение международной ситуации в конце 1930-х гг. Вооруженные конфликты на Дальнем Востоке. Широкомасштабная агрессия Японии против Китая. Мюнхенская конференция 1938 г. и ее последствия. Итало-эфиопская война. Британско-франко-советские переговоры в Москве и их неудача. Советско-германский договор 1939 г. (пакт Риббентропа-Молотова) и секретные протоколы к нему. Споры вокруг его значения. Нападение Германии на Польшу. Вступление в войну Великобритании и Франции. Присоединение к СССР Западной Украины и Западной Белоруссии, а также Бессарабии и прибалтийских республик. «Зимняя война» с Финляндией. «Странная война». Захватническая политика нацистской Германии. Германский план «Барбаросса». Нападение нацистской Германии на СССР. Боевые действия летом 1941 — зимой 1941/42 гг. Причины отступления советских войск. Массовый героизм советских воинов. Важнейшие сражения лета – осени 1941 г. Смоленское сражение, Киевское сражение, оборона Одессы, оборона Севастополя, Блокада Ленинграда. Победа под Москвой и ее историческое значение. Наиболее значимые решения советского правительства по организации отпора врагу: создание Государственного Комитета Обороны, перевод промышленности на военные рельсы, массовая эвакуация промышленных мощностей, перманентная мобилизация. Крах немецкой стратегии блицкрига. Попытки советских войск развернуть контрнаступление весной 1942 г. сразу на нескольких участках фронта. Причины неудач этих наступательных операций. Боевые действия на других фронтах мировой войны. Нацистский оккупационный режим. Политика и практика геноцида советского народа нацистами и их пособниками. Генеральный план «Ост» и замыслы гитлеровского руководства относительно населения СССР. Массовые преступления гитлеровцев на временно оккупированной территории СССР. Бесчеловечное обращение гитлеровцев с советскими военнопленными. Становление партизанского движения в тылу противника. Попытки гитлеровцев наладить планомерную эксплуатацию оккупированных территорий. «Остарбайтеры». Расширение партизанского движения, создание Центрального штаба партизанского движения (ЦШПД). Партизанские рейды, партизанские края. Сотрудничество с гитлеровцами различных коллаборантов. Власов и власовцы. Национальные формирования. ОУН-УПА. Отряды СС из народов Прибалтики.
--	---

	Жизнь советских граждан в тылу. Массовый трудовой героизм. Движение «двухсот-ников» и «тысячников». Экономическое обеспечение перелома в войне. Значение эвакуированных предприятий для экономики восточных регионов СССР. Вклад советского ВПК в Победу. Конструкторские бюро, инженерный корпус в период войны. Достижения военной промышленности. Выдающиеся советские конструкторы. Меры по консолидации советского общества и укреплению патриотических начал в условиях войны. Использование дореволюционного исторического наследия (восстановление погон, учреждение орденов Александра Невского, Суворова, Ушакова и др.) Смягчение антирелигиозной политики и восстановление патриаршества в Русской Православной Церкви. Культура в годы Великой Отечественной войны. Фронтовые концертные бригады. «Фронтовые кино-сборники». Плакаты Кукрыниксов. Поэзия и война. «Василий Теркин». Стихи и пьесы Константина Симонова. Сражения на советско-германском фронте с весны 1942 г. до весны 1943 г. Наступление противника на Кавказ и Сталинград (план «Блау»). Строительство Волжской рокады. Сталинградские сражение — решающий акт коренного перелома в Великой Отечественной и во всей Второй мировой войне. Ржевская битва. Советское наступление зимой – весной 1943 г. Деблокирование Ленинграда. «Дорога Победы». Основные причины успеха советских войск в ходе зимнего контрнаступления. Сражение на Курской дуге и наступление Красной армии по всем фронтам до весны 1943 г. Курская битва и окончательный переход стратегической инициативы к Красной армии. Наступление под Ленинградом зимой 1944 г. «Битва за Днепр». Сражение на Правобережной Украине. Корсунь-Шевченковская операция. Причины успеха советского наступления осенью 1943 г. — весной 1944 г. Окончательное освобождение территории СССР и освободительный поход в Восточную и Центральную Европу. Важнейшие сражения: операция «Багратион», Ясско-Кишиневская операция, Висло-Одерская операция, Восточно-Пруская, Берлинская операции. Освобождение Праги. Капитуляция Германии. Наиболее известные факты фальсификации истории, связанные с освободительной миссией Красной армии в Европе. Начало восстановления экономики освобожденных регионов СССР. СССР и союзники. Формирование Антигитлеровской коалиции. Проблема «второго фронта». Ленд-лиз и его значение. Иностранные воинские формирования в составе советских войск. Взаимодействие с
--	---

		болгарскими, румынскими и югославскими войсками в борьбе с гитлеровцами. Варшавское восстание. Действия «Армии Крайовой» и «Армии Людовой». Проблема открытия «второго фронта» в Европе. Операция «Оверлорд» и наступление войск западных союзников в 1944–1945 гг. Советско-японская война 1945 г. и атомные бомбардировки японских городов со стороны США. Капитуляция Японии. Тегеранская, Ялтинская и Потсдамская конференции. Формирование основ ялтинского послевоенного мироустройства. Новые территории в составе СССР. Судебные процессы над главными военными преступниками: Нюрнбергский, Токийский, Хабаровский. Итоги Великой Отечественной и второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменения политической карты Европы.
11	СССР в 1945–1991 гг.: от послевоенного восстановления до Беловежских соглашений.	Советский Союз и зарубежный мир в послевоенные годы (1945–1984). СССР, страны Запада и Востока в первое послевоенное десятилетие. Основные процессы экономического и социально-политического развития стран Запада. Колониальная система и начало её распада. «Поздний сталинизм» в СССР (1945–1953). Восстановление экономики. Социально-демографические процессы. Голод 1946–1947 гг. «Холодная война» и ее влияние на социально-экономическое развитие страны. «Атомный проект» как коллективный подвиг ученых, инженеров и управленцев, переход к турбореактивному самолетостроению, развитие ракетостроения. Крупнейшие стройки десятилетия. «Сталинский план преобразования природы». Надежды в обществе на либерализацию политического режима. Новый виток массовых репрессий. «Борьба с космополитизмом». Международное положение и внешняя политика СССР в послевоенный период. Начало «холодной войны» и формирование биполярного мира. Образование ГДР и ФРГ. СССР и война в Корее. «План Маршалла». Создание НАТО и ЕЭС. Смысл холодной войны» как комплексного противостояния в экономической, военно-технической, дипломатической, идеологической и культурной сферах. «Оттепель» (вторая половина 1950-х — первая половина 1960-х гг.). Борьба за власть после смерти И. В. Сталина. Причины, обусловившие победу Н. С. Хрущева. Отказ от политики массовых репрессий и его последствия. XX съезд КПСС. Сокращение армии, ставка на ракетные войска. Успехи советской физики и математики. Развитие ракетных технологий. Космическая программа. Советские ученые –

	нобелевские лауреаты. Образ ученого и инженера в советской литературе и киноискусстве. Завершение в СССР процесса урбанизации и экономические последствия этого. Начало формирования слоя несменяемых руководителей. Поиск командой Хрущева новых методов интенсификации экономики. Создание совнархозов. Освоение Целины и другие новации в сельском хозяйстве. Практические результаты реформ. Важнейшие достижения СССР в этот период: успехи в решении жилищной проблемы, лидирующие позиции в исследованиях космоса и компьютерных технологиях. Замедление темпов роста экономики к середине 1960-х гг. Изменения в общественных настроениях. Феномен «шестидесятников». Ослабление «железного занавеса». Развитие туризма (в том числе — международного). Московский фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Московские кинофестивали. Антирелигиозная политика. Кампания против «формализма и абстракционизма». Причины отстранения Хрущева от власти. Власть и общество во второй половине 1960-х — начале 1980-х гг. Приход к власти Л. И. Брежнева. Принцип коллективного руководства. Выбор стратегического пути развития страны в середине 1960-х гг. Реформа по внедрению в экономику принципов экономического стимулирования и причины ее свертывания («реформа А.Н. Косыгина»). Взаимоотношения союзного центра и республик СССР. Возрастание роли и значения ВПК и ТЭК. Освоение нефтегазовых месторождений Западной Сибири и их значение. Строительство Байкало-Амурской магистрали. Проекты международного сотрудничества с Европой (газопровод «Дружба») и экономические санкции. Автомобилестроение и транспортный комплекс. СССР — вторая экономика мира. Динамика экономического развития СССР в середине 1960-х — начале 1980-х гг. по сравнению с ведущими странами Запада. Научно-техническая революция и советская экономика. Влияние НТР на развитие советской науки. Система НИИ и проблема ее эффективности. Причины снижения темпов экономического развития и появления кризисных явлений к началу 1980-х гг. Рост «теневой экономики». Ситуация в сельском хозяйстве. Причины неудач в решении продовольственной проблемы. Советское общество в период «позднего социализма». Приоритеты социальной политики. Повышение культурно-образовательного уровня и материального благосостояния граждан. Формирование советского «среднего класса». Рост потребительских запросов населения и обострение проблемы товарного дефицита. Принятие Конституции СССР 1977 г. Рост влияния
--	---

		КПСС. Увеличение привилегий номенклатуры к началу 1980-х гг. Общественные настроения и критика власти. Феномен «шестидесятников». Диссиденты. Уход молодежи в неформальные движения (КСП, хиппи и др.). Снижение доверия к государственным СМИ. «Самиздат» как социальный феномен. Правозащитное движение. Потребительские тенденции в социуме. Основные направления развития культуры и духовной жизни в СССР. Процессы эволюции городской среды, структур повседневности. От «сталинского ампира» — к функциональной архитектуре. Новые тенденции в живописи, литературе, театре. «Лейтенантская проза». «Деревенская проза». Живопись — от «сурового стиля» до импрессионизма. Выставка «30 лет МОСХ» и разгром «второго русского авангарда». «Бульдозерная выставка». Поэтапная легализация нонконформистского изобразительного искусства. Создание крупных мемориальных комплексов, увековечивающих память о Великой Отечественной войне. Феномен «авторской песни». Вокально-инструментальные ансамбли. Русский рок. Советский кинематограф послевоенного периода. От «Малокартинья» позднего сталинизма к «Советской новой волне». Награды советских фильмов на зарубежных кинофестивалях. Комедии Появление в 1980-х годах кинофильмов «массового» жанра — первые советские фильмы-катастрофы и боевики. Расцвет советской мультипликации и ее мировое признание. Развитие телевидения. Многосерийные телефильмы и телесериалы. Формирование культурного андеграунда. Национальный вопрос в послевоенном СССР. Курс на выравнивание социального и культурного уровней развития республик СССР, формирование в этих республиках национальной интеллигенции. Попытки советского руководства создать новую историческую общность — «советской народ». Причины неудачи этой политики. Нарастание националистических настроений в республиках в первой половине 1980-х гг. Международное положение и внешняя политика СССР в 1950-е — начале 1980-х гг. Основные очаги напряженности и международные процессы. Деколонизация. Усиление социалистического «вектора» в странах «третьего мира». Соотношение сил просоветского и проамериканского блоков в середине 1950-х гг. Попытка Хрущева добиться потепления международных отношений во второй половине 1950-х. Берлинский и Карибский кризисы. Достижение военного паритета по обычным и ядерным вооружениям. Советско-американское соперничество в Латинской Америке. Кубинская революция. Позиция СССР в Арабо-израильском противостоянии.
--	--	---

	Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Складывание системы информационного давления на СССР и его союзников. Политика СССР по отношению к странам социалистического содружества. Советско-китайские отношения. СССР и война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в 1970-е гг. Экономическая интеграция в рамках СЭВ и ЕЭС. Проекты экономической интеграции СССР и Западной Европы (газопровод Уренгой-Помары-Ужгород, поставки советского газа и нефти за рубеж). Усиление внешнеполитических вызовов для СССР в первой половине 1980-х гг.: обострение советско-американских и советско-китайских отношений, международная реакция на ввод советских войск в Афганистан, политический кризис в социалистической Польше. Период «перестройки» и распад СССР (1985–1991). СССР к середине 1980-х гг. Попытки реформирования советской системы. М.С. Горбачев и начало обновления руководящих кадров. Поиск выхода из кризиса — «госприемка», антиалкогольная кампания, Госагропром. Формирование идеологии нового курса: «ускорение», «гласность», «перестройка». Реакция населения на политику «пере-стройки». Концепция «механизма торможения». Политическая реформа. Съезд народных депутатов. Экономическая реформа: кооперативы и государственные предприятия с выборными директорами и СТК. Результаты реформы. «Явочная» приватизация. Изменения в духовной жизни и культурной политике. Перемены в отношении государства и церкви. Начало возвращения храмов верующим, восстановление монастырей. 1000-летие Крещения Руси. Политизация культурной сферы. Споры о политических событиях 1930-х — 1940-х гг. как инструмент в политической борьбе. Рост влияния «четвертой власти». Журнал «Огонек». Новое руководство во главе творческих союзов. Телепрограммы «Взгляд» и «Прожектор Перестройки». Отмена цензуры и широкое проникновение западной массовой культуры. Феномен «видеосалонов». Новые веяния в кинематографе — обращение к ранее запретным темам и стилям. Внешняя политика периода «перестройки». «Новое мышление». Советско-американский договор о ракетах малой и средней дальности. Роспуск ОВД и СЭВ. Поэтапная сдача руководством СССР внешнеполитических позиций. Объединение Германии и вопрос о расширении НАТО на восток. «Бархатные революции» в Восточной Европе. «Парад суверенитетов» — причины и следствия. Обострение межнациональных конфликтов. Причины
--	--

		возникновения и обострения противостояния руководства РСФСР и руководства СССР. «Новоогаревский процесс» и договор об учреждении Союза Суверенных Государств. Путч ГКЧП, учреждение Содружества Независимых Государств, и роспуск СССР. Непосредственные и долгосрочные последствия распада СССР. Дискуссия о причинах распада СССР. Окончание «холодной войны». Вопрос о судьбе советского ядерного оружия. Европейская интеграция
12	Российская Федерация в 1991–2022 годах	Россия в 1990-е годы. Последствия распада СССР для российской экономики и обороноспособности. Рыночные реформы и их социальные последствия. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация — позитивные и негативные аспекты. Причины отказа от альтернативных проектов приватизации. Свобода внешней торговли, свобода выезда за рубеж, окончательное крушение железного занавеса, хождение иностранной валюты. Рост зависимости экономики от международных цен на энергоносители. Нарастание негативных последствий реформ. Безработица, деиндустриализация, «челноки», криминализация общества, падение жизненного уровня большинства населения, имущественное расслоение, формирование олигархата. Финансовые пирамиды. Залоговые аукционы. «Новые русские». Смена ценностных ориентиров. Экономический кризис 1998 г. Кризис образования и науки. Положение науки в условиях рыночных реформ и социально-политических трансформаций. Феномен «Утечки мозгов». Утрата технологического суверенитета. Космическая отрасль и автотранспорт в условиях перемен. Демографические последствия трансформационного шока. Новая роль религии и Церкви в постсоветской России. Центр и регионы Федерации. Центробежные тенденции. Федеративный договор 1992 г. Борьба за восстановление конституционного порядка в Чечне. Хасавюртовские соглашения. Особенности политических процессов 1990-х гг. Б. Н. Ельцин и его окружение. Складывание и особенности многопартийности 1990-х гг. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Нарастание противоречий по поводу хода и результатов реформ между президентом и Верховным Советом. Политический кризис 1993 г. и его разрешение. Принятие Конституции РФ 1993 г. Болезнь Ельцина и снижение управляемости страной. Назначение премьер-министром РФ В.В. Путина. Победа над международным терроризмом в Чечне. Международное положение и внешняя политика

	России. Формирование однополярного мира. Распад Югославии. Завершение вывода российских войск из Европы. Заключение с США договора СНВ-2. Вступление Российской Федерации в G8 и в Совет Европы. Бомбардировки США и НАТО Югославии в 1999 г. как переломный момент взаимоотношений России с Западом. Начало интеграционных процессов на постсоветском пространстве. Проблема «советских долгов». Каспийский трубопроводный консорциум. Миротворческая миссия России в Приднестровье и Южной Осетии. Роль России в урегулировании армяно-азербайджанского конфликта из-за Нагорного Карабаха. Культура России в 1990-е гг. «Натиск» массовой культуры. Бурный рост шоу-бизнеса и индустрии развлечений. Коммерциализация кино и телевидения. Сокращение количества производства отечественных кинолент. Возрастание роли телевидения. Появление новых форматов телепередач: ток-шоу, реалити-шоу. Телереклама. Видеоклипы. Спутниковое и кабельное телевидение. Преобладание «легких жанров» в литературе и музыке. Театральное искусство. Создание телеканала «Культура». Феномен «актуального искусства». Соцарт как новый стиль в живописи и театре. Новые формы творчества: артобъекты, инсталляции, перформансы. Общественные дискуссии о «текущем моменте» и перспективах развития страны. Россия в начале XXI в. Тенденции и проблемы мирового развития начала нового тысячелетия. Постиндустриальное общество. Интернет. Информационная революция. Информационная экономика. Экономические кризисы. Глобализация и региональная интеграция. Интеграционные процессы в Евразии, Тихоокеанском и Атлантическом регионах. Глобальные проблемы современности. Борьбе с терроризмом. Миграционный кризис. Пандемия covid-19. Новая научная картина мира. Постнеклассическая модель науки. Основные процессы международной жизни. Региональные конфликты. Политическое развитие России в начале века. Преодоление противостояния парламента и правительства. Укрепление «вертикали власти», создание федеральных округов. Восстановление в Чечне конституционного порядка. Разграничение властных полномочий федерального центра и регионов. Приведение местного законодательства в соответствие с федеральным. Переизбрание В. В. Путина президентом в 2004 г., главные положения его политической программы. Рост устойчивости политической системы России, консолидация ведущих политических сил страны. Борьба с терроризмом на территории РФ. Избрание в 2008 г. президентом РФ Д.
--	--

	А. Медведева, деятельность В. В. Путина на посту председателя Правительства. Принятие новой военной доктрины (2010). Переизбрание В. В. Путина президентом РФ в 2012 и 2018 гг. Конституционный референдум 2020 г. Социально-экономическая ситуация. Устойчивый экономический рост 2000-х гг. Курс на сбалансированный бюджет, минимизацию инфляции, повышение уровня жизни населения, технологическую модернизацию. Снижение роли нефтегазовых доходов в бюджете страны. «Цифровой прорыв» — стремительное проникновение цифровых технологий во все отрасли жизни. Широкое внедрение интернет-технологий в производство, связь, и их влияние на медиасферу. Распространение в России различных социальных сетей, формирование интернет-сегмента экономики. Политика построения инновационной экономики. Технопарки. Инновационный центр «Сколково». Процесс восстановления научного потенциала и его трудности. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Государственная программа повышения рождаемости. Программы развития вооруженных сил. Влияние международных санкций (2014–2022 гг.) на экономику страны. Социальное и культурное развитие. Внедрение в России «Болонской системы» образования. Система ЕГЭ. Негосударственные вузы и школы. Позитивные и негативные аспекты образовательной реформы. Миграционная политика РФ, рост продолжительности жизни и уровня рождаемости. Пандемия КОВИД и борьба с ней в России. Новые тенденции российской музыки, литературе, живописи, кинематографе и архитектуре. Русский рок, русский рэп. Феномен социальных сетей, блогерство и видеоблогерство, сетевая культура. Видеоигры как культурный феномен. Ролевое движение. Внешняя политика в 2000–2013 гг. Позиция России по отношению к Англо-Американскому вторжению в Ирак в 2003 г., интервенции стран НАТО в Ливию, вводу войск коалиции западных стран в Афганистан, и вмешательству США и их союзников в гражданскую войну в Сирии. Вступление РФ в ВТО. Продолжение расширения НАТО на восток. Отход России от односторонней ориентации на страны Запада, ставка на много-векторную внешнюю политику. Вступление РФ в ШОС и БРИКС. Китайский и латиноамериканский векторы внешней политики России. Интеграционные процессы на постсоветском пространстве. Создание ОДКБ. Образование Союзного государства России и Белоруссии. Феномен «цветных революций» в мире и
--	--

	на постсоветском пространстве. Нападение Грузии на Южную Осетию и российских миротворцев в 2008 г., «принуждение Грузии к миру». «Арабская весна» и ее влияние на международную политику. Создание на Ближнем Востоке экстремистской квазигосударственной группировки ИГИЛ (организация, запрещенная в РФ) Внешнеполитические события 2014–2022 гг. Вступление мира в период «политической турбулентности». Провозглашение руководством Грузии и Украины курса на вступление в НАТО. Односторонний выход США из договора о ракетах средней и малой дальности. Государственный переворот 2014 г. на Украине и его последствия. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией, создание ЛНР и ДНР. «Минские соглашения» и их судьба. Нарастание напряженности во взаимоотношениях с США и их европейскими союзниками. Успешная деятельность российского воинского контингента в Сирии. Роль ОДКБ в сохранении стабильности в Казахстане. Обострение конфликта и периодические боевые действия в Нагорном Карабахе, роль России в их урегулировании. Отказ США, НАТО и ЕС от обсуждения угроз национальной безопасности России. Официальное признание ЛНР и ДНР Россией. Начало специальной военной операции на Украине. Санкционное давление стран Запада на Россию, попытки ее изоляции от остального мира. Цели специальной военной операции. Вхождение в состав России Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области. <i>Исторические процессы на территории Калининградской области в новейшее время.</i> Провинция Восточная Пруссия в системе советско-германских отношений в межвоенный период. Участие СССР в Восточной ярмарке в Кенигсберге. Территория провинции в годы Второй мировой войны. Советские гражданские лица («остарбайтеры») и военнопленные на земле Восточной Пруссии. Система лагерей для военнопленных. Подготовка боевых действий на территории провинции. Советские разведгруппы. Гумбинненская и Восточно-Прусская наступательные операции Красной армии. Штурм Кенигсберга. Память о Великой Отечественной войне на Калининградской земле. Международно-правовые аспекты создания Калининградской области. Деятельность чрезвычайных органов управления. Интеграция региона в административно-правовое и социально-экономическое пространство СССР. Кампания переименований. Заселение области: организация, масштабы, результаты. Депортация немецкого населения. Структура
--	--

		экономики края в советский период. Крупнейшие предприятия. Рыбопромышленный комплекс. Сельское хозяйство. Роль области в экономическом развитии страны. Социальное и культурное развитие. Градостроительство. Калининградская область в конце 1980-х – 1990-е гг. Превращение области в российский эксклав на Балтике. Миграционные процессы. Трансформация региональной экономики в условиях рыночных реформ. Особая экономическая зона. Управление и самоуправление. Развитие туристическо-рекреационного сектора. Строительство и развитие инфраструктуры. Обеспечение энергетической безопасности края. Область в условиях санкционного давления. Место Калининградской области в системе российских регионов.
--	--	--

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

1. История как наука.
2. Периодизация и факторы российской истории.
3. Северная Евразия: от каменного века к эпохе цивилизаций древности.
4. Евразия в период раннего Средневековья. Образование государства Русь
5. Русь в контексте развития средневековых цивилизаций Запада и Востока (XI – начало XIII в.)
6. Русские земли в XIII — первой половине XV в.
7. Формирование и развитие единого русского государства во второй половине XV–XVI вв.
8. Смутное время: от национальной катастрофы к восстановлению суверенитета и единства.
9. Русское государство в XVII веке: процессы консервативной модернизации и социальные катаклизмы.
10. Новые рубежи России: процессы колонизации и расширения границ в отечественной истории XVII века.
11. Россия в период реформ Петра I. От царства к империи.
12. Процессы модернизации в истории Российской империи середины – второй половины XVIII в.
13. Россия на международной арене «века Просвещения».
14. Российская империя в первой половине XIX в.: государственные реформы и внешняя политика.
15. Великие реформы Александра II как модернизационный проект.
16. Власть и общество во второй половине XIX в.
17. Россия как континентальная империя. Национальная политика и дипломатия.
18. Россия в начале XX века: процессы модернизации, революция и реформы.
19. Великая российская революция (1917–1922 гг.) и ее международный резонанс.
20. СССР в 1920-е гг.

21. Время «Великого перелома». СССР в 1930-е гг.
22. Начальный этап Великой Отечественной войны.
23. Коренной перелом и завершающий этап Великой Отечественной войны.
24. СССР в первые послевоенные годы: восстановление экономики и международные отношения.
25. Советское общество и государство в середине 1950-х – начале 1980-х гг.
26. «Перестройка» и распад СССР.
27. Россия в 1990-е гг.: экономические и политические преобразования, внешняя политика.
28. Российская Федерация в начале XXI в. и современный мир.

Рекомендуемая тематика **практических** занятий:

1. Особенности научного исторического познания. История и память о прошлом.
2. Народы и государства Причерноморья в эпоху античности.
3. Ранние сведения о руси. Деятельность первых древнерусских князей.
4. Государство и общество Руси в XI – начале XIII в.
- 5–6. Война и мир в средневековой Руси. Военные технологии и производство вооружения.**
7. Особенности и достижения культуры средневековой Руси.
8. Формирование представлений и стереотипов о России в Европе в XVI–XVII вв.
9. «Сибирская эпопея» XVII века: открытие и освоение новых земель русскими землепроходцами и колонистами.
- 10. Традиции и новации в русской культуре XVI–XVII вв. Технические знания в системе культуры.**
11. Крепостническая система и сословное общество России в XVIII веке.
12. Война и дипломатия в эпоху Просвещения
- 13. Деятельность Санкт-Петербургской Академии наук в XVIII в. Русские изобретатели XVIII в.**
14. Прошлое и настоящее России в русской общественной мысли первой половины XIX в.
- 15–16. Война, дипломатия и военная медицина «долгого XIX века».
- 17–18. Вклад отечественной науки в технологический прогресс человечества в XIX – первой трети XX в.**
19. Коллективизация в СССР и ее роль в истории российской деревни.
- 20. Инфраструктурные проекты и промышленное строительство в период первых пятилеток.**
21. «Без срока давности». Нацистские преступления на территории СССР.
- 22. Вклад советских конструкторов, инженеров и военной промышленности в Победу.**
23. Сталинградская битва – начало коренного перелома в войне.
24. Восточно-Прусская операция Красной Армии.
25. Переселенческие кампании послевоенного времени (на примере Калининградской области).
- 26. Советский атомный проект – коллективный подвиг ученых, инженеров и управленцев.**
- 27. Советская космическая программа: «через тернии к звездам». Роль советских конструкторов и инженеров в ее развитии.**
28. Калининградская область в 1990-е гг.: практики выживания и структуры повседневности.
29. События и процессы Новейшего времени в зеркале семейной памяти (подведение итогов проектной работы).

Требования к *самостоятельной работе* студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам:

1. История как наука.
2. Периодизация и факторы российской истории.
3. Северная Евразия: от каменного века к эпохе цивилизаций древности.
4. Евразия в период раннего Средневековья. Образование государства Русь
5. Русь в контексте развития средневековых цивилизаций Запада и Востока (XI – начало XIII в.)
6. Русские земли в XIII — первой половине XV в.
7. Формирование и развитие единого русского государства во второй половине XV–XVI вв.
8. Смутное время: от национальной катастрофы к восстановлению суверенитета и единства.
9. Русское государство в XVII веке: процессы консервативной модернизации и социальные катаклизмы.
10. Новые рубежи России: процессы колонизации и расширения границ в отечественной истории XVII века.
11. Россия в период реформ Петра I. От царства к империи.
12. Процессы модернизации в истории Российской империи середины – второй половины XVIII в.
13. Россия на международной арене «века Просвещения».
14. Российская империя в первой половине XIX в.: государственные реформы и внешняя политика.
15. Великие реформы Александра II как модернизационный проект.
16. Власть и общество во второй половине XIX в.
17. Россия как континентальная империя. Национальная политика и дипломатия.
18. Россия в начале XX века: процессы модернизации, революция и реформы.
19. Великая российская революция (1917–1922 гг.) и ее международный резонанс.
20. СССР в 1920-е гг.
21. Время «Великого перелома». СССР в 1930-е гг.
22. Начальный этап Великой Отечественной войны.
23. Коренной перелом и завершающий этап Великой Отечественной войны.
24. СССР в первые послевоенные годы: восстановление экономики и международные отношения.
25. Советское общество и государство в середине 1950-х – начале 1980-х гг.
26. «Перестройка» и распад СССР.
27. Россия в 1990-е гг.: экономические и политические преобразования, внешняя политика.
28. Российская Федерация в начале XXI в. и современный мир.

Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение заданий, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам:

1. Особенности научного исторического познания. История и память о прошлом.
2. Народы и государства Причерноморья в эпоху античности.
3. Ранние сведения о руси. Деятельность первых древнерусских князей.
4. Государство и общество Руси в XI – начале XIII в.
- 5–6. Война и мир в средневековой Руси. Военные технологии и производство вооружения.
7. Особенности и достижения культуры средневековой Руси.
8. Формирование представлений и стереотипов о России в Европе в XVI–XVII вв.

9. «Сибирская эпопея» XVII века: открытие и освоение новых земель русскими землепроходцами и колонистами.
10. Традиции и новации в русской культуре XVI–XVII вв. Технические знания в системе культуры.
11. Крепостническая система и сословное общество России в XVIII веке.
12. Война и дипломатия в эпоху Просвещения
13. Деятельность Санкт-Петербургской Академии наук в XVIII в. Русские изобретатели XVIII в.
14. Прошлое и настоящее России в русской общественной мысли первой половины XIX в.
- 15-16. Война, дипломатия и военная медицина «долгого XIX века».
- 17-18. Вклад отечественной науки в технологический прогресс человечества в XIX – первой трети XX в.
19. Коллективизация в СССР и ее роль в истории российской деревни.
20. Инфраструктурные проекты и промышленное строительство в период первых пятилеток.
21. «Без срока давности». Нацистские преступления на территории СССР.
22. Вклад советских конструкторов, инженеров и военной промышленности в Победу.
23. Сталинградская битва – начало коренного перелома в войне.
24. Восточно-Прусская операция Красной Армии.
25. Переселенческие кампании послевоенного времени (на примере Калининградской области).
26. Советский атомный проект – коллективный подвиг ученых, инженеров и управленцев.
27. Советская космическая программа: «через тернии к звездам». Роль советских конструкторов и инженеров в ее развитии.
28. Калининградская область в 1990-е гг.: практики выживания и структуры повседневности.
29. События и процессы Новейшего времени в зеркале семейной памяти (подведение итогов проектной работы).

Выполнение **учебно-исследовательского проекта «XX век в зеркале семейной и локальной истории»**. Проект выполняется на протяжении всего периода освоения курса «История России». Подробные инструкции по выполнению и оформлению проекта предоставляются преподавателем дополнительно.

Примерная структура проекта:

- А). Составление генеалогической схемы («древа») семьи.
- Б). Создание историко-географической карты, отражающей историю семьи в XX веке.
- В). Проведение историко-социологического анализа поколений семьи (профессиональные занятия, уровень образования, характер социальной мобильности, число детей в семье и др.) с целью выявления тенденций эволюции социального облика поколений.
- Г). Герои и подвижники в истории семьи. Составление справок о предках – участниках мировых войн, других вооруженных конфликтов, тружениках производства, **науки**, других сфер экономики, творческих профессий.
- Д). Семейная историческая память – выявление специфики памяти о прошлом у представителей различных поколений семьи.
- Е). **Семья и «малая родина» (город, поселок, район) в истории техники и промышленности** – формирование базы фактов (материалов), в том числе изобразительных, подготовка информационных обзоров.

Ж). Аналитическое эссе, в котором излагаются результаты изысканий о воздействии событий, явлений и процессов «большой истории» (история страны, всемирно-исторические процессы) на исторический путь семьи, на развитие региона (родного города, села, района).

З). Создание творческого информационного продукта (инфографика, презентация, видеоролик и т.д.) с отображением наиболее важных результатов проекта.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Историческая наука и память о прошлом	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
2. Народы и государства на территории современной России в древности	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
3. Русь в IX — первой трети XIII в.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
4. Русские земли в XIII – первой половине XV вв.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
5. Формирование и развитие единого русского государства во второй половине XV–XVI вв.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
6. Российское государство в XVII в.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
7. Россия в XVIII в.: традиции и модернизация.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
8. Российская империя в XIX – начале XX в.: государство, общество, культура.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
9. Советское государство и общество: от революционного старта к «консервативной модернизации» (1917 – 1930-е гг.)	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
10. Советский Союз в годы Великой Отечественной войны	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
11. СССР в 1945–1991 гг.: от послевоенного восстановления до Беловежских соглашений.	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии
12. Российская Федерация в 1991–2022 годах	УК-1.8	Тестирование, опрос на практическом занятии

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тип задания	Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы
Short Answer	Кого называют «отцом истории»?		Геродот
Short Answer	Как называют главный метод исторической науки?		Историзм
Short Answer	Автор «Истории государства Российского»?		Карамзин
Short Answer	Название теории		Антинорманиз

	происхождения древнерусского государства М.В. Ломоносова		м
Single Selection	Метод, рассматривающий исторические процессы в их развитии, взаимодействии и взаимовлиянии	исторический хронологический диалектический ретроспективный	1
Single Selection	Принцип исторической науки, требующий рассматривать исторический процесс таким, каким он был в действительности, а не таким, каким бы нам хотелось	Историзма объективности социального подхода диалектический	2
Single Selection	Подход к исследованию исторических процессов, в основе которого лежит взаимодействие и взаимовлияние производительных сил, производственных отношений и классовой борьбы	исторический Логический формационный цивилизационный	3
Multiple Selection	К вспомогательным историческим дисциплинам относятся:	сфрагистика палеография криптография мемуаристка	1,2

Тип задания	Текст вопроса	Варианты ответов	Правильные ответы
Single Selection	Какая из перечисленных реформ была осуществлена Петром I	Открытие первого университета Уничтожение патриаршества Учреждение Верховного тайного совета Открытие Академии художеств	2
Single Selection	Какое из сражений произошло раньше?	Гангутская битва Взятие Измаила Битва при Гросс-Егерсдорфе Полтавская битва	4
Single Selection	Что из перечисленного относится к результатам реформ Петра I?	Создание новых отраслей промышленности Улучшение положения крепостных крестьян Превращение дворянства в привилегированное сословие Утрата позиций на международной арене	1
Single Selection	Противником России в Северной войне была	Пруссия Швеция Речь Посполитая Дания	2
Single Selection	Что из перечисленного относится к реформам Петра I?	Введение подушной подати Секуляризация церковных земель Генеральное межевание земель Жалованная грамота дворянству	1

Comparison	Соотнесите даты и события	1700 - 1721 1756 - 1763 1773 - 1775 1768 - 1774	Русско-турецкая война Северная война Восстание Е. Пугачева Семилетняя война	1-2,2-4,4-1,3-3
Comparison	Соотнесите имена и события	Петр I Екатерина II Анна Иоанновна Елизавета Петровна	Открытие университета Принятие табели о рангах Создание Уложенной комиссии Отказ принять кондиции	1-2,2-3,3-4,4-1
Comparison	Соотнесите имена и события	Михаил Ломоносов Александр Радищев Василий Татищев Феофан Прокопович	Сподвижник Петра Великого Автор антинорманнской теории Автор первого труда по истории России Автор «Путешествия из Петербурга в Москву»	1-2,2-4,3-3,4-1
Comparison	Соотнесите термины и понятия	протекционизм рекрутчина Абсолютизм секуляризация	Форма правления, при которой вся власть принадлежит монарху Изъятие материальных и земельных богатств у церкви Экономическая политика, направленная на защиту национальной промышленности Проведение регулярных наборов населения в постоянную армию	1-3,2-4,3-1,4-2
Comparison	Соотнесите даты и события	1803 1825 1861 1810	Восстание декабристов Указ о вольных хлебопашцах Создание Государственного совета Отмена крепостного права	1-2,2-1,3-4,4-3
Comparison	Соотнесите имена современников	Александр I Николай I Александр II Александр III	А.М. Горчаков М.М. Сперанский Н.Х. Бенкендорф К.П. Победоносцев	1-2,2-3,3-1,4-4
Comparison	Соотнесите события	Бородино Оборона Шипки Оборона Севастополя Присоединение Финляндии	Отечественная война 1812 Крымская война Русско-турецкая война 1877 - 1878 Русско-шведская война 1807 – 1808 гг.	1-1,2-3,3-2,4-4
SingleSelection	Первым главой советского правительства являлся	В.И. Ленин И.В. Сталин Рыков Л.Д. Троцкий		1
SingleSelection	Москва стала столицей советской России в	1918 г. 1922 г. 1917 г. 1934 г.		1

SingleSelectio n	Что из перечисленного относится к политике военного коммунизма?	Запрет на ведение частной торговли	1
		Разрешение применения наемного труда	
		Разрешение аренды земли	
		Создание бирж труда	
SingleSelectio n	Какое из перечисленных событий произошло раньше?	Заключение Брестского мира	2
		Принятие декрета о земле	
		Образование СССР	
		Вхождение СССР в Лигу наций	
SingleSelectio n	Какое из перечисленных событий произошло позже?	Заключение пакта о ненападении с Германией	1
		Принятие первой конституции СССР	
		Образование СНК	
		Вступление СССР в Лигу наций	

Учебная задача

В XVI–XVII вв. совершился переход от натурфилософии к современному естествознанию. В XVI–XVII в. происходит бурное развитие опытно-экспериментального исследования природы, соединение опытно-экспериментального и теоретического познания природы на математической основе. Указанные процессы могут быть квалифицированы как научная революция, в ходе которой возникает новое естествознание.

Используя теоретические знания, расскажите, что стало основной исторической предпосылкой данного перехода и отправной точкой научной революции? Расскажите о вкладе данных исследователей в развитие науки и техники в XVI–XVII веков. Творчество какого ученого считается своеобразным завершением научной революции XVI–XVII вв.?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

История как наука

Периодизация российской истории

Факторы и специфика исторического развития России

Евразийское пространство в первобытную эпоху

Цивилизации древности и народы Северной Евразии

Евразия в период раннего Средневековья. Образование государства Русь

Русь в контексте развития средневековых цивилизаций Запада и Востока (XI – начало XIII в.)

Русские земли в XIII веке

Историческое развитие русских земель в XIV – первой половине XV в.

Культура Средневековой Руси

Формирование единого Русского государства в XV – начале XVI в.

Русское государство и мир в начале эпохи Нового времени

Русское государство в начале XVII в. Смутное время

Процессы модернизации в России XVII в.

«Пороховая революция» и производство вооружений в Русском государстве XVI–XVII вв.

Россия и ведущие страны Европы и Азии в XVII веке

Культура Русского государства (конец XV–XVII вв.)

Православие и православная церковь в российской истории XIII–XVII вв.

Научная революция XVII в. и формирование классической модели науки.

Технические знания и технологии строительства в средневековой Руси и Русском государстве

Россия в период преобразований Петра I

Эпоха дворцовых переворотов. Семилетняя война

Россия во второй половине XVIII в.

Международное положение и внешняя политика России в XVIII в.

Культурное пространство России в XVIII веке.

Развитие техники в России в XVIII в. Российские изобретатели.

Россия в первой четверти XIX в.

Отечественная война 1812 г. и заграничные походы русской армии.

Российская империя во второй четверти XIX в.

Восточный вопрос во внешней политике России в период правления Николая I.

Крымская война

Реформы 1860-х – 1870-х гг.

Государственный реформизм 1880-х – начала 1890-х гг.

Власть и общество во второй половине XIX в.

Россия и мир во второй половине XIX века

Россия в начале XX века: процессы модернизации, политический курс, внешняя политика

Революция 1905–1907 гг. Опыт российского парламентаризма

Национальная политика в Российской империи (XIX – начала XX в.)

Культура России в XIX – начале XX в.

Вклад российских ученых, изобретателей и инженеров в развитие технологического облика России в XIX – начале XX в.

Железнодорожное строительство в Российской империи.

Исторические процессы на территории Калининградской области в средние века и новое время

Россия в Первой мировой войне.

Великая российская революция (1917–1922): дискуссия о причинах и предпосылках, развитие революционного процесса в феврале – октябре 1917 г.

Великая российская революция (1917–1922): первые преобразования большевиков, Гражданская война как национальная катастрофа

Великая российская революция (1917–1922): выход страны из Гражданской войны, корректировка экономического курса, итоги, последствия и международный резонанс революции.

Советский Союз в 1920-е годы

Время «Великого перелома». СССР в 1930-е годы

Социальные преобразования 1920-х-1930-х гг.

Советская модель организации науки. Конструкторские бюро.

Выдающиеся отечественные конструкторы и инженеры 1920-х-1930-х гг.

Индустриальные гиганты первых пятилеток и крупнейшие инфраструктурные проекты.

Международное положение и внешняя политика СССР в 1930-е гг.

Великая Отечественная война (1941–1945): периодизация, начальный этап, мобилизация экономики и общества.

Великая Отечественная война (1941–1945): оккупационный режим и движение сопротивления, коренной перелом, советская дипломатия в годы войны.

Великая Отечественная война (1941–1945): завершающий период войны, освободительная миссия Красной Армии в Европе, итоги и последствия войны.

Восточно-Прусская операция Красной Армии.

Роль советской науки, медицины, культуры в обеспечении устойчивости фронта и тыла в годы Великой Отечественной войны

Советский Союз и зарубежный мир в послевоенные годы (1945–1953).

Атомный проект в истории советской науки.

Создание Калининградской области и ее заселение в послевоенные годы

СССР в 1953–1984 гг. Процессы социально-экономического и политического развития.

«Холодная война» как исторический феномен.

Выдающиеся отечественные конструкторы и инженеры 1950-х-1980-х гг.

Индустриальные гиганты послевоенного времени и крупнейшие инфраструктурные проекты.

Советская космическая программа.

Период «перестройки» и распад СССР (1985–1991)

Калининградская область в советский период

Россия в 1990-е годы

Россия в начале XXI века

Калининградская область на рубеже XX-XXI вв.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию	хорошо		71-85

	ой деятельности, нежеле по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

История России: учебник для вузов: в 2 частях / Под ред. Ю. А. Петрова. – М.: Наука, 2024. – 586 с. URL [https://minobrnauki.gov.ru/action/history_expert/documents/История России.pdf](https://minobrnauki.gov.ru/action/history_expert/documents/История%20России.pdf)

Дополнительная литература

1. Земцов, Б. Н. История России: учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 584 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/972180. - ISBN 978-5-16-014251-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896658>. – Режим доступа: по подписке.
2. Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2024. — 512 с. - ISBN 978-5-91768-930-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2114313>. – Режим доступа: по подписке.
3. Нестеренко, Е. И. История России: учебно-практическое пособие / Е.И. Нестеренко, Н.Е. Петухова, Я.А. Пляйс. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. — 296 с. - ISBN 978-5-9558-0138-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2039992>. – Режим доступа: по подписке
4. Всемирная история: учебник для студентов вузов / под ред. Г.Б. Поляка, А.Н. Марковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 887 с. - (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-01493-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028870>. – Режим доступа: по подписке.
5. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век: учебник для студентов вузов: В 3 ч. / под ред. А. М. Родригеса и М. В. Пономарева. — Москва: Гуманитар, изд. центр ВЛАДОС, 2017. — Ч. 1: 1900-1945. - 463 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00607-X. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>. – Режим доступа: по подписке.
6. История России XVIII — начала XX века: учебник / М.Ю. Лачаева, Л.М. Ляшенко, В.Е. Воронин, А.П. Синелобов; под ред. М.Ю. Лачаевой. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 648 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25130. - ISBN 978-5-16-012874-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1023725>– Режим доступа: по подписке.
7. Без срока давности. Преступления нацистов и их пособников против мирного населения на оккупированной территории РСФСР в годы Великой Отечественной войны: документы и материалы. М., 2020. URL <https://xn--80aabgieomn8afgsnjq.xn--p1ai/pdf>.

8. Фортунатов, В. В. История: учебное пособие / В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург: Питер, 2020. - 464 с. - (Учебное пособие). - ISBN 978-5-4461-1179-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1720878>– Режим доступа: по подписке.
9. Чернявский, А. Г. История образования и педагогической мысли. Том 1. История: монография / А.Г. Чернявский, Л.Ю. Грудцына, Д.А. Пашенцев. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 264 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/24944. - ISBN 978-5-16-012649-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/946203>
10. Шишова, Н. В. Отечественная история: учебник / Н.В. Шишова, Л.В. Мининкова, В.А. Ушкалов [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 462 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004480-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194877>. – Режим доступа: по подписке.
11. Великая Отечественная война 1941—1945 годов: в 12 томах. — Изд. доп. и испр. — Москва: Кучково поле, 2015. — Текст: электронный // Министерство обороны Российской Федерации [сайт]. — URL: <https://encyclopedia.mil.ru/encyclopedia/books/vov.htm>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта (<https://eios.kantiana.ru/>), обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующего ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы коммуникации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель:

канд. филол. наук, доцент ВШ коммуникаций и креативных индустрий Вертинская Ольга Михайловна

канд. филол. наук, доцент ВШ коммуникаций и креативных индустрий Остапенко Анжелика Анатольевна

канд. филол. наук, доцент ВШ коммуникаций и креативных индустрий Суворова Наталья Алексеевна

канд. филол. наук, доцент ВШ коммуникаций и креативных индустрий Цвигун Татьяна Валентиновна

канд. филол. наук, доцент ВШ коммуникаций и креативных индустрий Черняков Алексей Николаевич

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы коммуникации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы коммуникации»

Целью освоения дисциплины «Основы коммуникации» являются формирование научного представления о коммуникации, ее моделях, уровнях и видах, структуре коммуникационного процесса, специфике массовой коммуникации как вида деятельности, развитие умения грамотно использовать возможности коммуникации в профессиональной деятельности математика; развитие у студентов личностных качеств, направленных на создание эффективной коммуникации, а также формирование общекультурных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.6 Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения и осуществляет переписку на русском и иностранном языках с учетом социокультурных особенностей	Знать: Лексические, грамматические и стилистические нормы русского и иностранного языков, необходимые для устного и письменного общения. Основные правила построения диалогической речи (стратегии речевого поведения, правила речевого этикета) в ситуациях межличностного и профессионального взаимодействия. Жанровые особенности и стандартные формулы различных видов письменной коммуникации (деловая и личная переписка, электронные письма, сообщения в мессенджерах) на русском и иностранном языках. Социокультурные особенности, традиции и нормы общения стран изучаемого языка, а также специфику межкультурной коммуникации, позволяющие избегать конфликтов и недопонимания. Уметь: Выстраивать диалогическую речь логично, последовательно и аргументированно, добиваясь ясности выражения мыслей как на русском, так и на иностранном языках. Применять формулы речевого этикета, соответствующие ситуации общения (официальная/неофициальная обстановка, статус собеседника), с учетом национальных и культурных особенностей партнера. Составлять и оформлять различные виды пись-

		менных текстов (письма, служебные записки, электронные сообщения) в соответствии с нормами языка, целью коммуникации и социокультурными стандартами адресата. Адаптировать свое речевое поведение (выбор темы, стиль общения, дистанцию) в зависимости от культурной принадлежности собеседника для достижения взаимопонимания. Владеть: Навыками построения устной диалогической речи в ситуациях повседневного и делового межкультурного общения. Техниками активного слушания, реагирования и поддержания беседы для обеспечения ясности и эффективности диалога. Навыками письменной коммуникации, включая умение вести деловую и личную переписку на русском и иностранном языках с соблюдением всех стилистических и социокультурных норм. Способностью преодолевать стереотипы и использовать фоновые знания о культуре собеседника для успешной реализации коммуникативных задач в процессе межличностного и межкультурного взаимодействия.
	УК-1.7 Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров	Знать: Понятийный аппарат теории коммуникации: виды, цели и этапы деловых переговоров, структуру коммуникативных стратегий и тактик. Классификацию коммуникативных стратегий (кооперативные, конфронтационные, стратегии уклонения) и условия их применения в зависимости от целей переговоров. Основные коммуникативные тактики (аргументация, убеждение, компромисс, уступка, давление, уход от ответа) и приемы их реализации в деловой среде. Психологические аспекты ведения переговоров, включая методы убеждения, приемы нейтрализации возражений и способы установления контакта с партнерами. Уметь: Анализировать конкрет-

		ную переговорную ситуацию (интересы сторон, статус оппонента, степень конфликтности) и на этой основе выбирать оптимальную коммуникативную стратегию. Адекватно применять коммуникативные тактики на различных этапах переговоров (подготовка, начало диалога, основная часть, завершение) для достижения поставленных целей. Гибко менять тактику речевого поведения в зависимости от реакций партнера, сохраняя общую стратегическую линию (быть кооперативным или, при необходимости, отстаивать жесткую позицию). Использовать вербальные и невербальные средства коммуникации для усиления воздействия на собеседника и эффективного ведения делового диалога. Владеть: Навыками планирования и реализации переговорного процесса, включая выбор стратегии и соответствующего ей набора тактических приемов. Техниками ведения деловой беседы, дискуссии и полемики, позволяющими конструктивно решать спорные вопросы. Методами рефлексивного слушания и анализа коммуникативной ситуации для своевременной коррекции собственного речевого поведения. Способностью прогнозировать результаты применения различных коммуникативных тактик и нести ответственность за выбранную стратегию ведения переговоров.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Основы коммуникаций» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Объем контактной работы включает часы контактной

аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и занятия семинарского типа (семинары, практические занятия), и групповые консультации, и) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Коммуникация: основные понятия	Коммуникация: понятие и определения. Коммуникация как процесс: структура и модели. Участники коммуникации. Виды коммуникации. Теории коммуникации. Модели коммуникации. Коммуникационное взаимодействие.
2	Основы теории коммуникации	Множественность теорий коммуникации. Сопоставление основных точек зрения. Категориальный аппарат теории коммуникации. Теория коммуникации и смежные дисциплины. Три измерения коммуникации: язык — человек — социум. Инструментальное измерение коммуникации. Функции языка. Субъектное измерение коммуникации: языковая и коммуникативная личность, принципы ее описания. Параметры коммуникативной личности. Модели коммуникативной личности. Фактор среды в коммуникации: социум и коммуникативное пространство. Уровни коммуникативного пространства.
3	Вербальная и невербальная коммуникация	Коммуникативный акт, речевой акт, коммуникативное взаимодействие. Вербальные и невербальные коммуникативные акты. Виды речи, их классификации. Основные варианты устной речи. Формы устной речи в их соотношении. Функциональная и психологическая специфика письменной речевой коммуникации. Понятие и функции невербальной коммуникации. Виды невербальных проявлений. Классификация невербальных сигналов и знаков. Функции невербальной коммуникации. Особенности восприятия невербальной информации. Интерпретация невербальных сообщений. Кинетическая речь: ее природа и специфика. Семиотика жестовой речи: словарь, семантика, синтактика.
4	Коммуникативные нормы и правила	Эффективная и успешная коммуникация. Условия и предпосылки успешной коммуникации. Коммуникативный кодекс Г.П. Грайса и Дж. Лича. Коммуникативные качества речи как условия успешной коммуникации. Коммуникативное взаимодействие и коммуникативная культура. Барьеры и уровни непонимания в коммуникации.

5	Коммуникативные стратегии и тактики	Соотношение понятий «стратегия» и «тактика». Связь коммуникативной стратегии с мотивами, интенцией, макро-целью говорящего и выбором наиболее адекватных способов её достижения. Структура коммуникативной стратегии; организация и реализация коммуникативного взаимодействия в соответствии с планом; достижение цели коммуникации (реализация). Стратегия как комплекс речевых действий, направленных на достижение коммуникативной цели. Стратегия как ориентация на прецедентные ситуации общения. Коммуникативная тактика как способ осуществления стратегии речи. Гибкость речевой стратегии и динамический характер речевых тактик. Многообразие коммуникативных (речевых) тактик.
6	Коммуникативные конфликты: природа, прогнозирование, преодоление	Речевая конфликтность: типология, причины, формы преодоления. Язык - речь - коммуникация: нормы и нарушения. Типология речевой конфликтности: коммуникативная неудача, коммуникативный сбой, коммуникативный конфликт. Лингвистические предпосылки речевой конфликтности. Экстралингвистические предпосылки речевой конфликтности. Диагностика и прогнозирование речевой конфликтности. Поведение в конфликте и коммуникативные стратегии в конфликтной ситуации. Формы и средства оптимизации коммуникации.
7	Основы публичной коммуникации	Природа публичной речи. Специфика публичной коммуникации. Жанры публичной коммуникации. Принципы практической риторики. Приемы ораторского мастерства. Пути и средства обеспечения успешности публичной коммуникации.
8	Основы научной коммуникации	Природа и специфика научной коммуникации. Жанры научной коммуникации. Устная и письменная научная коммуникация. Принципы аргументации научной позиции. Организация научной дискуссии. Организация коллективного научного исследования. Принципы научной критики.
9	Основы деловой коммуникации	Определение деловой коммуникации. Участники деловой коммуникации, ее формы, официально-деловой стиль как инструмент деловой коммуникации. Регламентированность, ролевая обусловленность деловой коммуникации, система управления в деловой коммуникации, этический аспект.
10	Основы массовой коммуникации	Природа современного информационного общества. Специфика и функции массовой коммуникации. Теории массовой коммуникации. Каналы массовой коммуникации. Общественное мнение. Идеология и пропаганда. Реклама. Основы социологии и психологии массовой коммуникации. Глобальные коммуникационные технологии и Интернет: особенности функционирования и технологии информационного воздействия.
11	Коммуникативный практикум. Тренировка коммуникативных навыков. Коммуникация в группах	Общее представление о групповой коммуникации. Групповая коммуникация как форма социальной коммуникации. Психология групповой коммуникации. Коммуникативные роли, их распределение и принятие. Пути совершенствования групповой коммуникации.

12	Коммуникативный практикум. Манипуляции в коммуникации. Развитие навыков публичных выступлений	Манипуляции с коммуникативной, социальной, психологической точек зрения. Технологии манипуляции. Система методов психологического воздействия на человека. Место манипуляции в системе человеческих взаимоотношений. Технологии и приемы манипулятивной коммуникации. Выявление манипуляций, коммуникативное противостояние манипуляциям. Манипуляции в бытовом, деловом, научном общении.
----	---	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа* (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

1. Коммуникация: основные понятия
2. Основы теории коммуникации
3. Вербальная и невербальная коммуникация
4. Коммуникативные нормы и правила
5. Коммуникативные стратегии и тактики
6. Основы публичной коммуникации
7. Основы научной коммуникации
8. Основы деловой коммуникации
9. Основы массовой коммуникации

* Лекционные занятия проводятся дистанционно в формате видеокурса (размещен на платформе eios). Все студенты обязаны ознакомиться с лекционным материалом и выполнить контрольные задания к видеолекциям в устанавливаемые сроки.

Рекомендуемая тематика практических занятий

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Вербальная и невербальная коммуникация	1. Сопоставление вербальной и невербальной коммуникации. 2. Практикум по невербальной коммуникации.
2	Формы и виды речевой деятельности. Диалог — монолог — полилог	1. Анализ примеров моно-, диа- и полилогической коммуникации. 2. Коммуникативные упражнения по организации диалога, монолога, полилога. Индивидуальная и групповая работа.
3	Коммуникативные нормы и правила	1. Коммуникативные качества речи как условия успешной коммуникации. 2. Коммуникативное взаимодействие и коммуникативная культура. 3. Барьеры и уровни непонимания в коммуникации.
4	Коммуникативные стратегии и тактики	1. Соотношение понятий «стратегия» и «тактика». Связь коммуникативной стратегии с мотивами, интенцией, макроцелью говорящего. 2. Практикум по коммуникативным стратегиям и тактикам.
5	Практикум по публичной коммуникации	1. Коммуникативные роли в публичной коммуникации. 2. Развитие навыков публичной речи и освоение принципов практической риторики.

6	Практикум по научной коммуникации	1. Формы и жанры научной коммуникации. 2. Практикум по научной коммуникации: моделирование научной дискуссии
7	Практикум по деловой коммуникации	1. Нормы и правила деловой коммуникации. Основы делового этикета. 2. Практикум по деловой коммуникации: моделирование коммуникативных ситуаций в деловой сфере
8	Коммуникативный практикум. Тренировка коммуникативных навыков. Коммуникация в группах	1. Коммуникативный тренинг по развитию навыков групповой коммуникации. 2. Коммуникативные роли, их распределение и принятие. 3. Пути совершенствования групповой коммуникации.
9	Коммуникативный практикум. Манипуляции в коммуникации. Развитие навыков публичных выступлений	1. Анализ примеров манипулятивной коммуникации 2. Коммуникативный тренинг по манипулятивному воздействию.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Коммуникация: основные понятия	УК-1	устный опрос, тест
Основы теории коммуникации	УК-1	устный опрос, тест, контрольная работа
Вербальная и невербальная коммуникация	УК-1	устный опрос, тест
Коммуникативные нормы и правила	УК-1	устный опрос, тест
Коммуникативные стратегии и тактики	УК-1	устный опрос, тест
Коммуникативные конфликты: природа, прогнозирование, преодоление	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: погружение в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)
Основы публичной коммуникации	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: погружение в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)
Основы научной коммуникации	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: погружение в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)
Основы деловой коммуникации	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: погружение в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)
Основы массовой коммуникации	УК-1	устный опрос, тест, контрольная работа
Коммуникативный практикум. Тренировка коммуникативных навыков. Коммуникация в группах	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: погружение в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)
Коммуникативный	УК-1	Коммуникативная ролевая игра: по-

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её ча- сти)	Оценочные средства по этапам фор- мирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
практикум. Мани- пуляции в комму- никации. Развитие навыков публич- ных выступлений		грузин в реальную коммуникацию (результативность моделируемой коммуникации)

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Чем отличается узкий подход к пониманию коммуникации от широкого подхода?

- А) представлением о субъекте коммуникации
- Б) представлением о структуре коммуникативного акта
- В) представлением о характере протекания процесса

2. «Коммуникация - перевод текста с языка моего «я» на язык твоего «ты». Какой аспект процесса коммуникации акцентирует это определение?

- А) содержание сообщений
- Б) процесс кодирования и декодирования информации
- В) характер отношений субъектов
- Г) включенность шумов в процесс

3. К факторам, определяющим процесс коммуникации относятся:

- А) коммуникатор
- Б) канал коммуникации
- В) технические средства коммуникации
- Г) сообщение

4. По используемым средствам коммуникация бывает:

- А) межличностная,
- Б) вербальная и невербальная
- В) фатическая и информационная
- Г) групповая

5. Личные и неличные коммуникации различаются:

- А) по отношению коммуникантов к месту коммуникации
- Б) по характеру личного контакта субъектов
- В) по отношению к одной сфере деятельности
- Г) по отношению коммуникантов ко времени контакта

6. Электронные коммуникации отличаются:

- А) скоростью передачи информации
- Б) безусловной опосредованностью
- В) обязательной анонимностью субъектов
- Г) масштабом распространения информации

7. Какие основные цели могут преследоваться в коммуникации?

- А) фатическая

- Б) информационная
- В) воздействующая
- Г) повествовательная

8. Какие средства языка сохраняют базовое значение в вербальной коммуникации при создании как письменной, так и устной формы речи?

- А) буквы, знаки препинания
- Б) звуки, ударные слоги
- В) лексемы, фразеологизмы
- Г) словосочетания, предложения

9. Какие средства языка приобретают особую значимость в **письменной** форме коммуникации?

- А) звуки речи
- Б) буквы в составе слов
- В) стилистически окрашенная лексика
- Г) знаки препинания

10. Вербальная коммуникация с точки зрения видов деятельности может быть представлена как:

- А) повествование
- Б) убеждение
- В) говорение
- Г) чтение

11. Вербальная коммуникация с точки зрения количества участников и ее направленности бывает:

- А) монологом
- Б) полилогом
- В) слушанием
- Г) рассуждением

12. Какие названные средства относятся к единицам невербальной коммуникации?

- А) сигналы
- Б) морфемы
- В) поведение говорящего (пишущего)
- Г) символы

13. Особенности невербальных сообщений являются:

- А) контекстуальность
- Б) подготовленность
- В) ненамеренность
- Г) однозначность

14. Какие функции невербальной коммуникации по отношению к вербалике известны в практике общения?

- А) замещения
- Б) дополнения
- В) воздействия
- Г) опровержения

15. С помощью каких знаков субъект может демонстрировать сильное волнение?

- А) симптома
- Б) манипуляции предметом
- В) изменения положения тела
- Г) дотрагивания до кончика носа

16. Какие сигналы невербальной коммуникации могут контролироваться субъектом?

- А) симптом радости
- Б) симптом злобы
- В) рукопожатие
- Г) открытая поза

17. Кулак как угроза относится к...

- А) номинативным жестам
- Б) эмоционально-оценочным жестам
- В) указательным жестам
- Г) риторическим жестам
- Д) игровым жестам
- Е) вспомогательным жестам
- Ж) магическим жестам

18. Постулат «не отклоняйся от темы» составляет...

- А) максимум полноты информации
- Б) максимум качества информации
- В) максимум релевантности
- Г) максимум манеры

19. Максима неприятия похвал в собственный адрес – это...

- А) максима такта
- Б) максима великодушия
- В) максима одобрения
- Г) максима скромности
- Д) максима согласия
- Е) максима симпатии

20. В деловой коммуникации в целом контакт глаз занимает...

- А) 10-20% времени
- Б) 30-60% времени
- В) 70-90% времени

21. «Интимная зона» человека составляет...

- А) 30-40 см
- Б) 40-50 см
- В) 50-80 см

22. Стремление сократить дистанцию до собеседника, занять больше пространства называют _____ (впишите ответ самостоятельно).

23. Согласно *транзакционной модели* коммуникации, шум, источником которого выступает *получатель* сообщения, может иметь 3 причины. Отметьте все.

- А) избирательное восприятие
- Б) избирательное внимание
- В) избирательное слушание

- Г) избирательное запоминание
- Д) избирательная память
- Е) избирательные способности

24. Барьеры, возникающие из-за рассогласования между формой представления сообщения и его содержанием, - это...

- А) логические барьеры
- Б) стилистические барьеры
- В) семантические барьеры
- Г) социальные барьеры
- Д) межкультурные барьеры

25. Расстановка акцентов и использование смысловых пауз – это один из эффективных приемов преодоления...

- А) логических барьеров
- Б) стилистических барьеров
- В) семантических барьеров
- Г) социальных барьеров
- Д) межкультурных барьеров

26. Формально или неформально признаваемое место индивида в социальной иерархии называется...

- А) социальным статусом
- Б) социальной ролью
- В) социальным стереотипом

ОБРАЗЦЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Задание 1. Охарактеризуйте блоки информации, которой обмениваются участники в процессе невербальной коммуникации. Распределите их по степени важности.

Основываясь на личном опыте, опишите и охарактеризуйте 2-3 коммуникативные ситуации, в которых то или иное сведение (*о личности коммуникатора, об отношении участников коммуникации друг к другу и к самой ситуации*) играло бы более важную роль по сравнению с другими. Свой ответ аргументируйте.

Задание 2. Охарактеризуйте функции, которые невербальные сообщения выполняют при взаимодействии с вербальными. Заполните таблицу, приведя собственные примеры.

Функции	Примеры невербальных сообщений
Дополнение (сопровождение)	
Опровержение	
Замещение	
Регулирование	

Задание 3. Заполните таблицу, определив, к каким типам шумов, согласно математической модели коммуникации К. Шеннона и У. Уивера, можно отнести следующие, затрудняющие передачу и декодирование сообщения:

неправильное ударение в слове; неудобный стул во время собеседования при приеме на работу; тесная одежда и обувь во время защиты дипломной работы; употребление слова в несвойственном ему значении; звук автосигнализации под окном аудитории во время лекции; произнесение слова «реферамбы» вместо «дифирамбы»; звук мобильного телефона во время ответа на экзамене; нарушение лексической сочетаемости слов; мечты о предстоящем свидании во время лекции.

Включите в каждую колонку 2-3 собственных примера.

Технические (механические) шумы	Семантические шумы

Задание 4. Какой ответ и почему предпочтительнее: «Могу ли я Вам чем-то помочь?» или «Чем я могу Вам помочь?» Дайте объяснение с опорой на языковые средства.

Задание 5. Определите Вашу стратегию и укажите возможные тактические приемы, если:

- 1) клиент хочет сделать заказ;
- 2) клиент проводит предварительную «разведку», желая получить информацию.

Задание 6. Выберите из любого СМИ интервью (в основе 7-10 вопросов) и проанализируйте его по следующим критериям:

1. Какие типы вопросов заданы интервьюером?
2. Какой вывод о коммуникативной компетентности интервьюера можно сделать на основе созданной вопросной структуры интервью?
3. Какие ответы давал интервьюируемый? Как данные ответы были определены типам заданных вопросов?
4. Какая связь вопросов и ответов возникла в интервью?
5. Можно ли выявить коммуникативную стратегию интервьюера, реализованную с помощью вопросов-тактик?
6. Согласуется ли эта стратегия со стратегией интервьюируемого? Какие ответы были даны на поставленные вопросы?

Задание 7. Деловая игра «Пресс-конференция со специалистом»

Перед участниками игры создается следующая ситуация: известный специалист в установленной сфере (в соответствии с направлением подготовки студентов) работает в новом проекте. В связи с этим организуется пресс-конференция, на которую приглашены журналисты, работающие в научных журналах. Некоторые *вопросы для обсуждения (пример: специалист в области компьютерной безопасности и защиты информации)*:

1. Кто стал инициатором Вашего нового проекта?
2. В чем особенности его реализации?
3. Как Вы считаете, возможно ли решение сложных задач по защите информации без специалиста-математика?
4. Какова роль специалиста по компьютерной безопасности в защите информации?
5. Какую роль играет специалист по защите информации в жизни социума и решении его проблем?

Журналисты придумывают название изданию, которое представляют, или могут воспользоваться названием реального издания.

Задания для журналистов отличается только подзаголовком. Журналисты представляют в статье разные моменты обсуждаемой темы. После того, как журналисты сделали заготовку, они возвращаются на свои места в центре аудитории.

Журналистам раздаются полоски с вопросами, которые пронумерованы. Желая задать вопрос поднимает руку, после разрешения называет свое издание, называет имя того спортсмена, кому задает вопрос и озвучивает вопрос. Для записи ответов журналистам предоставляются рабочие листы с заготовками вопросов, которыми они будут пользоваться при написании статьи. Их задача кратко записать услышанный ответ, самую суть. Если что-то не понятно, то можно переспрашивать.

После обсуждения всех вопросов организуется написание статьи (доклада). Все участники игры делятся таким образом, чтобы за компьютером работало два человека. Трём журналистам в помощь предоставляется по одному математику, остальные журналисты делятся на пары.

На *четвертом этапе* происходит представление каждой парой своей работы. Другие участники могут дополнять и задавать вопросы.

На *завершающем этапе* подводятся итоги игры, анализ усвоенных знаний, обмен мнениями по поводу проведения игры, дисциплины, удачных и неудачных выступлений.

Назначение игры: В данном случае игра ориентирована на успешность и эффективность коммуникации, ее также можно проводить по другой теме, связанной с профессиональной деятельностью математика. Для этого в исходной ситуации представители компании меняют тему и сферу

Задание 8. Деловая игра «Резюме для трудоустройства»

Вы временно не работающий. Перед Вами поставлена задача написать резюме для устройства на открывшуюся вакансию. Пройти собеседование после подачи резюме.

Основная исходная информация:

- ~ Информация о специалисте по компьютерной безопасности для оформления резюме
- ~ Данные о вакантном рабочем месте
- ~ Знание процедуры собеседования для приема на работу

Представить результаты проекта в виде презентации.

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРЕЗЕНТАЦИЙ)

- Коммуникация и язык в научной парадигме. Коммуникативные аспекты различных научных дисциплин.
- Аспекты теории социальной коммуникации: онтологический, гносеологический, методологический, функциональный.
- Законы, методы и функции коммуникации. Виды информации. Способы информационной трансляции.
- Невербальная и вербальная коммуникация. Сходства и различия вербальных и невербальных кодов.
- Особенности восприятия невербальной информации. Интерпретация невербальных сообщений.
- Модель коммуникативной личности: мотивационный, когнитивный и функциональный уровни.
- Несовпадения референтов говорящего и слушающего как коммуникативная неудача.
- Коммуникативные роли в специализированных и неспециализированных формах коммуникации.
- Многообразие коммуникативных (речевых) тактик.

- Фактор среды в коммуникации: социум и коммуникативное пространство.
- Семиотика жестовой речи: словарь, семантика, синтактика.
- Групповая и социальная коммуникация. Психология групповой коммуникации.
- Манипуляции с коммуникативной, социальной, психологической точек зрения.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

- Понятие коммуникации. Коммуникативное взаимодействие. Вопрос о типе взаимодействия.
- Коммуникационный процесс и его структура.
- Субъекты коммуникации. Проблема типов объектов коммуникации.
- Виды коммуникации и основания для их классификации.
- Понятие и особенности массовой коммуникации: специфика адресанта, каналов, информации, эффекта. Характеристика массового адресата.
- Место массовой коммуникации в ряду социальных коммуникаций. Основные функции массовой коммуникации.
- Математическая модель коммуникации К. Шеннона и У. Уивера. Кибернетическая модель коммуникации Н. Винера.
- Социально-психологическая модель Т. Ньюкомба.
- Интегральная обобщенная модель коммуникации Б. Вестли и М. Маклина.
- Трансакционная модель коммуникации.
- Модель интегрированных социальных коммуникаций. Модель интегрированных маркетинговых коммуникаций.
- Уровни коммуникации. Виды коммуникации.
- Основные характеристики вербальной коммуникации.
- Невербальная речевая коммуникация: основная функция, средства.
- Коммуникативное соотношение вербальных и невербальных речевых средств.
- Виды невербальных знаков.
- Коммуникативные стратегии: структура и реализация. Коммуникативные тактики Т. ван Дейка.
- Типы вопросов в диалоговой форме при реализации стратегии в деловой коммуникации.
- Успешность и эффективность коммуникации.
- Коммуникативный кодекс и его критерии. Принцип кооперации П.Г. Грайса. Принцип вежливости Дж. Лича.
- Особенности письменной деловой коммуникации.
- Особенности устной деловой коммуникации.
- Особенности научной коммуникации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двух-балльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного ха-	отлично	зачтено	86-100

		рактера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, не жели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Кожемякин, Е. А. Основы теории коммуникации : учебное пособие / Е. А. Кожемякин. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 1 on-line, 189 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1930711>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-006584-7 : Б. ц. - Текст : электронный.
2. Шарков, Ф. И. Коммуникология: основы теории коммуникации : учебник для бакалавров / Ф. И. Шарков. - 7-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 1 on-line, 488 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082722>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-394-05111-1 : Б. ц. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Гойхман, О. Я. Речевая коммуникация : учебник / О. Я. Гойхман, Т. М. Надеина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 1 on-line, 286 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914129>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-012074-4 : Б. ц. - Текст : электронный.
2. Гостенина, В. И. Социология массовой коммуникации : учебник / В. И. Гостенина, А. Г. Киселев. - 2-е изд., перераб. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 1 on-line, 336 с. - (Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=1836637>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-98281-338-1 : Б. ц. - Текст : электронный.
3. Иванов, А. Аутентичная коммуникация: Практика честного и бережного общения : практическое руководство / А. Иванов, С. Шедина. - Москва : Альпина паблишер, 2022. - 1 on-line, 204 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904797>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9614-5786-5 : Б. ц. - Текст : электронный.
4. Сахнюк, Т. И. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Т.И. Сахнюк. - Ставрополь: СтГАУ, 2013. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514137> (дата обращения: 30.03.2022). - Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;

- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения (практических занятий (при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п. 11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общественный проект «Обучение служением»»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель:

Богданова О.С., проектный менеджер отдела сопровождения и менеджмента качества образовательных программ департамента организации образовательной деятельности;
Головин А.В., начальник отдела сопровождения и менеджмента качества образовательных программ департамента организации образовательной деятельности;
Гужова В.Ф., руководитель образовательных программ высшей школы пространственного развития и гостеприимства образовательно-научного кластера «Институт управления и территориального развития»;
Гурин Д.В., заместитель директора департамента организации образовательной деятельности;
Демина Е.С., директор ГБУ Калининградской области «Калининградский областной центр развития добровольчества»;
Краснова А.И., и.о. директора департамента молодежной политики;
Сагателян Н.Х., руководитель образовательных программ высшей школы киберфизических систем образовательно-научного кластера «Институт высоких технологий»;
Торпакова Е.А., руководитель образовательных программ высшей школы образования и психологии образовательно-научного кластера «Институт образования и гуманитарных наук»;
Ушакова Л.О., старший преподаватель высшей школы живых систем образовательно-научного кластера «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)».

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Общественный проект «Обучение служением»».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Общественный проект «Обучение служением»».

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся готовности и способности применять профессиональные знания и навыки для решения социально значимых задач, сочетая академическое обучение с гражданской позицией.

Задачи:

- ~ сформировать у обучающихся навыки анализа социальной ситуации и постановки проблемы;
- ~ развить компетенции по разработке и реализации социального проекта в условиях ограничений;
- ~ сформировать способность к оценке результатов и рефлексивному анализу проектной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.3. Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-1.4. Демонстрирует умения работы в команде в соответствии с распределением ролей при реализации проекта	Знать: - основы планирования проектов, - способы совершенствования собственной проектной деятельности и профессионального развития; - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, - способы эффективной коммуникации в группе или команде, - признаки эффективной команды, технологии ее создания, правила командного взаимодействия, - алгоритм принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе, - методы урегулирования конфликтов; Уметь: - планировать самостоятельную проектную деятельность в решении профессиональных задач, - подвергать критическому анализу проделанную работу; - оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые среды, - решать задачи собственного личностного и профессионального

		развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности, - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, - определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды, - использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения; Владеть: - технологиями и навыками планирования и управления своей деятельностью и совершенствования на основе самооценки, самоконтроля, - методиками постановки цели и задач проекта, - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общественный проект «Обучение служением» включена в учебный план ОПОП как дисциплина обязательной части блока дисциплин подготовки студентов (2 курс, 3 семестр). Концептуальное внедрение дисциплины в учебный план продиктовано необходимостью формирования у обучающихся способности соединять академические знания, получаемые в ходе освоения образовательной программы, с практической социально значимой деятельностью.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные

занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Добровольческая деятельность: основы и контекст.	Понятие добровольчества: ценности, мотивы, правовые основы. Виды и формы волонтерской деятельности в России и мире. Роль добровольчества в развитии местного сообщества и гражданского общества. Этические принципы волонтерской работы: ответственность, инклюзивность, уважение. Взаимодействие с НКО, органами власти и бизнес-партнерами.
2	«Обучение служением»: концепция и специфика.	Философия и принципы «обучения служением». Отличия от классического волонтерства и благотворительности: рефлексия, связь с компетенциями, оценка эффекта. История возникновения и мировые модели «обучения служением». Связь академического знания и социальной практики: примеры успешных программ. Нормативно-правовая база реализации проектов в образовательной среде. Роль куратора: как согласовывать проект с образовательной программой.
3	Социальное проектирование: от идеи к паспорту проекта.	Что такое социальный проект: цели, задачи, целевые группы, ожидаемые результаты. Этапы жизненного цикла проекта: диагностика, планирование, реализация, оценка. Методы анализа социальной проблемы: интервью, опросы, наблюдение, работа с открытыми данными. Формулировка проблемы и постановка SMART-целей. Разработка логики проекта: дерево проблем/целей, теория изменений. Составление паспорта проекта: разделы, требования, типичные ошибки. Бюджетирование и поиск ресурсов: гранты, партнёрства, краудфандинг. Управление рисками и план коммуникаций.
4	Реализация социального проекта.	Командообразование: роли, распределение ответственности, правила взаимодействия. Планирование работ: календарный график, контрольные точки, адаптация плана. Привлечение и мотивация волонтеров: рекрутинг, обучение, поддержка. Взаимодействие со стейкхолдерами: переговоры, согласование интересов, обратная связь. Документирование процесса: отчёты, фото- и видеоматериалы, кейсы. Мониторинг и промежуточные корректировки: как понять, что проект «идёт по плану». Этические и правовые аспекты в ходе реализации (конфиденциальность, согласие на участие и др.).
5	Оценка результатов и	Критерии и методы оценки социального эффекта:

	рефлексия.	количественные и качественные показатели. Сбор обратной связи от beneficiaries и партнёров. Подготовка итогового отчёта: структура, визуализация данных, выводы. Презентация проекта: форматы (публичная защита, видео, инфографика), аргументация результатов. Рефлексия личного опыта: что изменилось в понимании профессии и гражданской роли. Анализ успехов и ошибок: как улучшить проект в будущем. Стратегии тиражирования и устойчивого развития инициативы.
--	------------	--

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Добровольчество как социально-культурный феномен и его роль в развитии общества.

Тема 2. Философия и принципы методики «Обучение служением».

Тема 3. Социальное проектирование.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1. Понятие социального проекта и специфика социально ориентированного проектирования

Тема 2. Диагностика социальных проблем и инициация проекта

Тема 3. Ресурсы социального проекта: виды и механизмы обеспечения

Тема 4. Планирование проекта: методы, инструменты и прогнозирование результатов

Тема 5. Анализ контекстной ситуации и формулировка проектной проблемы

Тема 6. Разработка гипотезы решения и её валидация

Тема 7. Паспорт проекта: структура, содержание и процедура защиты

Тема 8. Организация и управление реализацией проекта

Тема 9. Мониторинг хода реализации: контроль и корректировка

Тема 10. Оценка итогов проекта: количественные и качественные результаты

Тема 11. Рефлексия и масштабирование опыта: уроки и перспективы

Рекомендуемые виды самостоятельной работе студентов

1. Подготовка аннотированного обзора 3-5 научных статей о добровольчестве как социально-культурном феномене.
2. Составление сравнительной таблицы принципов добровольчества и методики «Обучение служением».
3. Написание эссе «Как добровольчество может изменить локальное сообщество».
4. Провести выбор актуальной социальной проблемы в своем регионе / городе / вузе и провести ее диагностику (опрос, анализ статистики, интервью).
5. Формулирование проблемы в формате «Дерево проблем».
6. Разработка концепции социального проекта (цель, задачи, целевая группа, география).
7. Составление перечня ресурсов (материальные, человеческие, информационные), необходимых для реализации проекта.
8. Формулирование гипотезы решения проблемы с обоснованием ее связи с целью проекта.

9. Разработка паспорта проекта (название, цель, задачи, этапы и сроки реализации, качественные и количественные результаты), подготовка презентации для защиты проекта.
10. Разработка плана мониторинга проекта (индикаторы, методы сбора данных, периодичность), модели ситуаций риска / отклонений от плана проекта и способов их корректировки, чек-листа для контроля выполнения этапов проекта.
11. Разработка анкеты для оценки удовлетворенности участников проекта.
12. Проведение самоанализа проекта с подготовкой краткого отчета.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа и т.п. В том числе предусмотрены следующие виды образовательных технологий: интеллектуальные и деловые игры, презентационные проекты, обращение к мультимедийным образовательным порталам, просмотр актуальных обучающих и художественных видеоматериалов, открытые дискуссии и студенческие дебаты.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Добровольческая деятельность: основы и контекст.	УК-1.3, УК-1.4	Рефлексия. Опрос.
«Обучение служением»: концепция и специфика.	УК-1.3, УК-1.4	Рефлексия. Опрос.
Социальное проектирование: от идеи к паспорту проекта.	УК-1.3, УК-1.4	Рефлексия. Самооценка. Взаимооценка. Оценка наставником.
Реализация социального проекта.	УК-1.3, УК-1.4	Рефлексия. Самооценка. Взаимооценка. Оценка наставником
Оценка результатов и рефлексия.	УК-1.3, УК-1.4	Рефлексия. Самооценка. Взаимооценка. Оценка наставником

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Прочитайте текст и установите последовательность, вписав в поле ответов последовательность цифр, соответствующей верной последовательности без использования дополнительных символов и пробелов.

Какова верная последовательность этапов социального проектирования?

1. Мониторинг и корректировка проекта;
2. Формулировка проблемы и постановка цели;
3. Разработка паспорта проекта;
4. Реализация проекта;
5. Анализ ситуации и диагностика проблемы.

Ответ: 52341

Прочитайте текст задания, выберите три правильных ответа.

Выберите верные утверждения о принципах методики «Обучение служением».

1. Ориентирована исключительно на волонтерскую помощь без образовательной составляющей;
2. Предполагает рефлексия и анализ полученного опыта;
3. Требуется взаимодействия с реальными социальными заказчиками;
4. Не предусматривает оценку результатов;
5. Сочетает академическое обучение и практическую деятельность.

Ответ: 125

Прочитайте текст и установите соответствие.

Сопоставьте разделы паспорта проекта и их содержание. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Раздел паспорта проекта		Содержание раздела	
А.	Цель проекта	1.	Конкретные шаги для достижения цели
Б.	Задачи	2.	Список необходимых средств
В.	Ожидаемые результаты	3.	Измеримое изменение в жизни целевой группы
Г.	Ресурсы	4.	Общее описание желаемого итога

Ответ: 4132

Прочитайте текст задания, выберите правильный ответ и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа.

Вы разрабатываете проект по повышению финансовой грамотности пенсионеров. Какая из формулировок цели соответствует принципу SMART?

1. «Помочь пенсионерам разобраться в финансовых вопросах».
2. «Провести 10 лекций по финансовой грамотности для пенсионеров в городе N до 30 ноября 2025 года».
3. «Повысить уровень финансовой грамотности пенсионеров города N на 40 % за 6 месяцев через цикл образовательных мероприятий»
4. «Сделать пенсионеров более осведомлёнными о банковских продуктах»

Ответ: 3

Обоснование: SMART-цель должна быть: Specific (конкретной): указано, что именно повышается — финансовая грамотность; Measurable (измеримой): на 40 %; Achievable (достижимой): через образовательные мероприятия; Relevant (значимой): для целевой группы (пенсионеры); Time-bound (ограниченной по времени): за 6 месяцев. Варианты 1 и 4 не измеримы, 2 описывает мероприятие, а не цель.

Прочитайте текст задания, выберите два правильных ответа и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа.

Какие индикаторы не подойдут для оценки качественных результатов проекта по инклюзии детей с ОВЗ в школьную среду?

1. Количество проведённых инклюзивных мероприятий.
2. Динамика уровня социализации детей (по оценке педагогов и психологов).
3. Число участников проекта.
4. Изменение отношения одноклассников к детям с ОВЗ (по результатам анкетирования).
5. Уровень удовлетворённости родителей от участия в проекте.

Ответ: 13

Обоснование: Индикаторы под 1 и 3 фиксируют объем деятельности, но не глубину изменений, что демонстрирует их количественный характер.

Дайте ответ на поставленный вопрос и запишите его краткую формулировку.

В чём ошибка формулировки: «Цель — сделать город чище»? Укажите одну ключевую проблему.

Ответ: Неизмеримость (нет критериев оценки достижения цели).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету

1. В чём заключается сущность методики «Обучение служением»? Перечислите её ключевые принципы и отличия от традиционного волонтерства.
2. Каковы признаки и типовые характеристики социального проекта? Приведите 2 примера из российской практики.
3. Опишите алгоритм выявления и формулировки социальной проблемы. Какие методы диагностики вы считаете наиболее эффективными?
4. Перечислите виды ресурсов, необходимых для реализации социального проекта. Как организовать их привлечение (фандрайзинг, партнёрства и т. д.)?

5. Что включает паспорт социального проекта? Назовите 5 обязательных разделов и обоснуйте их значимость.
6. Как выстроить систему мониторинга проекта? Приведите 3 конкретных индикатора для оценки хода реализации.
7. В чём разница между количественными и качественными результатами проекта? Приведите по 2 примера для каждого типа.
8. Опишите этапы рефлексии после завершения проекта. Какие вопросы следует задать команде для анализа опыта?
9. Каковы риски при реализации социального проекта? Предложите 2 способа их минимизации.
10. Как методика «Обучение служением» способствует развитию профессиональных компетенций? Приведите 3 конкретных примера.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Критерии оценивания ответа студента в рамках устной формы текущей аттестации

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, системно показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и

несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует авторскую позицию студента.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен научным языком. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связи между понятиями, концептуальные пересечения, структурные закономерности между различными объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Критерии оценивания реферата / проекта / эссе / письменной работы

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике, документ оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями; работа имеет чёткую композицию и структуру, в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены, как минимум, сноски и ссылки на использованную литературу; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты некорректных заимствований.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания, но есть погрешности в техническом оформлении; письменная работа имеет чёткую композицию и структуру; в тексте работы отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты некорректных заимствований.

Оценка «удовлетворительно», если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; в целом работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания соответствующих текстов, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом письменная работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте работы; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом письменная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи незначительных по содержанию некорректных заимствований.

Оценка «неудовлетворительно», если содержание письменной работы соответствует заявленной в названии тематике; в работе отмечены нарушения общих требований её написания; есть погрешности в техническом оформлении; в целом письменная работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте письменной работы; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; письменная работа не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст фрагментарно представляет собой некорректные заимствования трудов другого автора (других авторов).

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

1. Бабешко, Е. А. Обучение служением : учебное пособие / Е. А. Бабешко, А. Д. Барсукова, З. И. Иванова ; под общей редакцией С. А. Мудрак. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2025. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-3668-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/509926>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Вандышева, Л. А. Социальное проектирование: теория и практика : учебное пособие / Л. А. Вандышева. — Самара : Самарский университет, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-7883-1576-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189011>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Вандышева, Л. А. Социальное проектирование: теория и практика : учебное пособие / Л. А. Вандышева. — Самара : Самарский университет, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-7883-1576-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189011>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Вандышева, Л. А. Социальное проектирование: теория и практика : учебное пособие / Л. А. Вандышева. — Самара : Самарский университет, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-7883-1576-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189011>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- ~ ЭБС АКАДЕМИЯ - общеобразовательные дисциплины для СПО
- ~ ЭБС КОНСУЛЬТАНТ;
- ~ ЭБС Знаниум - это политематическая коллекция электронных версий книг, журналов, статей и пр.
- ~ ЭБС Лань - Коллекция издательства "Лань".
- ~ ЭБС РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ - На базе ЭБС IPR BOOKS также собрана художественная и профессиональная литература для иностранных студентов, изучающих русский язык
- ~ ЭБС АЙБУКС - Содержит электронные книги учебного характера по общеобразовательному профилю
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта (<https://eios.kantiana.ru/>), обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующего ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

**Калининград
2026**

Лист согласования

Составители: Воронин Д.И., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук», Томашевская О.Б., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук», Соболева Л.Л., ст.преподаватель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук».

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Физическая культура и спорт»
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень электронных образовательных ресурсов
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Физическая культура и спорт».

Целью дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, повышения уровня работоспособности и физической подготовленности к будущей жизни и профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК 1.14 Применяет средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	Знать: Роль физической культуры и спорта в развитии личности, подготовке к профессиональной деятельности, влияние физической культуры на укрепления здоровья. Основные средства и методы физического воспитания. Методы оценки и контроля физического развития и физической подготовленности. Уметь: Использовать средства и методы физической культуры для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования и самовоспитания, формирования здорового образа и стиля жизни; Выполнять комплексы упражнений оздоровительной, адаптивной (лечебной) физической культуры и профессионально прикладной направленности. Владеть: Методикой самостоятельно применять средства и методы физического воспитания, методами контроля состояния организма при физических нагрузках; Опытом ведения здорового образа жизни, участия в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами при изучении теоретического раздела и в форме самостоятельной работы при освоении практического раздела дисциплины.

5.1. Содержание теоретического раздела дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Современное состояние физической культуры и спорта. Нормативно-правовая основа физической культуры и спорта. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Физическая культура личности. Ценности физической культуры. физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении, в БФУ им.И.Канта.
2	Универсиады. История комплексов ГТО и БГТО. Новый Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс.	История становления и развития Олимпийского движения. Возникновение олимпийских игр. Возрождение олимпийской идеи. Олимпийское движение. Олимпийские комитеты в России. Универсиады. Универсиада в Казани.

		История комплексов ГТО и БГТО. Новый Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс: цель, задачи, структура, основные требования.
3	Социально-биологические основы физической культуры.	Организма человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека. Средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки. Двигательная функция и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.
4	Основы здорового образа жизни студента.	Здоровье человека как ценность. Факторы, определяющие здоровье. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье. Основные требования к организации здорового образа жизни (ЗОЖ). Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни. Основные требования к организации здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни.
5	Лечебная физическая культура и спорт как средство профилактики и реабилитации при различных заболеваниях.	Значение лечебной физической культуры. Клинико-физиологическое обоснование и механизмы лечебного действия физических упражнений. Средства лечебной физической культуры. Классификация и характеристика физических упражнений. Методика лечебного применения физических упражнений. Дозировка. Формы лечебной физической культуры. Лечебная физическая культура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Механизмы лечебного действия физических упражнений при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Показания и противопоказания к применению лечебной физической культуры при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Роль физических упражнений в профилактике

		заболеваний сердечно-сосудистой системы. Лечебная физкультура при заболеваниях органов дыхания. Механизмы лечебного действия физических упражнений при заболеваниях органов дыхания. Лечебная физкультура при заболеваниях органов пищеварения и нарушениях обмена веществ. Механизмы лечебного действия физических упражнений при заболеваниях органов пищеварения и нарушениях обмена веществ. Основы методики лечебной физкультуры органов пищеварения и нарушениях обмена веществ.
6	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.	Основные понятия. Работоспособность в умственном труде и влияние на нее внешних и внутренних факторов. Влияние периодичности ритмических процессов в организме на работоспособность студентов. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения. Работоспособность студентов в период экзаменационной сессии. Здоровье и работоспособность студентов. Заболеваемость студентов в период учебы и ее профилактика. Средства физической культуры в регулировании умственной работоспособности, психоэмоционального и функционального состояния студентов. Физические упражнения как средство активного отдыха. Основные причины изменения состояния студентов в период экзаменационной сессии, критерии нервно-эмоционального и психофизического утомления. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного труда.
7	Физическая подготовка в системе физического воспитания.	Характеристика физической подготовки студентов. Воспитание физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка. Специальная физическая подготовка, цели и задачи. Спортивная подготовка. Структура подготовленности спортсменов. Зоны и интенсивность физических нагрузок. Значения мышечной релаксации. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте. Формы занятий физическими упражнениями.

		Учебно-тренировочное занятие как основная формы обучения физическим упражнениям. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.
8	Спорт. Классификация видов спорта. Особенности занятий индивидуальным видом спорта или системой физических упражнений.	Спорт. Многообразие видов спорта. Классификация. Краткая характеристика базовых видов спорта. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений. Влияние избранного вида спорта или системы физических упражнений на физическое развитие, функциональную подготовленность и психические качества. Пути достижения физической, технической, тактической и психической подготовленности. Модельные характеристики спортсмена высокого класса. Планирование тренировки в избранном виде спорта или системе физических упражнений. Виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий. Специальные зачетные требования и нормативы по годам (семестрам) обучения студентов. Система студенческих спортивных соревнований. Требования спортивной классификации и правил соревнований по избранному виду спорта. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Студенческий спорт. Его организационные особенности. Олимпийские игры и Универсиады. Участие в спортивных соревнованиях.
9	Современные оздоровительные системы физических упражнений.	Основные понятия и характеристика современных оздоровительных технологий. Их классификация. Требования. Современные оздоровительные системы: - атлетическая гимнастика, спортивная аэробика, гидроаэробика, стрейтчинг, шейпинг, калланетика, изотон, бодифлекс, велнес и др., системы дыхательной гимнастики, оздоровительные фитнес технологии. Классификация фитнес программ по функциональной направленности.
10	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер содержания занятий в зависимости от возраста. Особенности самостоятельных занятий для студентов. Планирование и управление самостоятельными занятиями. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Гигиена и безопасность самостоятельных занятий. Самоконтроль

		за эффективностью самостоятельных занятий.
11	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.	Личная и социально-экономическая необходимость специальной психофизической подготовки человека к труду. Определение понятия «профессионально-прикладная физическая подготовка» (ППФП), ее цели, задачи, средства. Место ППФП в системе физического воспитания студентов. Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Особенности форм и подбора средств ППФП студентов, отнесенных к специальной медицинской группе. Понятие производственная физическая культура, ее содержание и составляющие. Роль нетрадиционной гимнастики в профессиональной деятельности специалиста. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время специалистов. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры. Влияние индивидуальных особенностей, географо-климатических условий и других факторов на содержание физической культуры специалистов. Роль будущих специалистов по внедрению физической культуры в производственный коллектив.
12	Основы судейства соревнований базовых видов спорта.	Виды физкультурно-спортивных массовых мероприятий и их значение. Цели, задачи, принципы, особенности организации и проведения физкультурно-спортивных массовых мероприятий. Правила поведения болельщиков на соревнованиях. Обязанности судейской бригады. Характеристика видов деятельности. Положения о соревнованиях.

5.2. Содержание практического раздела дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Содержание практических занятий
1.	Средства физической культуры в регулировании работоспособности.	Комплексы упражнений для регулирования работоспособности с учетом учебной и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры для профилактики утомления, связанного с учебной и интеллектуальной деятельностью.
2.	Физическая подготовка в системе физического воспитания.	Двигательная и функциональная подготовленности средствами физической культуры и спорта. Основы совершенствования двигательных действий и воспитание физических качеств средствами общефизической подготовки.

		Формирование психических качеств в процессе физического воспитания студентов. Упражнения на воспитание выносливости, координации, силы, быстроты, гибкости: общеразвивающие упражнения, упражнения с предметами, упражнения с собственным весом и с отягощениями. Комплекс разминки для сдачи упражнений (нормативов) ВФСК ГТО.
3.	Особенности занятий индивидуальным видом спорта или системой физических упражнений.	Легкая атлетика. Техника легкоатлетических упражнений. Упражнения на воспитание скоростных качеств и координации: совершенствование двигательных реакций, старты из различных исходных положений, ускорения, бег на короткие дистанции, техника высокого и низкого старта и стартового ускорения, финиширования. Техника бега по дистанции. Челночный бег. Скоростно-силовые упражнения: техника прыжки, метания. Упражнения на воспитание выносливости: Бег и разновидности ходьбы на средние и длинные дистанции. Техника бега по дистанции: беговой цикл, постановка стопы, работа рук, дыхание. Кроссовая подготовка. Техника бега по дистанции, обгон, преодоление препятствий. Развитие общей и специальной выносливости (равномерный, переменный, повторный бег). Бег по пересеченной местности. Смешанные способы передвижений, способы преодоления препятствий в беге и ходьбе. Передвижения с предметами. Выполнение заданий на станциях методом круговой тренировки. Спортивные игры. Подвижные игры и эстафеты. Подвижные игры на внимание, координацию, скорость.
4.	Современные оздоровительные системы физических упражнений.	Гимнастика. Техника гимнастических упражнений на развитие силы, координации и гибкости. Дыхательные упражнения, упражнения на расслабление. Комплексы упражнений оздоровительной гимнастики с предметами (гимнастическая палка, мяч, скакалка, гантели, медбол) Комплексы упражнений утренней гимнастики. Комплексы упражнений производственной гимнастики. Комплексы упражнений на гибкость и восстановление.
5.	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	Методика составления комплексов упражнений оздоровительной направленности. Терминология, основные принципы построения и примеры комплексов.
6.	Профессионально-	Методика составления комплексов упражнений

прикладная физическая подготовка студентов. Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.	профессионально-прикладной направленности. Особенности будущей профессиональной деятельности, профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры. Принципы построения и примеры комплексов.
--	---

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемые виды самостоятельной работы студентов для освоения практического раздела дисциплины:

1. Составление комплексов упражнений оздоровительной направленности.
2. Составление комплексов упражнений профессионально-прикладной направленности
3. Выполнение комплексов упражнений оздоровительной и профессионально-прикладной направленности.
4. Выполнение упражнений комплекса ВФСК ГТО.
5. Проведение самоконтроля с использованием функциональных проб и тестов физической подготовленности.
6. Выполнение испытаний комплекса ВФСК ГТО соответствующей ступени на знак отличия.

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование темы	Содержание самостоятельной работы
1	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	Составление комплекса упражнений оздоровительной направленности. Выполнение комплексов упражнений оздоровительной направленности
2.	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.	Составление комплекса упражнений производственной гимнастики. Выполнение комплексов упражнений профессионально-прикладной направленности.
3.	Комплекс ВФСК ГТО - основа здорового образа жизни студента	Изучение техники выполнения упражнений комплекса ВФСК ГТО (обязательные испытания и испытания по выбору), тренировка упражнений комплекса ГТО и выполнение испытаний комплекса ГТО в возрастной ступени на знак отличия.

Требования к самостоятельной работе студентов:

1. Составление комплекса упражнений оздоровительной направленности предусматривает составление конспекта комплекса утренней гигиенической гимнастики из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе

использования материалов лекций, двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

2. Составление комплекса упражнений производственной гимнастики предусматривает составление конспекта комплекса упражнений для профилактики утомления и повышения работоспособности из 12-15 упражнений с использованием графических или иных приемов записи на основе использования материалов лекций, двигательного опыта практических занятий и самостоятельного изучения материалов по теме.

3. Изучение техники выполнения испытаний комплекса ВФСК ГТО. Составление конспекта комплекса общеразвивающих упражнений для подготовки к сдаче нормативов ВФСК ГТО.

Пример конспекта:

№ п/п	Содержание упражнения	Дозировка	Методические указания
1.	Исходное положение (И.П.) – основная стойка (О.С.) 1-4 – поворот головы вправо 5-8 – тоже влево	8 раз	Спина прямая.
2.	И.П. – ноги врозь, руки в стороны, кисти в кулаках 1-4 – круговые движения кистями внутрь 5-8 – круговые движения предплечьями внутрь 9-16 – круговые движения прямыми руками вперед	3 раза в каждую сторону поочередно	Спина прямая, амплитуда максимальная
3.	И.П. – стойка, руки на пояс 1-4 – наклон туловища вправо 5-8 – наклон туловища влево	8 раз	При наклонах в сторону голова направлена в сторону наклона
4.	И.П. – О.С. 1 – выпад правой, руки на пояс 2 – И.П. 3 – тоже левой 4 – И.П.	8 раз	Спина прямая.
5.	И.т.д.		

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести краткое конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений,

разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические занятия.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия разучиваются двигательные действия, выполняются физические упражнения, указанной дозировки, совершенствуются двигательные навыки, осуществляется самоконтроль физического состояния и реакции на нагрузку.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий, самостоятельное составление и выполнение комплексов упражнений оздоровительной и профессионально-прикладной направленности с использованием методов самоконтроля и восстановления.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанной компетенции при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	УК 1	Тестовые задания по теме. (вопросы для самоконтроля)
Универсиады. История комплексов ГТО и БГТО. Новый Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), тесты по физической подготовленности
Социально-биологические основы физической культуры.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля)
Основы здорового образа	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
жизни студента.		самоконтроля)
Лечебная физическая культура и спорт как средство профилактики и реабилитации при различных заболеваниях.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля)
Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля)
Физическая подготовка в системе физического воспитания.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), тесты по физической подготовленности (нормативы комплекса ГТО соответствующей ступени)
Спорт. Классификация видов спорта. Особенности занятий индивидуальным видом спорта или системой физических упражнений.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), тесты по физической подготовленности (нормативы комплекса ГТО соответствующей ступени)
Современные оздоровительные системы физических упражнений.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), тесты по физической подготовленности (нормативы комплекса ГТО соответствующей ступени)
Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	УК 1	Конспект комплекса УГГ Конспект комплекса ПГ Конспект комплекса ОРУ для подготовки к сдаче нормативов ВФСК ГТО.
Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности специалиста.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), участие в соревнованиях Спартакиады БФУ и соревнованиях различного уровня
Основы судейства соревнований базовых видов спорта.	УК 1	Тестовые задания по теме (вопросы для самоконтроля), судейская практика на соревнованиях в рамках Спартакиады БФУ и других спортивных мероприятиях.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Целью тестирования теоретического курса является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

Примерные тестовые задания (вопросы для самоконтроля)

1. Педагогический процесс, направленный на системное освоение рациональных способов управления своими движениями, приобретение необходимых двигательных навыков, умений, а так же связанных с этим процессом знаний, называется...
 - а) физическим воспитанием
 - б) физическим развитием;
 - в) физической культурой;
 - г) обучение движениям;
 - д) физической рекреацией.

2. Спорт, обусловленный коммерческими интересами и являющийся источником существования спортсменов – это спорт ...
 - а) олимпийский;
 - б) адаптивный;
 - в) массовый;
 - г) профессиональный
 - д) любительский.

3. К основным составляющим ЗОЖ относят:
 - 1) режим труда и отдыха;
 - 2) организация сна;
 - 3) режим питания;
 - 4) организация двигательной активности;
 - 5) выполнение требований санитарии и гигиены;
 - 6) профилактика вредных привычек;
 - 7) занятия спортом.Выбери правильный ответ.
 - а) 1, 2, 3, 4, 5, 6;
 - б) 1, 3, 4, 6, 7;
 - в) 1, 2, 4, 5, 6;
 - г) 2, 3, 4, 5, 6, 7;
 - д) 1, 2, 3, 4, 6, 7.

4. После прохождения медицинского обследования студенты распределяются по следующим медицинским группам:
 - а) основная, подготовительная, специальная;
 - б) основная, специальная, лечебная;
 - в) подготовительная, основная, спортивная;
 - г) спортивная, специальная, подготовительная;
 - д) спортивная, основная, специальная.

5. Приведите пример циклических физических упражнений: _____
6. К ациклическим упражнениям относится:
- а) бег;
 - б) плавание;
 - в) езда на велосипеде;
 - г) гребля;
 - д) спортивные игры.
7. Физическим качеством человека не является
- а) сила;
 - б) быстрота;
 - в) ловкость;
 - г) уравновешенность;
 - д) выносливость.
8. Основатель отечественной системы физического образования:
- а) П.Ф. Лесгафт;
 - б) Л.П. Матвеев;
 - в) М.В. Ломоносов;
 - г) Пьер де Кубертен;
 - д) С.П. Евсеев.
10. Физическое качество, характеризующее способность организма противостоять утомлению во время выполнения физической работы:
- _____

Практический раздел реализуется в виде самостоятельных учебно-тренировочных, методико-практических занятий. Обучающиеся выполняют комплексы физических упражнений и двигательных действий, совершенствуя двигательные умения и навыки, развивая двигательный опыт и физические качества: координацию, силу, выносливость, быстроту, гибкость.

Примеры практических заданий для основной, подготовительной и специальной медицинской групп:

- 1. Преодоление дистанции 1-2 км спортивной ходьбой
- 2. Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений
- 3. Челночный бег 3х10м
- 4. Кроссовый бег 2 км
- 5. Подвижная игра «Классики»
- 6. Функциональная проба Руфье-Диксона
- 7. Конспект комплекса утренней гигиенической гимнастики
- 8. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу

Обучающимся, отнесенным к 4 функциональной группе, рекомендуются занятия лечебной физкультурой в медицинской организации, а также проведение регулярных самостоятельных занятий в домашних условиях по комплексам лечебной физкультуры,

рекомендованным врачом медицинской организации. Для контроля успешности освоения практического раздела, обучающиеся выполняют задания с учетом индивидуальных особенностей состояния здоровья по темам:

1. Самоконтроль и методики оценки физического и функционального состояния организма
2. Здоровый образ жизни. Основы правильного питания.
3. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом. Утренняя гигиеническая гимнастика.
4. Физические упражнения как фактор сохранения работоспособности в режиме учебного дня студента.

***Пример методико- практического задания
для обучающихся 4 функциональной группы***

Задание по теме: Самоконтроль и методики оценки физического и функционального состояния организма

1. Согласно теоретическому материалу выполнить соответствующие измерения и расчеты.
2. Заполнить анкету и внести полученные данные.
3. Дать характеристику полученным результатам

№	Название данных/показателя	Результат данных	Анализ и интерпретация результата
1	ФИО студента		
2	Институт, направление подготовки		
3	Вид заболевания (травмы)		
4	Сколько времени освобожден от практических занятий по ФК		
5	Возраст (лет)		
6	Вес (кг)		
7	Рост (см)		
8	ИМТ (индекс массы тела)*		
9	ОГ (объем груди) на максимальном вдохе) (см)		
10	ОГ (объем груди) на полном выдохе) (см)		
11	Экспурия грудной клетки = ОГ на вдохе – ОГ на выдохе (см)*		
12	ЧД (частота дыхания) в покое за 1 мин.*		
13	Проба Штанге (на вдохе), сек.*		
14	Проба Генчи (на выдохе), сек.*		
15	ЧСС (частота сердечных сокращений) в покое за 1 мин.*		

16	АД (артериальное давление в покое)*		
17	Ортостатическая проба (ЧСС за 1 мин лежа – ЧСС за 1 мин стоя)*		
18	Проба Руфье	P1 _____ P2 _____ P3 _____	
19	Индекс Руфье (ПСД) = $(4 \times (P1 + P2 + P3) - 200) / 10$ *		

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов для итогового тестирования:

1. Гомеостаз – ...

- а) совокупность процессов, обеспечивающих обмен веществ между организмом и средой
- б) совокупность реакций, обеспечивающих поддержание или восстановление относительно динамического постоянства внутренней среды и некоторых физиологических функций организма человека
- в) замедление процессов обмена веществ, вызванное истощением ресурсов организма

2. Физическое здоровье - ...

- а) уровень развития и функциональных возможностей органов и систем организма
- б) состояние общего душевного комфорта, обеспечивающее адекватную регуляцию поведения
- в) комплекс соматических, эмоциональных, интеллектуальных и социальных аспектов сексуального существования человека, позитивно обогащающих личность, повышающих коммуникабельность человека и его способность к любви
- г) комплекс характеристик мотивационной и потребностно-информационной основы жизнедеятельности

3. Влияние физических упражнений на организм человека ...

- а) нейтральное, даже если заниматься усердно
- б) положительное, только в случае, если заниматься ими на пределе своих физических возможностей
- в) положительное, если эти упражнения выполняются регулярно, в правильном темпе, верной последовательности, а занимающийся не имеет противопоказаний, исключающих данные занятия

4. Какое из представленных понятий является наиболее общим?

- а) физическое упражнение
- б) физическая культура
- в) физическое развитие
- г) спорт

5. Физическое качество, характеризующее способность человека выполнять движения с большой амплитудой называется ...

6. Сопоставьте виды спорта и физические качества, которые проявляются в них по преимуществу:

Вид спорта	Физические качества
Гимнастика	координация
Тяжелая атлетика	сила
Плавание 50 м	скоростно-силовые качества
Полумарафон (легкая атлетика)	выносливость

Шкала оценки образовательных достижений теоретического раздела дисциплины

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка	
	Оценка (балл)	вербальный аналог
80 – 100	5	Отлично/ зачтено
70 ÷ 79	4	Хорошо/ зачтено
51 ÷ 69	3	Удовлетворительно/ зачтено
менее 51	2	Неудовлетворительно/ не зачтено

Критерием успешности освоения практического раздела дисциплины для обучающихся основной, подготовительной и специальной медицинских групп являются результаты тестов по физической подготовленности.

Тесты по физической подготовленности для основной и подготовительной групп

Тест		Нормативы и оценки									
		Юноши					Девушки				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Челночный бег 3 x10м (с)	7,1	7,7	8,2	8,7	9,2	8,2	8,8	9,2	9,7	10,2
2.	Подтягивание из виса на высокой перекладине	13	10	7	4	2	-	-	-	-	-
3.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	-	-	-	-	-	16	11	9	6	3

4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (см)	13	8	6	3	0	16	11	8	5	0
----	--	----	---	---	---	---	----	----	---	---	---

Тесты по физической подготовленности для специальной медицинской группы
(3 теста на выбор студента)

Контрольное упражнение		Нормативы и оценки									
		Мужчины					женщины				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на скамейке Ж (отжимание) (кол-во раз) Сгибание и разгибание рук в упоре лежа М (отжимание) (кол-во раз)	35	25	20	10	5	10	8	6	4	2
1.	В висе подъем согнутых ног без времени Ж и М (кол-во раз)	24	22	18	15	10	20	18	15	10	5
2.	Наклон туловища в положении сидя, ноги вместе, см М и Ж	+7	+6	+4	+2	0	+12	+9	+6	+4	+2
2.	Наклон туловища в положении стоя на гимнастической скамейке, см. М и Ж .	9	7	5	3	1	15	10	8	6	2
3.	Приседание (кол-во раз) 1 минута М и Ж	50	45	40	35	30	40	35	30	25	20
3.	Планка на время М и Ж	60 сек	50 сек	40 сек	30 сек	20 сек	50 сек	45 сек	35 сек	25 сек	15 сек

Критерием успешности освоения практического раздела дисциплины для обучающихся, отнесенным к 4 функциональной группе, являются результаты выполнения всех методико-практических заданий учебного семестра.

Критерии оценивания заданий:

«зачтено»	«не зачтено»
Задания выполнены полностью, верно. Измерения и расчеты произведены в соответствии с описанием. Выполнен анализ полученных результатов.	Задания выполнены частично. Данные измерений не соответствуют требованиям к выполнению проб. Расчеты не верны. Отсутствуют оценки полученных результатов.

Шкала оценивания образовательных достижений практического раздела дисциплины

Балл	Критерии оценивания уровня сформированности компетенций	Вывод об уровне сформированности компетенции
	вербальный аналог	
5	высокий уровень физической подготовленности	компетенция сформирована в

		полном объеме
4	хороший уровень физической подготовленности	компетенция сформирована в достаточном объеме
3	средний уровень физической подготовленности	компетенция сформирована частично
2	уровень физической подготовленности ниже среднего	компетенция сформирована частично
1	низкий уровень физической подготовленности	компетенция сформирована частично
0	Неудовлетворительно / не зачтено	компетенция не сформирована

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Шлыков, В. П. Специальная двигательная подготовка для студентов с отклонениями в состоянии здоровья : учебное пособие / В. П. Шлыков, М. П. Спирина. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА : Изд-во Урал. ун-та, 2022. - 116 с. - ISBN 978-5-9765-5031-5 (ФЛИНТА) ; ISBN 978-5-7996-3013-3 (Изд-во Урал. ун-та). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1891487>

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 201 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - ISBN 978-5-16-019217-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2098104>

3. Мельникова, Ю. А. Физическая культура и спорт в вузе: инклюзивный подход: учебно-методическое пособие / Ю. А. Мельникова, И. Г. Таламова, Е. С. Стоцкая ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск : СибГУФК, 2021. - 92 с. - ISBN 978-5-919301875- Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2201688>

Дополнительная литература

1. Физическая культура: учеб. и практикум для приклад. бакалаврита/ А. Б. Муллер [и др.]; [М-во образования и науки РФ], Сиб. Федер. ун-т. - Москва: Юрайт, 2016. - 1 on-line, 424 с.: ил., табл.. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 421-424. - Лицензия до 30.12.2019. - ISBN 978-5-9916-6090-7: Б.ц.

2. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов: учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова. - Москва: МПГУ, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-4263-0574-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>.

3. Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учеб. пособие для вузов/ Ю. П. Кобяков. - 2-е изд.. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 252, [1] с.: ил., табл.. - (Высшее образование). - Вариант загл: Основы здорового образа жизни. - Библиогр: с. 237-251 (180 назв.). - Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения). - ISBN 978-5-222-21445-9: 235.29, 235.29, р.

4. Коваль, В. И. Гигиена физического воспитания и спорта: учеб. для вузов/ В. И. Коваль, Т. А. Родионова. - 2-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 314, [2] с.. - Библиогр. в конце гл.. - Лицензия до 31.12.2020 г.. - ISBN 978-5-7695-9766-4: 2733.78, р.

5. Коледа, В. А. Основы физической культуры: учеб. пособие для учреждений высш. образования / В. А. Коледа, В. Н. Дворак; Белорус. гос. ун-т - Минск: Изд-во БГУ, 2016. - 190, [1] с. - Библиогр.: с. 186-189. - ISBN 978-985-566-269-4: 110.00 р. - Текст непосредственный

6. Мостовая, Т. Н. Подвижные игры в системе физического воспитания в ВУЗе : учебно-методическое пособие / Т. Н. Мостовая. - Орел : МАБИБ, 2018. - 72 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514372>

7. Булгакова, О. В. Фитнес-аэробика : учебное пособие / О. В. Булгакова, Н. А. Брюханова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-7638-4017-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816599>

10. Перечень электронных образовательных ресурсов

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, необходимых для освоения дисциплины:

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- электронно-информационную среду БФУ им. И. Канта, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения практических занятий используются специальные помещения (спортивные залы, стадион, плавательный бассейн), оснащенные специализированным спортивным оборудованием и инвентарем.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы информационной безопасности»

Шифр: 10.05.01

Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Ветров Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы информационной безопасности».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Целью изучения дисциплины «Основы информационной безопасности» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с комплексным анализом возможных угроз и созданием адекватной модели нарушителя, постановкой конкретных задач заданной степени сложности в рамках модели для обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, а также содействие фундаментализации образования и развитию системного мышления, овладение обучаемыми целостной системой знаний, необходимых для понимания роли и места информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, уяснения основных методов и средств обеспечения информационной безопасности государства и его информационной инфраструктуры

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	ОПК.1.1. Демонстрирует знания понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики ОПК.1.2. Демонстрирует знание основных средств и способов обеспечения информационной безопасности, принципов построения систем защиты информации ОПК.1.3. Классифицирует защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации	Знать: законодательство Российской Федерации, государственные стандарты и нормативные документы по защите информации, основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности Уметь: систематизировать информацию, формулировать требования к защищаемым системам на основе требований нормативных и правовых документов Владеть: средствами поиска, методами обобщения нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности
ОПК-5: Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;	ОПК-5.1. Демонстрирует знание нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в организации; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации ОПК-5.2. Формулирует основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной	Знать: понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики; основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты Уметь: классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; классифицировать и оценивать

	деятельности в организации ОПК-5.3. Анализирует и разрабатывает проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационно- распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации	угрозы информационной безопасности для объекта информатизации; информации Владеть: профессиональной терминологией в области информационной безопасности
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Основы информационной безопасности**» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «**Математические методы защиты информации**».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Отечественные и зарубежные стандарты в	Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года. Стратегия развития информационного общества в РФ. Виды информации, подлежащей защите. Лицензирование, сертификация и аттестация. Критерии оценки надежных компьютерных систем. Гармонизированные критерии Европейских стран. Особенности информационной безопасности компьютерных сетей. Рекомендации X.800. Интерпретация

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	области защиты информации.	"Оранжевой книги" для сетевых конфигураций. Международный стандарт "Общие критерии оценки безопасности информационных технологий". Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию (ГОСТ Р 51275-2006). Практические правила управления информационной безопасностью (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005). Задачи и функции подразделений по защите информации на предприятии. Защита электронного документооборота с использованием электронной подписи.
2	Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.	Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Национальные интересы РФ. Угрозы информационной безопасности РФ. Источники угроз информационной безопасности РФ. Государственная система защиты информации. Информационное оружие, понятие информационной войны. Информационное оружие и его классификация. Информационно-психологическая война. Технические каналы утечки информации. Характеристика канала утечки информации за счет ПЭМИН. Классификация электронных устройств перехвата информации, а том числе внедряемых в средства вычислительной техники. Средства и методы защиты от утечки по техническим каналам.
3	Виды информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем, компьютерно-техническая экспертиза	Классификация информационных систем (обрабатывающих конфиденциальную информацию, персональные данные, государственных информационных систем, систем критической информационной инфраструктуры). Классификация угроз. Модели нарушителя и типичные атаки. Модель действий вероятного нарушителя и модель угроз. Классификация основных видов атак. Сетевая (компьютерная) разведка. Примеры сетевых атак. Троянские программы, люки, эксплойты. Следы в сети. Уникальные идентификаторы интернет-пользователей и электронные "отпечатки". Компьютерно-техническая экспертиза. Методы экспертизы. Проведение расследования компьютерных инцидентов. Исследование носителей компьютерной информации. Аппаратно-программные средства расследования компьютерных инцидентов.
4	Методы и средства защиты информационных систем.	Анализ рисков в области защиты конфиденциальной информации. Формирование политики информационной безопасности предприятия. Основные принципы создания комплексных систем защиты информации. Обзор средств и методов информационной/компьютерной безопасности. Модели управления доступом. Контроль прав доступа. Программные и программно-технические средства защиты информации от несанкционированного доступа. Возможности и ограничения антивирусных программ. Специализированные средства и методы выявления вредоносных программ. Межсетевое экранирование. Технологии построения виртуальных частных сетей. Системы обнаружения вторжений. Резервирование и резервное копирование. Средства контроля персонала.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Отечественные и зарубежные стандарты в области защиты информации.	Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года. Стратегия развития информационного общества в РФ. Виды информации, подлежащей защите. Лицензирование, сертификация и аттестация. Критерии оценки надежных компьютерных систем. Гармонизированные критерии Европейских стран. Особенности информационной безопасности компьютерных сетей. Рекомендации X.800. Интерпретация "Оранжевой книги" для сетевых конфигураций. Международный стандарт "Общие критерии оценки безопасности информационных технологий". Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию (ГОСТ Р 51275-2006). Практические правила управления информационной безопасностью (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005). Задачи и функции подразделений по защите информации на предприятии. Защита электронного документооборота с использованием электронной подписи.
2	Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.	Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Национальные интересы РФ. Угрозы информационной безопасности РФ. Источники угроз информационной безопасности РФ. Государственная система защиты информации. Информационное оружие, понятие информационной войны. Информационное оружие и его классификация. Информационно-психологическая война. Технические каналы утечки информации. Характеристика канала утечки информации за счет ПЭМИН. Классификация электронных устройств перехвата информации, а том числе внедряемых в средства вычислительной техники. Средства и методы защиты от утечки по техническим каналам.
3	Виды информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем, компьютерно-техническая экспертиза	Классификация информационных систем (обрабатывающих конфиденциальную информацию, персональные данные, государственных информационных систем, систем критической информационной инфраструктуры). Классификация угроз. Модели нарушителя и типичные атаки. Модель действий вероятного нарушителя и модель угроз. Классификация основных видов атак. Сетевая (компьютерная) разведка. Примеры сетевых атак. Троянские программы, люки, эксплойты. Следы в сети. Уникальные идентификаторы интернет-пользователей и электронные "отпечатки". Компьютерно-техническая экспертиза. Методы экспертизы. Проведение расследования компьютерных инцидентов. Исследование носителей компьютерной информации. Аппаратно-программные средства расследования компьютерных инцидентов.
4	Методы и средства защиты информационных систем.	Анализ рисков в области защиты конфиденциальной информации. Формирование политики информационной безопасности предприятия. Основные принципы создания комплексных систем защиты информации. Обзор средств и методов

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
		информационной/компьютерной безопасности. Модели управления доступом. Контроль прав доступа. Программные и программно-технические средства защиты информации от несанкционированного доступа. Возможности и ограничения антивирусных программ. Специализированные средства и методы выявления вредоносных программ. Межсетевое экранирование. Технологии построения виртуальных частных сетей. Системы обнаружения вторжений. Резервирование и резервное копирование. Средства контроля персонала.

Тематика практических занятий

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационная безопасность в национальной безопасности Российской Федерации. Отечественные и зарубежные стандарты в области защиты информации.	Получение актуальной информации с официального сайта ФСТЭК России (перечень органов по аттестации, реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий и государственный реестр сертифицированных средств защиты информации). Перечень средств защиты информации, сертифицированных ФСБ России (сайт ФСБ России). Защита электронного документооборота с использованием электронной подписи для защиты электронного документооборота (издание самоподписанного сертификата, проверка сертификата). Разработка Политики информационной безопасности организации (по выбору).
2	Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.	Работа с документом «Доктрина информационной безопасности РФ», конспект по основным информационным угрозам и направлениям обеспечения безопасности.
3	Виды информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Компьютерно-техническая экспертиза	Работа с банком данных угроз безопасности информации (сайт ФСТЭК России). Групповая практическая работа: Разработка перечня актуальных угроз для информационной системы, обрабатывающей персональные данные организации. Групповая практическая работа: Составление перечня обязательных требований по безопасности информации в государственной информационной системе, обрабатывающей персональные данные. Уникальные идентификаторы интернет-пользователей и электронные "отпечатки".
4	Методы и средства	Установка и первоначальная настройка рабочего места

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
	защиты информационных систем.	администратора антивирусного приложения (на примере антивируса Касперского). Удаленная установка клиентского антивирусного приложения с рабочего места администратора. Создание Политики работы антивирусного приложения с учетом специфики заданной сети. Установка и первоначальная настройка СЗИ от НСД (на примере Secret Net Studio). Настройка разграничения доступа к ресурсам средствами СЗИ от НСД. Использование персональных идентификаторов для аутентификации пользователей. Настройка замкнутой программной среды средствами СЗИ от НСД. Установка и первоначальная настройка межсетевого экрана (на примере TrustAccess). Групповая практическая работа: Разработка правил фильтрации IP-трафика для заданной конфигурации сети.

Тематика самостоятельных работ

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Отечественные и зарубежные стандарты в области защиты информации.	Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Выбор темы курсовой работы. Повторение теоретического материала.
2	Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка раздела «Предварительные сведения» курсовой работы
3	Виды информационных систем. Угрозы безопасности	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка к выполнению групповых практических работ. Подготовка практической части курсовой работы.

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ
	информационных систем. Компьютерно-техническая экспертиза	
4	Методы и средства защиты информационных систем.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Работа с ресурсами сети Интернет. Подготовка текста курсовой работы. Подготовка к выполнению групповой практической работы. Подготовка к итоговой аттестации по дисциплине (зачету). Защита курсовой работы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Отечественные и зарубежные стандарты в области защиты информации.	ОПК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 2. Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.	ОПК-5 ОПК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Виды информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем, компьютерно-техническая экспертиза	ОПК-1 ОПК-5	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 4. Методы и средства защиты информационных систем.	ОПК-1 ОПК-5	Устный опрос, выполнение практических заданий

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

8.2.1. Типовые вопросы для устного опроса

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень освоения компетенции	Перечислить основные законодательные акты и ведомства, регулирующие сферу информационной безопасности Российской Федерации.
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Перечислить виды информации, подлежащей защите, основные законодательные акты по защите отдельных видов информации, перечислить области, подлежащие лицензированию и сертификации
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить виды информации, подлежащей защите, основные законодательные акты по защите отдельных видов информации, перечислить области, подлежащие лицензированию и сертификации, контролирующие органы и виды контрольных проверок

Тема 2. Информационная война и информационное оружие. Особенности технических средств информационной войны. Защита информации от утечки по техническим каналам.

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень	Перечислить основные угрозы информационной безопасности Российской Федерации и их источники

освоения компетенции	
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Перечислить основные угрозы информационной безопасности Российской Федерации и их источники, перечислить подразделения в государственной системе защиты информации, дать определение информационного оружия и информационной войны
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить основные угрозы информационной безопасности Российской Федерации и их источники, перечислить подразделения в государственной системе защиты информации, их функции и основные направления работы, представить классификацию информационного оружия, дать определение информационной войны и привести примеры

8.2.2. Курсовые работы

Курсовая работа – творческая исследовательская работа, включающая изучение и обзор определённого количества научной литературы по теме исследования, изложение предварительных сведений и основной части работы, в которую должен входить сравнительный анализ систем или методов защиты информации, предложен вариант выбора оптимального набора защитных механизмов для некоторой выбранной информационной системы.

Цель написания курсовой работы – привитие студенту первоначальных навыков работы с правовыми документами, технической литературой, источниками сети Интернет, в том числе официальными сайтами «регуляторов» в области защиты информации, краткого и лаконичного представления полученных результатов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

При написании курсовой работы необходимо:

- изучить источники по предмету исследования;
- в развернутом виде представить актуальность проблемы;
- отметить теоретическую и практическую значимость решения проблемы;
- обозначить цели и задачи исследования;
- проанализировать и детализировать известные результаты рассматриваемой области;
- сделать выводы по теме исследования;
- обозначить перспективу изучения проблемы;
- указать литературу по теме исследования.

Объем курсовой работы может достигать 13-20 стр. Подготовка курсовой работы подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких источников (монографий, научных статей, правовых документов и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Работа должна быть графически и методически грамотно оформлена. При написании курсовой работы необходимо: а) отобрать учебную и научную литературу по вопросу исследования; б) составить план курсовой, в котором следует отразить: введение с постановкой цели и задач исследования; описанием актуальности исследования, его теоретической и практической значимости; основную часть работы, включающую сравнительный анализ систем или методов защиты информации, вариант выбора оптимального набора защитных механизмов для некоторой выбранной информационной системы, а также перспективу дальнейшего развития темы, вопроса; список литературы, Интернет-ресурсы, приложение (при необходимости).

Темы курсовых работ

1. Средства защиты информации от несанкционированного доступа (СЗИ от НСД): принципы

работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

2. Системы контроля действий пользователей и системы поиска конфиденциальных данных в корпоративной сети (DLP, Discovery DLP): принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

3. Средства усиленной аутентификации (USB-токены, смарт-карты...): принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

4. SIEM-системы: принципы работы, обзор мирового и российского рынка, сравнительный анализ.

5. Биометрия в России: правовое регулирование и практика применения.

6. Системы и методы аутентификации пользователей.

7. Угрозы безопасности и риски промышленной автоматизации.

8. Системы Enterprise Single Sign-On (ESSO): принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

9. Системы Endpoint Detection and Response (EDR): принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

10. Угрозы и защита интернета вещей (IoT).

11. Современные угрозы для мобильных устройств и методы защиты.

12. Способы атак на банкоматы и их последствия, способы защиты.

13. VPN-сервисы и VPN-системы: принципы работы, обзор российского и мирового рынка

14. Безопасность мобильных мессенджеров.

15. Брокеры безопасного доступа в облако Cloud Access Security Broker (CASB): принципы работы, обзор рынка, сравнительный анализ.

16. Прокси-серверы Secure Web Gateways (SWG): принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

17. Угрозы безопасности при использовании браузера Tor (темного интернета).

18. Межсетевые экраны: принципы работы, типы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

19. Средства электронной подписи и шифрования документов: принципы работы, типы, требования, обзор российского рынка, сравнительный анализ.

20. Антивирусы: принципы работы, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

21. Средств резервного копирования и восстановления данных: принципы работы, виды, обзор российского и мирового рынка, сравнительный анализ.

22. Систем обнаружения вторжений: принципы работы, обзор российского и мирового рынка

23. Угрозы безопасности и защита среды виртуализации.

24. Угрозы безопасности и защита облачных решений и технологий.

Тема курсовой работы также может быть индивидуально предложена студентом по согласованию с преподавателем.

Шкала оценивания компетенций по результатам проверки курсовой работы

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
проблемы	раскрыта. Отсутствуют выводы	раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представ- ление	Представляемая информация не логически не связана. Не использованы профессиональны е термины	Представляемая информация не систематизирован а и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональны й термин	Представляемая информация систематизирован а и последовательна. Использовано более 2 профессиональны х терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Оформление курсовой работы не соответствует стандарту. Много ошибок форматирования текста.	Оформление курсовой работы частично соответствует стандарту. Имеется 3-4 ошибки в форматировании представляемой информации	Оформление курсовой работы в основном соответствует стандарту. Не более 2 ошибок форматирования в представляемой информации	Оформление курсовой работы полностью соответствует стандарту. Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Итоговая оценка				

Дескрипторы для поэлементного оценивания курсовой работы

Уровень 5 – детерминирующая идея отражает глубокое понимание, содержание работы соответствует теме; работа оформлена с высоким качеством, оригинально.

Уровень 4 – основная идея содержательна; работа оформлена хорошо, традиционно.

Уровень 3 – идея ясна, но, возможно, шаблонна; работа оформлена некачественно, имеются методические и технические ошибки.

Уровень 2 – основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична), методические и технические ошибки значительны.

Уровень 1 – основная идея поверхностна или заимствована; работа не обладает информационно-образовательными достоинствами.

Уровень 0 – основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии и показатели при оценивании курсовой работы

Критерии	Показатели
Новизна	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
Степень раскрытия сущности проблемы	- соответствие плана теме курсовой работы; - соответствие содержания теме и плану курсовой работы; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - обоснованность способов и методов работы с материалом; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
Обоснованность выбора источников	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
Соблюдение требований к оформлению	- правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения; - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему курсовой работы; - культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточный контроль по дисциплине служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса.

Промежуточный контроль проводится в форме устного собеседования, по результатам которого ставится «зачтено» или «не зачтено» на основе следующих критериев: полноты, структурированности и правильности ответа по сути поставленных вопросов.

Вопросы для промежуточного контроля (зачета с оценкой)

1. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года
2. Стратегия развития информационного общества в РФ.
3. Виды информации, подлежащей защите
4. Понятия лицензирования, сертификации и аттестации

5. Угрозы информационной безопасности Российской Федерации
6. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации
7. Государственная система защиты информации
8. Информационное обеспечение оборонных мероприятий и боевых действий
9. Информационное оружие и его классификация
10. Понятие информационно-психологической войны
11. Свойства монитора обращений. Понятия произвольного и принудительного управления доступом, гарантированности операционной и технологической. («Оранжевая книга»).
12. Функции безопасности, понятия мощности механизмов (Гармонизированные критерии европейских стран)
13. Сетевые функции (сервисы) и механизмы безопасности (Рекомендации X.800)
14. Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию
15. Анализ рисков в области защиты конфиденциальной информации
16. Политика информационной безопасности предприятия
17. Основные принципы создания комплексных систем защиты информации
18. Источники угроз информации информационных систем
19. Классификация угроз информационной безопасности автоматизированных систем
20. Классификация автоматизированных систем и средств защиты информации
21. Основные направления защиты информации в автоматизированной системе
22. Основные меры защиты автоматизированных систем
23. Этапы реализации защитных мероприятий по обеспечению безопасности информационных систем
24. Модели управления доступом в автоматизированных системах
25. Обзор средств защиты информации от несанкционированного доступа
26. Характеристика канала утечки информации за счет ПЭМИН. Методология защиты информации от утечки за счет ПЭМИН. Способы защиты информации от утечки за счет ПЭМИН
27. Защита электронного документооборота с использованием электронной подписи
28. Экранирование как метод защиты
29. Обзор технологий построения виртуальных частных сетей
30. Системы обнаружения вторжений
31. Организация антивирусной защиты
32. Резервирование и резервное копирование

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно	отлично	зачтено	86-100

		принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература

1. Белов, Е. Б. Основы информационной безопасности: Учебное пособие для вузов / Е.Б. Белов и др. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2011. - 558 с.: ил.; . - (Специальность; Учебное пособие для высших учебных заведений). ISBN 5-93517-292-5, 100 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405159> (дата обращения: 23.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: Учебное пособие / Ковалев Д.В., Богданова Е.А. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 74 с.: ISBN 978-5-9275-2364-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/997105> (дата обращения: 23.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Краковский, Ю. М. Защита информации: Учебное пособие (ФГОС) / Краковский Ю.М. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2016. - 347 с.ISBN 978-5-222-26911-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908844> (дата обращения: 23.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9.2. Дополнительная литература

1. Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами : монография / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 692 с. -

ISBN 978-5-9729-0486-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167736> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1759-3>. - ISBN 978-5-369-01759-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1210523> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/1761-6>. - ISBN 978-5-369-01761-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189326> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

4. Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия : учебное пособие / Н. В. Гришина. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 216 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016534-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178150> (дата обращения: 13.01.2023). – Режим доступа: по подписке.

9.3. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. №152 «О персональных данных».
4. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646).
5. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы (утверждена Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203).
6. Перечень сведений конфиденциального характера (утвержден указом Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 года №188).
7. Постановление Правительства от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория чисел»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Белова О.О., к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория чисел».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Теория чисел».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Теория чисел» является фундаментальная подготовка обучающихся в области теории чисел.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способность участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах	ПК-5.1. Знает тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в области защиты информации. ПК-5.2. Участвует в теоретических научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах ПК-5.3. Участвует в экспериментальных научно-исследовательских работах по аудиту безопасности в компьютерных системах	- знать основные понятия теории чисел и основные типы задач, возникающие в теории чисел; - уметь использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений; - владеть навыками применения понятий и методов дисциплины для решения различных задач, используемых в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория чисел» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе, может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или)

индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Теория делимости целых чисел	Алгоритм деления целых чисел. Наибольший общий делитель и его свойства. Алгоритм Евклида. Наименьшее общее кратное. Простейшие диофантовы уравнения.
2	Простые числа	Фундаментальная теорема арифметики и ее следствия. Решето Эратосфена. Гипотеза Гольдбаха
3	Теория сравнений	Основные свойства сравнений. Специальные тесты делимости. Линейные сравнения. Китайская теорема об остатках. Системы сравнений.
4	Теорема Ферма	Метод Ферма разложения числа на множители. Малая теорема Ферма. Теорема Вильсона.
5	Теоретико-числовые функции	Функции τ и σ . Формула обращения Мёбиуса. Наибольшая целая функция. Функция Эйлера. Теорема Эйлера. Свойства функции Эйлера.
6	Примитивные корни и индексы	Порядок числа по модулю n . Свойства порядка. Примитивные корни по простому модулю и их свойства. Примитивные корни по составному модулю и их свойства. Теория индексов.
7	Цепные дроби	Конечные цепные дроби. Бесконечные цепные дроби. Уравнение Пелля.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Теория делимости целых чисел	Лекция 1. Алгоритм деления. Наибольший общий делитель. Лекция 2. Алгоритм Евклида. Лекция 3. Простейшие диофантовы уравнения.
2	Простые числа	Лекция 4. Основная теорема арифметики. Лекция 5. Решето Эратосфена. Гипотеза Гольдбаха.
3	Теория сравнений	Лекция 6. Основные свойства сравнений. Некоторые признаки делимости. Лекция 7. Линейные сравнения.
4	Теорема Ферма	Лекция 8. Метод Ферма разложения числа на множители. Малая теорема Ферма. Теорема Вильсона.
5	Теоретико-числовые функции	Лекция 9. Функции τ и σ . Лекция 10. Функция Мёбиуса и формула обращения. Функция наибольшего целого. Лекция 11. Функции Эйлера и ее свойства. Приложения.
6	Примитивные корни и	Лекция 12. Порядок числа по модулю n . Примитивные

	индексы	корни по простому модулю. Лекция 13. Примитивные корни по составному модулю. Индексы.
7	Цепные дроби	Лекция 14. Конечные и бесконечные цепные дроби. Лекция 14. Уравнения Пелля.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Вычисление наибольшего общего делителя целых чисел. Решение задач на деление чисел с помощью свойств наибольшего общего делителя. Вычисление наименьшего общего кратного целых чисел.
2. Решение простейших диофантовых уравнений.
3. Решение задач на делимость чисел с использованием простых чисел.
4. Нахождение простых чисел с помощью решета Эратосфена. Построение небольших простых чисел.
5. Определение составных и простых чисел с помощью гипотезы Гольдбаха.
6. Решение сравнений с использованием их свойств.
7. Установление делимости целых чисел.
8. Решение линейных сравнений. Решение систем сравнений.
9. Разложение чисел на множители с помощью метода Ферма.
10. Решение сравнений с помощью малой теоремы Ферма.
11. Определение простоты числа с помощью теоремы Вильсона.
12. Вычисление функций τ и σ .
13. Решение задач на простоту с использованием функций τ и σ .
14. Вычисление функции Мёбиуса. Вычисление целой части числа.
15. Вычисление функции Эйлера. Решение сравнений с использованием теоремы Эйлера.
16. Вычисление порядков элементов в кольце классов вычетов по модулю n .
17. Вычисление примитивных корней в конечном поле.
18. Вычисление примитивных корней по составному модулю.
19. Вычисление индексов.
20. Решение степенных сравнений с помощью индексов.
21. Представление рациональных и действительных чисел в виде конечных и бесконечных цепных дробей.
22. Решение уравнений Пелля.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю

уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Теория делимости целых чисел	ПК-5	Опрос, решение задач.
2. Простые числа		
3. Теория сравнений		
4. Теорема Ферма		
5. Теоретико-числовые функции		
6. Примитивные корни и индексы		
7. Цепные дроби		
Итоговая контрольная работа по всем темам дисциплины		Контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 1. Теория делимости целых чисел

1. Объяснить работу алгоритма деления целых чисел.
2. Дать определение наибольшего общего делителя двух чисел.
3. Сформулировать основные свойства наибольшего общего делителя.
4. Объяснить работу алгоритма Евклида.
5. Дать определение наименьшего общего кратного двух чисел.
6. Сформулировать основные свойства наименьшего общего кратного.

По Теме 2. Простые числа

1. Дать определения простому и составному числам.
2. Сформулировать основные свойства простых чисел.
3. Объяснить принцип работы решета Эратосфена.
4. Сформулировать гипотезу Гольдбаха.

По Теме 3. Теория сравнений

1. Дать определение сравнимости двух целых чисел по модулю n .
2. Сформулировать основные свойства сравнений.
3. Сформулировать теорему о решении линейного сравнения.
4. Сформулировать китайскую теорему об остатках.

По Теме 4. Теорема Ферма

1. Объяснить суть метода Ферма разложения целых чисел на множители.
2. Сформулировать малую теорему Ферма.
3. Сформулировать теорему Вильсона.

По Теме 5. Теоретико-числовые функции

1. Дать определение функциям σ и τ . Записать формулы для функций σ и τ .
2. Дать определение мультипликативной функции.
3. Дать определение функции Мёбиуса.
4. Дать определение наибольшей целой функции.
5. Дать определение функции Эйлера. Записать формулы для вычисления функции Эйлера.
6. Сформулировать теорему Эйлера.
7. Сформулировать основные свойства функции Эйлера.

По Теме 6. Примитивные корни и индексы

1. Дать определение порядка числа по модулю n .
2. Сформулировать основные свойства порядка.
3. Дать определение примитивному корню.
4. Сформулировать в каких случаях примитивный корень существует, а в каких нет.
5. Дать определение индекса. Сформулировать основные свойства индекса.

По Теме 7. Цепные дроби.

1. Дать определение конечной цепной дроби.
2. Дать определение подходящей цепной дроби.
3. Сформулировать свойства конечных цепных дробей.
4. Дать определение бесконечной цепной дроби.

Типовые контрольные задания:

1. Для $n \geq 1$ доказать, что $n(n+1)(2n+1)/6$ – целое.
2. Найти НОД(143, 227) и НОК(143, 227).
3. Используя алгоритм Евклида, найти x и y : $\text{НОД}(56, 72) = 56x + 72y$.
4. Определить все решения в целых числах для диофантового уравнения: $56x + 72y = 40$.
5. Если $p^3 - 5$ – простое число, то показать, что $p^2 + 2$ – составное.
6. Найти все простые числа, делящие 50!.
7. Найти разложение на простые множители чисел 1234, 10140 и 36000.
8. Используя решето Эратосфена, найти все простые числа между 100 и 200.
9. Пусть $a \equiv b \pmod{n}$. Доказать, что $\text{НОД}(a, n) = \text{НОД}(b, n)$.
10. Проверить, выполняется ли для нечетного целого a условие: $a^{2^n} \equiv 1 \pmod{2^{n+2}}$.
11. Используя теорию сравнений проверить, что $8|2^{44} - 1$.
12. Решить линейное сравнение: $25x \equiv 15 \pmod{29}$.
13. Решить систему сравнений:
$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{3}, \\ x \equiv 2 \pmod{5}, \\ x \equiv 3 \pmod{7}. \end{cases}$$
14. Используя метод Ферма, разложить на множители 2279.
15. Проверить, что $18^6 \equiv 1 \pmod{7^k}$ для $k = 1, 2, 3$.
16. Для целого $n \geq 1$ проверить выполнимость неравенства $\tau(n) \leq 2\sqrt{n}$.
17. Показать, что $\sum_{d|n} 1/d = \sigma(n)/n$.
18. Пусть N – целое положительное. Показать, что $\sum_{n=1}^N \mu(n)[N/n] = 1$.
19. Представить $-19/51$ в виде цепной дроби.
20. Какому иррациональному числу соответствует цепная дробь $\overline{[0; 1, 2, 3]}$?
21. Решить уравнение Пелля: $x^2 - 7y^2 = 1$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине**Вопросы для промежуточного контроля (зачета)**

1. Алгоритм деления целых чисел.
2. Наибольший общий делитель и его свойства.
3. Алгоритм Евклида.
4. Наименьшее общее кратное и его свойства.
5. Простейшие диофантовы уравнения.
6. Фундаментальная теорема арифметики и ее следствия.
7. Решето Эратосфена.
8. Гипотеза Гольдбаха.
9. Основные свойства сравнений.
10. Специальные тесты делимости.
11. Линейные сравнения.
12. Китайская теорема об остатках.
13. Системы сравнений.
14. Метод Ферма разложения числа на множители.
15. Малая теорема Ферма.
16. Теорема Вильсона.
17. Функции τ и σ .
18. Формула обращения Мёбиуса.
19. Наибольшая целая функция.
20. Функция Эйлера.
21. Теорема Эйлера.

22. Свойства функции Эйлера.
23. Порядок числа по модулю n .
24. Свойства порядка.
25. Примитивные корни по простому модулю и их свойства.
26. Примитивные корни по составному модулю и их свойства.
27. Теория индексов.
28. Конечная цепная дробь.
29. Бесконечная цепная дробь.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Смолин, Ю.Н. Алгебра и теория чисел : учеб. пособие / Ю.Н. Смолин. — 5-е изд., стер.—Москва : ФЛИНТА, 2017. — 464 с. - ISBN 978-5-9765-0050-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1034573> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

1. Пилиди, В. С. Математические основы защиты информации : учебное пособие / В. С. Пилиди ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-9275-3363-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088209> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математический анализ»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители: Худенко Владимир Николаевич, к.ф.-м.н., профессор
Полякова Катерина Валентиновна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Математический анализ».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Математический анализ».

Целью освоения дисциплины «Математический анализ» является изложение классических основ математического анализа и методики решения задач в указанной области, подготовка студентов к чтению математической и прикладной научной литературы, где широко применяется язык этой математической дисциплины, выработка у студентов умения использовать методы математического анализа в своей исследовательской деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	<u>знать</u> корректные постановки классических задач; математический аппарат, применяемый при решении прикладных задач; <u>-уметь</u> строго доказывать математическое утверждение; определять возможности применения методов математического анализа; <u>-владеть практическими навыками</u> использования стандартных методов и моделей математического анализа и их применения к решению прикладных задач

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в математический анализ.	Предмет математического анализа. Множества. Отображения множеств. Эквивалентность множеств. Числовые множества. Непрерывность множества действительных чисел. Ограниченные множества. Верхние и нижние грани числовых множеств. Понятие функции. Способы задания. Основные характеристики поведения функции. Сложная функция, обратная функция. Основные элементарные функции и их графики. Функции, заданные параметрически и в полярных координатах.
2	Пределы числовых последовательностей	Числовая последовательность и ее предел. Признаки сходимости числовых последовательностей. Предельные точки последовательностей, нижний и верхний пределы. Критерий Коши сходимости последовательности. Вычисление пределов числовых последовательностей.
3	Предел функции и его свойства	Понятие предела функции. Общие свойства пределов функций. Односторонние пределы. Свойства пределов, связанные с неравенствами. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства бесконечно малых функций. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Критерий Коши существования предела функции. Предел монотонных функций. Сравнение асимптотического поведения функций. Основные приемы раскрытия неопределенностей. Общая теория предела
4	Непрерывность функции в точке и на множестве	Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва функции и их классификация. Локальные свойства непрерывных функций. Действия над непрерывными функциями. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Равномерная непрерывность функции.
5	Дифференцирование функции одной переменной. Производная.	Понятие производной функции. Механический и геометрический смысл производной. Односторонние производные. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Производная и дифференциал сложной функции. Инвариантность формы дифференциала. Правила дифференцирования. Производные и дифференциалы основных элементарных функций. Производная обратной функции. Производные и дифференциалы обратных тригонометрических функций. Производные и дифференциалы гиперболических функций. Таблица производных основных элементарных функций. Дифференци

		рование неявных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производная степенно-показательной функции. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков. Теоремы о среднем (Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталю. Формула Тейлора. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций. Приложения формулы Тейлора.
6	Приложение производной	Возрастание и убывание функций. Точки локального экстремума функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции. Абсолютные экстремумы функции на отрезке. Исследование функций на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции. Интерполирование функций. Приближенное решение уравнений.
7	Неопределенный интеграл и методы интегрирования	Первообразная функции и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных правил и формул интегрирования. Основные методы интегрирования. Рациональные дроби. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование некоторых иррациональных функций.
8	Определённый интеграл и способы его вычисления	Интегральная сумма. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Условия интегрируемости функций. Классы интегрируемых функций. Основные свойства определенного интеграла. Определенный интеграл с переменным верхним пределом интегрирования. Формула Ньютона—Лейбница. Основные методы вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенные методы вычисления определенных интегралов.
9	Приложения определённого интеграла в геометрии и физике	Площадь плоской фигуры. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольной системе координат. Вычисление площадей плоских фигур в полярной системе координат. Вычисление длины кривой. Вычисление площади поверхности вращения. Вычисление объемов пространственных тел. Вычисление работы переменной силы. Вычисление силы давления жидкости. Вычисление статических моментов, моментов инерции и координат центра масс.
10	Функции нескольких независимых переменных. Дифференциальное	Пространство R^n. Понятие функции нескольких переменных. Открытые и замкнутые множества в метрических пространствах. Понятие функции нескольких переменных. Понятие предела функции

	исчисление функций нескольких переменных.	нескольких переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Основные свойства непрерывных функций. Дифференцирование функций нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух независимых переменных. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора для функции двух переменных. Локальные экстремумы функции двух переменных. Условный экстремум функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значения (глобальные экстремумы) функции двух переменных в замкнутой области. Эмпирические формулы. Определение параметров эмпирических формул методом наименьших квадратов. Функции нескольких переменных, заданные неявно. Неявные функции нескольких переменных. Отображения из R^n в R^m. Дифференцируемые отображения.
11	Числовые ряды и их приложения	Основные понятия. Простейшие свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда. Ряды с неотрицательными членами. Интегральный признак Коши. Признаки сходимости рядов с положительными членами. Признак Куммера. Признаки Раабе, Бертрана, Гаусса. Знакопередающиеся ряды. Знакопеременные ряды. Умножение абсолютно сходящихся рядов. Повторные и двойные ряды. Бесконечные произведения.
12	Функциональные ряды. Разложение функций в степенные ряды.	Основные понятия. Признаки равномерной сходимости. Свойства равномерно сходящихся рядов. Почленное дифференцирование и интегрирование функциональных рядов. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Условия разложимости функций в степенной ряд. Примеры разложения элементарных функций в степенные ряды. Методы разложения функций в ряд Тейлора. Приложение рядов. Степенные ряды комплексной переменной. Показательные и тригонометрические функции в комплексной области.
13	Собственные и несобственные интегралы, зависящие от параметра.	Определение интегралов, зависящих от параметра. Предельный переход под знаком интеграла. Непрерывность интеграла как функции параметра. Дифференцирование интегралов по параметру. Интегрирование интегралов по параметру. Пределы интегрирования, зависящие от параметра. Определение равномерной сходимости. Непрерывность интеграла как функции параметра.

		Интегрирование по параметру под знаком интеграла. Дифференцирование по параметру под знаком интеграла
14	Обобщенные функции.	Бета-функция (интеграл Эйлера 1 рода). Свойства Бета-функции. Гамма-функция. Основные свойства Гамма-функции.
15	Ряды Фурье.	Предварительные сведения о периодических функциях и постановка задачи. Ортогональные и ортонормированные системы функций. Разложение в ряд Фурье по ортонормированной системе функций. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье. Теоремы о сходимости рядов Фурье. Ряды Фурье функций с периодом $2l$ и непериодических функций. Комплексная форма ряда Фурье. Интеграл Фурье. Преобразования Фурье.
16	Кратные интегралы.	Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла. Условия существования двойного интеграла. Классы интегрируемых функций. Свойства двойных интегралов. Вычисление двойного интеграла в случае прямоугольной области. Вычисление двойного интеграла в случае криволинейной области. Замена переменных в двойном интеграле. Геометрические приложения двойного интеграла. Приложения двойных интегралов в механике. Понятие тройного интеграла. Вычисление тройного интеграла. Замена переменных в тройном интеграле.
17	Криволинейные интегралы	Задачи, приводящие к понятию криволинейного интеграла первого рода. Криволинейные интегралы первого рода. Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Механические приложения криволинейного интеграла 1 рода Задачи, приводящие к понятию криволинейного интеграла второго рода. Криволинейные интегралы второго рода. Вычисление криволинейных интегралов второго рода. Криволинейные интегралы второго рода по замкнутому контуру. Формула Грина. Независимость криволинейных интегралов от пути интегрирования. Интегрирование полных дифференциалов.
18	Поверхностные интегралы	Задачи, приводящие к понятию поверхностного интеграла первого рода. Понятие поверхностного интеграла первого рода. Площадь поверхности. Вычисление поверхностного интеграла первого рода. Приложения поверхностного интеграла первого рода. Задачи, приводящие к понятию поверхностного интеграла второго рода. Поверхностные интегралы второго рода и их вычисление. Формула Остроградского. Формула Стокса.
19	Элементы теории поля	Постановка задачи векторного анализа. Скалярные поля и их характеристики. Векторное поле. Ротор и

		поток векторного поля. Специальные виды векторных полей.
--	--	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение в математический анализ.	Лекция 1. Предмет математического анализа. Множества. Понятие функции. Лекция 2. Основные элементарные функции. Функции, заданные параметрически и в полярных координатах.
2	Пределы числовых последовательностей	Лекция 3. Числовая последовательность и ее предел. Лекция 4. Вычисление пределов числовых последовательностей.
3	Предел функции и его свойства	Лекция 5. Понятие предела функции. Общие свойства пределов функций. Лекция 6. Свойства пределов, связанные с неравенствами. Лекция 7. Предел монотонных функций. Основные приемы раскрытия неопределенностей.
4	Непрерывность функции в точке и на множестве	Лекция 8. Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва функции и их классификация. Лекция 9 Действия над непрерывными функциями.
5	Дифференцирование функции одной переменной. Производная.	Лекция 10. Понятие производной функции. Механический и геометрический смысл производной. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Лекция 11. Производные и дифференциалы основных элементарных функций. Производные высших порядков.
6	Приложение производной	Лекция 12. Возрастание и убывание функций. Точки локального экстремума функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции. Лекция 13. Интерполирование функций. Приближенное решение уравнений. Лекция 14. Построение графиков функций.
7	Неопределенный интеграл и методы интегрирования	Лекция 15. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Таблица основных правил и формул интегрирования. Лекция 16. Основные методы интегрирования. Лекция 17. Интегрирование рациональных дробей. Лекция 18. Интегрирование тригонометрических выражений. Лекция 19. Интегрирование некоторых иррациональных функций.
8	Определённый интеграл	Лекция 20. Интегральная сумма. Понятие

	и способы его вычисления	определенного интеграла. Лекция 21. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Лекция 22. Основные методы вычисления определенного интеграла. Приближенные методы вычисления определенных интегралов.
9	Приложения определённого интеграла в геометрии и физике	Лекция 23. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольной системе координат. Лекция 24. Вычисление объемов пространственных тел. Лекция 25. Физические приложения определенного интеграла.
10	Функции нескольких независимых переменных. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	Лекция 26. Понятие функции нескольких переменных. Лекция 27. Понятие предела функции нескольких переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Основные свойства непрерывных функций. Лекция 28. Дифференцирование функций нескольких переменных. Лекция 29. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной функции Лекция 30. Экстремумы функции двух переменных. Лекция 31. Условный экстремум функции двух переменных. Лекция 32. Неявные функции нескольких переменных.
11	Числовые ряды и их приложения	Лекция 33. Простейшие свойства сходящихся рядов. Ряды с неотрицательными членами. Интегральный признак Коши. Лекция 34. Знакопередающие ряды.
12	Функциональные ряды. Разложение функций в степенные ряды.	Лекция 35. Основные понятия. Признаки равномерной сходимости. Лекция 36. Свойства равномерно сходящихся рядов. Лекция 37. Степенные ряды Лекция 38. Ряды Тейлора и Маклорена. степенной ряд. Лекция 39. Методы разложения функций в ряд Тейлора. Приложение рядов.
13	Собственные и несобственные интегралы, зависящие от параметра.	Лекция 40. Определение интегралов, зависящих от параметра. Лекция 41. Дифференцирование интегралов по параметру. Интегрирование интегралов по параметру. Лекция 42. Интегрирование по параметру под знаком интеграла. Дифференцирование по параметру под знаком интеграла
14	Обобщенные функции.	Лекция 43. Бета-функция (интеграл Эйлера 1 рода). Гамма-функция. Основные понятия. Основные свойства Гамма-функции.
15	Ряды Фурье.	Лекция 44. Ортогональные и ортонормированные

		системы функций. Лекция 45. Разложение в ряд Фурье по ортонормированной системе функций. Теоремы о сходимости рядов Фурье. Лекция 46. Интеграл Фурье. Преобразования Фурье.
16	Кратные интегралы.	Лекция 47 Определение двойного интеграла. Условия существования двойного интеграла. Лекция 48. Вычисление двойного интеграла в случае криволинейной области. Лекция 49. Геометрические приложения двойного интеграла. Приложения двойных интегралов в механике. Лекция 50. Понятие тройного интеграла. Лекция 51. Вычисление тройного интеграла. Лекция 52. Замена переменных в тройном интеграле.
17	Криволинейные интегралы	Лекция 53. Криволинейные интегралы первого рода. Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Лекция 54. Механические приложения криволинейного интеграла 1 рода. Лекция 55. Криволинейные интегралы второго рода. Вычисление криволинейных интегралов второго рода. Лекция 56. Криволинейные интегралы второго рода по замкнутому контуру. Формула Грина. Независимость криволинейных интегралов от пути интегрирования.
18	Поверхностные интегралы	Лекция 57. Понятие поверхностного интеграла первого рода. Площадь поверхности. Лекция 58. Вычисление поверхностного интеграла первого рода. Приложения поверхностного интеграла первого рода. Лекция 59. Поверхностные интегралы второго рода и их вычисление. Лекция 60. Формула Остроградского. Лекция 61. Формула Стокса.
19	Элементы теории поля	Лекция 62. Постановка задачи векторного анализа. Скалярные поля и их характеристики. Лекция 63. Векторное поле. Ротор и поток векторного поля. Лекция 64. Специальные виды векторных полей.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№	Наименование раздела	Темы практических занятий
1	Введение в математический анализ.	Занятие 1. Множества и операции над ними. Занятие 2. Ограниченные множества. Занятие 3. Основные элементарные функции. Функции, заданные параметрически и в полярных координатах.
2	Пределы числовых	Занятие 4. Числовая последовательность и ее

	последовательностей	предел. Занятие 5-8. Вычисление пределов числовых последовательностей.
3	Предел функции и его свойства	Занятие 9. Понятие предела функции. Общие свойства пределов функций. Занятие 10. Свойства пределов, связанные с неравенствами. Занятие 11-14. Предел монотонных функций. Основные приемы раскрытия неопределенностей.
4	Непрерывность функции в точке и на множестве	Занятие 15. Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва функции и их классификация. Занятие 16. Действия над непрерывными функциями. Занятие 17. Контрольное занятие по теме.
5	Дифференцирование функции одной переменной. Производная.	Занятие 18-20. Понятие производной функции. Механический и геометрический смысл производной. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Занятие 21-23. Производные и дифференциалы основных элементарных функций. Производные высших порядков. Занятие 24. Контрольное занятие по теме.
6	Приложение производной	Занятие 25-26. Возрастание и убывание функций. Точки локального экстремума функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции. Построение графиков функций. Занятие 27. Интерполирование функций. Приближенное решение уравнений. Занятие 28. Контрольное занятие по теме.
7	Неопределенный интеграл и методы интегрирования	Занятие 29. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Таблица основных правил и формул интегрирования. Занятие 30-32. Основные методы интегрирования. Занятие 33-35. Интегрирование рациональных дробей. Занятие 36-38. Интегрирование тригонометрических выражений. Занятие 39-41. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Занятие 42. Контрольное занятие по теме.
8	Определённый интеграл и способы его вычисления	Занятие 43. Интегральная сумма. Понятие определенного интеграла. Занятие 44. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Занятие 45-46. Основные методы вычисления определенного интеграла. Приближенные методы вычисления определенных интегралов.
9	Приложения определённого интеграла в геометрии и физике	Занятие 47. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольной системе координат. Занятие 48-50. Вычисление длин дуг кривых и

		объемов пространственных тел. Занятие 51. Физические приложения определенного интеграла. Занятие 42. Контрольное занятие по теме.
10	Функции нескольких независимых переменных. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	Занятие 53. Понятие функции нескольких переменных. Занятие 54. Понятие предела функции нескольких переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Основные свойства непрерывных функций. Занятие 55-56. Дифференцирование функций нескольких переменных. Занятие 57-58. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной функции Занятие 59-60. Экстремумы функции нескольких переменных. Занятие 61-62. Условный экстремумы функции нескольких переменных. Занятие 63. Неявные функции нескольких переменных. Занятие 64. Контрольное занятие по теме.
11	Числовые ряды и их приложения	Занятие 65-67. Простейшие свойства сходящихся рядов. Сумма ряда. Занятие 68-69. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сравнения. Занятие 70-71. Признаки Даламбера и Коши. Занятие 72. Интегральный признак Коши. Занятие 73. Знакопеременные ряды. Занятие 74. Контрольное занятие по теме.
12	Функциональные ряды. Разложение функций в степенные ряды.	Занятие 75. Основные понятия. Признаки равномерной сходимости. Занятие 76. Свойства равномерно сходящихся рядов. Занятие 77-78. Степенные ряды. Занятие 79-80. Ряды Тейлора и Маклорена. Занятие 81-82. Методы разложения функций в ряд Тейлора. Приложение рядов.
13	Собственные и несобственные интегралы, зависящие от параметра.	Занятие 83. Определение интегралов, зависящих от параметра. Дифференцирование интегралов по параметру. Интегрирование интегралов по параметру. Занятие 84. Интегрирование по параметру под знаком интеграла. Дифференцирование по параметру под знаком интеграла.
14	Обобщенные функции.	Занятие 85. Бета-функция (интеграл Эйлера 1 рода). Занятие 86. Гамма-функция. Основные понятия. Основные свойства Гамма-функции. Занятие 87. Контрольное занятие по теме.
15	Ряды Фурье.	Занятие 88. Ортогональные и ортонормированные системы функций. Занятие 89-90. Разложение в ряд Фурье по

		ортонормированной системе функций. Занятие 91. Интеграл Фурье. Преобразования Фурье. Занятие 92. Контрольное занятие по теме.
16	Кратные интегралы.	Занятие 93. Определение двойного интеграла. Условия существования двойного интеграла. Занятие 94-96. Вычисление двойного интеграла в случае криволинейной области. Занятие 97-98. Геометрические приложения двойного интеграла. Приложения двойных интегралов в механике. Занятие 99-100. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Занятие 101. Замена переменных в тройном интеграле. Занятие 102-103. Вычисление тройного интеграла в сферических и цилиндрических координатах. Занятие 104. Контрольное занятие по теме.
17	Криволинейные интегралы.	Занятие 105-106. Криволинейные интегралы первого рода. Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Занятие 107. Механические приложения криволинейного интеграла 1 рода. Занятие 108-109. Криволинейные интегралы второго рода. Вычисление криволинейных интегралов второго рода. Занятие 110. Криволинейные интегралы второго рода по замкнутому контуру. Формула Грина. Занятие 111. Независимость криволинейных интегралов от пути интегрирования. Занятие 112. Контрольное занятие по теме.
18	Поверхностные интегралы.	Занятие 113. Понятие поверхностного интеграла первого рода. Площадь поверхности. Занятие 114-115. Вычисление поверхностного интеграла первого рода. Приложения поверхностного интеграла первого рода. Занятие 116-117. Поверхностные интегралы второго рода и их вычисление. Занятие 118-119. Формула Остроградского. Занятие 120-121. Формула Стокса. Занятие 122. Контрольное занятие по теме.
19	Элементы теории поля	Занятие 123. Постановка задачи векторного анализа. Скалярные поля и их характеристики. Занятие 124-125. Векторное поле. Ротор и поток векторного поля. Занятие 126-128. Специальные виды векторных полей.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Введение в математический анализ.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 2. Пределы числовых последовательностей	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос

Раздел 3 Предел функции и его свойства.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 4. Непрерывность функции в точке и на множестве	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 5. Дифференцирование функции одной переменной	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 6. Приложение производной	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Итог 1 семестра	ОПК-3	
Раздел 7 Неопределенный интеграл и методы интегрирования	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 8 Определённый интеграл и способы его вычисления	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 9. Приложения определённого интеграла в геометрии и физике.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 10. Функции нескольких независимых переменных. Дифференциальное исчисление.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Контроль 2 семестра	ОПК-3	
Раздел 11 Числовые ряды и их приложения	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 12 Функциональные ряды. Разложение функций в степенные ряды	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 13. Собственные и несобственные интегралы, зависящие от параметра	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 14. Обобщенные функции	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 15 Ряды Фурье	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Контроль 3 семестра	ОПК-3	
Раздел 16. Кратные интегралы.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 17 Криволинейные интегралы.	ОПК-3	Решение задач, Устный опрос
Раздел 18. Поверхностные интегралы	ОПК-3	Решение задач
Раздел 19. Элементы теории поля	ОПК-3	
Промежуточный контроль	ОПК-3	

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Введение в математический анализ.

- Понятие функции;
- Перечислить основные элементарные функции;
- Изобразить график основных элементарных функций;
- Определить возрастающую функцию;
- Дать определение периодической функции;
- Дать определение ограниченной на множестве функции;

Тема 2. Пределы числовых последовательностей

- Дать определение числовой последовательности;
- Дать определение убывающей числовой последовательности;
- Дать определение возрастающей числовой последовательности;
- Дать определение ограниченной числовой последовательности;
- Дать определение предела числовой последовательности на языке « ϵ » - « δ »;
- Привести пример ограниченной, но не сходящейся числовой последовательности;
- Дать определение, на языке « ϵ - δ », бесконечно малой последовательности;
- Дать определение, на языке « ϵ - δ », бесконечно большой последовательности;
- Привести графическую интерпретацию предела числовой последовательности;

Тема 3. Предел функции и его свойства. Замечательные пределы и их приложения

- Дать определение предела функции в смысле Гейне;
- Дать определение предела функции в смысле Коши;
- Дать определение левого одностороннего предела функции;
- Изобразить графическую интерпретацию предела функции в смысле Коши;
- Изобразить графическую интерпретацию левого одностороннего предела функции;
- Дать определение правого одностороннего предела функции;
- Изобразить графическую интерпретацию правого одностороннего предела функции;
- Перечислить основные приемы раскрытия неопределённостей;
- Перечислить основные типы неопределённостей;

Тема 4. Непрерывность функции в точке и на множестве

- Дать определение непрерывной функции в точке;
- Дать определение непрерывной функции на множестве;

- Дать определение непрерывной функции в точке на языке « ϵ - δ »;
- Дать определение непрерывной функции в точке с использованием приращений аргумента и функции;
- Сформулировать определение точки разрыва первого рода;
- Сформулировать определение точки разрыва второго рода;
- Дать определение понятия «устранимый разрыв»;

Тема 5. Дифференцирование функции одной переменной. Производная

- Сформулировать определение дифференцируемой в точке функции;
- Сформулировать теорему о необходимом условии дифференцирования функции;
- Сформулировать теорему о достаточных условиях дифференцирования функции;
- Определить алгоритм для определения производной;
- Дать определение односторонних производных;
- Вывести формулу вычисления производной логарифмической функции;
- Вывести формулу вычисления производной степенной функции;
- Вывести формулу вычисления производной показательной функции;
- Вывести формулу вычисления производной тригонометрических функций;
- Вывести формулу вычисления производной гиперболических функций;
- Вывести формулу вычисления производной обратных тригонометрических функций;
- Описать вычисление производной неявных функций;
- Описать вычисление производной функций, заданных параметрически;

Тема 6. Приложение производной

- Определить алгоритм вычисления угла между кривыми;
- Определить алгоритм исследования функции на возрастание и убывание;
- Определить алгоритм исследования функции на экстремум;
- Определить алгоритм исследования функции на выпуклость и вогнутость;
- Определить алгоритм нахождения точек перегиба графика функции;
- Определить алгоритм нахождения асимптот графика функции;
- Определить формулу касательной;
- Вывести формулу нормали к графику функции;
- Описать алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке;
- Описать метод касательных приближенного решения уравнений;
- Описать метод хорд приближенного решения уравнений;
- Описать комбинированный метод приближенного решения уравнений;
- Описать приемы применения дифференциалов для приближенного вычисления функций;

Тема 7. Неопределенный интеграл и методы интегрирования

- Дать определение первообразной функции;
- Дать определение неопределённого интеграла;
- Записать формулу взаимосвязи различных первообразных одной функции;
- Кому принадлежит авторство определения понятия «неопределённый интеграл»;
- Перечислить основные свойства неопределённого интеграла;
- Записать подстановки, применяемые при вычислении интегралов от тригонометрических функций;
- Записать подстановки, применяемые при вычислении интегралов от иррациональных функций;
- Перечислить типы элементарных дробей;
- Описать алгоритм интегрирования рациональных дробей;
- Перечислить подстановки Эйлера;
- Назвать достоинства и недостаток подстановок Эйлера;
- Перечислить подстановки Чебышёва;
- Назвать отечественных математиков, внесших вклад в развитие теории интегрирования;

Тема 8. Определённый интеграл и способы его вычисления

- Дать определение интегральной суммы Римана;
- Дать определение сумм Дарбу;
- Дать определение определенного интеграла;
- Сформулировать свойства линейности определенного интеграла;
- Сформулировать основные свойства определенного интеграла;
- Сформулировать теорему о среднем в определенном интеграле;
- Описать алгоритм непосредственного интегрирования в определенном интеграле;
- Сформулировать теорему о замене переменной в определенном интеграле;
- Записать формулу вычисления по частям в определенном интеграле;
- Перечислить приближенные методы вычисления определенного интеграла;
- Описать графическую интерпретацию определенного интеграла;

Тема 9. Приложения определённого интеграла в геометрии и физике

- Дать определение квадратуемой фигуры;
- Описать алгоритм вычисления площадей плоских фигур в прямоугольной декартовой системе координат;
- Описать алгоритм вычисления площадей плоских фигур в полярной системе координат;
- Описать алгоритм вычисления площадей плоских фигур в случае параметрического задания кривых;
- Дать определение спрямляемой кривой;
- Описать алгоритм вычисления длины кривой в прямоугольной декартовой системе координат;
- Описать алгоритм вычисления длины кривой в случае параметрического задания;
- Описать алгоритм вычисления длины кривой в полярной системе координат;

- Описать алгоритм вычисления объема фигуры по поперечному сечению;
- Описать алгоритм вычисления объема фигуры вращения;
- Написать формулы для вычисления центра масс плоской фигуры;
- Написать формулы для вычисления центра масс пространственного тела;
- Дать определение момента вращения относительно оси;
- Дать определение момента инерции относительно оси;

Тема 10. Функции нескольких независимых переменных. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

- Дать определение метрического пространства;
- Дать определение функции нескольких переменных;
- Дать определение предела функции нескольких переменных в смысле Гейне;
- Дать определение предела функции нескольких переменных в смысле Коши;
- Изобразить графическую интерпретацию предела функции нескольких переменных в смысле Коши;
- Дать определение непрерывности функции двух переменных;
- Сформулировать Теорему Вейерштрасса для функции двух переменных;
- Дать определение частных приращений функции нескольких переменных;
- Дать определение полного приращения функции нескольких переменных;
- Дать определение частной производной функции нескольких переменных;
- Объяснить графическую интерпретацию частной производной функции нескольких переменных;
- Вывести формулу частной производной сложной функции нескольких переменных;
- Дать определение дифференцируемости функции нескольких переменных;
- Сформулировать достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных;
- Вывести формулу полного дифференциала функции нескольких переменных;
- Дать определение локального минимума функции нескольких переменных;
- Дать определение локального максимума функции нескольких переменных;
- Сформулировать теорему о достаточных условиях существования экстремума функции нескольких переменных;
- Описать алгоритм нахождения глобальных экстремумов функции нескольких переменных в замкнутой ограниченной области;

Тема 11. Кратные и криволинейные интегралы

- Дать определение геометрической фигуры;
- Описать различные меры геометрической фигуры;
- Описать алгоритм построения интеграла по фигуре;
- Перечислить частные случаи интеграла по фигуре;

- Дать определение криволинейного интеграла 1 рода;
- Дать определение двойного интеграла;
- Дать определение поверхностного интеграла 1 рода;
- Дать определение тройного интеграла;
- Объяснить, как вычисляется двойной интеграл;
- Объяснить, как вычисляется тройной интеграл;
- Объяснить, как вычисляется криволинейный интеграл 1 рода;
- Объяснить, как вычисляется поверхностный интеграл 1 рода;
- Записать формулу перехода к полярным координатам в двойном интеграле;
- Записать формулу перехода к цилиндрическим координатам в тройном интеграле;
- Записать формулу перехода к сферическим координатам в тройном интеграле;
- Определить сферу применения двойного интеграла;
- Определить сферу применения тройного интеграла;
- Определить сферу применения криволинейного интеграла;
- Определить сферу применения поверхностного интеграла;

Типовые контрольные задания:

1 семестр

Тема №1. Предел последовательности.

Задача 1. Используя определение предела, доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ (указать $N(\varepsilon)$).

1.1. $a_n = \frac{3n-2}{2n-5}, a = \frac{3}{2}.$

Задача 2. Вычислить предел числовой последовательности.

2.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^2 + (3+n)^2}{(4-n)^2 + (4+n)^2}$

Задача 3. Вычислить предел числовой последовательности.

3.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2+1} \sqrt[4]{n^8-1}}{(n+\sqrt{n})\sqrt{2-2n+n^2}}$

Задача 4. Вычислить предел числовой последовательности.

4.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{n^2+2} - \sqrt{n^2-1} \right)$

Задача 5. Вычислить предел числовой последовательности.

5.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n+2}{n^2} \right)$

Задача 6. Вычислить предел числовой последовательности.

6.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n-2} \right)^n$

Тема №2. Предел функции.

Задача 1. Используя определение предела функции по Коши, доказать $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ (указать $\delta(\varepsilon)$).

1.1. () $f(x) = \frac{2x^2-2}{x+1}, \quad x_0 = -1, \quad A = -4.$

Задача 2. Доказать по определению, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 .

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1, \quad x_0 = -2,$$

Задача 3. Вычислить предел функции.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - x - 1}{x^3 - x - x^2 + 1}$$

Задача 4. Вычислить предел функции.

4.1. $\frac{\sqrt{\quad}}{\sqrt{\quad}} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x-3}}{\sqrt{x-2}}.$

Задача 5. Вычислить предел функции.

5.1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sin 4(x-\pi)}$

Задача 6. Вычислить предел функции.

6.1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2-1}.$

Задача 7. Вычислить предел функции.

7.1. $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{2^{\cos^2 x} - 1}{\ln \sin x}$

Задача 8. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{2x} - e^{2x}}{x \cdot \arcsin(3x) + \operatorname{arctg}(2x) - x \cdot \log_2(1+x) - x \cdot (\sqrt{1+x} - 1)}$$

Задача 9. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2+x) + \ln(2-x) - 2 \ln 2}{\cos(2x) - 1}$$

Задача 10. Вычислить предел функции, используя метод логарифмирования:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + \sin x \cos x}{1 + \sin x \cos(3x)} \right)^{\operatorname{ctg}^3 x}$$

Задача 11. Вычислить предел функции, используя метод логарифмирования:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3^{x+1} + 4^{x+1} + 5^{x+1}}{12} \right)^{\frac{1}{x}}$$

Задача 12. Вычислить предел функции.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3)^{x+3} (x+1)^{x+1}}{(x+4)^{2x+4}}$$

Задача 13. Исследовать функцию на точки разрыва:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+2}, & x \in (-\infty; -2) \cup (-2; 0], \\ x^x, & x \in \{-2\} \cup (0; 1), \\ \left\lfloor \frac{3}{2x} \right\rfloor, & x \in [1; +\infty). \end{cases}$$

В ответе к заданию построить таблицу:

№	Точка разрыва x_0	Левосторонний предел в x_0	$f(x_0)$	Правосторонний предел в x_0	Род точки разрыва x_0
1.	...	...	...	...	...

Тема №4. Дифференцирование и построение графиков.

1. Вычислить приближённо $\sqrt[4]{17}$.
2. Найти дифференциал функции, заданной неявно: $y = e^{-\frac{x}{y}}$.
3. Используя правило Лопиталя, найти предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - 1}{x - 1} - \frac{1}{\ln x}$.
4. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{\sin x - x}$.
5. Провести исследование и построить график функции: $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля:

Первый семестр

- 1) Множества. Подмножества. Операции над множествами.
- 2) Функция, график функции, композиция отображений, сюръекция, инъекция и биекция, обратное отображение.
- 3) Бинарные отношения. Отношение эквивалентности. Отношение порядка.
- 4) Аксиоматика множества вещественных чисел. Аксиомы действительных чисел: аксиомы сложения, умножения и порядка. Аксиома Архимеда. Натуральные числа. Принцип индукции.

- 5) Грани числовых множеств.
- 6) Теорема Коши-Кантора о вложенных отрезках, теорема Бореля-Лебега о конечном покрытии, теорема Больцано-Вейерштрасса о предельной точке.
- 7) Понятие о мощности множества. Счетные множества. Континуум.
- 8) Понятие числовой последовательности и ее предела. Теорема о единственности предела. Ограниченность сходящихся последовательностей.
- 9) Свойства пределов последовательностей. Предельный переход в неравенствах.
- 10) Арифметические операции со сходящимися последовательностями.
- 11) Критерий Коши существования предела числовой последовательности.
- 12) Монотонные последовательности. Признак сходимости монотонной последовательности.
- 13) Число e .
- 14) Подпоследовательности. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
- 15) Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности. Основные свойства бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей.
- 16) Предел функции в точке. Эквивалентность определения предела по Гейне и Коши. Единственность предела. Односторонние пределы.
- 17) Свойства пределов функций. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Пределы монотонных функций.
- 18) База. Предел функции по базе.
- 19) Критерий Коши существования предела функции.
- 20) Предел композиции функций. Второй замечательный предел.
- 21) Сравнение асимптотического поведения функций. O и o символика. Эквивалентные функции. Выделение главной части функции в точке.
- 22) Непрерывность функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций. Точки разрыва. Классификация точек разрыва.
- 23) Непрерывность сложной функции.
- 24) Свойства функций, непрерывных на отрезке (теоремы Вейерштрасса). Теорема Коши о промежуточном значении.
- 25) Критерий непрерывности монотонной функции.
- 26) Существование и непрерывность обратной функции.
- 27) Равномерная непрерывность функции. Теорема Кантора.
- 28) Непрерывность элементарных функций.
- 29) Замечательные пределы
- 30) Определение производной. Геометрический и физический смысл производной. Односторонние производные. Необходимое условие дифференцируемости.
- 31) Правила дифференцирования.
- 32) Производная сложной функции. Производная обратной функции. Производная функции, заданной параметрически.
- 33) Производные элементарных функций.
- 34) Дифференциал функции, его геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 35) Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница.
- 36) Теорема Ферма.
- 37) Теорема Ролля.
- 38) Теорема Лагранжа о среднем.
- 39) Теорема Коши о среднем.
- 40) Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя.
- 41) Теорема Тейлора.
- 42) Локальный и глобальный варианты формулы Тейлора. Формула Тейлора с остаточным членом в общей форме, в форме Лагранжа, Коши и Пеано.

- 43) Многочлен Тейлора как многочлен наилучшего приближения функции в окрестности данной точки.
- 44) Формулы Тейлора для основных элементарных функций (с оценкой остатка).
- 45) Вычисление пределов с помощью формулы Тейлора (метод выделения главной части).
- 46) Применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремум.
- 47) Необходимое условие экстремума функции. Достаточные условия экстремума на языке производных высших порядков.
- 48) Выпуклые функции. Критерии выпуклости. Точки перегиба. Построение графиков.

Второй семестр

- 49) Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов.
- 50) Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям неопределенного интеграла
- 51) Интегрирование дробно-рациональных функций. Метод Остроградского.
- 52) Интегрирование квадратичных иррациональностей посредством подстановок Эйлера.
- 53) Интегралы от дифференциальных биномов. Теорема Чебышева.
- 54) Интегрирование некоторых трансцендентных функций.
- 55) Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определение интеграла Римана. Необходимое условие интегрируемости.
- 56) Верхние и нижние суммы Дарбу. Интеграл Дарбу.
- 57) Необходимые и достаточные условия интегрируемости.
- 58) Интегрируемость непрерывной функции, монотонной функции и ограниченной функции с конечным числом точек разрыва.
- 59) Критерии интегрируемости.
- 60) Свойства интегрируемых функций. Свойства определенного интеграла.
- 61) Теоремы о среднем.
- 62) Определенный интеграл с переменным верхним пределом.
- 63) Формула Ньютона Лейбница.
- 64) Формулы замены переменной и интегрирования по частям в определённом интеграле.
- 65) Понятие площади и квадратуемости плоской фигуры.
- 66) Понятие площади и квадратуемости плоской фигуры.
- 67) Геометрические приложения определенного интеграла.
- 68) Некоторые физические приложения определенного интеграла.
- 69) Теорема о представлении функции ограниченной вариации и основные свойства.
- 70) Признаки существования интеграла Стильеса и его вычисление.
- 71) Понятие функции нескольких переменных
- 72) Понятия n -мерного координатного пространства и n -мерного евклидова пространства.
- 73) Основные метрические и топологические характеристики точечных множеств евклидова пространства.
- 74) Предельное значение функции нескольких переменных. Сходящиеся последовательности точек n -мерного евклидова пространства. Критерий Коши сходимости последовательности.
- 75) Некоторые свойства ограниченных последовательностей точек n -мерного евклидова пространства.

- 76) Предел функции нескольких переменных. Пределы повторный и кратный. Бесконечно малые функции. Необходимое и достаточное условие существования предела функции.
- 77) Непрерывность функции нескольких переменных. Основные свойства непрерывных функций нескольких переменных.
- 78) Равномерная непрерывность функции нескольких переменных.
- 79) Частные производные. Понятие дифференцируемости. Дифференциал. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 80) Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной функции.
- 81) Производная по направлению. Градиент.
- 82) Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 83) Частные производные и дифференциалы высших порядков. Свойства смешанных производных.
- 84) Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 85) Отображения из R^n в R^m , их дифференцирование. Матрица производной. Якобиан
- 86) Экстремумы функции нескольких переменных. Необходимые условия экстремума.
- 87) Достаточные условия экстремума функции нескольких переменных.
- 88) Понятие неявной функции. Теорема о существовании и дифференцируемости неявной функции и некоторые ее применения.
- 89) Вычисление частных производных неявно заданной функции.
- 90) Понятие зависимости функций. Достаточное условие независимости.
- 91) Функциональные матрицы и их приложения.
- 92) Задачи, приводящие к понятию экстремума. Необходимые условия условного экстремума.
- 93) Метод неопределенных множителей Лагранжа.
- 94) Достаточные условия условного экстремума.

Третий семестр

- 95) Понятие числового ряда. Ряд и его частичные суммы. Сходящиеся и расходящиеся ряды.
- 96) Критерий Коши сходимости ряда. Свойства, сходящихся рядов.
- 97) Арифметические операции над сходящимися рядами.
- 98) Ряды с положительными членами. Необходимое и достаточное условие сходимости ряда с положительными членами.
- 99) Признаки сравнения. Признаки Даламбера и Коши.
- 100) Интегральный признак Коши—Маклорена. Признаки Раабе и Гаусса.
- 101) Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Теоремы о перестановке членов условно сходящегося ряда и о перестановке членов абсолютно сходящегося ряда.
- 102) Знакопередающиеся ряды. Признаки Лейбница. Абсолютная и условная сходимость.
- 103) Сходимость произвольных рядов. Признаки Дирихле и Абеле.
- 104) Двойные и повторные ряды.
- 105) Бесконечные произведения. Связь между сходимостью бесконечных произведений и рядов.
- 106) Понятие функциональной последовательности и функционального ряда. Сходимость функциональной последовательности в точке и на множестве.
- 107) Равномерная сходимости на множестве. Критерий Коши.
- 108) Достаточные признаки равномерной сходимости функционального ряда: признаки Вейерштрасса, Дирихле и Абеля.
- 109) Непрерывность суммы равномерно сходящегося ряда.

- 110) Почленное интегрирование и почленное дифференцирование функциональных последовательностей и рядов.
- 111) Степенной ряд и область его сходимости.
- 112) Формула Коши—Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.
- 113) Равномерная сходимость и непрерывность суммы степенного ряда.
- 114) Почленное интегрирование и почленное дифференцирование степенного ряда.
- 115) Ряд Тейлора. Разложение функций в степенные ряды. Достаточное условие.
- 116) Разложение некоторых элементарных функций в ряд Тейлора.
- 117) Применение рядов к приближённым вычислениям.
- 118) Теоремы Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывной функции многочленами.
- 119) Ряды с комплексными членами. Формулы Эйлера.
- 120) Интегралы, зависящие от параметра. Непрерывность, дифференцирование и интегрирование по параметру.
- 121) Несобственные интегралы первого и второго рода. Признаки сходимости.
- 122) Абсолютная и условная сходимость несобственного интеграла.
- 123) Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственного интеграла.
- 124) Замена переменных под знаком несобственного интеграла и формула интегрирования по частям.
- 125) Несобственные интегралы, зависящие от параметра. Равномерная сходимость.
- 126) Свойства непрерывности, интегрируемости и дифференцируемости несобственных интегралов, зависящих от параметра.
- 127) Применение теории несобственных интегралов к вычислению некоторых интегралов. Интегралы Пуассона и Дирихле.
- 128) Г- и В-функции Эйлера. Интегралы Эйлера.
- 129) Ортогональные системы функций. Понятие об общем ряде Фурье, минимальном свойстве его коэффициентов.
- 130) Тригонометрическая система. Тригонометрические ряды. Ряд Фурье. Коэффициенты ряда Фурье.
- 131) Сходимость ряда Фурье. Неравенство Бесселя.
- 132) Равномерная сходимость ряда Фурье. Равенство Парсеваля.
- 133) Сходимость в среднем.
- 134) Образ Фурье и его простейшие свойства.
- 135) Интеграл Фурье. Условия разложимости функции в интеграл Фурье.
- 136) Понятие о прямом и обратном преобразованиях Фурье.
- 137) Некоторые дополнительные свойства преобразования Фурье.
- 138) Преобразование Лапласа. Понятие об операционном исчислении.

Четвёртый семестр

- 139) Определение и существование двойного интеграла.
- 140) Основные свойства двойного интеграла.
- 141) Вычисление двойного интеграла. Сведение двойного интеграла к повторному.
- 142) Понятие криволинейных координат на плоскости.
- 143) Замена переменных в двойном интеграле. Полярная система координат.
- 144) Геометрические и физические приложения двойных интегралов.
- 145) Тройные интегралы. Их определение, вычисление и простейшие свойства.
- 146) Замена переменных в тройном интеграле. Цилиндрическая и сферическая система координат.
- 147) Приложения тройных интегралов.

- 148) Несобственные кратные интегралы.
- 149) Определения криволинейного интеграла 1-го рода. Его свойства.
- 150) Вычисление криволинейного интеграла 1-го рода. Сведение криволинейного интеграла 1-го рода к определенному интегралу.
- 151) Определения криволинейного интеграла 2-го рода. Его свойства.
- 152) Вычисление криволинейного интеграла 2-го рода. Сведение криволинейного интеграла 2-го рода к определенному интегралу.
- 153) Приложения криволинейных интегралов.
- 154) Связь криволинейных интегралов 1-го и 2-го рода.
- 155) Формула Грина. Вычисление площадей с помощью криволинейных интегралов.
- 156) Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.
- 157) Понятие поверхности. Задание поверхности с помощью векторных функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 158) Сторона поверхности. Ориентация. Односторонние и двусторонние поверхности.
- 159) Понятие площади поверхности. Квадрируемость гладких поверхностей.
- 160) Поверхностный интеграл первого рода. Его существование и свойства.
- 161) Поверхностный интеграл второго рода. Его существование и свойства.
- 162) Приложения поверхностных интегралов.
- 163) Формула Стокса.
- 164) Формула Остроградского.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных	хорошо		71-85

	деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Тер-Крикоров, А.М. Курс математического анализа : учебное пособие / А.М. Тер-Крикоров, М.И. Шабунин, 2-е изд. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 669 с. ISBN 5-9221-0008-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544563> (дата обращения: 06.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Кудрявцев Л.Д., - 4-е изд. - Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 444 с.: ISBN 978-5-9221-1585-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854332> (дата обращения: 06.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ / Кудрявцев Л.Д., - 3-е изд. - Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 424 с.: ISBN 5-9221-0185-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944781> (дата обращения: 06.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Виноградов, О.Л. Математический анализ: учебник / О. Л. Виноградов. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2017. - 752 с. - (Учебная литература для вузов). - ISBN 978-5-9775-3815-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861364>
2. Туганбаев, А.А. Высшая математика. Основы математического анализа. Задачи с решениями и теория: учебник / А. А. Туганбаев. - Москва: ФЛИНТА, 2018. - 316 с. - ISBN 978-5-9765-3503-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859863>
3. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Текст] : учеб. пособие для вузов / Б.П. Демидович, 2010. 558 с. (УА 90 экз)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгебра»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Белова Ольга Олеговна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Алгебра».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Алгебра».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Алгебра» является фундаментальная подготовка обучающихся в области алгебры.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации.	- знать основные понятия алгебры и основные типы задач, возникающих в алгебре; - уметь использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений; использовать полученные знания в профессиональной деятельности; - владеть практическими навыками формализации различных задач алгебраическими методами; составления алгоритмов решения, пригодных для последующего программирования; анализа оценки эффективности применяемых методов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику

занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Матрицы и определители	Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Перестановки из n элементов. Подстановки степени n . Четность подстановок. Понятие определителя порядка n . Определители порядка 2 и 3. Свойства определителей. Теоремы о разложении определителя по элементам строки. Теорема Лапласа. Формулы Крамера решения системы линейных уравнений. Теорема об определителе произведения матриц. Обратная матрица. Матричные уравнения. Элементарные преобразования матриц. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
2	Поле комплексных чисел	Построение поля комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме. Возведение комплексных чисел в степень. Формула Муавра. Извлечение корня из комплексного числа. Корни степени n из единицы. Первообразные корни.
3	Кольцо многочленов от одной переменной	Построение кольца многочленов от одной переменной. Действия над многочленами. Теорема деления многочленов с остатком. Делимость многочленов. Наибольший общий делитель. Алгоритм Евклида. Взаимно простые многочлены. Теорема Безу. Схема Горнера. Корни многочленов. Кратность корня и её связь со значениями производных. Основная теорема алгебры многочленов, следствие из нее. Формулы Виета. Многочлены с действительными коэффициентами и их корни. Приводимость многочленов над полем. Разложение многочленов на неприводимые множители над полями действительных и комплексных чисел. Многочлены с рациональными коэффициентами и их корни. Поле рациональных дробей. Разложение рациональной дроби на простейшие
4	Векторные пространства и системы линейных уравнений	Понятие векторного пространства. Линейная зависимость векторов. Свойства линейной зависимости. Базис пространства. Координаты вектора. Теоремы о базисах. Размерность пространства. Формулы преобразования базиса. Формулы преобразования координат. Изоморфизм векторных пространств одинаковой конечной размерности. Подпространства. Признак подпространства. Сумма и пересечение подпространств. Прямая сумма. Ранг системы векторов. Линейная оболочка векторов. Ранг матрицы (основная теорема). Теоремы о ранге матрицы. Критерий совместности системы линейных уравнений. Подпространство решений системы линейных однородных

		уравнений. Фундаментальные решения системы линейных однородных уравнений. Обзор методов исследования и решения систем линейных уравнений.
5	Линейные операторы векторных пространств	Понятие линейного отображения и линейного оператора. Матрица линейного оператора. Связь матриц оператора в разных базисах. Действия над линейными операторами. Обратные операторы, условие существования. Образ и ядро линейного оператора. Теоремы о ранге и дефекте линейного оператора. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Условия приводимости матрицы линейного оператора к диагональному виду. Характеристический многочлен линейного оператора. Характеристические корни и собственные значения линейного оператора. Инвариантные подпространства линейного оператора. Разложение векторного пространства в прямую сумму инвариантных подпространств.
6	Евклидовы пространства	Понятие евклидова и унитарного пространства. Скалярное произведение векторов. Процесс ортогонализации векторов. Длина вектора и угол между векторами. Неравенство Коши-Буняковского. Ортонормированные базисы. Ортогональные матрицы. Изоморфизм евклидовых пространств одинаковой размерности. Ортогональное дополнение подпространства. Симметрические операторы, их свойства. Критерий симметричности оператора, существование собственного ортонормированного базиса. Ортогональные операторы, их свойства. Канонический базис и каноническая матрица ортогонального оператора.
7	Квадратичные формы	Линейные формы. Квадратичные формы. Ранг квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Метод Лагранжа. Метод элементарных преобразований. Приведение квадратичной формы в евклидовом пространстве к каноническому виду ортогональным преобразованием переменных. Нормальный вид квадратичной формы над полем вещественных и комплексных чисел. Закон инерции квадратичных форм. Положительно определённые квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Распадающиеся квадратичные формы.
8	Основные алгебраические структуры	Внутренние и внешние операции на множестве. Понятие алгебраической структуры. Понятие группы. Примеры. Свойства элементов группы. Группа подстановок. Группа невырожденных матриц. Циклические группы. Конечные группы. Подгруппы. Признаки подгрупп. Теорема Лагранжа. Группы ортогональных и унимодулярных матриц. Кольца, тела, поля. Примеры. Кольцо матриц. Кольцо классов вычетов. Подкольца. Идеалы. Подполя.
9	Элементы общей алгебры	Отношение эквивалентности на множестве. Фактор множество. Разложение группы на смежные классы по подгруппе. Нормальный делитель группы. Конечные группы. Теорема Лагранжа. Фактор-группа. Гомоморфизм и изоморфизм групп. Ядро гомоморфизма. Изоморфизм циклических групп. Основная теорема о гомоморфизмах групп. Гомоморфизм и изоморфизм колец и полей. Ядро гомоморфизма. Факторкольцо. Теорема о расширении колец и полей. Простое алгебраическое расширение поля. Алгебраически замкнутые поля.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Матрицы и определители	Лекция 1. Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Лекция 2. Перестановки из n элементов. Подстановки n элементов. Четность подстановок. Лекция 3. Понятие определителя порядка n . Определители порядка 2 и 3. Свойства определителей. Лекция 4. Теоремы о разложении определителя по элементам строки. Лекция 5. Формулы Крамера решения системы линейных уравнений. Лекция 6. Обратная матрица. Матричные уравнения. Элементарные преобразования матриц. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
2	Поле комплексных чисел	Лекция 7. Построение поля комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Лекция 8. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме. Лекция 9. Возведение комплексных чисел в степень. Формула Муавра. Извлечение корня из комплексного числа. Корни степени n из единицы. Первообразные корни.
3	Кольцо многочленов от одной переменной	Лекция 10. Построение кольца многочленов от одной переменной. Действия над многочленами. Теорема деления многочленов с остатком. Лекция 11. Делимость многочленов. Наибольший общий делитель. Алгоритм Евклида. Взаимно простые многочлены. Лекция 12. Теорема Безу. Схема Горнера. Корни многочленов. Кратность корня и её связь со значениями производных. Основная теорема алгебры многочленов, следствие из нее. Лекция 13. Формулы Виета. Многочлены с действительными коэффициентами и их корни. Приводимость многочленов над полем. Разложение многочленов на неприводимые множители над полями действительных и комплексных чисел. Лекция 14. Многочлены с рациональными коэффициентами и их корни. Поле рациональных дробей. Разложение рациональной дроби на простейшие
4	Векторные пространства и системы линейных уравнений	Лекция 15. Понятие векторного пространства. Линейная зависимость векторов. Свойства линейной зависимости. Лекция 16. Базис пространства. Координаты вектора. Теоремы о базисах. Размерность пространства. Лекция 17. Формулы преобразования базиса. Формулы преобразования координат. Изоморфизм векторных пространств одинаковой конечной размерности. Лекция 18. Подпространства. Признак подпространства. Сумма и пересечение подпространств. Прямая сумма. Лекция 19. Ранг системы векторов. Линейная оболочка векторов. Ранг матрицы (основная теорема). Лекция 20. Теоремы о ранге матрицы. Критерий совместности

		системы линейных уравнений. Лекция 21. Подпространство решений системы линейных однородных уравнений. Фундаментальные решения системы линейных однородных уравнений. Обзор методов исследования и решения систем линейных уравнений.
5	Линейные операторы векторных пространств	Лекция 22. Понятие линейного отображения и линейного оператора. Матрица линейного оператора. Связь матриц оператора в разных базисах. Лекция 23. Действия над линейными операторами. Обратные операторы, условие существования. Образ и ядро линейного оператора. Теоремы о ранге и дефекте линейного оператора. Лекция 24. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Условия приводимости матрицы линейного оператора к диагональному виду. Лекция 25. Характеристический многочлен линейного оператора. Характеристические корни и собственные значения линейного оператора. Инвариантные подпространства линейного оператора. Разложение векторного пространства в прямую сумму инвариантных подпространств.
6	Евклидовы пространства	Лекция 26. Понятие евклидова и унитарного пространства. Скалярное произведение векторов. Процесс ортогонализации векторов. Длина вектора и угол между векторами. Неравенство Коши-Буняковского. Лекция 27. Ортонормированные базисы. Ортогональные матрицы. Изоморфизм евклидовых пространств одинаковой размерности. Ортогональное дополнение подпространства. Симметрические операторы, их свойства. Лекция 28. Критерий симметричности оператора, существование собственного ортонормированного базиса. Ортогональные операторы, их свойства. Канонический базис и каноническая матрица ортогонального оператора.
7	Квадратичные формы	Лекция 29. Линейные формы. Квадратичные формы. Ранг квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Метод Лагранжа. Лекция 30. Метод элементарных преобразований. Приведение квадратичной формы в евклидовом пространстве к каноническому виду ортогональным преобразованием переменных. Нормальный вид квадратичной формы над полем вещественных и комплексных чисел. Лекция 31. Закон инерции квадратичных форм. Положительно определённые квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Распадающиеся квадратичные формы.
8	Основные алгебраические структуры	Лекция 32. Внутренние и внешние операции на множестве. Понятие алгебраической структуры. Понятие группы. Примеры. Лекция 33. Свойства элементов группы. Группа подстановок. Группа невырожденных матриц. Циклические группы. Конечные группы. Подгруппы. Признаки подгрупп. Теорема Лагранжа. Группы ортогональных и унимодулярных матриц. Лекция 34. Кольца, тела, поля. Примеры. Кольцо матриц. Кольцо классов вычетов. Подкольца. Идеалы. Лекция 35. Поля. Подполя.
	Элементы общей алгебры	Лекция 36. Отношение эквивалентности на множестве. Фактор множество. Разложение группы на смежные классы по подгруппе. Лекция 37. Нормальный делитель группы. Конечные группы. Теорема Лагранжа. Фактор-группа. Лекция 38. Гомоморфизм и изоморфизм групп. Ядро

		гомоморфизма. Изоморфизм циклических групп. Лекция 39. Основная теорема о гомоморфизмах групп. Лекция 40. Гомоморфизм и изоморфизм колец и полей. Ядро гомоморфизма. Факторкольцо. Лекция 41. Теорема о расширении колец и полей. Простое алгебраическое расширение поля. Алгебраически замкнутые поля.
--	--	--

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Первый семестр

1. Перестановки. Подстановки. Четность подстановки.
2. Матрицы и действия над ними. Самостоятельная работа.
3. Понятие определителя n -го порядка. Основные свойства определителей.
4. Вычисление определителей. Правило Крамера. Самостоятельная работа.
5. Обратная матрица. Матричные уравнения. Матричный метод решения систем линейных уравнений. Самостоятельная работа.
6. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
7. Поле комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Извлечение корня квадратного из комплексных чисел в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений
8. Тригонометрическая форма комплексного числа. Самостоятельная работа.
9. Деление многочленов с остатком. Наибольший общий делитель многочленов.
10. Схема Горнера. Корни многочленов. Кратность корней. Самостоятельная работа.
11. Обобщенная теорема Виета.
12. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем действительных и комплексных чисел.
13. Нахождение рациональных корней полинома. Самостоятельная работа.
14. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие.

Второй семестр

1. Векторные пространства. Линейная зависимость векторов. Базис.
2. Формулы преобразования базиса. Формулы преобразования координат. Самостоятельная работа.
3. Ранг матрицы. Ранг системы векторов. Линейная оболочка векторов.
4. Исследование системы линейных неоднородных уравнений на совместность.
5. Фундаментальная система решений. Самостоятельная работа.
6. Подпространства векторного пространства.
7. Сумма и пересечения подпространств, определение их базисов. Самостоятельная работа.
8. Линейные операторы векторных пространств. Матрица линейного оператора.
9. Действия над линейными операторами. Самостоятельная работа.
10. Образ и ядро линейного оператора.
11. Характеристические корни и собственные векторы. Самостоятельная работа.
12. Евклидовы пространства. Процесс ортогонализации векторов.
13. Ортогональное дополнение подпространства. Ортогональная проекция и ортогональная составляющая вектора. Самостоятельная работа.
14. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом элементарных преобразований.
15. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа.
16. Приведение квадратичной формы к каноническому виду ортогональным преобразованием переменных.
17. Положительно определенные квадратичные формы.

18. Группы. Кольца.
19. Поля.
20. Кольцо классов вычетов.
21. Отношение эквивалентности на множестве. Фактор-множество.
22. Разложение группы по подгруппе. Нормальный делитель. Факторгруппа.
23. Изоморфизм и гомоморфизм групп.
24. Конечные группы. Группа подстановок.
25. Идеал кольца. Факторкольцо.
26. Расширения колец и полей.
27. Простое алгебраическое расширение поля.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Матрицы и определители	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Поле комплексных чисел	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Кольцо многочленов от одной переменной	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Векторные пространства и системы линейных уравнений	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Линейные операторы векторных пространств	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Евклидовы пространства	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Квадратичные формы	ОПК-3	Опрос, решение задач, самостоятельная работа
Основные алгебраические структуры	ОПК-3	Опрос, решение задач
Элементы общей алгебры	ОПК-3	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1.

1. Дать определение матрицы.
2. Записать формулу умножения матриц.
3. В каком случае можно перемножить две прямоугольные матрицы?
4. Что называется определителем n -го порядка?
5. Перечислить основные свойства определителя.
6. Записать формулу разложения определителя по элементам строки (столбца).
7. Записать формулы Крамера решения системы линейных уравнений.
8. Дать определение невырожденной матрицы.
9. Какая система уравнений называется совместной?
10. Сколько решений может иметь система линейных уравнений?

Тема 2.

1. Дать определение алгебраической формы комплексного числа.
2. Дать определение тригонометрической формы комплексного числа.
3. Записать формулы, связывающие алгебраическую и тригонометрическую формы комплексного числа.
4. Как умножаются и делятся комплексные числа в алгебраической форме?
5. Как умножаются и делятся комплексные числа в тригонометрической форме?
6. Перечислить способы возведения комплексных чисел в степень.

7. Как извлекается корень из комплексного числа?
8. Чему равен корень степени 3 из единицы?
9. Как используются корни степени n из единицы при извлечении корня n -ой степени из комплексного числа?
10. Дать определение первообразного корня.

Тема 3.

1. Сформулировать теорему деления многочленов с остатком.
2. Дать определение наибольшего общего делителя многочленов.
3. Дать определение взаимно простых многочленов.
4. Сформулировать теорему Безу.
5. Как найти значения от многочлена в точке при помощи схемы Горнера?
6. Дать определение корня многочлена.
7. Дать определение кратности корня многочлена.
8. Записать формулы Виета.
9. Какие многочлены называются приводимыми над данным полем?
10. Как разложить рациональную дробь в сумму простейших дробей?

Тема 4.

1. Дать определение векторного пространства.
2. Какие векторы называются линейно зависимыми (независимыми)?
3. Дать определение базиса.
4. Записать формулу преобразования базиса.
5. Как находятся координаты вектора в новом базисе?
6. Сформулировать теорему о размерности суммы подпространств.
7. Дать определение ранга матрицы.
8. Сформулировать основную теорему о ранге матрицы.
9. Сформулировать критерий совместности системы линейных уравнений.
10. Дать определение фундаментальной системы решений.

Тема 5.

1. Дать определение линейного оператора.
2. Привести примеры линейных операторов.
3. Как записывается матрица линейного оператора в данном базисе?
4. Какой формулой связываются матрицы оператора в разных базисах?
5. Дать определение образа линейного оператора.
6. Дать определение ядра линейного оператора.
7. Сформулировать теорему о ранге и дефекте линейного оператора.
8. Дать определение собственного вектора линейного оператора.
9. Дать определение характеристического многочлена линейного оператора.
10. Дать определение инвариантного подпространства линейного оператора.

Тема 6.

1. Дать определение евклидова пространства.
2. Как находится скалярное произведение векторов?
3. Что называется длиной вектора?
4. Как нормировать вектор?
5. Описать процесс ортогонализации векторов.
6. Дать определение ортонормированного базиса.
7. Какая матрица называется ортогональной?
8. Что такое ортогональное дополнение подпространства?
9. Дать определение симметрического оператора.

10. Сформулировать критерий симметричности оператора.

Тема 7.

1. Дать определение квадратичной формы.
2. Что называется рангом квадратичной формы?
3. Какой вид квадратичной формы называется каноническим?
4. Проиллюстрировать метод элементарных преобразований приведения квадратичной формы к каноническому виду.
5. Проиллюстрировать метод Лагранжа приведения квадратичной формы к каноническому виду.
6. Описать метод приведения квадратичной формы в евклидовом пространстве к каноническому виду ортогональным преобразованием переменных.
7. Что называется нормальным видом квадратичной формы над полем вещественных и комплексных чисел?
8. Дать определение положительно определенной квадратичной формы.
9. Сформулировать критерий Сильвестра.
10. Дать определение распадающихся квадратичных форм.

Тема 8.

1. Дать определение внутренней операции на множестве.
2. Дать определение внешней операции на множестве.
3. Что называется алгебраической структурой?
4. Дать определение группы. Привести пример.
5. Дать определение циклической группы.
6. Дать определение подгруппы. Привести пример.
7. Сформулировать признаки подгруппы.
8. Дать определение кольца. Привести пример.
9. Дать определение поля. Привести пример.
10. Как строится кольцо классов вычетов по заданному модулю?

Тема 9.

1. Дать определение отношения эквивалентности на множестве. Привести примеры.
2. Дать определение гомоморфизма и изоморфизма групп. Что называется ядром гомоморфизма. Привести примеры.
3. Сформулировать теорему об изоморфизме циклических групп.
4. Что понимается под разложением группы по подгруппе.
5. Какие группы называются конечными. Сформулировать теорему Лагранжа.
6. Определить нормальный делитель группы. Привести примеры.
7. Что такое фактор группа. Привести примеры.
8. Сформулировать основную теорему о гомоморфизмах групп.
9. Дать определение гомоморфизма и изоморфизма колец и полей. Что называется ядром гомоморфизма.
10. Привести примеры фактор колец.

Типовые контрольные задания

Первый семестр

Контрольная работа № 1

1. Найти $f(A)$, если $f(x) = x^3 + 3x^2 - 2x + 5$, $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$. DSMT4.

2. Найти число инверсий в перестановке и указать, для каких n эта перестановка четна $\{1, 4, 7, \dots, 3n-2, 2, 5, \dots, 3n-1, 3, 6, \dots, 3n\}$.

3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 4 & 0 & 7 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 7 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & 6 & 4 & 5 \\ 3 & 0 & 4 & 1 & -1 \end{vmatrix}$.

4. Решить систему методом Крамера $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 8x_4 = -1, \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 + 2x_4 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 10, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$

5. Решить систему методом исключения неизвестных $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 9x_4 = 79, \\ 3x_1 + 13x_2 + 18x_3 + 30x_4 = 263, \\ 2x_1 + 4x_2 + 11x_3 + 16x_4 = 146, \\ x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 9x_4 = 92. \end{cases}$

6. Решить матричное уравнение и сделать проверку $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \\ -9 & 1 & -1 \end{pmatrix}$. DSMT4.

Контрольная работа № 2

1. Вычислить $(2 + i)(3 - i) + \frac{2 + 3i}{3 + 4i}$.
2. Вычислить $\sqrt{24 + 10i}$. DSMT4.
3. Представить в тригонометрической форме комплексное число $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$. DSMT4.
4. Вычислить $\sqrt[3]{1 - i}$.
5. Изобразить графически $|z + 3 + 4i| > 5$.
6. Вычислить, используя тригонометрическую форму, $(1 + i\sqrt{3})(1 + i)$.

Второй семестр

Контрольная работа № 1

1. Перемножить многочлены и разделить с остатком многочлен $f(x)$ на $g(x)$
 $f(x) = 2x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 6$, $g(x) = x^2 - 3x - 1$.
2. Найти НОД
многочленов $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$. DSMT4, $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$. DSMT4.
3. Используя схему Горнера, определить значение многочлена $f(c)$ и всех его производных $f(x) = 4x^3 - 2x^2 + 5x - 1$, $c = 2$. DSMT4

4. Используя схему Горнера, определить кратность k корня c многочлена $f(x)$ и разложить $f(x)$ на соответствующие множители

$$f(x) = x^5 + 7x^4 + 16x^3 + 8x^2 - 16x - 16, \quad c = -2.$$

5. Найти рациональные корни многочлена $f(x) = 3x^4 + \frac{1}{2}x^3 + x^2 - 2x + \frac{1}{2}$. DSMT4.

Контрольная работа № 2

1. Исследовать векторы на линейную зависимость

$$\vec{a} = (1, 4, 6), \quad \vec{b} = (1, -1, 1), \quad \vec{c} = (1, 1, 3).$$

2. Разложить вектор $\vec{x}$ по векторам $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$, если $\vec{x} = (-2, 4, 7)$,

$$\vec{a} = (0, 1, 2), \quad \vec{b} = (1, 0, 1), \quad \vec{c} = (-1, 2, 4).$$

$$\vec{e}'_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 3\vec{e}_3,$$

3. Найти координаты вектора в новом базисе $\vec{e}'_2 = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2, \quad \vec{x} = (1, 2, 4).$

$$\vec{e}'_3 = -\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3.$$

4. Найти ранг матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 7 \\ -1 & -3 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 1 & -1 \\ 7 & 9 & 7 & 1 \end{pmatrix}$.

5. Найти фундаментальный набор решений системы $\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 - x_3 - 2x_4 = 0, \\ 8x_1 - 6x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases}$

6. Исследовать на совместность в зависимости от параметра

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = 2, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 + 11x_4 = a. \end{cases}$$

Контрольная работа № 3

1. Найти размерность подпространств, размерности суммы и пересечения. Указать базисы.

$$L_1: \begin{cases} \vec{a}_1 = (1, 2, 0, 1), \\ \vec{a}_2 = (1, 1, 1, 0), \end{cases} \quad L_2: \begin{cases} \vec{b}_1 = (1, 0, 1, 0), \\ \vec{b}_2 = (1, 3, 0, 1). \end{cases}$$

$$\vec{e}'_1 = \vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3,$$

2. Найти матрицу оператора в базисе $(\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3)$, где $\vec{e}'_2 = -\vec{e}_1 + \vec{e}_2 - 2\vec{e}_3$, если она

$$\vec{e}'_3 = -\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3,$$

задана в базисе $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$. DSMT4.

3. Найти собственные значения и собственные векторы оператора, заданного

матрицей $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$. DSMT4.

4. Найти базис образа и базис ядра линейного оператора, заданного в некотором

базисе e_1, e_2, e_3, e_4 матрицей $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -5 & 11 \\ 1 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

Контрольная работа № 4

1. Привести квадратичную форму к нормальному виду методом элементарных преобразований, указать преобразование и сделать проверку

$$x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 16x_2x_3 + 7x_3^2.$$

2. Преобразовать к каноническому виду ортогональным преобразованием квадратичную форму

$$x_1^2 - 5x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3.$$

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

Первый семестр

1. Сложение матриц. Умножение матрицы на число.
2. Умножение матриц. Свойства.
3. Перестановки из n элементов.
4. Подстановки n элементов.
5. Четность подстановки.
6. Понятие определителя порядка n . Определители второго и третьего порядка.
7. Свойства определителей.
8. Теорема о разложении определителя по элементам строки.
9. Формулы Крамера решения систем линейных уравнений.
10. Теорема об определителе произведения матриц.
11. Обратная матрица. Критерий обратимости матрицы.
12. Матричные уравнения.
13. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
14. Построение поля комплексных чисел.
15. Комплексные числа и действия с ними.
16. Комплексно сопряженные числа.
17. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме.
18. Возведение в степень и извлечение корня в области комплексных чисел.
19. Корни степени n из единицы. Первообразные корни.
20. Многочлены от одной переменной и действия с ними.
21. Теорема деления многочленов с остатком.
22. Делимость многочленов.
23. Наибольший общий делитель многочленов. Алгоритм Эвклида.
24. Взаимно простые многочлены. Их свойства.
25. Теорема Безу. Схема Горнера.
26. Корни многочленов. Кратные корни.
27. Основная теорема алгебры многочленов и следствия из нее.
28. Формулы Виета.
29. Многочлены с действительными коэффициентами.
30. Приводимость многочленов над полем.
31. Корни многочленов с рациональными коэффициентами.

32. Рациональные дроби. Понятие простейшей дроби.
33. Теоремы о разложении рациональной дроби в сумму простейших дробей.

Второй семестр

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Внутренние и внешние операции на множестве. Понятие алгебраической структуры.
2. Понятия полугруппы и группы. Примеры. Свойства элементов группы.
3. Группа подстановок.
4. Группа невырожденных матриц.
5. Циклические группы.
6. Подгруппы. Признаки подгрупп.
7. Группы ортогональных и унимодулярных матриц.
8. Кольца, тела, поля. Основные свойства элементов кольца. Примеры.
9. Кольцо матриц.
10. Кольцо классов вычетов.
11. Подкольца. Идеалы. Подполя.
12. Отношение эквивалентности на множестве. Фактор множество.
13. Разложение группы на смежные классы по подгруппе.
14. Нормальный делитель группы.
15. Конечные группы. Теорема Лагранжа.
16. Фактор-группа.
17. Гомоморфизм и изоморфизм групп. Ядро гомоморфизма.
18. Изоморфизм циклических групп.
19. Основная теорема о гомоморфизмах групп.
20. Гомоморфизм и изоморфизм колец и полей. Ядро гомоморфизма.
21. Факторкольцо.
22. Теорема о расширении колец и полей.
23. Простое алгебраическое расширение поля. Алгебраически замкнутые поля.

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Понятие векторного пространства. Простейшие свойства. Примеры.
2. Линейная зависимость векторов.
3. Базис векторного пространства. Координаты вектора.
4. Теоремы о базисах. Размерность векторного пространства.
5. Формулы преобразования базиса. Формулы преобразования координат.
6. Подпространства векторного пространства. Признак подпространства. Примеры.
7. Сумма и пересечение подпространств. Прямая сумма подпространств.
8. Теорема о размерности суммы подпространств.
9. Линейная оболочка векторов. Ранг системы векторов.
10. Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы.
11. Теоремы о ранге матрицы.
12. Критерий совместности системы линейных уравнений.
13. Подпространство решений системы линейных однородных уравнений.
14. Теорема о фундаментальных решениях системы линейных однородных уравнений.
15. Понятие линейного оператора. Простейшие свойства операторов. Примеры.
16. Матрица линейного оператора. Примеры.
17. Операции над линейными операторами. Свойства.
18. Образ и ядро линейного оператора. Свойства. Примеры.
19. Теоремы о ранге и дефекте линейного оператора.
20. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Примеры.

21. Характеристический многочлен и характеристические корни линейного оператора.
22. Теорема о характеристических корнях и собственных значениях линейного оператора.
23. Подпространства, инвариантные относительно оператора.
24. Разложение векторного пространства в прямую сумму инвариантных подпространств.
25. Понятие евклидова пространства. Скалярное произведение векторов.
26. Процесс ортогонализации векторов.
27. Ортонормированные базисы.
28. Ортогональные матрицы.
29. Ортогональное дополнение подпространства.
30. Симметрические операторы. Примеры. Свойства.
31. Критерий симметричности оператора.
32. Ортогональные операторы. Примеры. Свойства.
33. Понятие квадратичной формы. Ранг квадратичной формы.
34. Канонический вид квадратичной формы.
35. Приведение квадратичной формы к каноническому виду с помощью элементарных преобразований.
36. Приведение квадратичной формы к каноническому виду ортогональным преобразованием переменных.
37. Нормальный вид квадратичной формы.
38. Закон инерции квадратичных форм с действительными коэффициентами.
39. Положительно определенные квадратичные функции и формы.
40. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы.
41. Распадающиеся квадратичные формы.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно	хорошо		71-85

	образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Скрыдлова Е. В. Линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Скрыдлова, О. О. Белова, 2010. - 149, [1] с.
2. Скрыдлова Е. В. Алгебра [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Скрыдлова, О. О. Белова, 2013. - 238 с.
3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для приклад. бакалавриата / Плотникова, Е.Г., Высш. шк. экономики, Нац. исслед. ун-т, 2019. - 1 on-line, 339, [1] с.

Дополнительная литература

1. Курош А. Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учеб. для вузов / А. Г. Курош, 2011. - 431 с
2. Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре [Текст] : учеб. пособие / И. В. Проскуряков, 2008, 2010 - 475 с.
3. Фаддеев Д. К. Задачи по высшей алгебре [Текст] : Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по математ. спец. / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский, 1998, 1999. - 288 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Геометрия»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Полякова Катерина Валентиновна, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Геометрия».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Геометрия».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Геометрия» является фундаментальная подготовка обучающихся в области геометрии, обучение студентов векторно-координатному методу аналитической геометрии и теории линий и поверхностей 1-го и 2-го порядков, расширение и углубление специализированной алгебраической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения самыми современными математическими методами исследования в области защиты информации и смежных областях; изучение геометрической интерпретации алгебраических структур и овладение методикой перевода геометрических свойств в алгебраические и обратно; расширение математического кругозора и математической эрудиции; усиление методологической подготовки студентов в направлении работы над междисциплинарными и инновационными проектами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	- знать основные понятия геометрии и основные типы задач, возникающие в геометрии; - уметь понять поставленную задачу и использовать аппарат геометрии в процессе ее решения; на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; использовать полученные знания в профессиональной деятельности; - владеть практическими навыками применения стандартных алгоритмов решения типовых геометрических задач.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геометрия» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1. Векторы и операции над ними.	1. Линейные операции над векторами. 2. Признаки коллинеарности и компланарности векторов. 3. Линейная зависимость векторов. 4. Аффинная и прямоугольная декартовы системы координат. 5. Проекция вектора на ось. 6. Скалярное произведение векторов. 7. Векторное произведение векторов. 8. Смешанное произведение векторов..
2	2. Линии 1-го и 2-го порядка на плоскости.	9. Формулы преобразования системы координат. 10. Алгебраические линии. Окружность. 11. Полярная система координат. 12. Прямая на плоскости. 13. Эллипс. 14. Гипербола. 15. Парабола.
3	3. Плоскость и прямая в пространстве.	16. Способы задания плоскости в пространстве. 17. Способы задания прямой в пространстве. 18. Формулы для вычисления расстояний в пространстве. 19. Формулы для вычисления углов. 20. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
4	4. Изучение поверхностей 2-го порядка по их каноническим уравнениям.	21. Поверхности 2-го порядка. (уравнения и рисунки) 22. Поверхности вращения. 23. Цилиндрические поверхности. 24. Конические поверхности второго порядка. Конические сечения. 25. Эллипсоид. 26. Гиперболоиды. 27. Параболоиды. 28. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка. 29. Задачи по теме «Поверхности 2-го порядка».

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	1. Векторы и операции над ними.	1. Линейные операции над векторами. Признаки коллинеарности и компланарности векторов. 2. Линейная зависимость векторов. Аффинная и прямоугольная декартовы системы координат. 3. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов. 4. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов..
2	2. Линии 1-го и 2-го порядка на плоскости.	5. Формулы преобразования системы координат. 6. Алгебраические линии. Окружность. Полярная система координат. 7. Прямая на плоскости. 8. Эллипс. Гипербола. Парабола.
3	3. Плоскость и прямая в пространстве.	9. Способы задания плоскости в пространстве. 10. Способы задания прямой в пространстве. 11. Формулы для вычисления расстояний в пространстве. Формулы для вычисления углов. 12. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
4	4. Изучение поверхностей 2-го порядка по их каноническим уравнениям.	13. Поверхности 2-го порядка. (уравнения и рисунки). Поверхности вращения. Цилиндрические поверхности. 14. Конические поверхности второго порядка. Конические сечения. Эллипсоид. Гиперboloиды. Параболоиды. 15. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка. Задачи по теме «Поверхности 2-го порядка».

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Линейные операции над векторами. Признаки коллинеарности и компланарности векторов. Аффинная и прямоугольная декартовы системы координат.
2. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.
3. Векторное произведение векторов.
4. Смешанное произведение векторов. Формулы преобразования системы координат.
5. Алгебраические линии. Окружность. Полярная система координат.
6. Прямая на плоскости.
7. Эллипс.
8. Гипербола.
9. Способы задания плоскости в пространстве.
10. Способы задания прямой в пространстве.
11. Формулы для вычисления расстояний в пространстве. Формулы для вычисления углов.
12. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
13. Способ Лагранжа приведения уравнения поверхности 2-го порядка к каноническому виду.

14. Поверхности вращения. Цилиндрические поверхности. Конические поверхности второго порядка. Конические сечения.

15. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка. Задачи по теме «Поверхности 2-го порядка».

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Векторы и операции над ними.	ОПК-3	Решение задач.
2. Линии 1-го и 2-го порядка на плоскости.	ОПК-3	Решение задач,
3. Плоскость и прямая в пространстве.	ОПК-3	Решение задач, контрольная работа
4. Изучение поверхностей 2-го порядка по их каноническим уравнениям.	ОПК-3	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 4.

1. Что называется обыкновенным дифференциальным уравнением?
2. Что такое порядок дифференциального уравнения?
3. Что называется решением дифференциального уравнения?
4. Что такое интеграл дифференциального уравнения?
5. Как формулируется теорема о существовании и единственности дифференциального уравнения?
6. Что называется общим решением дифференциального уравнения первого порядка?
7. Что такое общий интеграл дифференциального уравнения первого порядка?
8. Как задаются начальные условия, для чего они нужны?
9. Что такое изоклины?
10. Что представляет собой особое решение дифференциального уравнения?
11. В каких случаях уравнения 2-го порядка приводятся к уравнениям 1-го порядка?
12. Какое уравнение n-го порядка называется линейным?
13. Каковы свойства решений линейного однородного уравнения?
14. Как выражается определитель Вронского?
15. Какой вид имеют решения линейного однородного уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами?
16. Как формулируется теорема об общем решении неоднородного уравнения?

Типовые контрольные задания:

Тема 3

1. Найти угол между прямой $\begin{cases} x + 4y - 2z + 7 = 0 \\ 3x + 7y - 2z = 0 \end{cases}$ и плоскостью $3x + y - z + 1 = 0$.
2. Найти точку, симметричную точке $M(-2, -3, 0)$ относительно плоскости $x + 5y + 4z = 0$.
3. Записать уравнение прямой перпендикулярной плоскости $2x - y - 4z - 2 = 0$ и проходящей через точку $A(1, -1, -1)$.
4. Найти проекцию точки $A(4, 1, -2)$ на прямую, проходящую через точки $B(2, 0, 0)$, $C(-2, 3, -5)$.

5. Найти уравнение плоскости параллельной плоскости $x - 2y + 2z - 4 = 0$ и отстоящей от нее на расстояние $d = 3$.
6. Записать канонические уравнение прямой $2x - 3y + z + 6 = 0$, $x - 3y - 2z + 3 = 0$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Линейные операции над векторами.
2. Признаки коллинеарности и компланарности векторов.
3. Линейная зависимость векторов.
4. Аффинная и прямоугольная декартовы системы координат.
5. Проекция вектора на ось.
6. Скалярное произведение векторов.
7. Векторное произведение векторов.
8. Смешанное произведение векторов.
9. Формулы преобразования системы координат.
10. Алгебраические линии. Окружность.
11. Полярная система координат.
12. Прямая на плоскости.
13. Эллипс.
14. Гипербола.
15. Парабола.
16. Способы задания плоскости в пространстве.
17. Способы задания прямой в пространстве.
18. Формулы для вычисления расстояний в пространстве.
19. Формулы для вычисления углов.
20. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
21. Поверхности 2-го порядка.
22. Поверхности вращения.
23. Цилиндрические поверхности.
24. Конические поверхности второго порядка. Конические сечения.
25. Эллипсоид.
26. Гиперболоиды.
27. Параболоиды.
28. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двубалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на	отлично	зачтено	86-100

		основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Попов, Ю.И. Лекции по аналитической геометрии: лекции : учеб. пособие для студентов по направлениям бакалавриата «Прикладная математика и информатика», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Бизнес-информатика» и специальности «Компьютерная безопасность»./ Ю. И. Попов; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Б.м., 2016 on-line, 250 с.. - Бессрочная лицензия. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах: ЭБСКантиана(1)
2. Попов, Ю.И. Практикум по аналитической геометрии: лекции : учеб. пособие для студентов специальности "Компьютер. безопасность" и бакалавриата «Прикладная математика и информатика», "Мат. обеспечение и администрирование информ. систем"/ Ю. И. Попов ; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2012. - 1 on-line. - Бессрочная лицензия. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах: ЭБСКантиана(1)

Дополнительная литература

1. Попов, Ю. И. Приложение аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Ю. И. Попов; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. - 1 on-line, 207 с.. - Библиогр. в конце гл.. - Бессрочная лицензия. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1).
2. Попов, Ю. И. Практикум по решению планиметрических задач: учеб. пособие/ Ю. И. Попов; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. -

1 on-line, 105 с.. - Библиогр. в конце гл.. - Бессрочная лицензия. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах: ЭБСКантиана(1)

3. Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии: сборник/ Цубербиллер О.Н.. - 31-е изд., стереотип.. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2003. - 336 с.: черт.. - ISBN 5-8114-0475-1: 97.00;69.85, 122.22, р.Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 84: УБ(82), НА(1), ч.з.НЗ(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;

~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Дифференциальные уравнения»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Ишанов С.А., д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Дифференциальные уравнения».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Дифференциальные уравнения».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения» является фундаментальная подготовка обучающихся в области дифференциальных уравнений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	- знать основные понятия теории дифференциальных уравнений и основные типы задач, возникающих в теории дифференциальных уравнений; - уметь ориентироваться в постановках задач; на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации; - владеть практическими навыками решения обыкновенных дифференциальных уравнений, систем дифференциальных уравнений, исследования решений на устойчивость.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам

учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Общие понятия теории дифференциальных уравнений	Понятие дифференциального уравнения и его решения. Уравнение скорости падения тела. Уравнение цепной линии. Общие определения в теории дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Общее и частное решения. Интегралы дифференциального уравнения. Пример с общим, частным и вырожденным решением. Интерпретация решений дифференциальных уравнений с помощью изоклин.
2	Дифференциальные уравнения первого порядка	Элементарные приемы интегрирования. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения и приводящиеся к ним линейные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах и интегрирующий множитель. Уравнение Бернулли. Метод введения параметра. Уравнения Лагранжа и Клеро.
3	Приложения дифференциальных уравнений к геометрии и физике	Огибающая семейства кривых. Дискриминантная кривая. Кривая особых точек. Особое решение дифференциального уравнения первого порядка. Ортогональные и изогональные траектории. Дифференциальное уравнение скорости падения тел. Дифференциальное уравнение массы радия при распаде. Огибающая траекторий полета снарядов. Линии тока как ортогональные траектории эквипотенциальных поверхностей. Дифференциальное уравнение цепной линии. Закон постоянства суммы кинетической и потенциальной энергии. Задача о второй космической скорости. Движение материальной точки с переменной скоростью под действием непостоянной силы.
4	Дифференциальные уравнения высших порядков	Общие понятия для дифференциальных уравнений высших порядков. Простейшие уравнения высших порядков. Дифференциального уравнения второго порядка, приводимые к уравнениям первого порядка: без искомой функции, без аргумента.
5	Линейные однородные уравнения	Свойства линейных однородных уравнений второго порядка. Определитель Вронского, формула Лиувилля–Остроградского. Однородные линейные уравнения второго и высшего порядков с постоянными

		коэффициентами. Фундаментальные системы решений и общее решение линейного однородного уравнения высшего порядка.
6	Линейные неоднородные уравнения второго порядка	Теорема об общем решении неоднородного дифференциального уравнения. Метод вариации произвольных постоянных. Нахождение частного решения в случае. Когда правая часть уравнения есть сумма двух функций. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения высших порядков.
7	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Устойчивость.	Сведение системы дифференциальных уравнений к одному дифференциальному уравнению высшего порядка. Системы линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Фундаментальные системы и общее решение линейной однородной системы уравнений. Неоднородные линейные системы дифференциальных уравнений. Неоднородные системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами и неоднородностями специального вида. Устойчивость по Ляпунову и асимптотическая устойчивость. Критерий устойчивости линейной системы с постоянными коэффициентами. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению. Функция Ляпунова.
8	Решения дифференциальных уравнений в окрестностях особых точек. Фазовая плоскость.	Однородное дифференциальное уравнение второго порядка, присоединенное к системе, его характеристическое уравнение. Различные случаи для корней характеристического уравнения. Фазовая плоскость. Топология фазовых кривых. Классификация особых точек на плоскости: узел, седло, фокус, центр. Предельный цикл. Критерий устойчивости и его применение.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Общие понятия теории дифференциальных уравнений	Лекция 1. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Общие понятия теории дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Общее и частное решения.
2	Дифференциальные уравнения первого порядка	Лекция 2. Элементарные приемы интегрирования. Уравнения с разделяющимися переменными. Лекция 3. Однородные уравнения и приводящиеся к ним линейные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах и интегрирующий множитель. Лекция 4. Уравнение Бернулли. Метод введения параметра. Уравнения Лагранжа и Клеро.
3	Приложения	Лекция 5. Приложения дифференциальных уравнений к

	дифференциальных уравнений к геометрии и физике	геометрии. Приложения дифференциальных уравнений к физике.
4	Дифференциальные уравнения высших порядков	Лекция 6. Общие понятия для дифференциальных уравнений высших порядков. Простейшие уравнения высших порядков. Лекция 7. Дифференциального уравнения второго порядка, приводимые к уравнениям первого порядка: без искомой функции, без аргумента.
5	Линейные однородные уравнения	Лекция 8. Свойства линейных однородных уравнений второго порядка. Определитель Вронского, формула Лиувилля–Остроградского. Лекция 9. Однородные линейные уравнения второго и высшего порядков с постоянными коэффициентами. Лекция 10. Фундаментальные системы решений и общее решение линейного однородного уравнения высшего порядка.
6	Линейные неоднородные уравнения второго порядка	Лекция 11. Теорема об общем решении неоднородного дифференциального уравнения. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Лекция 12. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения высших порядков.
7	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Устойчивость.	Лекция 13. Системы линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Фундаментальные системы и общее решение линейной однородной системы уравнений. Лекция 14. Неоднородные линейные системы дифференциальных уравнений. Неоднородные системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами и неоднородностями специального вида.
8	Решения дифференциальных уравнений в окрестностях особых точек. Фазовая плоскость.	Лекция 15. Однородное дифференциальное уравнение второго порядка, присоединенное к системе, его характеристическое уравнение. Различные случаи для корней характеристического уравнения. Классификация особых точек на плоскости: узел, седло, фокус, центр.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Интегральные кривые, поле направлений, изоклины. Уравнения с разделяющимися переменными. Задачи, приводящие к уравнениям с разделяющимися переменными
2. Однородные уравнения. Линейные уравнения.
3. Уравнение Бернулли.
4. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
5. Метод введения параметра, уравнения Лагранжа и Клеро.
6. Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского. Формула Лиувилля–Остроградского.

7. Фундаментальные системы и общее решение линейного однородного уравнения. Однородные линейные уравнения с постоянными коэффициентами.
8. Неоднородные линейные уравнения. Метод вариации постоянных.
9. Неоднородные линейные уравнения с постоянными коэффициентами и неоднородностями специального вида.
10. Фундаментальные системы и общее решение линейной однородной системы. Однородные линейные системы с постоянными коэффициентами.
11. Неоднородные линейные системы. Метод вариации постоянных.
12. Неоднородные линейные и системы с постоянными коэффициентами и неоднородностями специального вида.
13. Устойчивость. Критерий устойчивости линейной системы с постоянными коэффициентами. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению.
14. Особые точки на плоскости: узел, седло, фокус, центр. Предельный цикл.
15. Уравнения в вариациях.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Общие понятия теории дифференциальных уравнений	ОПК-3	Опрос, решение задач.
2. Дифференциальные уравнения первого порядка	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
3. Приложения дифференциальных уравнений к геометрии и физике	ОПК-3	Опрос, решение задач
4. Дифференциальные уравнения высших порядков	ОПК-3	Опрос, решение задач
5. Линейные однородные уравнения	ОПК-3	Опрос, решение задач
6. Линейные неоднородные уравнения второго порядка	ОПК-3	Опрос, решение задач
7. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Устойчивость.	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
8. Решения дифференциальных уравнений в окрестностях особых точек. Фазовая плоскость.	ОПК-3	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 2. Дифференциальные уравнения первого порядка

1. Что называется обыкновенным дифференциальным уравнением?
2. Что такое порядок дифференциального уравнения?
3. Что называется решением дифференциального уравнения?
4. Что такое интеграл дифференциального уравнения?
5. Как формулируется теорема о существовании и единственности дифференциального уравнения?
6. Что называется общим решением дифференциального уравнения первого порядка?
7. Что такое общий интеграл дифференциального уравнения первого порядка?
8. Как задаются начальные условия, для чего они нужны?
9. Что такое изоклины?
10. Что представляет собой особое решение дифференциального уравнения?

По Теме 4. Дифференциальные уравнения высших порядков

1. В каких случаях уравнения 2-го порядка приводятся к уравнениям 1-го порядка?
2. Какое уравнение n-го порядка называется линейным?
3. Каковы свойства решений линейного однородного уравнения?
4. Как выражается определитель Вронского?
5. Какой вид имеют решения линейного однородного уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами?
6. Как формулируется теорема об общем решении неоднородного уравнения?
7. Какова идея метода вариации произвольных постоянных?
8. Как искать частное решение линейного уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами?
9. Какой вид имеет нормальная система обыкновенных дифференциальных уравнений?
10. Какова идея решения системы линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами?

Типовые контрольные задания:

Тема: Дифференциальные уравнения первого порядка

1. Решить уравнение $(y^2 - 2xy)dx + x^2dy = 0$.
2. Решить уравнение $(y^2 - 2) \left(\frac{y+2}{x+y-1} \right)^2$.
3. Решить уравнение $y' + ytgx$.
4. Решить уравнение $(x^2 + y^2 - x)dx + ydy = 0$.
5. Решить уравнение $y^2(ydx - 2x dy) = x^3(xdy - 2ydx)$.
6. Решить уравнение $y = xy' - y'^2$.

Тема: Исследование на устойчивость уравнений и систем

1. Исследовать на устойчивость решение задачи Коши $\dot{x} = 4 - t^2$, $(x)(0) = 0$.
2. Исследовать на устойчивость с помощью теоремы Ляпунова об устойчивости по первому приближению нулевое решение системы:

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{x+2y} - \cos 3x, \\ \dot{y} = \sqrt{4 + 8x} - 2e^y. \end{cases}$$

3. Найти все положения равновесия системы и исследовать их на устойчивость:

$$\begin{cases} \dot{x} = (x - 1)(y - 1), \\ \dot{y} = xy - 2. \end{cases}$$

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
2. Дифференциальные уравнения 1го порядка. Теорема существования и единственности (формулировка). Геометрическая интерпретация уравнения 1го порядка, разрешённого относительно производной и его решения.
3. Уравнения с разделёнными и разделяющимися переменными.
4. Однородные уравнения и приводимые к ним.
5. Линейные уравнения.
6. Уравнение Бернулли.
7. Уравнения в полных дифференциалах.
8. Интегрирующий множитель.
9. Дифференциальные уравнения 1го порядка, не разрешенные относительно производной.
10. Уравнения Лагранжа и Клеро.
11. Особые решения.
12. Дифференциальные уравнения высших порядков. Теоремы существования и единственности (формулировка). Методы понижения порядка уравнения.
13. Доказательство теоремы существования и единственности решения для дифференциального уравнения первого порядка. Метод последовательных приближений. Пример.
14. Системы дифференциальных уравнений. Нормальная система дифференциальных уравнений. Сведение дифференциального уравнения порядка n к нормальной системе n -го порядка и обратная задача.
15. Теорема существования и единственности для нормальной системы уравнений.
16. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков и линейные системы с переменными коэффициентами. Область существования решения.
17. Линейные однородные уравнения. Векторное пространство решений.
18. Линейная зависимость функций и определитель Вронского.
19. Формула Лиувилля–Остроградского.
20. Фундаментальная система и общее решение линейного однородного дифференциального уравнения.
21. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
22. Линейные неоднородные уравнения. Метод вариации постоянных.
23. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и неоднородностями специального вида.
24. Системы линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера.
25. Неоднородные системы линейных дифференциальных уравнений. Метод вариации.
26. Неоднородные системы линейных дифференциальных уравнений с неоднородностями специального вида.
27. Устойчивость по Ляпунову. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению.
28. Фазовые траектории двумерной линейной системы с постоянными коэффициентами.
29. Особые точки: седло, узел, фокус, центр.
30. Первые интегралы системы дифференциальных уравнений.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание	Основные признаки выделения уровня (этапы)	Пятибалльная шкала	Двухбалльная	БРС, % освоения
--------	-------------------------	--	--------------------	--------------	-----------------

	уровня	формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	(академическая) оценка	шкала, зачет	(рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Осадчий, Ю. М. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Ю.М. Осадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 157 с. - ISBN 978-5-16-107965-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039633> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

- Коган, Е. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения и вариационное исчисление : учебное пособие / Е. А. Коган. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 293 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015817-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058922> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Комплексный анализ»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Верещагина И.С., доцент, к.ф.-м.н

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Комплексный анализ».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Комплексный анализ».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Комплексный анализ» является фундаментальная подготовка обучающихся в области комплексного анализа.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	- знать: основные понятия комплексного анализа; возможные сферы приложения методов комплексного анализа для решения практических задач; - уметь: использовать полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач, производить математические расчеты в стандартных постановках, производить содержательный анализ результатов вычислений; применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации; - владеть: профессиональным языком предметной области; навыками применения теоретических основ комплексного анализа для составления алгоритмов решения задач практической деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Комплексный анализ» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации.

Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в комплексный анализ	Понятие о дисциплине. Основные определения и факты, связанные с комплексными числами. Топология комплексной плоскости. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана, стереографическая проекция, сферическое расстояние. Топология (расширенной) комплексной плоскости. Предел, непрерывность.
2	Дифференцируемость функций комплексного переменного	Дифференцируемые функции комплексного переменного. Правила дифференцирования (производная и арифметические операции, производная сложной функции, производная обратной функции). Условия Коши-Римана. Аналитические функции. Геометрический смысл аргумента и модуля производной. Понятие о конформных отображениях. Однолиственность. Принцип сохранения области. Критерий локальной однолиственности.
3	Элементарные аналитические функции	Степенная функция с натуральным показателем, полиномы. Линейная и дробно-линейная функции. Конформность и групповое свойство. Круговое свойство. Неподвижные точки. Сохранение симметрии. Функция Жуковского. Профили Жуковского. Автоморфизмы единичного круга. Понятие о теореме Римана о конформной эквивалентности односвязных областей и о соответствии границ при конформном отображении. Понятие о многозначных аналитических функциях, их точках ветвления. Показательная функция и ее свойства (групповое свойство, формула Эйлера, экспоненциальная форма записи комплексных чисел, множество значений, периодичность). Тригонометрические функции и их свойства (четность, периодичность, формулы сложения, множества значений). Гиперболические функции и их свойства

		(связь с тригонометрическими функциями, формулы сложения, множества значений). Обратные тригонометрические и гиперболические функции. (свойства, выделение однозначной ветви). Логарифмическая функция и ее главное значение, свойства (связь с экспоненциальной функцией, групповое свойство, выделение однозначной ветви). Степенная функция и степень ее многозначности в зависимости от показателя (случаи целого, рационального и иррационального действительного показателя).
4	Интегрирование функций комплексного переменного	Пути и кривые на плоскости. Комплексные криволинейные интегралы. Первообразная, формула Ньютона – Лейбница. Интегральная теорема Коши для простого и составного контуров. Интегральная формула Коши. Интеграл типа Коши. Бесконечная дифференцируемость аналитических функций, формулы Коши для производных аналитических функций. Теорема Морера. Гармонические функции, их связь с аналитическими. Принцип максимума, теорема единственности, теорема о среднем. Интегралы Пуассона и Шварца.
5	Последовательности и ряды аналитических функций	Функциональные последовательности и ряды. Виды сходимости. Сходимость, равномерная внутри области. Теорема Вейерштрасса о последовательностях и рядах аналитических функций. Теорема Рунге. Степенной ряд, теорема Абеля. Радиус сходимости. Формула Коши – Адамара. Аналитичность суммы степенного ряда. Разложение аналитической функции в степенной ряд, единственность разложения, ряд Тейлора. Действия со степенными рядами. Нули аналитической функции, порядок нуля. Теорема единственности для аналитических функций.
6	Ряд Лорана и особые точки однозначного характера	Ряд Лорана, область его сходимости. Разложение аналитической функции в ряд Лорана, единственность разложения. Формулы для коэффициентов разложения, неравенства Коши. Теорема об устранимой особой точке, теорема Лиувилля. Классификация изолированных особых точек однозначного характера. Полус и существенно особая точка. Случай бесконечно удаленной точки. Теорема Сохоцкого, понятие о теореме Пикара.
7	Теория вычетов и ее приложения	Определение вычета, теорема о вычетах. Формулы для вычисления вычетов. Применение к вычислению интегралов. Логарифмический вычет, принцип аргумента. Теорема Руше, теорема Гурвица. Принцип сохранения области.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение в комплексный анализ	Лекция 1. Понятие о дисциплине. Основные определения и факты, связанные с комплексными числами. Лекция 2. Топология комплексной плоскости. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана, стереографическая проекция, сферическое расстояние. Предел, непрерывность.
2	Дифференцируемость функций комплексного переменного	Лекция 3. Дифференцируемые функции комплексного переменного. Правила дифференцирования (производная и арифметические операции, производная сложной функции, производная обратной функции). Условия Коши-Римана. Лекция 4. Аналитические функции. Геометрический смысл аргумента и модуля производной. Понятие о конформных отображениях. Однолиственность. Принцип сохранения области. Критерий локальной однолиственности.
3	Элементарные аналитические функции	Лекция 5. Степенная функция с натуральным показателем, полиномы. Линейная и дробно-линейная функции. Конформность и групповое свойство. Круговое свойство. Неподвижные точки. Сохранение симметрии. Лекция 6. Функция Жуковского. Профили Жуковского. Автоморфизмы единичного круга. Понятие о теореме Римана о конформной эквивалентности односвязных областей и о соответствии границ при конформном отображении. Понятие о многозначных аналитических функциях, их точках ветвления. Лекция 7. Показательная функция и ее свойства (групповое свойство, формула Эйлера, экспоненциальная форма записи комплексных чисел, множество значений, периодичность). Лекция 8. Тригонометрические функции и их свойства (четность, периодичность, формулы сложения, множества значений). Гиперболические функции и их свойства (связь с тригонометрическими функциями, формулы сложения, множества значений). Обратные тригонометрические и гиперболические функции. (свойства, выделение однозначной ветви). Лекция 9. Логарифмическая функция и ее главное значение, свойства (связь с экспоненциальной функцией, групповое свойство, выделение однозначной ветви). Степенная функция и степень ее многозначности в зависимости от показателя (случаи целого, рационального и иррационального действительного показателя).
4	Интегрирование функций комплексного переменного	Лекция 10. Пути и кривые на плоскости. Комплексные криволинейные интегралы. Первообразная, формула Ньютона – Лейбница. Интегральная теорема Коши для простого и составного контуров. Интегральная формула Коши. Интеграл типа Коши. Лекция 11. Бесконечная дифференцируемость аналитических функций, формулы Коши для производных аналитических функций. Теорема Морера.

		Лекция 12. Гармонические функции, их связь с аналитическими. Принцип максимума, теорема единственности, теорема о среднем. Интегралы Пуассона и Шварца.
5	Последовательности и ряды аналитических функций	Лекция 13. Функциональные последовательности и ряды. Виды сходимости. Сходимость, равномерная внутри области. Теорема Вейерштрасса о последовательностях и рядах аналитических функций. Теорема Рунге. Лекция 14. Степенной ряд, теорема Абеля. Радиус сходимости. Формула Коши – Адамара. Аналитичность суммы степенного ряда. Разложение аналитической функции в степенной ряд, единственность разложения, ряд Тейлора. Действия со степенными рядами. Нули аналитической функции, порядок нуля. Теорема единственности для аналитических функций.
6	Ряд Лорана и особые точки однозначного характера	Лекция 15. Ряд Лорана, область его сходимости. Разложение аналитической функции в ряд Лорана, единственность разложения. Формулы для коэффициентов разложения, неравенства Коши. Лекция 16. Теорема об устранимой особой точке, теорема Лиувилля. Классификация изолированных особых точек однозначного характера. Полюс и существенно особая точка. Случай бесконечно удаленной точки. Теорема Сохоцкого, понятие о теореме Пикара.
7	Теория вычетов и ее приложения	Лекция 17. Определение вычета, теорема о вычетах. Формулы для вычисления вычетов. Применение к вычислению интегралов. Лекция 18. Логарифмический вычет, принцип аргумента. Теорема Руше, теорема Гурвица. Принцип сохранения области.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Комплексные числа и операции над ними. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексных чисел.
2. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана, стереографическая проекция.
3. Функция комплексной переменной, ее предел и непрерывность.
4. Пределы и непрерывность функции комплексной переменной.
5. Условия Коши-Римана. Гармонические функции.
6. Аналитические функции.
7. Элементарные аналитические функции.
8. Показательная функция и ее свойства. Логарифмическая функция.
9. Комплексные криволинейные интегралы.
10. Интегральная теорема Коши.
11. Функциональные последовательности и ряды.
12. Степенные ряды.
13. Ряды Лорана.
14. Классификация изолированных особых точек однозначного характера.
15. Определение вычета, теорема о вычетах. Формулы для вычисления вычетов.
16. Приложения теории вычетов.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение в комплексный анализ	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
2. Дифференцируемость функций комплексного переменного	ОПК-3	Опрос, решение задач,
3. Элементарные аналитические функции	ОПК-3	Опрос, решение задач
4. Интегрирование функций комплексного переменного	ОПК-3	Опрос, решение задач
5. Последовательности и ряды аналитических функций	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
6. Ряд Лорана и особые точки однозначного характера	ОПК-3	Опрос, решение задач
7. Теория вычетов и ее приложения	ОПК-3	Опрос, решение задач,

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

1. Комплексные числа.
2. Комплексная плоскость.
3. Расширенная комплексная плоскость.
4. Пути и кривые.
5. Области.
6. Понятие функции комплексного переменного.
7. Предел и непрерывность функции.
8. Дифференцируемость и производная.
9. Голоморфная функция.
10. Геометрическая и гидродинамическая интерпретация.
11. Понятие о конформном отображении.
12. Дробно-линейные функции и их свойства.
13. Дробно-линейные изоморфизмы и автоморфизмы.
14. Степенная функция.
15. Показательная функция.
16. Тригонометрические функции.
17. Понятие интеграла по комплексному переменному.
18. Первообразная.
19. Гомотопия. Теорема Коши.
20. Обобщения теоремы Коши.
21. Интегральная формула Коши.
22. Ряд Тейлора и его свойства.
23. Свойства голоморфных функций.
24. Теорема единственности и нули функции.
25. Теорема Вейерштрасса.
26. Ряд Лорана и его свойства.
27. Изолированные особые точки.
28. Целые и мероморфные функции.
29. Вычеты.

30. Применение вычетов.
31. Аналитическое продолжение.
32. Элементарные многозначные аналитические функции (корень, логарифм, обратные тригонометрические функции, степенная функция, показательная функция).
33. Элементарный подход к понятию римановой поверхности.
34. Принцип аргумента и теорема Руше.
35. Принцип максимума модуля и лемма Шварца.
36. Теорема Римана.
37. Соответствие границ при конформном отображении.
38. Гармонические функции.
39. Задача Дирихле.

Типовые контрольные задания:

Контрольная работа по теме:

Операции над комплексными числами.

Геометрическая интерпретация комплексных чисел.

<i>Вариант 1.</i>	<i>Вариант 2.</i>
Вычислить: а) $\frac{e^{i\pi/6} - i\sqrt{3}}{1+i}$; б) $(1+i)^{2-2i}$; 2. Изобразить графически: а) $z > 1 - \operatorname{Re} z$; б) $\frac{\rho}{4} < \arg pz < \frac{\rho}{2}$. 3. Решить уравнение: $e^{ix} = \cos px \quad (x \in \mathbb{R})$.	1. Вычислить а) $\frac{e^{i\pi/6} - i^5}{\sqrt{3} + i}$; б) $(1-i)^{4i}$; в) $\operatorname{th}(1+pi)$. 2. Изобразить графически: а) $z < 1 + \operatorname{Im} z$ б) $\operatorname{Re}(z(1-i)) < \sqrt{2}$ 3. Решить уравнение: $\cos z = \frac{3i}{4}$

Контрольная работа по теме:

Интегрирование функций и ряды.

B-1	B-2
Вычислить интегралы: 1. $\oint_L \bar{z} dz, L: \{ z = 1, \operatorname{Re} z \geq 0 \}.$ 2. $\oint_{ z =5} \frac{dz}{z^2 + 16}.$ 3. $\oint_{ z =\frac{1}{2}} \frac{1 - \sin z}{z^2} dz.$ 4. Найти радиус и область сходимости ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 1}{(z + 2i)^n}.$ 5. Найти все лорановские разложения $f(z)$ по степеням z: $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$	Вычислить интегралы: 1. $\oint_L \bar{z} dz, L: \{ z = 1, \operatorname{Im} z \geq 0 \}.$ 2. $\oint_{ z-i =5} \frac{dz}{z^2 + 16}.$ 3. $\oint_{ z =1} \frac{1 - \sin z}{z^3} dz.$ 4. Найти радиус и область сходимости ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(z - 2i)^n}.$ 5. Найти все лорановские разложения $f(z)$ по степеням z: $f(z) = \frac{1}{z^2 - 1}$

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Конечный предел последовательности комплексных чисел.
2. Бесконечный предел последовательности комплексных чисел.
3. Сфера Римана.
4. Ряд комплексных чисел.
5. Функция комплексной переменной.
6. Пределы функции комплексной переменной.
7. Непрерывность функции комплексной переменной.
8. Дифференцируемость функции комплексной переменной. Условия Коши-Римана.
9. Регулярные функции.
10. Экспонента.
11. Тригонометрические функции.
12. Неограниченность синуса.
13. Гармонические функции.
14. Однолиственность функции комплексной переменной.
15. Главная ветвь натурального корня.
16. Главная ветвь логарифмической функции.

17. Интеграл функции комплексной переменной по контуру.
18. Свойства интеграла функции комплексной переменной.
19. Интегральная теорема Коши.
20. Расширенная теорема Коши.
21. Обобщенная теорема Коши.
22. Интегральное представление регулярной функции.
23. Бесконечная дифференцируемость интеграла типа Коши и регулярной функции.
24. Теорема Абеля о сходимости степенного ряда.
25. Ряды Тейлора и Маклорена, представление регулярной функции.
26. Две теоремы Вейерштрасса о локально равномерно сходящихся рядах регулярной функции.
27. Свойство единственности регулярной функции.
28. Условие существования регулярной первообразной.
29. Формула Ньютона-Лейбница.
30. Ряд Лорана.
31. Изолированные особые точки.
32. Порядок полюса.
33. Вычет в конечной точке.
34. Два правила вычисления вычетов в полюсах.
35. Вычет в бесконечной точке.
36. Теорема Коши о вычетах и следствие.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

	степени самостоятельности и инициативы				
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 253 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1845987. - ISBN 978-5-16-017359-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913992> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Шабунин, М. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учебное пособие / М. И. Шабунин, Е. С. Половинкин, М. И. Карлов. - 7-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2023. - 365 с. - ISBN 978-5-93208-630-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1986581> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Леонтьева Т. А. Задачи по теории функций комплексного переменного [Текст] : [Учеб. пособие для ун-тов и высш. техн. учеб. заведений] / Т. А. Леонтьева, В. С. Панферов, В. С. Серов, 1992. - 253 с. (Наличие: УА 37 экз., ч.з. №3(1))

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»
Шифр: 10.05.01
Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»
Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Степанов Алексей Васильевич, д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Теория вероятностей и математическая статистика».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является формирование математической культуры, овладение студентами математическим аппаратом теории вероятностей и математической статистики, который используется непосредственно для решения прикладных задач и построения вероятностных моделей в различных областях практической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	-знать: основные методы и модели теории вероятностей и математической статистики; о возможностях, предоставляемых точными науками по интерпретации и обобщению научных исследований; знать о возможностях, предоставляемых теорией вероятностей при решении прикладных задач; уметь применять стандартные методы и модели к решению типовых теоретико-вероятностных и статистических задач; владеть практическими навыками: использования математического аппарата теории вероятностей для решения конкретных задач; навыками по поиску дополнительного материала по каждой теме курса; навыками формализации задач, составления алгоритмов решения, пригодных для последующего программирования; владеть профессиональным языком предметной области знания

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки

базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Пространство элементарных событий	Пространство событий. Операции над событиями. Алгебра событий. Измеримое пространство. Вероятность случайных событий. Комбинаторно-вероятностные схемы. Аксиоматика Колмогорова. Вероятностная мера и вероятностное пространство. Свойства вероятности. Условная вероятность. Независимость событий. Теорема умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Байеса.
2	Биномиальное распределение	Биномиальная и полиномиальная схемы независимых испытаний. Локальная и интегральная предельные теоремы Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.
3	Случайная величина. Функция распределения.	Определение и описание случайной величины: функция распределения и плотность распределения вероятностей, их свойства. Основные дискретные и абсолютно непрерывные распределения: биномиальное, геометрическое, пуассоновское, нормальное, показательное, равномерное, распределение Стюдента.
4	Многомерные случайные величины.	Многомерные случайные величины: функция распределения вероятностей многомерных случайных

		величин, их свойства. Ковариация случайных величин. Коэффициент корреляции и его свойства. Корреляционная матрица. Совместная функция распределения случайных величин. Дискретные и абсолютно случайные непрерывные векторы. Независимость случайных величин. Критерии независимости дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Распределение функции от случайных величин. Свертка распределений.
5	Числовые характеристики случайной величины	Интеграл Лебега от случайной величины по вероятностной мере на пространстве элементарных событий. Математическое ожидание случайной величины и его свойства. Интеграл Лебега–Стилтьеса и его связь с интегралом Лебега. Вычислительные формулы для математических ожиданий дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Математические ожидания и дисперсии типовых распределений. Моменты случайных величин. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Основные неравенства классической теории вероятностей: неравенства Чебышева, неравенства Маркова. Ковариация и коэффициент корреляции, их свойства. Понятие об условном математическом ожидании. Условная плотность.
6	Предельные теоремы	Типы сходимости случайных величин. Теоремы, связывающие различные типы сходимостей. Неравенство Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема непрерывности. Условие Линдберга. Центральная теорема в форме Линдберга. Теорема Ляпунова. Закон больших чисел. Теорема Бернулли. Теорема Хинчина. Усиленный закон больших чисел Колмогорова. Теорема Бореля.
7	Цепи Маркова	Определение марковского процесса. Уравнение Колмогорова-Чепмена. Классификация состояний марковской цепи. Эргодическая теорема. Определение марковского процесса. Уравнение Колмогорова-Чепмена. Матрица интенсивностей и её свойства. Система дифференциальных уравнений Колмогорова, её решение. Предельное распределение вероятностей. Простейший поток событий. Пуассоновский процесс. Процессы размножения и гибели.
8	Статистические модели. Вариационный ряд и его характеристики.	Статистические модели и основные задачи статистического анализа, примеры; экспоненциальные семейства. Вариационный ряд. Эмпирическая функция распределения. Теорема Гливенко. Теорема Колмогорова об оценке неизвестной функции распределения. Выборочные распределения. Асимптотические распределения выборочных моментов.
9	Статистическое оценивание неизвестных параметров распределения.	Статистическое оценивание. Состоятельные, несмещённые, эффективные оценки. Неравенство информации. Достаточные статистики. Условное распределение, условное математическое ожидание.

		Улучшение несмещенной оценки посредством усреднения по достаточной статистике. Полные достаточные статистики. Наилучшие несмещенные оценки. Теорема факторизации.
10	Методы оценивания.	Метод максимального правдоподобия и метод моментов
11	Оценки наибольшего правдоподобия.	Оценки наибольшего правдоподобия, их состоятельность. Понятие асимптотической нормальности случайной последовательности. Асимптотическая нормальность оценок максимального правдоподобия. Примеры преобразований, стабилизирующих экспертные оценки.
12	Метод наименьших квадратов.	Метод наименьших квадратов. Ортогональные планы. Анализ нормальной выборки. Свойства оценок метода наименьших квадратов. Теорема Гаусса - Маркова.
13	Доверительные интервалы.	Интервальные оценки. Нахождение доверительных и асимптотически доверительных интервалов.
14	Проверка статистических гипотез.	Проверка статистических гипотез, основные понятия. Ошибки первого и второго рода. Лемма Неймана-Пирсона. Равномерно наиболее мощные критерии, примеры. Проверка гипотез значимости. Критерии К. Пирсона «хи-квадрат» и Колмогорова.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Пространство элементарных событий	Лекция 1. Дискретное пространство элементарных событий. Лекция 2. Произвольное пространство элементарных событий.
2	Биномиальное распределение	Лекция 3. Биномиальное распределение.
3	Случайная величина. Функция распределения.	Лекция 4. Случайная величина. Функция распределения.
4	Многомерные случайные величины.	Лекция 5. Многомерные случайные величины
5	Числовые характеристики случайной величины.	Лекция 6. Числовые характеристики случайной величины.
6	Предельные теоремы.	Лекция 7. Сходимость случайных величин. Лекция 8. Центральная предельная теорема. Лекция 9. Закон больших чисел.
7	Цепи Маркова.	Лекция 10. Дискретные цепи Маркова Лекция 11. Марковские процессы с дискретным множеством состояний и непрерывным временем.
8	Статистические модели. Вариационный ряд и его характеристики.	Лекции 12. Статистические модели. Вариационный ряд и его характеристики.
9	Статистическое оценивание неизвестных параметров	Лекция 13. Статистическое оценивание неизвестных параметров распределения.

	распределения.	
10	Методы оценивания.	Лекции 14. Методы оценивания.
11	Оценки наибольшего правдоподобия.	Лекция 15. Оценки наибольшего правдоподобия
12	Метод наименьших квадратов.	Лекция 16. Метод наименьших квадратов.
13	Доверительные интервалы.	Лекция 17. Доверительные интервалы.
14	Проверка статистических гипотез.	Лекция 18. Проверка статистических гипотез.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

- Тема 1. Дискретное пространство элементарных событий
 - Тема 2. Произвольное пространство элементарных событий
 - Тема 3. Биномиальное распределение
 - Тема 4. Случайная величина. Функция распределения
 - Тема 5. Многомерные случайные величины
 - Тема 6. Числовые характеристики случайной величины.
 - Тема 7. Сходимость случайных величин
 - Тема 8. Центральная предельная теорема
 - Тема 9. Закон больших чисел
 - Тема 10. Дискретные цепи Маркова
 - Тема 11. Марковские процессы с дискретным множеством состояний и непрерывным временем.
 - Тема 12. Статистические модели. Вариационный ряд и его характеристики
 - Тема 13. Статистическое оценивание неизвестных параметров распределения
 - Тема 14. Методы оценивания.
 - Тема 15. Оценки наибольшего правдоподобия
 - Тема 16. Метод наименьших квадратов
 - Тема 17. Доверительные интервалы
 - Тема 18. Проверка статистических гипотез
- На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал

прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Пространство элементарных событий	ОПК-3	Опрос, решение задач.
Биномиальное распределение	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
Случайная величина. Функция распределения.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Многомерные случайные величины.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Числовые характеристики случайной величины.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Предельные теоремы.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Цепи Маркова.	ОПК-3	Опрос, решение задач,
Статистические модели. Вариационный ряд и его характеристики.	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
Статистическое оценивание неизвестных параметров распределения.	ОПК-3	Опрос, решение задач

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Методы оценивания.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Оценки наибольшего правдоподобия.	ОПК-3	Контрольная работа
Метод наименьших квадратов.	ОПК-3	Решение задач
Доверительные интервалы.	ОПК-3	Опрос, решение задач
Проверка статистических гипотез.	ОПК-3	Консультация, опрос, самостоятельная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 4. Случайная величина. Функция распределения.

1. Случайная величина.
2. Функция распределения и её свойства.
3. Дискретные случайные величины и их описание.
4. Примеры дискретных случайных величин.
5. Биномиальное распределение.
6. Распределение Пуассона.
7. Абсолютно непрерывные случайные величины их описание.
8. Плотность распределения одномерной случайной величины и ее свойства.
9. Примеры абсолютно непрерывных случайных величин.
10. Равномерное распределение.
11. Показательный закон.
12. Нормальное распределение.

Тема 6. Числовые характеристики случайной величины.

1. Интеграл Лебега-Стилтьеса.
2. Математическое ожидание и его свойства.
3. Дисперсия и её свойства.
4. Моменты случайной величины и их применение.
5. Мода, медиана.

Типовые контрольные задания:

Контрольная работа по темам 4 и 6

1. В урне имеются четыре шара под номерами 1,2,3. Вынули один за другим 2 шара. Найти ряд распределения, функцию распределения, математическое ожидание и дисперсию разности номеров вынутых шаров.
2. Плотность распределения случайной величины X имеет вид

$$f(x) = a e^{-|x|} \quad (-\infty < x < \infty).$$

Найти параметр a , функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию, моду и медиану этой случайной величины.

3. Вероятность поломки каждого из 5 работающих станков равна 0,08. Найдите функцию распределения количества сломанных станков.
4. Многократно измеряют некоторую величину. Вероятность того, что эта величина по модулю не превзойдет 10, равна 0,99. Найти систематическую ошибку прибора, если среднеквадратическая ошибка измерений равна 1 и ошибки измерения распределены по нормальному закону.

Контрольная работа по темам 3 и 5

1. Рыбак забросил спиннинг 80 раз. Какова вероятность того, что он поймал хотя бы одну рыбу, если одна рыба приходится в среднем на 200 забрасываний?
2. Случайная величина X равномерно распределена на интервале $(-a, a)$. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины $Y=5X-2a$.
3. Известно распределение случайного вектора (X, Y)

	$X = 2$	$X = 4$	$X = 6$
$Y = -2$	0,1	0,1	0,3
$Y = -4$	0,2	0,2	0,1

Выясните, зависимы ли события $XY \neq 0$ и $X + Y = 0$.

Найдите ковариацию X и Y , ряд распределения величины $Z=X+Y$.

- 4.. В здании включено 2000 ламп. Вероятность перегорания каждой равна 0,05. Найти вероятность того, что перегорит не более 50. Оценить вероятность того, что абсолютная величина разности между числом работающих ламп и средним числом исправных ламп, окажется меньше 40.
- 5.. Производится 12 независимых испытаний с вероятностью успеха 0,1 в каждом испытании. Пусть X – число успехов в испытаниях с номерами 1,2,...,6, Y – число успехов в испытаниях с номерами 4,5,...,12. Найдите дисперсию $D[X+2Y]$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамен)

1. Дискретное вероятностное пространство.
2. Аксиомы теории вероятностей для произвольного вероятностного пространства.
3. Вероятность события (классическое, геометрическое, статистическое определения, вероятностная мера)
4. Свойства вероятности.
5. Условная вероятность. Теорема умножения. Независимость событий.
6. Формула полной вероятности.
7. Формула Байеса.
8. Математическая модель n независимых опытов (схема Бернулли). Биномиальное распределение.
9. Случайная величина. Функция распределения и её свойства.
10. Дискретные случайные величины и их описание.
11. Примеры дискретных случайных величин. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.
12. Абсолютно непрерывные случайные величины их описание. Плотность распределения одномерной случайной величины и её свойства.
13. Примеры абсолютно непрерывных случайных величин. Равномерное распределение. Показательный закон. Нормальное распределение.
14. Многомерная случайная величина. Функция распределения многомерной случайной величины и её свойства.
15. Независимые случайные величины.
16. Распределение суммы независимых случайных величин.

17. Функции от случайных величин.
18. Интеграл Лебега-Стилтьеса.
19. Математическое ожидание и его свойства.
20. Дисперсия и её свойства.
21. Моменты случайной величины и их применение. Мода, медиана.
22. Условные законы распределения и числовые характеристики случайной величины.
23. Ковариация случайных величин и её свойства.
24. Коэффициент корреляции случайных величин и его свойства.
25. Сходимость случайных величин.
26. Неравенство Чебышева.
27. Теорема Пуассона для одинаково распределенных случайных величин.
28. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
29. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.
30. Центральная предельная теорема в простейшей форме.
31. Центральная предельная теорема в форме Линдеберга.
32. Сходимость к нормальному распределению в форме Ляпунова.
33. Закон больших чисел. Теорема Бернулли.

Вопросы для промежуточного контроля (зачет с оценкой)

1. Определение, классификация и описание случайного процесса.
2. Определение дискретной цепи Маркова.
3. Однородная дискретная цепь Маркова.
4. Уравнения Колмогорова-Чепмена.
5. Классификация состояний дискретной цепи Маркова.
6. Эргодическая цепь Маркова.
7. Марковские случайные процессы с дискретным множеством состояний и непрерывным временем.
8. Простейший поток событий.
9. Пуассоновский случайный процесс.
10. Предельное распределение вероятностей.
11. Процесс размножения и гибели.
12. Вариационный и статистический ряд, Полигон и гистограмма.
13. Эмпирическая функция распределения и её свойства Теоремы Гливенко и Колмогорова
14. Распределение Фишера
15. Распределение Стьюдента.
16. χ^2 распределение
17. Выборочное среднее и его свойства.
18. Выборочная дисперсия и ее свойства.
19. Выборочные начальные моменты и их свойства.
20. Выборочные центральные моменты и их свойства.
21. Асимптотические свойства выборочного распределения
22. Статистическая оценка. Несмещенные оценки. Примеры несмещенных оценок.
23. Состоятельные оценки. Примеры.
24. Метод моментов
25. Метод наибольшего правдоподобия
26. Эффективные оценки. Неравенство Рао-Крамера.
27. Асимптотически эффективные оценки.
28. Достаточные статистики. Критерий Неймана-Пирсона.
29. Метод доверительных интервалов.
30. Проверка гипотез. Ошибки 1 и 2 рода.
31. Общая схема проверки гипотез.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5cde54d3671a96.35212605. - ISBN 978-5-16-014235-7. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1920312> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Бочаров, П. П. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс] / П. П. Бочаров, А. В. Печинкин. - 2-е изд. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 296 с. - ISBN 5-9221-0633-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405754> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Ананьевский, С. М. Теория вероятностей с примерами и задачами: Учебное пособие / Ананьевский С.М., Невзоров В.Б. - СПб:СПбГУ, 2013. - 240 с.: ISBN 978-5-288-05491-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/940734> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта – www.lms3.kantiana.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ корпоративная платформа webinar.ru;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО: Microsoft Windows 10, Microsoft Office Standart 2016, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
 - ~ специализированное ПО не требуется.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории),

оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Дискретная математика»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Кащенко Н.М., д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Дискретная математика».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Дискретная математика».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Дискретная математика» является ознакомление студентов с основными разделами дискретной математики и ее применением для решения практических задач, а также обеспечение фундаментальной подготовки в одной из важнейших областей современной математики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации.	● Знать: – основные дискретные структуры и математические методы, используемые в дискретной математике. ● Уметь: – применять аппарат дискретной математики для решения задач. ● Владеть: – навыками применения языка и средств дискретной математики.
	ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации.	● Знать: – основные понятия и алгоритмы дискретной математики. ● Уметь: – применять аппарат теории графов, производящих функций и рекуррентных соотношений для решения задач. ● Владеть: – навыками решения комбинаторных и теоретико-графовых задач.
	ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации.	● Знать: – методы перечисления для основных дискретных структур; – основы комбинаторного анализа; – основные понятия и алгоритмы теории графов. ● Уметь: – применять стандартные методы дискретной математики для решения профессиональных задач; – грамотно применять изученные математические методы. ● Владеть: – навыками построения дискретных моделей при решении

		профессиональных задач; – навыками обращения с дискретными конструкциями и методами математического и алгоритмического моделирования при решении прикладных задач.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Элементы теории множеств.	Операции над множествами. Отношение эквивалентности. Отображения. Типы отображений. Эквивалентность множеств. Равносильные формулы.
2	Теория графов.	Элементы графа, способы задания графов. Графы ориентированные и неориентированные. Матрицы инцидентности, смежности, расстояний и достижимости. Операции над графами. Метрические характеристики графа. Степени вершин графа. Теорема Эйлера о сумме степеней. Изоморфизмы.

		Пути. Маршруты. Разложение графа на компоненты связности. Двудольные графы. Деревья. Теорема о характеристике деревьев. Остовы графа. Остовное дерево графа. Алгоритм построения наименьшего остовного дерева. Реберная и вершинная связность. Неравенство Уитни-Харари. Необходимые и достаточные условия эйлеровости. Построение эйлерова цикла и эйлеровой цепи. Гамильтоновы графы. Достаточные условия гамильтоновости графа и орграфа. Планарные графы. Теорема о том, что K_5 и $K_{3,3}$ не планарны. Критерий планарности Понтрягина-Куратовского (без доказательства). Покрытия и независимые множества. Задача о наименьшем покрытии (без доказательства). Сильная связность в орграфах. Компоненты сильной связности. Анализ графа цепи Маркова. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Задача поиска гамильтонова цикла в графе. Задача о коммивояжере. Паросочетания. Максимальное паросочетание. Задача о назначениях.
3	Основные комбинаторные методы.	Рекуррентные соотношения. Производящие функции. Главная теорема комбинаторики (теорема о включениях и исключениях). Метод ветвей и границ. Ортогональные латинские квадраты. Матрицы Адамара. Перечисление графов отображений. Экстремальные задачи и перебор. Универсальные задачи. Метод ветвей и границ.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателем):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Элементы теории множеств.	1. Множества. Операции над ними 2. Свойства операций над множествами. 3. Отношения. 4. Отношение эквивалентности. 5. Матрицы бинарных отношений.
2	Теория графов.	1. Задание графов с помощью матриц. 2. Задание орграфов с помощью матриц. Операции над графами. 3. Операции над графами. 4. Маршруты и цепи. Компоненты связности. 5. Орграфы. Матрица достижимости. 6. Матрица Кирхгофа. Алгоритмы Краскала и Прима. 7. Деревья, кодировка. 8. Метрические характеристики графов.

		9. Алгоритм Форда --- Беллмана нахождения кратчайшего маршрута. 10. Алгоритм Дейкстры. 11. Фундаментальные циклы и разрезы. 12. Поток в сети. 13. Раскраска графа. 14. Паросочетания. Задача о назначениях. Венгерский алгоритм, основанный на теории чередующихся цепей Петерсена. 15. Эйлеровы графы. Эйлеров цикл. 16. Двойственные графы. 17. Гамильтоновы графы. Гамильтонов цикл.
4	Основные комбинаторные методы.	1. Рекуррентные соотношения. 2. Производящие функции. 3. Главная теорема комбинаторики (теорема о включениях и исключениях) 4. Метод ветвей и границ.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Множества. Операции над ними
2. Свойства операций над множествами.
3. Отношения.
4. Отношение эквивалентности.
5. Матрицы бинарных отношений.
6. Задание графов с помощью матриц.
7. Задание оргграфов с помощью матриц. Операции над графами.
8. Операции над графами.
9. Маршруты и цепи. Компоненты связности.
10. Оргграфы. Матрица достижимости.
11. Матрица Кирхгофа. Алгоритмы Краскала и Прима.
12. Деревья, кодировка.
13. Метрические характеристики графов.
14. Алгоритм Форда --- Беллмана нахождения кратчайшего маршрута.
15. Алгоритм Дейкстры.
16. Фундаментальные циклы и разрезы.
17. Поток в сети.
18. Раскраска графа.
19. Паросочетания. Задача о назначениях. Венгерский алгоритм, основанный на теории чередующихся цепей Петерсена.
20. Эйлеровы графы. Эйлеров цикл.
21. Двойственные графы.
22. Гамильтоновы графы. Гамильтонов цикл.
23. Рекуррентные соотношения.
24. Производящие функции.
25. Главная теорема комбинаторики (теорема о включениях и исключениях)
26. Метод ветвей и границ.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Элементы теории множеств.	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
2. Теория графов.	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа
3. Основные комбинаторные методы.	ОПК-3	Опрос, решение задач, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1.

1. Что такое прямое произведение множеств?
2. Как определяется бинарное отношение? Сформулировать свойства симметричности, рефлексивности и транзитивности.
3. Что такое отношение эквивалентности? Как определяются классы эквивалентности.
4. Какие бывают типы отображений?

Тема 2.

1. Что такое неориентированный граф?
2. Как определяются степени вершин в неориентированном графе?
3. Какие существуют способы задания неориентированного графа?
4. Что такое простой граф?
5. Что такое мультиграф?
6. Что такое псевдограф?
7. Какой граф называется полным?
8. Какие существуют операции над графами?
9. Чем отличается матрица инцидентности неориентированного графа от матрицы инцидентности ориентированного графа?
10. Чем отличается путь от простого пути?
11. Что такое простая цепь?
12. Чем отличается матрица смежности простого графа от матрицы смежности графа с петлями?
13. Какими свойствами обладают матрицы инцидентций?
14. Какими свойствами обладают матрицы смежности?
15. Что такое деревья? Перечислить свойства деревьев.
16. Как находится минимальное частичное дерево?
17. Что такое корневое дерево?
18. Как производится подсчет числа деревьев с занумерованными вершинами?
19. Что такое эйлеров цикл? Эйлеров граф?
20. Необходимое условие эйлеровости графа.
21. Что такое реберный граф?
22. Какой граф называется гамильтоновым?
23. Будет ли полный граф гамильтоновым?
24. Что такое плоские и планарные графы?

25. Что означает укладка графа в пространство?
26. Как определяются грани плоского графа?
27. Какие свойства у плоских упадок?
28. Формула Эйлера о числе вершин, ребер и граней плоского графа.
29. Задача о трех домах и трех колодцах.
30. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графах.
31. Задача поиска гамильтонова цикла в графе.
32. Задача о коммивояжере.
33. Алгоритм нахождения максимального потока.
34. Что такое максимальное паросочетание?
35. Теорема Холла о паросочетаниях в двудольном графе.
36. Критерий планарности.
37. Раскраска графов.
38. Что такое хроматический многочлен?
39. Задача о назначениях.

Тема 3. Основные комбинаторные методы.

1. В чем состоит принцип включения и исключения?
2. Что такое производящая функция?
3. Рекуррентные уравнения. Методы решений.

Типовые контрольные задания:

Контрольная работа по теме 1.

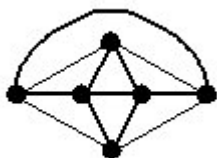
1. Доказать равенство множеств

$$(A \dot{\cup} B) \setminus C = (A \setminus C) \dot{\cup} (B \setminus C).$$
2. Доказать равенство множеств

$$A(B \setminus C) = (AB) \setminus (AC)$$

Контрольная работа по теме 2.

1. Постройте граф для приведенного ниже отношения R на множестве A:
 $A = \{a, b, c, d, e\}, R = \{(a,b), (b,a), (b,c), (c,b), (c,a), (a,c), (d,e), (e,d)\}.$
2. Постройте орграф со следующими свойствами: множество вершин $\{a, b, c, d, e, f\}$ и отношение R для ребер имеет вид: $R = \{(a,b), (b,c), (d,c), (d,e), (f,e), (f,a), (b,e)\}.$
3. Изобразите граф со следующим набором степеней вершин: $\{2; 2; 2; 1; 1\}.$
4. Постройте дерево по последовательности степеней его вершин: $\{1; 1; 1; 3; 1; 2; 4; 2; 1; 1\}.$
5. Граф на n вершинах имеет m ребер. Сколько ребер имеет его дополнение?
6. Сколько граней у плоского графа?



Контрольная работа по теме 3 «Основные комбинаторные методы»

1. В группе 27 студентов. Сколькими способами можно выделить четырех человек для участия в конференции?
2. Сколькими способами можно выбрать 5 одинаковых или разных пирожных в кондитерской, где есть 8 разных сортов пирожных?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Кorteжи и прямое произведение множеств.
2. Бинарное отношение. Свойства симметричности, рефлексивности и транзитивности.
3. Отношение эквивалентности. Классы эквивалентности.
4. Отображения и функциональные отношения.
5. Типы отображений.
6. Логические операции и правила вывода.
7. Равносильность логических формул.
8. Принцип сложения и умножения.
9. Подмножества. Примеры использования принципа сложения и умножения.
10. Принцип включения и исключения.
11. Выборки.
12. Размещениями с повторениями.
13. Размещения без повторений.
14. Сочетания без повторений.
15. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.
16. Полиномиальная формула.
17. Сочетания с повторениями.
18. Перестановки без повторений. Свойства перестановок.
19. Перестановки без повторений.
20. Перестановки с повторениями.
21. Задача о размещениях.
22. Разбиения. Числа Стирлинга второго рода.
23. Числа Стирлинга первого рода.
24. Разбиение числа на слагаемые.
25. Простые примеры рекуррентных последовательностей.
26. Числа Фибоначчи. Свойства чисел Фибоначчи.
27. Нерекуррентная формула для чисел Фибоначчи.
28. Вывод нерекуррентной формулы для чисел Фибоначчи с помощью производящей функции.
29. Однородное линейное рекуррентное уравнение. Случай простых корней характеристического многочлена.
30. Однородное линейное рекуррентное уравнение. Случай кратных корней характеристического многочлена $P(x)$.
31. Неоднородное линейное рекуррентное уравнение.
32. Рекуррентные соотношения и передача информации.
33. Однородное линейное рекуррентное уравнение.
34. Производящие функции. Операции над рядами.
35. Производящие функции. Примеры.
36. Основные определения теории графов.
37. Задание графа. Матрицы инцидентности, смежности и их свойства.
38. Деревья. Свойства деревьев.
39. Нахождение минимального частичного дерева.
40. Корневое дерево. Подсчет числа деревьев с занумерованными вершинами.
41. Транспортные сети. Теорема Форда-Фалкерсона.
42. Плоские и планарные графы. Укладка графа в пространство.
43. Грани плоского графа. Свойства плоских упадок. Формула Эйлера о числе вершин, ребер и граней плоского графа. Следствия. Критерий планарности (Понтрягина-Куратовского).

44. Степени вершин графа, теорема о сумме степеней и следствие из неё.
45. Пути, маршруты, разложение графа на компоненты связности.
46. Соотношения между числами независимых циклов, вершин, ребер и компонент графа.
47. Теорема о характеристике деревьев.
48. Алгоритм нахождения наименьшего остова.
49. Реберная и вершинная связность.
50. Необходимое и достаточное условия существования эйлера цикла.
51. Необходимое и достаточное условия существования эйлеровой цепи.
52. Доказательство непланарности K_5 и $K_{3,3}$.
53. Сильная связность, компоненты сильной связности орграфа.
54. Алгоритм поиска кратчайших путей в графах.
55. Поиск гамильтонова цикла в графе.
56. Задача коммивояжера.
57. Алгоритмы нахождения наибольшего паросочетания.
58. Задача о назначениях и способы ее решения.
59. Теорема Холла о системе различных представителей.
60. Латинские прямоугольники и квадраты. Примеры.
61. Экстремальные задачи и перебор.
62. Метод ветвей и границ.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо		71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Белова О.О. Дискретная математика: Учебное пособие. Изд-во БФУ им. И. Канта, 2021.

Дополнительная литература

1. Алексеев, В. Б. Дискретная математика : учебник / В.Б. Алексеев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 133 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1172256. - ISBN 978-5-16-016520-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915507> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке..
2. Канцедаль, С. А. Дискретная математика : учебное пособие / С. А. Канцедаль. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 222 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0719-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843569> (дата обращения: 13.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Ерош И.Л. Дискретная математика. Комбинаторика (<http://mat.net.ua/mat/biblioteka/Erosh-Discretnaya-matematika.pdf>)
4. Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, Ю.В. Кулаков, В.А. Гриднев, В.Г. Однолько Дискретная математика (<http://window.edu.ru/resource/070/80070/files/gromov.pdf>)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Глинчиков Е.К., старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Информатика».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Информатика».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование общей информационной культуры студентов, подготовка их к изучению других дисциплин, связанных с использованием современных информационных технологий в практической деятельности и обеспечения их информационной безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен применять программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1. Понимает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3. Обладает навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Знать: • формы и способы представления данных в компьютере; • логико-математические основы построения электронных цифровых устройств; • состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера; Уметь: • применять типовые программные средства сервисного назначения; • пользоваться сетевыми средствами обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети интернет; • пользоваться возможностями интерфейса командной строки современных операционных систем; Владеть: • навыками работы с офисными приложениями. • навыками алгоритмизации и структурного программирования на языке высокого уровня.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных

планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции / лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
Раздел 1 «Алгоритмизация и программирования».		
1	Введение.	История развития языков высокого уровня. Общая схема решения задачи на компьютере. Алгоритм. Свойства алгоритма. Текст программы. Компиляция, отладка и тестирование. Структура C++-программы. Средства разработки программ. Комментарии.
2	Начальные сведения о языке программирования.	Идентификаторы. Типы данных. Константы. Оператор присваивания. Метки и безусловный переход. Консольный ввод и вывод. Форматированный вывод числовых данных в языке C и C++.
3	Типы данных.	Арифметические типы данных: целый и вещественный тип. Арифметические операции. Стандартные арифметические функции. Арифметические выражения. Логический тип данных и операции над переменными данного типа. Эквивалентность и совместимость типов данных. Математическая библиотека. Унарные операции.
4	Операторы ветвления и выбора. Циклы.	Операторы ветвления if и case. Цикл с параметром. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Вложенные циклы.
5	Массивы.	Одномерные массивы. Указатели и их связь с массивами. Косвенная адресация в массивах. Динамическое выделение памяти в языке C. Динамическое выделение памяти в языке C++. Двумерные динамические массивы. Массивы указателей.
6	Символьный и строковый тип данных.	Символьный и строковый тип данных в языке C. Символьный и строковый тип данных в языке C++. Примеры. Библиотека string. Ввод и вывод символов и строк.
7	Подпрограммы.	Назначение и виды функций. Типы функций. Обращение к функции. Формальные и фактические параметры функции. Описание и объявление функции. Прототип функции. Передача параметров. Изменяемые значения параметров. Перегруженные функции.

8	Файлы.	Типы файлов. Объявление файловой переменной в языке С. Открытие и закрытие файлов. Чтение и запись для текстовых файлов. Потоки ввода вывода в языке C++. Подпрограммы работы с файлами.
9	Алгоритмы сортировки и поиска данных.	Алгоритм сортировка пузырьком. Алгоритм сортировки вставками. Алгоритм сортировки слиянием. Алгоритм быстрой сортировки. Алгоритм линейного поиска. Алгоритм двоичного поиска
10	Структуры.	Определение и описание структуры. Доступ к элементам структур. Операции над структурами.
11	Рекурсия.	Понятие рекурсии. Формы рекурсивных процедур. Задача о ханойских башнях. Быстрая сортировка. Понятие динамического программирования.
12	Динамические структуры данных	Динамическое распределение памяти. Структура односвязного линейного списка и двухсвязного циклического списка с фиктивным элементом. Работа со списками. Стек.
13	Компьютерный практикум	Решение прикладных задач. Разработка алгоритма решения задачи. Написание программы. Отладка программ.
Раздел 2 «Основы теории информации».		
14	Основные понятия теории информации.	Подходы к определению «информации» и «информатики». Виды и свойства информации. Информационные процессы, технологии, ресурсы. Информатизация общества.
15	Кодирование и измерение информации.	Подходы к измерению информации. Формулы Хартли и Шеннона. Понятие кодирования информации. Коды Хаффмана и Шеннона - Фано.
Раздел 3 «Представление информации в компьютере».		
16	Арифметические основы компьютера.	Позиционные системы счисления, алгоритмы перевода из одной системы счисления в другую. Представление в памяти компьютера числовой информации.
17	Представление текстовой и графической информации.	Таблицы кодировок. Дискретизация и квантование. Векторное и растровое представление информации. Цветовые модели.
18	Представление звуковой информации.	Звукозапись. Виды модуляции. Принципы компьютерного воспроизведения звука. Формат MIDI. Методы сжатия цифровой информации: обратимые методы, методы с регулируемой потерей информации.
Раздел 4 «Элементы теории алгоритмов».		
19	Уточнение понятия алгоритма.	Понятие алгоритмов. Свойства алгоритмов. Машина Тьюринга.
20	Машина Поста как уточнение понятия алгоритма.	Машина Поста. Алгоритмически неразрешимые задачи.
21	Понятие сложности алгоритма.	Сложность алгоритма. Анализ сложности алгоритмов поиска и сортировки.
Раздел 5 «Основы построения компьютера».		
22	Логические основы компьютера и элементы схемотехники.	Основы алгебры логики. Логические функции. Логические элементы электронных схем. Основные логические устройства компьютера.
23	Архитектура организации ЭВМ.	Обобщенная схема персонального компьютера. Состав и назначение функциональных узлов компьютера. Организация памяти ПК.

Раздел 6 «Программное обеспечение компьютера».		
24	Программное обеспечение информационных систем.	Классификация программного обеспечения. Свободное программное обеспечение. Общественная лицензия GNU. Понятие операционной системы (ОС). Структура, основные компоненты, ядро ОС. Понятие файловой системы. Организация файловых систем. Именованье файлов и каталогов. Права доступа к файлам и каталогам. Физическая реализация файловой системы.
25	Командные оболочки.	Понятие командной оболочки. Обзор командных оболочек. Команды для работы с файлами и каталогами.
Раздел 7 «Компьютерные сети и проблемы безопасности компьютерных сетей».		
26	Введение в компьютерные сети.	Назначение и классификация компьютерных сетей. Сетевые архитектуры Сеть Интернет. Настройка компьютера.
27	Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем.	Основные понятия информационной безопасности. Направления обеспечения информационной безопасности. Нормативные документы по обеспечению информационной безопасности. Основные методы защиты информации. Математические методы защиты информации.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Раздел 1. «Алгоритмизация и программирование»	Лекция 1. Введение.
		Лекция 2. Начальные сведения о языке программирования.
		Лекция 3. Типы данных.
		Лекция 4. Операторы ветвления и выбора. Циклы.
		Лекции 5-6. Массивы.
		Лекция 7. Символьный и строковый тип данных.
		Лекции 8-9. Подпрограммы.
		Лекции 10-11. Файлы.
		Лекция 12. Алгоритмы сортировки и поиска данных.
		Лекция 13. Структуры.
		Лекция 14. Рекурсия.
2	Раздел 2. «Основы теории информации»	Лекции 15-16. Динамические структуры данных
		Лекции 17-18. Основные понятия теории информации.
3	Раздел 3 «Представление информации в компьютере».	Лекции 19-20. Кодирование и измерение информации.
		Лекции 21-22. Арифметические основы компьютера.
		Лекция 23. Представление текстовой и графической информации.
4	Раздел 4. «Элементы теории алгоритмов»	Лекция 24. Представление звуковой информации.
		Лекция 25. Уточнение понятия алгоритма.
		Лекция 26. Машина Поста как уточнение понятия алгоритма.
5	Раздел 5. «Основы построения компьютера».	Лекция 27. Понятие сложности алгоритма.
		Лекция 28. Логические основы компьютера и элементы схемотехники.
		Лекция 29. Архитектура организации ЭВМ.

6	Раздел 6. «Программное обеспечение компьютера».	Лекция 30. Программное обеспечение информационных систем.
		Лекция 30. Командные оболочки.
7	Раздел 7. Компьютерные сети и проблемы информационной безопасности.	Лекция 31. Введение в компьютерные сети.
		Лекция 32. Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем.

Тематика лабораторных работ:

№ п/п	Наименование темы	Тематика лабораторных работ.
Раздел 1 «Алгоритмизация и программирования».		
1	Введение.	1. Инструментальные программные оболочки сред программирования на языках C/C++. 2-3. Разработка блок-схем алгоритмов.
2	Начальные сведения о языке программирования.	По данной теме лабораторные работы не предусмотрены.
3	Типы данных.	4. Стандартные типы данных и операторы языка C/C++: условный оператор, составной оператор, оператор выбора
4	Операторы ветвления и выбора. Циклы.	5. Стандартные типы данных и операторы языка C/C++: циклы с предусловием, циклы с постусловием, циклы с заданным числом итераций
5	Массивы.	6-7. Работа с элементами одномерными массива. 8. Работа с элементами двумерного массива.
6	Символьный и строковый тип данных.	9-10. Распаковка текста
7	Подпрограммы.	11. Подпрограммы
8	Файлы.	12. Разработка программ обработки числовых и текстовых данных, хранящихся в файле 16. Разработка программы обработки данных бинарного файла.
9	Алгоритмы сортировки и поиска данных.	13. Алгоритмы сортировки
10	Структуры.	По данной теме лабораторные работы не предусмотрены.
11	Рекурсия.	По данной теме лабораторные работы не предусмотрены.
12	Динамические структуры данных	14-15. Односвязные и двухсвязные линейные списки
13	Компьютерный практикум	17-20. Отработка практических навыков структурного программирования. 21-26. Освоение методики тестирования и отладки программ.
Раздел 2 «Основы теории информации».		
14	Основные понятия теории информации.	27. Измерение информации.
15	Кодирование и измерение информации.	28. Кодирование информации.
Раздел 3 «Представление информации в компьютере».		
16	Арифметические	29. Системы счисления.

	основы компьютера.	30. Представление чисел в компьютере.
17	Представление текстовой и графической информации.	Лабораторные работы по данной теме не предусмотрены.
18	Представление звуковой информации.	Лабораторные работы по данной теме не предусмотрены.
Раздел 4 «Элементы теории алгоритмов».		
19	Уточнение понятия алгоритма.	31. Машина Тьюринга.
20	Машина Поста как уточнение понятия алгоритма.	32. Машина Поста.
21	Понятие сложности алгоритма.	Лабораторные работы по данной теме не предусмотрены.
Раздел 5 «Основы построения компьютера».		
22	Логические основы компьютера и элементы схемотехники.	33. Логические основы компьютера.
23	Архитектура организации ЭВМ.	Лабораторные работы по данной теме не предусмотрены.
Раздел 6 «Программное обеспечение компьютера».		
24	Программное обеспечение информационных систем.	34. Программное обеспечение персонального компьютера.
25	Командные оболочки.	Лабораторные работы по данной теме не предусмотрены.
Раздел 7 «Компьютерные сети и проблемы безопасности компьютерных сетей».		
26	Введение в компьютерные сети.	35. Компьютерные сети.
27	Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем.	36. Математические алгоритмы, обеспечивающие конфиденциальность информации.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ.
Раздел 1 «Алгоритмизация и программирования».		

1	Введение.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
2	Начальные сведения о языке программирования.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
3	Типы данных.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
4	Операторы ветвления и выбора. Циклы.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
5	Массивы.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
6	Символьный и строковый тип данных.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
7	Подпрограммы.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
8	Файлы.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
9	Алгоритмы сортировки и поиска данных	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
10	Структуры	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
11	Рекурсия.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
12	Динамические структуры данных	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
13	Компьютерный практикум	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 2 «Основы теории информации».		
14	Основные понятия теории информации.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
15	Кодирование и измерение информации.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 3 «Представление информации в компьютере».		
16	Арифметические основы компьютера.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
17	Представление текстовой и гра-	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.

	фической информации.	работе.
18	Представление звуковой информации.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 4 «Элементы теории алгоритмов».		
19	Уточнение понятия алгоритма.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
20	Машина Поста как уточнение понятия алгоритма.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
21	Понятие сложности алгоритма.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 5 «Основы построения компьютера».		
22	Логические основы компьютера и элементы схемотехники.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
23	Архитектура организации ЭВМ.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 6 «Программное обеспечение компьютера».		
24	Программное обеспечение информационных систем.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
25	Командные оболочки.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
Раздел 7 «Компьютерные сети и проблемы безопасности компьютерных сетей».		
26	Введение в компьютерные сети.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
27	Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем.	Повторение теоретического материала к лабораторным работам. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал про-

слушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение.	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 2-3.
Тема 2. Начальные сведения о языке программирования.	ОПК-2	Устный опрос.
Тема 3. Типы данных.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 4.
Тема 4. Операторы ветвления и выбора. Циклы.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 5.
Тема 5. Массивы.	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 6-8.
Тема 6. Символьный и строковый тип данных.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 9-10.
Тема 7. Подпрограммы.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 11.
Тема 8. Файлы.	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 12,16.
Тема 9. Алгоритмы сортировки и поиска данных	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 13.
Тема 10. Структуры.	ОПК-2	Устный опрос.

Тема 11. Рекурсия.	ОПК-2	Устный опрос.
Тема 12. Динамические структуры данных	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 14 - 15.
Тема 13. Компьютерный практикум.	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 17 - 26.
Тема 14. Основные понятия теории информации.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 27.
Тема 15. Кодирование и измерение информации.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 28.
Тема 16. Арифметические основы компьютера.	ОПК-2	Защита лабораторных работ № 29 - 30.
Тема 17. Представление текстовой и графической информации.	ОПК-2	Устный опрос
Тема 18. Представление звуковой информации.	ОПК-2	Устный опрос
Тема 19. Уточнение понятия алгоритма.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 31.
Тема 20. Машина Поста как уточнение понятия алгоритма.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 32.
Тема 21. Понятие сложности алгоритма.	ОПК-2	Устный опрос
Тема 22. Логические основы компьютера и элементы схемотехники.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 33.
Тема 23. Архитектура организации ЭВМ.	ОПК-2	Устный опрос.
Тема 24. Программное обеспечение информационных систем.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 34.
Тема 25. Командные оболочки.	ОПК-2	Устный опрос.
Тема 26. Введение в компьютерные сети.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 35.
Тема 27. Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем.	ОПК-2	Защита лабораторной работы № 36.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Лабораторные работы. Задания:

Тема 1. «Введение».

Лабораторная работа № 1: «Инструментальные программные оболочки сред программирования для языка C/C++».

План:

1. Команды редактора.
2. Работа с окнами в интегрированной среде.
3. Разработка первой программы.

Лабораторная работа выполняется под руководством преподавателя для каждой среды программирования.

Лабораторная работа № 2-3: «Разработка блок-схем алгоритмов».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания для одного варианта:

1. Начертить блок-схему алгоритма. Ввести последовательность целых чисел $\{A_j\}, j=1, \dots, n$. Найти сумму чисел, делящихся на 3 или на 7, наименьшее из таких чисел, и номер этого числа в последовательности.

2. Начертить блок-схему алгоритма. Ввести числовую матрицу $\{A_{ij}\} i=1, \dots, n; j=1, \dots, m$. Найти сумму произведений элементов строк.

3. Начертить блок-схему алгоритма. Ввести последовательность натуральных чисел $\{A_j\} j=1 \dots n$. Упорядочить последовательность по неубыванию первой цифры числа, числа с одинаковыми первыми цифрами дополнительно упорядочить по неубыванию суммы цифр числа, числа с одинаковыми первыми цифрами и одинаковыми суммами цифр дополнительно упорядочить по неубыванию самого числа.

4. Начертить блок-схему алгоритма. Ввести целочисленную матрицу $\{A_{ij}\} i=1 \dots n, j=1 \dots m$. Найти столбец с наименьшей суммой элементов и увеличить все элементы этого столбца на 3.

5. Начертить блок-схему алгоритма. Дано множество чисел $X(i,j,k), i=I_1, \dots, I_2, j=J_1, \dots, J_2, k=K_1, \dots, K_2$. Вычислить величину $\min_{i=I_1 \dots I_2} \max_{j=J_1 \dots J_2} \left(\bigwedge_{k=K_1}^{K_2} X(i,j,k) + \bigvee_{k=K_1}^{K_2} X(i,j,k) \right)$.

Использовать не менее одного цикла с предусловием и не менее одного цикла с постусловием.

Тема 3. «Типы данных».

Лабораторная работа 4: «Стандартные типы данных и операторы языка».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания одного варианта:

1. Ввести натуральные числа A, B и C. Если A кратно B и B больше C, то вывести A/B+C, если A кратно B и B меньше C, то вывести A/B-C, в остальных случаях вывести (A+B)*C.

2. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}$ (длина последовательности заранее не известна). Найти произведение чисел, заканчивающихся цифрой 2 или 4, наименьшее из таких чисел и номер этого числа в последовательности.

Тема 4. «Операторы ветвления и выбора. Циклы».

Лабораторная работа 5: «Циклы с предусловием, циклы с постусловием, циклы с заданным числом итераций; условный оператор, составной оператор, оператор выбора».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания одного варианта:

1. Ввести натуральные числа A , B и C . Если A кратно B и B больше C , то вывести $A/B+C$, если A кратно B и B меньше C , то вывести $A/B-C$, в остальных случаях вывести $(A+B)*C$.

2. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}$ (длина последовательности заранее не известна). Найти произведение чисел, заканчивающихся цифрой 2 или 4, наименьшее из таких чисел и номер этого числа в последовательности.

Тема 5 «Массивы».

Лабораторная работа № 6-8: «Работа с элементами одномерного и двумерного массивов».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана последовательность натуральных чисел $\{a_j\}_{j=1...n}$ ($n \leq 10000$). Если в последовательности есть хотя бы одно число, начинающееся цифрой 1, упорядочить последовательность по неубыванию.

2. Ввести последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1...n}$ ($n \leq 1000$). Упорядочить последовательность по неубыванию суммы цифр числа, числа с одинаковыми суммами цифр дополнительно упорядочить по неубыванию первой цифры числа, числа с одинаковыми суммами цифр и одинаковыми первыми цифрами дополнительно упорядочить по неубыванию самого числа.

3. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1...n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, сумма цифр которых кратна шести. Среди оставшихся продублировать числа, начинающиеся цифрой 1.

Лабораторная работа № 9-10: «Работа с элементами двумерного массива».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1,...,n;j=1,...,m}$ ($n, m \leq 20$). Найти сумму произведений элементов строк.

2. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку с наименьшей суммой элементов и заменить все элементы этой строки этой суммой.

Тема 6 «Символьный и строковый тип данных».

Лабораторная работа № 9-10: «Распаковка текста».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана строка, содержащая русский текст. Если в тексте нет слов-палиндромов длиной более 1-й буквы, то вывести слова текста в соответствии с убыванием количества согласных, в противном случае продублировать в словах текста гласные буквы и вывести полученные слова в порядке, обратном к алфавитному.

Тема 7 «Подпрограммы».

Лабораторная работа № 11: «Работа с двумерными массивами с использованием подпрограмм функций и процедур».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..n}$, $n \leq 100$. Если в матрице есть два одинаковых столбца и есть хотя бы один элемент, абсолютная величина которого - простое число, упорядочить строки матрицы по неубыванию суммы модулей элементов. Использовать процедуры и функции!

2. В текстовом файле input.txt записан русский текст. Найти в тексте слова, содержащие не менее четырех из пяти наиболее часто встречающихся букв текста, записать их заглавными буквами и указать после каждого такого слова в скобках найденные буквы. Полученный текст записать в файл output.txt. Весь текст, кроме найденных слов, должен остаться неизменным, включая и знаки препинания

Тема 8 «Файлы».

Лабораторная работа № 12, 16: «Разработка программ обработки числовых данных, хранящихся в файле».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n; j=1..n}$, $n \leq 100$. Если в матрице есть еще один элемент, равный ее минимальному элементу, и не менее 2-х элементов, абсолютные величины которых - простые числа, упорядочить строки матрицы по невозрастанию произведений элементов.

2. Работа с числовыми данными в бинарном файле.

Тема 9 «Алгоритмы сортировки и поиска данных».

Лабораторная работа № 13: «Алгоритмы сортировки».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дан файл, содержащий русский текст. Найти в тексте $N \leq 2000$ самых длинных слов, оканчивающихся заданной буквой. Записать найденные слова в текстовый файл в порядке невозрастания длины. Все найденные слова должны быть разными! Входные данные находятся в текстовом файле input.txt, а результат работы программы записать в файл output.txt.

Тема 12 «Динамические структуры данных».

Лабораторная работа № 14-15: «Линейные списки».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
4. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Ввести последовательность натуральных чисел. Если в последовательности есть простые числа, упорядочить последовательность по неубыванию суммы цифр. В противном случае удалить из последовательности числа с нечетным количеством цифр и продублировать 4-значные числа. Последовательность хранить в односвязном списке. Перед завершением программы очистить динамическую память с помощью процедуры Dispose.

2. Ввести последовательность натуральных чисел. Если в последовательности нет чисел - палиндромов, упорядочить последовательность по невозрастанию. В противном случае удалить из последовательности простые числа и продублировать числа, заканчивающиеся нулем. Последовательность хранить в двусвязном циклическом списке с фиктивным элементом. Перед завершением программы очистить динамическую память с помощью процедуры Dispose.

Фактические лабораторные работы №№ 1-16 содержат варианты индивидуальных заданий для каждого студента (количество вариантов лабораторной работы соответствует количеству обучающихся студентов, т.е. от 30 до 60 вариантов).

Тема 14: «Компьютерный практикум программирования на языке C/C++».

Цели:

- проверка остаточных знаний раздела «Алгоритмизация и программирование»;
- приобретение практических навыков структурного программирования;
- освоение методики тестирования и отладки программ.

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом трех заданий своего варианта.
3. Проверка работ в автоматизированном режиме с использованием проверяющей системы «Executor».
4. Разбор ошибок.

Типовой образец задания:

Задача А. «Последовательность»

Входной файл: *input.txt*

Выходной файл: *output.txt*

Дана последовательность натуральных чисел. Если в последовательности нет простых чисел, то упорядочить последовательность по не возрастанию. В противном случае найти самое большое простое число в последовательности.

Вход: Во входном файле записано не более 1000 натуральных чисел. Каждое число не превосходит $2^{31}-1$.

Выход: Запишите в выходной файл упорядоченную последовательность или найденное простое число.

Пример входных и выходных данных

<i>input.txt</i>	<i>output.txt</i>
1 10 100	100 10 1
3 2 11 99	11

Задача В. «Текст»

Входной файл: *input.txt*

Выходной файл: *output.txt*

Дан русский текст. Найдите первое и последнее слово текста.

Вход: Во входном файле записан не пустой русский текст. Размер файла не превосходит 1 М байт.

Выход: Запишите в первой строке выходного файла первое слово текста, а во второй строке – последнее слово текста.

Пример входных и выходных данных

<i>input.txt</i>	<i>output.txt</i>
Дан русский текст.	Дан текст

Задача С. «Матрица»

Входной файл: *input.txt*

Выходной файл: *output.txt*

Дано целочисленная матрица. Найдите наименьшую сумму элементов столбца.

Вход: В первой строке входного файла записано натуральное число $2 \leq n, m \leq 100$. В остальных строках записана целочисленная матрица $\{A_{ij}\} \ i = 1 \dots n, j = 1 \dots m, (|A_{ij}| \leq 10^7)$.

Выход: Запишите в выходной файл найденную сумму.

Пример входных и выходных данных

<i>input.txt</i>	<i>output.txt</i>
------------------	-------------------

2 3 1 -1 3 -2 2 -1	-1
--------------------------	----

Количество разрабатываемых вариантов на подгруппу – 5 (всего 15 задач на каждое занятие практикума).

Раздел 2 «Основы теории информации».

Тема 14 «Основные понятия теории информации».

Лабораторная работа № 27: «Измерение информации».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. В корзине лежат 32 шара одного цвета. Сколько бит информации несет сообщение о том, что из корзины вытащили красный шар?
2. В корзине лежат шары (белые и черные). Среди них – 4 белых. Сообщение о том, что достали белый шар, несет 3 бита информации. Сколько всего шаров было в корзине?
3. На остановке останавливаются автобусы с разными номерами. Сообщение о том, что к остановке подошел автобус с номером №1 несет 4 бита информации. Вероятность появления на остановке автобуса с номером №2 в два раза меньше, чем вероятность появления автобуса с номером №1. Сколько бит информации несет сообщение о появлении автобуса с номером №2 на остановке?
4. Вычислить энтропию опыта, состоящего в определении цвета наугад вынутого шарика, если в непрозрачном мешочке хранятся 35 белых, 25 красных, 15 синих и 45 зеленых шариков.
5. Имеется следующий текст: "Современное общество характеризуется постоянным увеличением информационных потоков. Наибольший рост объема информации наблюдается в промышленности, торговле и финансово-банковской сфере. Существенно меняется роль информации в общественной жизни, в частности экономической информации, представляющей собой различные сведения экономического характера, полученные в процессе производственно-хозяйственной деятельности, и отражающие социально-экономические процессы. Экономическая информация характеризуется через систему натуральных, стоимостных и относительных показателей и подвергается таким процедурам преобразования как сбор и регистрация, передача, хранение, поиск, обработка, защита."

Найдите количество информации, которую переносят следующие буквы Ф и А

Тема 15 «Кодирование и измерение информации».

Лабораторная работа 28: «Кодирование информации».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.

3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.

3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Найдите сколько чисел можно закодировать при использовании кода, длиной 8 знаков и алфавита {!, @, #, \$}
2. Определите длину кода, если алфавит состоит из знаков {q, j, s, u}. Число закодированных слов 72.
3. Построить код Хаффмана для алфавита, состоящего из 6-ти символов a, b, c, d, e, f с частотами (вероятностями появления в тексте) 0,3 (a); 0,15 (b); 0,16 (c); 0,09 (d); 0,15 (e); 0,11 (f).
4. Построить код Шеннона-Фано для алфавита, указанного в предыдущем задании.
5. Задано сообщение **aaabbbbccdddeeeeeeffffgghhi**, состоящее из букв алфавита {a, b, c, d, e, f, g, h, i}.
 - 1) Построить для данного алфавита равномерный код. Определить размер сообщения при равномерном кодировании.
 - 2) Построить код Хаффмана. Определить размер сообщения при кодировании кодом Хаффмана.

Раздел 3 «Представление информации на компьютере».

Тема 16 «Компьютерная арифметика».

Лабораторная работа № 29: «Системы счисления».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. а) $666_{(10)}$; б) $305_{(10)}$; в) $153,25_{(10)}$; г) $162,25_{(10)}$; д) $248,46_{(10)}$
2. а) $1100111011_{(2)}$; б) $10000000111_{(2)}$; в) $10110101,1_{(2)}$; г) $100000110,10101_{(2)}$; д) $671,24_{(8)}$; е) $41A,6_{(16)}$.
3. а) $10000011_{(2)} + 1000011_{(2)}$; б) $1010010000_{(2)} + 1101111011_{(2)}$; в) $110010,101_{(2)} + 1011010011,01_{(2)}$; г) $356,5_{(8)} + 1757,04_{(8)}$; д) $293,8_{(16)} + 3CC,98_{(16)}$.
4. а) $100111001_{(2)} - 110110_{(2)}$; б) $1111001110_{(2)} - 111011010_{(2)}$; в) $1101111011,01_{(2)} - 101000010,0111_{(2)}$; г) $2025,2_{(8)} - 131,2_{(8)}$; д) $2D8,4_{(16)} - A3,B_{(16)}$.
5. а) $1100110_{(2)} \cdot 1011010_{(2)}$; б) $2001,6_{(8)} \cdot 125,2_{(8)}$; в) $2C,4_{(16)} \cdot 12,98_{(16)}$.
6. а) $110011000_{(2)} : 10001_{(2)}$; б) $2410_{(8)} : 27_{(8)}$; в) $D4A_{(16)} : 1B_{(16)}$;

Лабораторная работа № 30: «Представление чисел в компьютере».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.

3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.

3. Защита работы.

Типовой образец задания:

Задание 1. Выполнить арифметические действия за компьютер над двумя числами при заданном представлении (однобайтовое или двухбайтовое) чисел.

При выполнении данного задания необходимо придерживаться последовательного выполнения следующих действий:

1. Перевод первого числа в двоичную систему счисления, прямой, обратный и дополнительный коды.

2. Перевод второго числа в двоичную систему счисления, прямой, обратный и дополнительный коды.

3. Выполнение действия с помощью обратного кода.

4. Выполнение действия с помощью дополнительного кода.

5. Прямой, обратный и дополнительный код результата.

Задание 2. Привести в формат с фиксированной точкой следующие целые числа, используя шестнадцатиразрядную регистровую сетку.

Задание 3. Перевести во внутреннее представление формата с плавающей точкой в 32-х разрядной сетке, заданные числа без использования вычислительной техники.

Задание 4. Дано десятичное число. Записать нормализованную форму данного числа в системе счисления с основанием $p=2, 8, 16$.

Раздел 4 «Элементы теории алгоритмов».

Тема 19 «Уточнение понятия алгоритма».

Лабораторная работа № 31: «Машина Тьюринга».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.

2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.

3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.

3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Написать программу для машины Тьюринга, которая к числу в семеричной системе счисления прибавляет цифру 1. В исходном состоянии каретка стоит на некотором расстоянии справа от числа.

2. Опишите, какой алгоритм выполняет данная машина Тьюринга.

	a_0	0	1
q_1	$a_0 \text{ H !}$	$a_0 \text{ П } q_1$	$a_0 \text{ П } q_1$

К каким словам, составленным из символов данного алфавита, применима машина?

Тема 20 «Машина Поста как уточнение понятия алгоритма».

Лабораторная работа № 32: «Машина Поста».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.

2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.

3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.

3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Написать программу для машины Поста, которая к массиву, содержащему n единиц, прибавляет справа и слева по одной единице. В исходном состоянии каретка стоит на некотором расстоянии справа от массива.
2. По заданной программе для машины Поста определить, какую задачу она решает.

Раздел 5 «Основы построения компьютера».

Тема 22 «Логические основы компьютера».

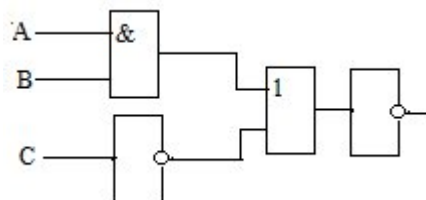
Лабораторная работа № 33: «Логические основы компьютера».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Построить таблицу истинности для формулы $X \dot{\cup} ((X \dot{\cup} Y) \oplus (X \oplus Y))$.
2. Построить логическую схему по формуле $A \dot{\cup} B \dot{\cup} C \dot{\cup} \bar{A}$.
3. Определить логическую функцию, реализуемую логической схемой



4. Построить логическое выражение по таблице истинности

A	B	C	X
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

Раздел 6 «Программное обеспечение компьютера».

Тема 24 «Программное обеспечение персонального компьютера».

Лабораторная работа № 34: «Программное обеспечение персонального компьютера».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

Задание №1. Изучение основных команд и служебных утилит при работе с файлами в ОС Windows 10.

Задание №2. Исследовать основные способы применения команды копирования Copy на конкретных примерах.

Задание №3. Исследовать основные способы применения команды копирования Xcopy на конкретных примерах.

Задание №4. Исследовать основные способы применения команды перемещения Move на конкретных примерах.

Задание №5. Исследовать основные способы применения команды замены Replace на конкретных примерах.

Задание №6. Исследовать основные способы применения команды переименования Ren (Rename) на конкретных примерах.

Задание №7. Исследовать основные способы применения команды форматирования Format на конкретных примерах

Раздел 7 «Компьютерные сети и проблемы безопасности компьютерных сетей».

Тема 26 «Компьютерные сети».

Лабораторная работа № 35: «Компьютерные сети».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

Используя сетевые утилиты PING, TRACEROUTE и NSLOOKUP исследовать свойства сетевых соединений компьютера.

Тема 27 «Основные понятия информационной безопасности компьютерных систем».

Лабораторная работа № 36: «Математические алгоритмы, обеспечивающие конфиденциальность сообщения».

План:

1. Постановка задачи для выполнения лабораторной работы.
2. Самостоятельное выполнение каждым студентом своего индивидуального задания.
3. Консультирование по вопросам теоретической части задания.
3. Защита работы.

Типовой образец задания:

1. Дана матрица A над кольцом вычетов Z_8 . Определите, существует ли у данной матрицы обратная матрица над кольцом вычетов Z_8 .

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Для шифрования сообщений при переписке с друзьями Коля использует шифр Хилла. Ключом для шифрования является матрица A над кольцом вычетов Z_{31} :

$$A = \begin{pmatrix} 19 & 4 & 16 \\ 21 & 14 & 16 \\ 0 & 2 & 25 \end{pmatrix}$$

При расшифровании зашифрованных текстов используется A^{-1} (обратная матрица над кольцом вычетов Z_{31}). Помогите Коле её вычислить.

Типовые контрольные задания

Контрольная работа № 1 «Алгоритмы сортировки и поиска данных»

Вариант 1

Задача А. Дана матрица $A_{n \times m}$, $0 \leq a_{ij} \leq 10^9$ ($n, m \leq 100$). Вычислить количество столбцов содержащих не менее двух простых числа. Если в матрице нет простых чисел, то вывести 0.

Входные данные: В файле **Input.txt** в первой строке записаны числа n и m задающие размер матрицы. В следующих n строках построчно записаны элементы матрицы A .

Выходные данные: В файл **Output.txt** записать количество столбцов содержащих не менее двух простых чисел, если в матрице нет простых чисел, то вывести 0.

Пример входных и выходных данных

<i>Input.txt</i>	<i>Output.txt</i>
3 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1
1 5 1 0 4 8 6	0

Задача В. Дана последовательность целых чисел $\{A_j\}$. Количество чисел заранее неизвестно, но известно, что оно не превосходит 10^4 . $|A_j| \leq 10^9$. Если в последовательности есть число палиндром с суммой цифр большей 10, то упорядочить данную последовательность по невозрастанию. В противном случае, найти номер наибольшего элемента в последовательности, а если таковых элементов несколько, то определить номер последнего.

Входные данные: в файле **Input.txt** записаны элементы последовательности $\{A_j\}$.

Выходные данные: в файле **Output.txt** упорядоченная последовательность $\{A_j\}$. по невозрастанию или номер последнего максимального элемента.

Пример входных и выходных данных

<i>Input.txt</i>	<i>Output.txt</i>
1 2 -909 27 5	27 5 2 1 -909
1 2 505 27 5 121	3
-121 35 55 121 45 121 33	6

Задача С. Задано слово, записанное с помощью букв английского алфавита. Под словом будем понимать последовательность подряд идущих букв английского алфавита, а иные символы считаются разделителями слов. В тексте подсчитать количество слов, которые в

результате перестановки букв в них дают заданное слово. Если таких слов нет, то вывести 0. Заглавные буквы и неглавные считать неразличимыми.

Входные данные: В файле **Input.txt** в первой строке находится заданное слово, а в последующих строках записан текст содержащий слова.

Выходные данные: В файл **Output.txt** записать количество слов, которые в результате перестановки букв в них дают заданное слово. Если таких слов нет, то вывести 0.

Пример входных и выходных данных

<i>Input.txt</i>	<i>Output.txt</i>
okt Kit Kot tik, kto.Tok	3
Ledok Ledokol Dok Led	0

Задача D. Дана последовательность натуральных чисел. Если в последовательности нет простых чисел, то упорядочить последовательность по не возрастанию. В противном случае найти самое большое простое число в последовательности.

Вход: Во входном файле Input.txt записано не более 1000 натуральных чисел. Каждое число не превосходит $2^{31}-1$.

Выход: Запишите в выходной файл Output.txt упорядоченную последовательность или найденное простое число.

Пример входных и выходных данных

<i>input.txt</i>	<i>output.txt</i>
1 10 100	100 10 1
3 2 11 99	11

Задача E. Дан русский текст. Найдите первое и последнее слово текста.

Вход: Во входном файле Input.txt записан не пустой русский текст. Размер файла не превосходит 1 М байт.

Выход: Запишите в первой строке выходного файла Output.txt первое слово текста, а во второй строке – последнее слово текста.

Пример входных и выходных данных

<i>input.txt</i>	<i>output.txt</i>
Дан русский текст.	Дан текст

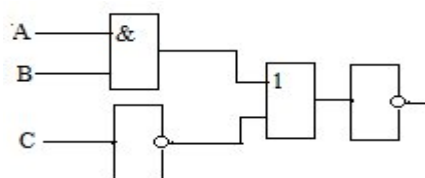
Время, отводимое на решение задач составляет 1 час 30 минут.

Количество вариантов соответствует количеству студентов в подгруппе.

Контрольная работа № 2 «Логические основы компьютера»

Вариант 1

1. Построить таблицу истинности для формулы $X \dot{\cup} ((X \dot{\cup} Y) \otimes (X \otimes Y))$.
2. Построить логическую схему по формуле $A \dot{\cup} B \dot{\cup} C \dot{\cup} \bar{A}$.
3. Определить логическую функцию, реализуемую логической схемой



4. Построить логическое выражение по заданной таблице истинности.

A	B	C	X
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

4. Изобразите с использованием элементов схемотехники полусумматор, сумматор и многоразрядный сумматор. Приведите аналитические выражения для соответствующих схем.

Количество вариантов соответствует количеству студентов в группе.

Устные опросы

Тема 2 «Начальные сведения о языке программирования».

1. Общая характеристика языка программирования: место в классификации языков программирования, основные объекты и правила записи алгоритмов, структура программы.
2. Арифметические типы данных.
3. Ввод и вывод данных. Параметры процедур ввода и вывода. Форматирование вывода.
4. Классификация типов данных.
5. Линейный алгоритм и его запись на языке программирования.
6. Алгоритмическая конструкция выбора.
7. Циклические алгоритмы.
8. Символьный и логический типы данных.

Тема 17 «Представление текстовой и графической информации».

1. Понятие информации и виды информационных процессов.
2. Дискретное представление информации.
3. Понятие кодирования информации. Выбор способа представления информации.
4. Кодирование текстовой информации. Основные приемы преобразования текстов.
5. Гипертекстовое представление информации.
6. Кодирование графической информации. Растровая и векторная графика.
7. Средства и технологии работы с графикой.
8. Аппаратные средства ввода и вывода графических изображений.
9. Графические редакторы.

Тема 18 «Представление звуковой информации».

1. Кодирование звуковой информации.
2. Форматы звуковых файлов.
3. Ввод и обработка звуковых файлов.
4. Вычисление информационных характеристик звукового файла: объема и времени звучания.

Тема 21 «Понятие сложности алгоритма».

1. Неформальное понятие алгоритма. Необходимость формализации.
2. Формализация понятия алгоритма на примере машин Тьюринга и Поста.
3. Устройство машины Тьюринга. Программа для машины Тьюринга.
4. Система команд и устройство машины Поста.
5. Примеры программ для машин Тьюринга и Поста.
6. Алгоритмические неразрешимые проблемы.
7. Тезис Чёрча.
8. Расчет сложности алгоритма поиска.
9. Расчет сложности алгоритмов «пузырьковой сортировки» и «сортировки вставками».

Тема 23 «Архитектура организации ЭВМ».

1. Архитектура компьютера.
2. Внутренняя память.
3. Характеристики процессора.
4. Внешняя память (носители информации).
5. Структура клавиатуры.
6. Классификация программного обеспечения.
7. Операционная система.
8. Организация и хранение информации.
9. Представление данных в компьютере.
10. Средства поиска информации.
11. Взаимосвязь программного и аппаратного обеспечения компьютера.

Тема 26 «Командные оболочки».

1. Назначение и классификация прикладного программного обеспечения.
2. Работа с командной строкой.
3. Назначение программ-оболочек.
4. Характеристики программы Total Commander.
5. Характеристики программы Far Manager.
6. Характеристики программы Norton Commander.

8.3 Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

Теоретическая часть.

1. Типы данных языка программирования.
2. Операторы языка программирования.
3. Массивы.
4. Подпрограммы.
5. Файлы.
6. Списки.

7. Алгоритмы поиска данных.
8. Алгоритмы сортировки.
9. Информация. Информационные объекты различных видов. Основные информационные процессы: хранение, передача и обработка информации. Роль информации в жизни людей.
10. Понятие количества информации: различные подходы. Формула Хартли и количество информации. Формула Шеннона. Единицы измерения количества информации. Информационный объем.
11. Кодирование информации. Равнозначные и разнозначные коды. Префиксные коды. Условия однозначного декодирования. Коды Хаффмана и Шеннона – Фанно. Алгоритм сжатия информации RLE.
12. Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Запись чисел в различных системах счисления. Алгоритмы перевода из одной системы счисления в другую. Представление числа в виде разложения по степеням основания системы счисления и доказательство единственности такого представления.
13. Представление целых чисел в компьютере: положительные числа, отрицательные числа, алгоритмы получения дополнительного кода.
14. Представление вещественных чисел в компьютере: мантисса, порядок, нормализованная запись вещественного числа. Выполнение арифметических операций над вещественными числами.
15. Представление текстовой информации в компьютере.
16. Логические основы компьютера: логические операции, законы алгебры логики, таблицы истинности, синтез логических выражений, логические элементы компьютера, сумматор, многоразрядный сумматор.
17. Информационная безопасность. Правовая защита программ и данных.
18. Прикладное программное обеспечение.
19. Системное программное обеспечение.
20. Системы программирования.
21. Компьютерные сети: топология, локальная сеть, сети с выделенным сервером, терминальный доступ, беспроводные сети, сетевое оборудование.

Практическая часть.

1. Задачи по программированию (обработка числовых данных, числовых массивов, линейных списков, обработка символьных данных, чтение данных из файла и вывод данных в файл).
2. Вычисление объема сообщения, количества информации сообщения.
3. Представление числовой информации в компьютере.
4. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую.
5. Кодирование информации (методы Хаффмана, Шеннона – Фанно, RLE).
6. Разработка логических схем и синтез логических выражений.
7. Разработка программ для машин Тьюринга и Поста.

Типовые практические задания для промежуточного контроля (экзамена)

1. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку, сумма элементов которой наиболее близка к 0, и заменить все элементы этой строки числом 0.
2. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти столбец с наименьшей суммой элементов и увеличить все элементы этого столбца на 3.
3. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти столбец содержащий наименьший элемент матрицы и заменить все отрицательные элементы этого столбца числом 0.
4. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку с наименьшей суммой элементов и заменить все элементы этой строки этой суммой.

5. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку с наибольшей по абсолютной величине суммой элементов и заменить все элементы этой строки числом 9999.
6. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку с наибольшим произведением элементов и заменить все элементы этой строки этим произведением.
7. Дана целочисленная матрица $\{A_{ij}\}_{i=1..n, j=1..m}$ ($n, m \leq 100$). Найти строку с наибольшей суммой элементов и увеличить все элементы этой строки на 1.
8. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности простые числа и продублировать составные числа, сумма цифр которых равна 15.
9. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, сумма цифр которых равна 18, а среди оставшихся продублировать числа, произведение цифр которых кратно 35.
10. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, сумма цифр которых кратна шести. Среди оставшихся продублировать числа, начинающиеся цифрой 1.
11. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, произведение цифр которых равно 144, а среди оставшихся продублировать числа, содержащие цифру 8.
12. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, произведение цифр которых кратно 18, а среди оставшихся продублировать числа, содержащие цифру 7, но не содержащие цифру 0.
13. Дана последовательность натуральных чисел $\{A_j\}_{j=1..n}$ ($n \leq 10000$). Удалить из последовательности числа, начинающиеся цифрой 2, а среди оставшихся продублировать числа, все цифры которых различны.
14. Дана строка, содержащая русский текст. Если в тексте нет слов-палиндромов длиной более 1-й буквы, то вывести слова текста в соответствии с убыванием количества согласных, в противном случае продублировать в словах текста гласные буквы и вывести полученные слова в порядке, обратном к алфавитному.
15. Дана строка, содержащая русский текст. Если в тексте есть слово-палиндром длиной более 1-й буквы, то вывести слова текста в соответствии с убыванием количества гласных, в противном случае продублировать в словах текста гласные буквы и вывести полученные слова в алфавитном порядке.
16. Дана строка, содержащая русский текст. Вывести в порядке, обратном к алфавитному, слова текста, содержащие не менее 3-х гласных, в остальных словах удалить гласные и продублировать согласные буквы.
17. Дана строка, содержащая русский текст. Вывести в алфавитном порядке слова текста, содержащие не более 3-х согласных, в остальных словах удалить гласные и продублировать согласные буквы.
18. Дана строка, содержащая русский текст. Вывести в алфавитном порядке слова текста, содержащие повторяющиеся гласные буквы, остальные слова инвертировать.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает низшего уровня.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Яшин, В. Н. Информатика : учебник / В.Н. Яшин, А.Е. Колоденкова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 522 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1069776. - ISBN 978-5-16-015924-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853592> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Федотова, Е. Л. Информатика : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 453 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1200564. - ISBN 978-5-16-016625-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1200564> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Объектно-ориентированное программирование на C++: учебник / И. В. Баранова, С. Н. Баранов, И. В. Баженова [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 288 с. - ISBN 978-5-7638-4034-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819676> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Кузин, А. В. Программирование на языке Си : учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-556-1. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1878382> (дата обращения: 21.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университета могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Языки программирования»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Верещагин Сергей Верещагин, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Языки программирования».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Языки программирования».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Языки программирования» является фундаментальная и практическая подготовка обучающихся в области методы программирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7. Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;	ОПК-7.1 Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня. ОПК-7.2. Применяет известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач. ОПК-7.3. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	Знать: - Синтаксис языка C++ - Синтаксис основных библиотек языка C++ - Основные способы организации данных в языке C++ - Синтаксис основных библиотек языка C++, их особенности, достоинства и недостатки - Основные способы организации данных в языке C++, их особенности, достоинства и недостатки уметь: - писать программы на языке C++ - подключать дополнительные библиотеки - находить и исправлять ошибки в коде - оптимизировать программный код владеть: - навыками практической работы с IDE языка C++ - навыками поиска информации о библиотеках языка C++, чтения их документации
ОПК-13. Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности;	ОПК-13.1. Знает принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности. ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах ОПК-13.3. Проводит анализ безопасности компонент про-	- Знать: - Принципы написания безопасного кода на языке C++ - Особенности реализации обработки ошибок и работы с памятью на языке Python - Способы обезопасивания ввода на языке C++ - Основы использования криптографических библиотек в языке C++ - уметь: - Писать код на языке C++ корректно обрабатывающий пользовательский ввод, возможные ошибочные ситуации - Применять стандартные криптогра-

	граммных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах	фическое библиотеки - владеть: - Навыками идентификации небезопасного кода и исправления его - средствами автоматизированного тестирования кода
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплин «Языки программирования относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык C++	Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Компиляция и интерпретация. Языки C, C++, C#
2	Тема 2. Базовые типы данных языка C++	Int, long, long int. float, double long double. Bool. Char. Unsigned, const.
3	Тема 3. Условия и циклы	if..else, условия, while, do..while, for. Break и continue.
4	Тема 4. Функции.	Функции. Возврат и передача значений. Рекурсия.

	Lambda-выражения	Анонимные функции.
5	Тема 5. Структуры данных	Массивы и строки в C. Struct, union, enum
6	Тема 6. Ввод/вывод в C и C++. Работа с файлами	Printf и scanf. Cin и cout. Библиотека fstream
7	Тема 7. Ссылки и указатели. Динамическое выделение памяти	Ссылки и указатели. Зачем они нужны, чем отличаются и что у них общего. New и delete. Указатели на функции.
8	Тема 8. Классы, ООП.	Общее понятие класса. Методы. Инкапсуляция, абстракция, полиморфизм. Public, private, protected. Friend
9	Тема 9. Конструкторы и деструкторы	Конструкторы и деструкторы. Конструктор копирования. Преобразование типов.
10	Тема 10. Переопределение операторов	Переопределение стандартных операторов Переопределение операторов ввода вывода. Оператор []. Оператор ().
11	Тема 11. Наследование	Наследование. Virtual, Абстрактные классы. Множественно наследование
12	Тема 12. Шаблоны	Шаблоны templates. Множественность типов данных в шаблонах
13	Тема 13 Классы-контейнеры STL. Итераторы	STL. <string>, <vector>, <list>, <set>, <map>, <deque>. Итераторы. Пользовательские классы-контейнеры
14	Тема 14. Исключения и их обработка	Исключения. Try..throw..catch. Класс Exception
15	Тема 15. Стандартные библиотеки языка C и C++	Стандартные библиотеки языков C и C++. Algorithm.h.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык Python	Языки программирования. Компиляция и интерпретация. Менеджмент памяти. Процедурное, функциональное, объектно-ориентированное программирование. Основные языки программирования. Особенности языка Python. IDE. Интерактивный и пакетный режим работы языка Python.
2	Тема 2. Базовые типы данных языка C++	Переменные. Int, float, str, list. Арифметические операции. Ввод и вывод
3	Тема 3. Условия и циклы	Базовые понятия условий и циклов. if..else. Условия. True и False. Булева алгебра и логические операции. Цикл while. Цикл for. Range. Break и Continue. Pass. Match.
4	Тема 4. Функции. Lambda-выражения	Определение функции. Передача параметров и возврат значений. Локальные, нелокальные и глобальные переменные. Рекурсия. Функция как переменная и функции высших порядков. Замыкания. Doc-string. Lambda-выражения
5	Тема 5. Структуры дан-	Коллективные типы данных. List, Tuple, Set, Dict.

	ных	Стек и очередь. List и Set comprehension. Вложение структур данных. Работа с файлам. JSON.
6	Тема 6. Модули	Стандартные библиотеки. Подключение модулей. Создание своих модулей. Иерархическая структуризация модулей.
7	Тема 7. Классы, ООП.	Объектно ориентированное программирование. Классы. Инстансы. Переопределение операторов. Наследование.
8	Тема 8. Исключения и их обработка	Исключения. Стандартные исключения. Обработка исключений. Пользовательские исключения
9	Тема 9. Стандартные библиотеки языка Python	Стандартные библиотеки языка Python. os, Glob,sys, re, math, random, statistics, urllib, datetime, timeit, doctest, unittest, template, zipfile,array
10	Тема 10. Библиотеки для работы с математикой	Numpy, SciPy, Matplotlib, SymPy
11	Тема 11. Реализация GUI в языке Python	Базовые представления о GUI. Обзор основных библиотек для работы с GUI. TKinter
12	Тема 12. Работа с графическими файлами	Библиотека Pillow
13	Тема 13. Работа с компьютерными сетями	Библиотека requests. Криптография и https. RPC
14	Тема 14. Параллельное программирование	Базовые идеи. Yield. Async

Тематика лабораторных работ:

№ темы	Наименование работ
1	Первая самостоятельная программа. Ввод-вывод
2	Работа с переменными
3	Условия и циклы
4	Функции.
5	Работа с массивами
6	Работа с файлами
7	Ссылки и указатели.
8	Классы,
9	Конструкторы и деструкторы
10	Переопределение операторов
11	Наследование
12	Шаблоны
13	Классы-контейнеры STL.
14	Исключения и их обработка
15	Стандартные библиотеки языка C и C++

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык C++	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 2. Базовые типы данных языка C++	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 3. Условия и циклы	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 4. Функции. Lamda-выпажения	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 5. Структуры данных	ОПК-7	Написание и проверка

	ОПК-13	контрольной программы
Тема 6. Ввод/вывод в С и С++. Работа с файлами	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 7. Ссылки и указатели. Динамическое выделение памяти	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 8. Классы, ООП.	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 9. Конструкторы и деструкторы	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 10. Переопределение операторов	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 11. Наследование	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 12. Шаблоны	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 13. Классы-контейнеры STL. Итераторы	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 14. Исключения и их обработка	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 15. Стандартные библиотеки языка С и С++	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

- Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования.
Язык С++
Написать программу выводящую на экран пирамидку из 5 звёздочек
- Тема 2. Базовые типы данных языка С++
Написать программу выводящую на экран площадь круга, радиус которого вводится с клавиатуры.
- Тема 3. Условия и циклы
Написать программу выводящую на экран решение квадратного уравнения, коэффициенты которого вводятся с клавиатуры.
- Тема 4. Функции. Lambda-выражения
Написать функцию, проверяющую числа на простоту
- Тема 5. Структуры данных
Написать программу сортировки массива методом пузырька
- Тема 6. Ввод/вывод в С и С++. Работа с файлами
Написать программу сортировки массива методом пузырька. Массив прочитать из файла
- Тема 7. Ссылки и указатели. Динамическое выделение памяти
Выделить динамически память для матрицы 5 на 5. Прочитать её из файла. Посчитать её определитель
- Тема 8. Классы, ООП.
Создать класс для хранения 3-х мерного вектора
- Тема 9. Конструкторы и деструкторы
Создать класс считывающий в конструкторе строку из файла, и записывающий её в деструкторе обратно в файл
- Тема 10. Переопределение операторов

Создать класс для хранения 3-х мерного вектора с поддержкой всей арифметики векторов

Тема 11. Наследование

Создать класс для хранения 4-х мерного вектора наследованием от класса для 3-х мерного вектора

Тема 12. Шаблоны

Создать шаблонный класс для работы с парой элементов одинакового типа.

Тема 13 Классы-контейнеры STL. Итераторы

Написать программу сортировки массива . Массив прочитать их файла. Использовать <array> и стандартную функцию сортировки

Тема 14. Исключения и их обработка

Написать программу сортировки массива . Массив прочитать их файла. Использовать <array> и стандартную функцию сортировки. Корректно обработать любые проблемы чтения из файла.

Тема 15. Стандартные библиотеки языка C и C++

Вывести на экран все простые числа до 1000. Нельзя использовать циклы, можно только примитивы из algorithm.h

8.3 Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Общее представление о программировании. Компиляторы и интерпретаторы.
2. Процедурное, функциональное, объектно-ориентированное
3. программирование. C, C++, C#.
4. Типы данных и переменные в C и C++. Модификаторы типов данных.
5. Составные типы данных в C/C++.
6. Ввод/вывод в C и C++. Работа с файлами
7. Операторы условия и цикла
8. Функции, рекурсия, области видимости.
9. Ссылки и указатели. Динамическое выделение памяти
10. ООП. Классы, методы. Инкапсуляция, абстракция, полиморфизм. Public,
11. private, protected. Friend
12. Конструкторы и деструкторы. Конструктор копирования. Преобразование
13. типов.
14. Переопределение операторов. Включая операторы ввода-вывода
15. Наследование. Virtual, Абстрактные классы
16. Шаблоны
17. Классы-контейнеры STL. Итераторы
18. Стандартные библиотеки C и C++. Algorithm.h. string.h
19. Обработка исключений

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, ре-	отлично	зачтено	86-100

		шать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Кузин, А. В. Программирование на языке Си : учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-556-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1878382> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке..
2. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++ : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 515 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039154. - ISBN 978-5-16-015500-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039154> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++ : учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0699-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1916204> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы программирования»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Верещагин Сергей Верещагин, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Методы программирования».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Методы программирования».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Методы программирования» является фундаментальная и практическая подготовка обучающихся в области методы программирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;	ОПК-7.1. Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня. ОПК-7.2. Применяет известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач ОПК-7.3. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	Знать: - Синтаксис языка Python - Синтаксис основных библиотек языка Python - Основные способы организации данных в языке Python - Синтаксис основных библиотек языка Python, их особенности, достоинства и недостатки - Основные способы организации данных в языке Python, их особенности, достоинства и недостатки уметь: - писать программы на языке Python - подключать дополнительные библиотеки - находить и исправлять ошибки в коде - оптимизировать программный код владеть: - навыками практической работы с IDE языка Python - навыками поиска информации о библиотеках языка Python, чтения их документации
ОПК-13. Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности;	ОПК-13.1. Знает принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности. ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах ОПК-13.3. Проводит анализ	- Знать: Принципы написания безопасного кода на языке Python Особенности реализации обработки ошибок и работы с памятью на языке Python Способы обезопасивания ввода на языке Python Основы использования криптографических библиотек в языке Python - уметь: Писать код на языке Python корректно обрабатывающий пользовательский ввод, возможные ошибочные ситуации

	безопасности компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах	Применять стандартные крипто-графическое библиотеки - владеть: Навыками идентификации небезопасного кода и исправления его средствами автоматизированного тестирования кода
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплин «Методы программирования» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык Python	Языки программирования. Компиляция и интерпретация. Менеджмент памяти. Процедурное, функциональное, объектно-ориентированное программирование. Основные языки программирования. Особенности языка Python. IDE. Интерактивный и пакетный режим работы языка Python.
2	Тема 2. Базовые типы данных языка Python	Переменные. Int, float, str, list. Арифметические операции. Ввод и вывод
3	Тема 3. Условия и циклы	Базовые понятия условий и циклов. if..else. Условия.

		True и False. Булева алгебра и логические операции. Цикл while. Цикл for. Range. Break и Continue. Pass. Match.
4	Тема 4. Функции. Lambda-выражения	Определение функции. Передача параметров и возврат значений. Локальные, нелокальные и глобальные переменные. Рекурсия. Функция как переменная и функции высших порядков. Замыкания. Docstring. Lambda-выражения
5	Тема 5. Структуры данных	Коллективные типы данных. List, Tuple, Set, Dict. Стек и очередь. List и Set comprehension. Вложение структур данных. Работа с файлам. JSON.
6	Тема 6. Модули	Стандартные библиотеки. Подключение модулей. Создание своих модулей. Иерархическая структуризация модулей.
7	Тема 7. Классы, ООП.	Объектно ориентированное программирование. Классы. Инстансы. Переопределение операторов. Наследование.
8	Тема 8. Исключения и их обработка	Исключения. Стандартные исключения. Обработка исключений. Пользовательские исключения
9	Тема 9. Стандартные библиотеки языка Python	Стандартные библиотеки языка Python. os, Glob, sys, re, math, random, statistics, urllib, datetime, timeit, doctest, unittest, template, zipfile, array
10	Тема 10. Библиотеки для работы с математикой	Numpy, SciPy, Matplotlib, SymPy
11	Тема 11. Реализация GUI в языке Python	Базовые представления о GUI. Обзор основных библиотек для работы с GUI. Tkinter
12	Тема 12. Работа с графическими файлами	Библиотека Pillow
13	Тема 13. Работа с компьютерными сетями	Библиотека requests. Криптография и https. RPC
14	Тема 14. Параллельное программирование	Базовые идеи. Yield. Async

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык Python	Языки программирования. Компиляция и интерпретация. Менеджмент памяти. Процедурное, функциональное, объектно-ориентированное программирование. Основные языки программирования. Особенности языка Python. IDE. Интерактивный и пакетный режим работы языка Python.
2	Тема 2. Базовые типы данных языка Python	Переменные. Int, float, str, list. Арифметические операции. Ввод и вывод
3	Тема 3. Условия и циклы	Базовые понятия условий и циклов. if..else. Условия. True и False. Булева алгебра и логические операции. Цикл while. Цикл for. Range. Break и Continue. Pass. Match.
4	Тема 4. Функции. Lambda-выражения	Определение функции. Передача параметров и возврат значений. Локальные, нелокальные и глобаль-

		ные переменные. Рекурсия. Функция как переменная и функции высших порядков. Замыкания. Docstring. Lambda-выражения
5	Тема 5. Структуры данных	Коллективные типы данных. List, Tuple, Set, Dict. Стек и очередь. List и Set comprehension. Вложение структур данных. Работа с файлам. JSON.
6	Тема 6. Модули	Стандартные библиотеки. Подключение модулей. Создание своих модулей. Иерархическая структуризация модулей.
7	Тема 7. Классы, ООП.	Объектно ориентированное программирование. Классы. Инстансы. Переопределение операторов. Наследование.
8	Тема 8. Исключения и их обработка	Исключения. Стандартные исключения. Обработка исключений. Пользовательские исключения
9	Тема 9. Стандартные библиотеки языка Python	Стандартные библиотеки языка Python. os, Glob,sys, re, math, random, statistics, urllib, datetime, timeit, doctest, unittest, template, zipfile,array
10	Тема 10. Библиотеки для работы с математикой	Numpy, SciPy, Matplotlib, SymPy
11	Тема 11. Реализация GUI в языке Python	Базовые представления о GUI. Обзор основных библиотек для работы с GUI. Tkinter
12	Тема 12. Работа с графическими файлами	Библиотека Pillow
13	Тема 13. Работа с компьютерными сетями	Библиотека requests. Криптография и https. RPC
14	Тема 14. Параллельное программирование	Базовые идеи. Yield. Async

Тематика лабораторных работ

№ темы	Наименование работ
1	Освоение IDE. Работа в интерактивном и пакетном режиме. Использование отладчика.
2	Написание программы демонстрирующей работу с базовыми типами данных
3	Написание программы демонстрирующей работу с циклами и условиями
4	Написание программы демонстрирующей работу с функциями
5	Написание программы демонстрирующей работу со сложными структурами данных
6	Написание программы демонстрирующей работу с модулями
7	Написание программы демонстрирующей работу с классами
8	Написание программы демонстрирующей работу с исключениями
9	Написание программы демонстрирующей работу со стандартными библиотеками языка Python
10	Написание программы демонстрирующей работу с библиотеками для работы с математикой
11	Написание программы демонстрирующей работу с Tkinter
12	Написание программы демонстрирующей работу с графическими файлами
13	Написание программы демонстрирующей работу с компьютерными сетями
14	Написание программы демонстрирующей параллельное программирование

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков про-	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы

граммирования. Язык Python		
Тема 2. Базовые типы данных языка Python	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 3. Условия и циклы	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 4. Функции. Lambda-выражения	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 5. Структуры данных	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 6. Модули	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 7. Классы, ООП.	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 8. Исключения и их обработка	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 9. Стандартные библиотеки языка Python	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 10. Библиотеки для работы с математикой	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 10. Библиотеки для работы с математикой	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 11. Реализация GUI в языке Python	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 12. Работа с графическими файлами	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 13. Работа с компьютерными сетями	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы
Тема 14. Параллельное программирование	ОПК-7 ОПК-13	Написание и проверка контрольной программы

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тема 1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования.
Язык Python
Рассчитать в консоли $(2+5)**3/3.3$

Тема 2. Базовые типы данных языка Python
Вывести пирамиду квадрат 3 на 3 из символов *

Тема 3. Условия и циклы
Вывести на экран все простые числа меньше 1000

Тема 4. Функции. Lambda-выражения
Вывести на экран все простые числа меньше 1000. Оформить проверку на простоту в виде отдельной функции.

Тема 5. Структуры данных
Вывести на экран список содержащий все простые числа меньше 1000. Использовать list comprehension для формирования этого списка.

Тема 6. Модули
Вывести на экран все простые числа меньше 1000. Оформить проверку на простоту в виде отдельной функции, которая должна быть вынесена в отдельный модуль и подключаться из него.

Тема 7. Классы, ООП.

Создать класс для работы с 3-х мерными векторами, поддерживающий все необходимые арифметические операции.

Тема 8. Исключения и их обработка

Создать программу которая ищет в файле самое большое число. Программа должна корректно обрабатывать все возможные проблемы чтения из файла при помощи исключений.

Тема 9. Стандартные библиотеки языка Python

Создать программу которая выводит на экран текущее время.

Тема 10. Библиотеки для работы с математикой

Создать программу которая рисует график $y = x^2$

Тема 11. Реализация GUI в языке Python

Написать графический калькулятор, который складывает 2 числа

Тема 12. Работа с графическими файлами

Создать программу которая считывает jpeg файл, подписывает его текущим числом и сохраняет обратно то что получилось.

Тема 13. Работа с компьютерными сетями

Создать программу которая ищет в файле самое большое число. Файл должен быть считан с web-сервера в интернете.

Тема 14. Параллельное программирование

Вывести на экран все простые числа меньше 1000. Проверка на простоту должна осуществляться в несколько потоков.

8.3 Вопросы для промежуточного контроля (зачёта)

1. Общее понятие о программировании. Виды языков программирования. Язык Python
2. Базовые типы данных языка Python
3. Условия и циклы
4. Функции. Lambda-выражения
5. Структуры данных
6. Модули
7. Классы, ООП.
8. Исключения и их обработка
9. Стандартные библиотеки языка Python
10. Библиотеки для работы с математикой
11. Реализация GUI в языке Python
12. Работа с графическими файлами
13. Работа с компьютерными сетями
14. Параллельное программирование

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает высший уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение,	отлично	зачтено	86-100

		решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает низший уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1 Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 343 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-017142-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913856> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Жуков, Р. А. Язык программирования Python. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015638-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1916202> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;

- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математическая логика и теория алгоритмов»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Кулешов Артур Владимирович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «**Математическая логика и теория алгоритмов**».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Математическая логика и теория алгоритмов».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» является фундаментальная подготовка обучающихся в области математической логики и теории алгоритмов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации	- знать систему основных понятий и теорем алгебры (логики) высказываний и предикатов, теории булевых функций, аксиоматического исчисления высказываний; - уметь применять формулы алгебры высказываний и булевы функции в решении прикладных задач, а также строить формальные доказательства в рамках исчисления высказываний; - владеть практическими навыками составления алгоритмов решения типовых задач математической логики, анализа логической структуры математических утверждений

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Введение в математическую логику.	История развития математической логики. Математическая логика и основания математики. Значение математической логики и её место в ряду других математических дисциплин.
2	Тема 2. Булевы функции	Понятие булевых функций; табличный способ задания; существенные и несущественные переменные; формулы; эквивалентность формул; элементарные функции и их свойства; разложение функций по переменной; совершенная дизъюнктивная нормальная форма; полные системы функций; полиномы Жегалкина; представление булевых функций полиномами. Замыкание; свойства операции замыкания; замкнутые классы; Классы T_0 и T_1 ; линейные функции; лемма о нелинейной функции; самодвойственные функции; принцип двойственности; лемма о несамодвойственной функции; монотонные функции; лемма о немонотонной функции; теорема о неполноте систем функций алгебры логики; предполные классы; базисы; примеры базисов.
3	Тема 3. Алгебра высказываний. Исчисление высказываний.	Понятие высказывания. Операции над высказываниями. Свойства этих операций. Тавтологии. Нормальные формы. Контактные схемы. Общее понятие о логическом исчислении. Язык, аксиомы и правила вывода исчисления высказываний. Тожественная истинность выводимых формул. Выводимость и доказуемость формул в исчислении высказываний. Теорема дедукции. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний.
4	Тема 4. Алгебра предикатов. Исчисление предикатов.	Предикаты на множестве и их связь с отношениями. Местность предиката. Логические операции над предикатами. Операции квантификации. Свойства операций. Свободные и связанные переменные. Определение формулы

		алгебры предикатов. Выполнимые, тождественно истинные и тождественно ложные формулы. Равносильность формул, основные соотношения равносильности и их использование для упрощения формул. Приведение формул к нормальным формам. Понятие об интерпретации исчисления предикатов. Язык, аксиомы и правила вывода исчисления предикатов. Выводимость и доказуемость формул в исчислении предикатов. Эквивалентность формул. Непротиворечивость исчисления предикатов. Непротиворечивые, полные и выполнимые системы формул. Теорема Геделя о полноте исчисления предикатов. Применение исчисления предикатов для записи математических утверждений и для автоматического доказательства теорем.
5	Тема 5. Вычислимые функции. Машины Тьюринга.	Вычислимые функции: машины Тьюринга; вычислимые функции; тезис Черча; примеры вычислимых функций; рекурсивные, рекурсивно перечислимые множества и их алгоритмическая характеристика; теорема Поста; примеры алгоритмически неразрешимых проблем; неразрешимость проблем самоприменимости, применимости; теорема Поста-Маркова о существовании ассоциативного исчисления с алгоритмически неразрешимой проблемой равенства.
6	Тема 6. Сложность вычислений.	Вычислительные проблемы. Сложность алгоритмов и сложность задач. Классы сложности. Класс P. Класс E. Класс NP. Проблема равенства классов P и NP.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1.	Введение в математическую логику	Лекция 1. История развития математической логики.
2	Булевы функции.	Лекция 2. Понятие булевых функций. Способы задания булевых функций Лекция 3. совершенная дизъюнктивная нормальная форма. Полином Жегалкина. Лекция 4. Замыкание. Классы T_0 и T_1.
3	Алгебра высказываний. Исчисление высказываний.	Лекция 5. Понятие высказывания. Операции над высказываниями. Лекция 6. Нормальные формы. Контактные схемы. Лекция 7. Выводимость и доказуемость формул в исчислении высказываний Лекция 8. Теорема дедукции. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний.

4	Алгебра предикатов. Исчисление предикатов.	Лекция 9. Предикаты на множестве и их связь с отношениями. Лекция 10. Приведение формул к нормальным формам. Лекция 11. Язык, аксиомы и правила вывода исчисления предикатов. Лекция 12. Теорема Геделя о полноте исчисления предикатов.
5	Вычислимые функции. Машины Тьюринга.	Лекция 13. Вычислимые функции Лекция 14. Теорема Поста Лекция 15. Неразрешимость проблем самоприменимости, применимости Лекция 16. Теорема Поста-Маркова о существовании ассоциативного исчисления с алгоритмически неразрешимой проблемой равенства.
6	Сложность вычислений.	Лекция 17. Вычислительные проблемы Лекция 18. Классы сложности

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Булевы функции. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Эквивалентные формулы.	Построение таблиц истинности для функций; проверка эквивалентности формул; построение совершенных дизъюнктивных и конъюнктивных нормальных форм для конкретных функций; разложение функции по переменным.
2	Двойственные функции. Самодвойственные, монотонные функции.	Нахождение двойственной функции, проверка функции на самодвойственность, исследование функций на монотонность.
3	Полином Жегалкина. Линейные функции.	Нахождение полинома Жегалкина конкретных функций, проверка функции на линейность.
4	Полные системы функций.	Исследование конкретных систем функций на полноту.
5	Высказывания и операции над ними.	Построение сложных высказываний из простых. Перевод рассуждений в формулы алгебры высказываний. Исследование рассуждений на логичность.
6	Применение законов логики высказываний.	Упрощение формул алгебры высказываний с помощью законов; упрощение систем высказываний; применение законов математической логики при доказательстве различных утверждений.
7	Нормальные формы. Применение к контактным схемам.	Построение функции проводимости конкретных контактных схем; упрощение контактных схем; проверка контактных схем на равносильность; построение контактных схем, удовлетворяющих определённым условиям с применением нормальных форм.

8	Исчисление высказываний. Примеры выводимых формул.	Построение выводов для конкретных формул алгебры высказываний.
9	Предикаты. Логические операции над ними. Операции квантификации.	Нахождение области истинности конкретных предикатов. Перевод рассуждений с формулы логики предикатов. Проверка формул логики предикатов на выполнимость. Построение высказываний из конкретных предикатов с помощью кванторов.
10	Предикаты. Эквивалентные формулы. Нормальные формы.	Проверка формул на эквивалентность. Построение ПНФ (предварённой нормальной формы) для конкретных формул логики предикатов.
11	Предикаты. Использование интерпретаций в доказательстве нелогичности рассуждений.	Доказательство неравносильности конкретных формул с помощью построения интерпретаций. Построение интерпретаций для доказательства нелогичности конкретных рассуждений.
12	Исчисление предикатов. Вывод и вывод из гипотез.	Построение вывода для конкретных формул логики предикатов.
13	Машина Тьюринга. Примеры вычислимых функций.	Исследование работы конкретных машин Тьюринга. Построение машин Тьюринга, вычисляющие заданные функции.
14	Оценка сложности алгоритмов.	Оценка сложности конкретных алгоритмов.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения,

контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение в математическую логику.	ОПК-3	Устный опрос
Тема 2. Булевы функции	ОПК-3	Устный опрос, тестирование, реферат
Тема 3. Алгебра высказываний. Исчисление высказываний.	ОПК-3	Устный опрос, тестирование, реферат, контрольная работа
Тема 4. Алгебра предикатов. Исчисление предикатов.	ОПК-3	Устный опрос, тестирование, реферат, контрольная работа
Тема 5. Вычислимые функции. Машины Тьюринга.	ОПК-3	Устный опрос, тестирование, реферат
Тема 6. Сложность вычислений.	ОПК-3	Устный опрос, тестирование, реферат

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1.

1. Когда и кем были заложены основы математической логики?
2. Когда и в связи с чем возникали кризисы в основаниях математики?
3. Как развитие математической логики помогло в разрешении кризиса?

Тема 2.

1. Что такое булева функция?
2. Перечислите способы задания булевых функций.
3. Сколько существует булевых функций, зависящих от n переменных?
4. Какая булева функция называется самодвойственной?
5. Какая булева функция называется монотонной?
6. Какая булева функция называется линейной?
7. Какая система функций называется замкнутой?
8. Какие замкнутые классы функций вы знаете?
9. Какие системы функций называются полными?

Тема 3.

1. Что такое высказывание?
2. Какие операции можно совершать над высказываниями?
3. Какие нормальные формы для формул логики высказываний вам известны?
4. Каковы аксиомы исчисления высказываний?
5. Какое высказывание является выводимым в рамках данной теории?
6. Сформулируйте теорему о дедукции.
7. В чём заключается непротиворечивость исчисления высказываний?
8. В чём заключается полнота исчисления высказываний?

Тема 4.

1. Что такое предикат?
2. Дайте определение формулы алгебры предикатов.
3. Какие переменные называются свободными, а какие связанными?
4. Как изменится местность предиката, если применить к нему операцию квантификации?
5. Что такое интерпретация в исчислении предикатов?
6. Сформулируйте аксиомы исчисления предикатов.
7. Какие правила вывода используются в исчислении предикатов?
8. Какая формула называется выводимой в исчислении предикатов?

Тема 5.

1. Как работает машина Тьюринга?
2. Какая функция называется частично-рекурсивной?
3. Какая функция является универсальной вычислимой?
4. Сформулируйте тезис Черча.
5. Сформулируйте теорему Поста.
6. Приведите примеры алгоритмически неразрешимых проблем.

Тема 6.

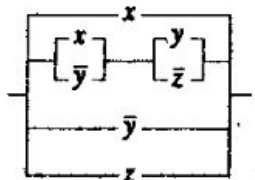
1. Что такое временная сложность алгоритма?
2. Какие алгоритмы называют линейными? Приведите примеры.
3. Какие алгоритмы называют полиномиальными? Приведите примеры.
4. Какие алгоритмы называют экспоненциальными? Приведите примеры.
5. Какие алгоритмы являются наиболее быстрыми?
6. В чём суть проблемы $P = NP$?

Типовые контрольные задания:

Контрольная работа № 1 «Высказывания»

Вариант 1

1. Найти функцию проводимости схемы; упростить схему



2. Применяя равносильные преобразования, привести формулу к наиболее простому виду

$$\neg((P \rightarrow Q) \wedge P) \wedge (\neg P \vee \neg Q)$$

3. Для данной функции $f = (0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1)$, заданной значениями на стандартных наборах:

- Построить СДНФ
- Представить функцию наиболее простой формулой
- Разложить функцию по переменной x
- Построить СКНФ

4. Выяснить, является ли первая формула последовательности формул логическим следствием остальных

$$z \rightarrow x; x \rightarrow y, \bar{y} \rightarrow \bar{z}$$

5. Проверить с помощью теоремы Поста на полноту следующую систему функций $z \vee xz', x + y, x \leftrightarrow y, 1$.

Контрольная работа № 2 «Предикаты»

Вариант 1

Задание 1. Задана формула исчисления предикатов и множество $M = \{a, b\}$.

1. Привести формулу к предваренной нормальной форме.

2. Вычислить значение истинности формулы на множестве M с заданной интерпретацией предикатов.

3. Определить, является ли формула на множестве M (а) выполнимой; (б) опровержимой?

$$P(a) = \langle \text{и} \rangle, P(b) = \langle \text{л} \rangle, R(a) = \langle \text{л} \rangle, R(b) = \langle \text{л} \rangle, Q(a, a) = \langle \text{и} \rangle, \\ Q(a, b) = \langle \text{и} \rangle, Q(b, a) = \langle \text{л} \rangle, Q(b, b) = \langle \text{и} \rangle.$$

$$\Phi = " x \left(P(x) \supset \left(R(x) \supset " y Q(x, y) \right) \right) \quad \text{Equation.3}$$

Задание 2. Проанализировать рассуждение на предмет его правильности:

Все ромбы – параллелограммы. Все прямоугольники – параллелограммы.

Следовательно, все ромбы – прямоугольники.

Задание 3. Доказать тождественную истинность следующей формулы:

$$\overline{(\exists x)P(x)} \supset \overline{(" x)P(x)}$$

Типовые тестовые задания

Тема 2. Булевы функции

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Сколько существует всего булевых функций, зависящих от n переменных?	2^n
		2^{2^n}
		$2^n - 1$
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Какая из данных функций не является монотонной?	$x_1 \dot{\cup} x_2$
		$x_1 \dot{\cup} x_2$
		$x_1 \otimes x_2$
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Полином Жегалкина для функции $f(x_1, x_2)$, заданной двоичным набором (0111) имеет вид ...	$x_1 \dot{\wedge} x_2 \dot{\wedge} x_1 \cdot x_2$
		$1 \dot{\wedge} x_2 \dot{\wedge} x_1 \cdot x_2$
		$x_2 \dot{\wedge} x_1 \cdot x_2$

Тема 3. Алгебра высказываний. Исчисление высказываний

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Укажите тавтологию	$(p \otimes q) \dot{\cup} p$
		$(\bar{p} \otimes \bar{q}) \dot{\wedge} (q \otimes p)$
		$((r \dot{\cup} q) \otimes (q \dot{\cup} r))$
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Формулой равносильной к $(p \otimes q) \dot{\cup} (q \otimes \bar{p})$ является ...	$q \dot{\cup} \bar{p}$
		p
		1
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	СДНФ формулы алгебры логики $p \otimes q$:	$(\bar{p} \dot{\cup} q)$
		$(p \dot{\cup} q) \dot{\cup} (\bar{p} \dot{\cup} q) \dot{\cup} (\bar{p} \dot{\cup} \bar{q})$
		$(\bar{p} \dot{\cup} q) \dot{\cup} (\bar{p} \dot{\cup} \bar{q})$

Тема 4. Алгебра предикатов. Исчисление предикатов

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Пусть $p(x) = (x, 12)$, $r(x) = (x, 3)$, $x \hat{=} N$. Укажите выражение на языке алгебры предикатов высказывания: «Некоторые натуральные числа кратные 12 не являются кратными 3».	$\$x(p(x) \otimes \bar{r}(x))$
		$\$x \bar{p}(x) \dot{\cup} r(x)$
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Переведите на русский язык следующую символическую запись: " $\$n(\$m(n=2m) \dot{\cup} (n>2) \otimes \$x\$y(R(x) \dot{\cup} R(y) \dot{\cup} (n=x+y)) \dot{\wedge} \bar{n})$ ", где $n, m \hat{=} N$, $R(x), R(y)$ - простые числа.	Каждое, четное число >2 , есть сумма двух чисел, из которых одно простое.
		Всякое натуральное число, >2 является суммой двух простых.

		Всякое натуральное четное число, >2 является суммой двух простых.
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Предваренной формой к формуле " $xR(x) \oplus yQ(y)$ " является ...	$\$x\$y(R(x) \dot{\cup} Q(y))$ $" x\$y(R(x) \oplus Q(y))$ $\$x\$y(R(x) \dot{\cup} Q(y))$

Тема 5. Вычислимые функции. Машины Тьюринга

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Машина Тьюринга - это ...	транспортное средство реально существующее вычислительное устройство воображаемое вычислительное устройство
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Команда машины Тьюринга состоит из элементарных действий	двух трёх любого числа
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Символы, которые машина Тьюринга читает и пишет на ленте, образуют	алфавит конфигурацию выражения

Тема 6. Сложность вычислений

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Понятие, характеризующее время работы, используемое алгоритмом, как функции от длины строки, представляющей входные данные – это ...	Средняя сложность алгоритма Асимптотическая временная сложность алгоритма Временная сложность наихудшего случая алгоритма
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Полиномиальный алгоритм- это алгоритм, временная сложность которого ...	$O(n)$ $O(n^2)$ $O(n^k), k \in \mathbb{N}$
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Умножение матриц имеет порядок сложности	$O(n^2)$ $O(n^3)$ $O(n \log n)$

Темы рефератов

Темы рефератов

Тема 1. Применение булевых функций к диагностике заболеваний. Распознавание образов.

Тема 2. Базисные системы булевых функций.

Тема 3.

Темы рефератов

Тема 1. Метаматематика (свойства формальных аксиоматических теорий).

Тема 2. Формализация теории аристотелевских силлогизмов.

Тема 3. Возникновении и развитие идеи формальной математической теории.

Тема 4.

Темы рефератов

Тема 1. Математическая логика и системы искусственного интеллекта.

Тема 2. Применение компьютеров для доказательства теорем математической логики.

Тема 3. Формальная арифметика и её свойства.

Тема 5.

Темы рефератов

Тема 1. Теория алгоритмов и математическая логика – фундаментальная основа программирования.

Тема 2. Описание программирования и анализ его концепций с помощью математической логики.

Тема 3. Описание компьютерных программ с помощью математической логики.

Тема 4. Верификация компьютерных программ с помощью математической логики.

Тема 6.

Темы рефератов

Тема 1. Неразрешимые алгоритмически проблемы.

Тема 2. Алгоритмы быстрых вычислений.

Тема 3. Приближённые алгоритмы.

Тема 4. NP-полные задачи.

Тема реферата также может быть индивидуально предложена студентом. Все темы рефератов согласуются с преподавателем.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Понятие булевых функций. Табличный способ задания. Существенные и несущественные переменные
2. Формулы; эквивалентность формул; элементарные функции и их свойства.
3. Теорема о разложении функции по m -переменным и следствия. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма
4. Полные системы функций. Примеры.
5. Замыкание систем функций, свойства.
6. Двойственные функции. Самодвойственные функции. Принцип двойственности.
7. Совершенная конъюнктивная нормальная форма.
8. Лемма о несамодвойственной функции.
9. Монотонные функции. Лемма о немонотонной функции.
10. Полиномы Жегалкина. Линейные функции.

11. Классы T_0 , T_1 .
12. Теорема о полноте (Поста). Следствия.
13. Предполный класс и его замкнутость.
14. Определение высказывания. Логические операции над высказываниями.
15. Определение формулы. Истинностные значения формул. Равносильность. Равносильные преобразования формул. Определения тавтологии и противоречия.
16. Законы логики высказываний.
17. Определения ДН-формы и КН-формы, приводимость всякой формулы к нормальной форме, примеры.
18. Логическое следствие.
19. Контактные схемы.
20. Аксиомы исчисления высказываний и правила вывода. Доказуемость формул.
21. Выводимость из гипотез, правила выводимости.
22. Теоремы дедукции
23. Непротиворечивость исчисления высказываний.
24. Полнота и разрешимость исчисления высказываний.
25. Независимость аксиом.
26. Теорема о выводимости любой тавтологии в рамках данной теории.
27. Предикаты. Определение и операции над ними.
28. Свойства операций квантификации.
29. Предикатные формулы, равносильные формулы. Выполнимые, тождественно истинные и тождественно ложные формулы.
30. Интерпритации в логике предикатов.
31. Приведение формул к нормальным формам. Предварённая нормальная форма.
32. Исчисление предикатов, язык, аксиомы, правила вывода.
33. Проблема разрешимости в логике предикатов. Непротиворечивость исчисления предикатов.
34. Непротиворечивые, полные и выполнимые системы формул. Теорема Геделя о полноте исчисления предикатов.
35. Машина Тьюринга, примеры.
36. Прimitивно- рекурсивные функции. Примеры.
37. Вычислимые функции.
38. Нормальный алгоритм Маркова.
39. Асимптотические обозначения. Сложность алгоритмов и задач.
40. Классификация задач по сложности. Проблема $P = NP$.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера	отлично	зачтено	86-100

		на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Игошин, В. И. Математическая логика : учебное пособие / В.И. Игошин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 399 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011691-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902069> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Игошин, В. И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов : учебное пособие / В. И. Игошин. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. - 392 с. - ISBN 978-5-906818-08-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986940> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Гринченков, Д. В. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов/ Д. В. Гринченков, С. И. Потоцкий. - Москва: КноРус, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 206 с.. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 205-206 (24 назв.). - Лицензия до 2021 г.. - ISBN 978-5-406-04041-6: 15.000 р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 2: ЭБС Кантиана(1), ч.з.N1(1) Свободны / free: ЭБС Кантиана(1), ч.з.N1(1)

2. Перемитина, Т. О. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / Т. О. Перемитина. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2016. - 132 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845832> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Гуров, С. И. Логика высказываний: учебное пособие / С.И. Гуров. - Москва : Издательство Московского университета, 2015. - 268 с. - (Бакалавриат. Учебные пособия). - ISBN 978-5-19-011105-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1022892> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
4. Попов, Ю.И. Практикум. Элементы математической логики [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие/ Ю. И. Попов. - Калининград: Калинингр. гор. тип., 2001. - 80 с.. - Библиогр.:с.79. - Бессрочная лицензия. - ISBN 5-87869-093-4: 25.00 р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 2: ЭБС Кантиана(1), ИБО(1) Свободны / free: ЭБС Кантиана(1), ИБО(1)
5. Башашина, К. В. Элементы математической логики [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ К. В. Башашина, Ю. И. Попов; Балт. федер. ун-т им. И. Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 on-line, 147 с.. - Бессрочная лицензия. - ISBN 978-5-9971-0342-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1) Свободны / free: ЭБС Кантиана(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕОРИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: БОЛТНЕВ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ. старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины: «ТЕОРИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ»	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ООП ВО	5
4. Виды учебной работы по дисциплине	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	5
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
7. Методические рекомендации по видам занятий	9
8. Фонд оценочных средств	9
8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	9
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля	10
8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине	12
8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания	13
9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	14
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	15
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15

1. Наименование дисциплины: «ТЕОРИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ»

Целями освоения дисциплины «Теория псевдослучайных генераторов» являются:

- углубление общей математической подготовки студентов в областях прикладной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, непосредственно используемых в криптографии и теории кодирования;
- изучение методов построения и исследования свойств потоковых шифров, способов их применения в компьютерных системах.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
О П К - 2 . 2 . Способен разрабатывать и анализировать математические модели механизмов защиты информации;	ОПК-2.2.1. Знает принципы построения средств криптографической защиты информации ОПК-2.2.2. Выявляет наиболее целесообразные подходы к обеспечению защиты информации компьютерной системы ОПК-2.2.3. Применяет методы разработки математических моделей, реализуемых в средствах защиты информации	знать: – классификацию методов и принципы построения потоковых шифров; – классификацию и методы анализа стойкости потоковых шифров; – структуру и принципы работы регистров сдвига; – принципы и методы проектирования потоковых шифров; – общие принципы экспериментального и теоретического исследования потоковых шифров; оценки сложности алгоритмов. – общие принципы экспериментального и теоретического исследования задачи построения псевдослучайных последовательностей, подходящих для криптографических приложений. уметь: – строить схемы и математические модели регистров сдвига; – проектировать потоковые шифры; – осуществлять тестирование статистических свойств псевдослучайных последовательностей; – строить математическую модель генератора, соответствующую схеме его работы; – проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие стандартам в области компьютерной безопасности. – формулировать задачу по оцениванию безопасности криптографического алгоритма применительно к конкретным условиям; применять математические методы исследования криптографических алгоритмов.

		владеть: – методикой проектирования потоковых шифров; – математическими методами оценки статистического качества потоковых шифров; – методикой проектирования потоковых шифров на основе комбинирования различных ГПСЧ; – методикой предварительной оценки стойкости различных типов потоковых шифров; – методами оценки корректности и стойкости соответствующих алгоритмов; навыками математического моделирования в криптографии.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория псевдослучайных генераторов» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Тема 1. ЛРП, регистры сдвига и потоковые шифры. Методы статистического анализа случайных и псевдослучайных последовательностей

Задачи и программа курса. Место теории ЛРП в ряду других математических дисциплин. Источники её развития и области приложения. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.

Равномерно распределённая случайная последовательность. Поточковые шифры. Связь поточковых шифров с ПСГ и ЛРП. Реальные случайные последовательности.

Линейная сложность. Постулаты Голомба. Статистические тесты. Универсальный алгоритм статистического тестирования. Тест на частоту. Последовательный тест. Тест серий. Покерный тест. Тест пробегов. Тест автокорреляции. Обзор других тестов.

Тема 2. Общие свойства ЛРП. ЛРП над конечными полями

Умножение последовательности на многочлен. Генератор ЛРП. Минимальный многочлен и аннулятор ЛРП. Вычисление многочлена по заданной ЛРП. Соотношения между свойствами ЛРП с различными характеристическими многочленами. Биномиальный базис пространства ЛРП над полем.

Представление ЛРП над конечным полем с помощью функции следа. Периодические последовательности. Периодические многочлены. Периодичность ЛРП над конечным кольцом. Линейные рекуррентные последовательности в конечных полях: вычисление периода и длины подхода ЛРП над конечным полем.

Тема 3 m-последовательности. Корреляционные свойства ЛРП

ЛРП максимального периода над конечным полем. Связь бинарных m-последовательностей с регистрами сдвига. Свойства минимального многочлена m-последовательности.

Автокорреляционная функция, её свойства и вычисление. Функция кросс-корреляции и экспоненциальные суммы над конечными полями. Суммы Клостермана. Квадратичные формы над конечными полями. Их свойства и связи с m-последовательностями.

Тема 4. Регистры сдвига. Методы построения поточковых шифров

Регистры сдвига с линейной обратной связью (LFSR). Математическая модель. Примеры. Аддитивные генераторы. Примеры. Генератор Таусворта. Регистры сдвига с обратной связью по переносу (FCSR). Регистры сдвига с нелинейной обратной связью. Примеры.

Системно-теоретический подход к проектированию. Сложностно-теоретический подход. Примеры. Полиномиальное комбинирование генераторов. Комбинирование генераторов с помощью псевдослучайного прореживания. Примеры.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	ЛРП, регистры сдвига и поточковые шифры. Методы статистического анализа случайных и псевдослучайных последовательностей	Задачи и программа курса. Место теории ЛРП в ряду других математических дисциплин. Источники её развития и области приложения. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу. Равномерно распределённая случайная последовательность. Поточковые шифры. Связь поточковых шифров с ПСГ и ЛРП. Реальные случайные последовательности. Линейная сложность. Постулаты Голомба. Статистические тесты. Универсальный алгоритм статистического тестирования. Тест на частоту. Последовательный тест. Тест серий. Покерный тест. Тест пробегов. Тест автокорреляции. Обзор других тестов.

2	Общие свойства ЛРП. ЛРП над конечными полями	Умножение последовательности на многочлен. Генератор ЛРП. Минимальный многочлен и аннулятор ЛРП. Вычисление многочлена по заданной ЛРП. Соотношения между свойствами ЛРП с различными характеристическими многочленами. Биномиальный базис пространства ЛРП над полем. Представление ЛРП над конечным полем с помощью функции следа. Периодические последовательности. Периодические многочлены. Периодичность ЛРП над конечным кольцом. Линейные рекуррентные последовательности в конечных полях: вычисление периода и длины подхода ЛРП над конечным полем
3	m-последовательности. Корреляционные свойства ЛРП	ЛРП максимального периода над конечным полем. Связь бинарных m-последовательностей с регистрами сдвига. Свойства минимального многочлена m-последовательности. Автокорреляционная функция, её свойства и вычисление. Функция кросс-корреляции и экспоненциальные суммы над конечными полями. Суммы Клостермана. Квадратичные формы над конечными полями. Их свойства и связи с m-последовательностями
4	Регистры сдвига. Методы построения потоковых шифров	Регистры сдвига с линейной обратной связью (LFSR). Математическая модель. Примеры. Аддитивные генераторы. Примеры. Генератор Таусворта. Регистры сдвига с обратной связью по переносу (FCSR). Регистры сдвига с нелинейной обратной связью. Примеры. Системно-теоретический подход к проектированию. Сложностно-теоретический подход. Примеры. Полиномиальное комбинирование генераторов. Комбинирование генераторов с помощью псевдослучайного прореживания. Примеры.

Тематика практических занятий

Тема 1. Равномерно распределённая случайная последовательность. Поточковые шифры. Связь потоковых шифров с ПСГ и ЛРП. Реальные случайные последовательности.

Статистическое тестирование конкретных последовательностей с использованием различных тестов.

Тема 2. Алгоритм умножения ЛРП на многочлен. Вычисление генератора, минимального многочлена и аннулятора ЛРП. Вычисление характеристик пространств ЛРП. Построение примеров биномиальных базисов пространства ЛРП.

Построение ЛРП над конечным полем с помощью функции следа. Вычисление их характеристик. Вычисление периода и длины подхода периодических многочленов и периодических ЛРП.

Тема 3. Реализация, анализ быстродействия и стойкости m-последовательностей, генерируемых различными LFSR.

Вычисление автокорреляционной функции ЛРП над конечным полем. Вычисление кросс-корреляционной функции ЛРП над конечным полем.

Тема 4. Реализация, анализ быстродействия и стойкости регистров сдвига различных типов. Проектирование конкретных примеров потоковых шифров.

Темы практических заданий

1. Разработать программу для построения линейной рекуррентной последовательности заданного периода. Рассчитать примеры. Дать краткое описание методики.
2. Разработать программу, вычисляющую характеристический многочлен линейной рекуррентной последовательности (ЛРП), полученной из m -последовательности путем децимации. Рассчитать примеры. Дать краткое описание методики.
3. Разработать программу, вычисляющую функцию кросс-корреляции между m -последовательностью и ее децимацией. Дать краткое описание методики.
4. Разработать программу для построения ЛРП на основе линейного регистра сдвига с обратной связью (LFSR). Определить период построенной ЛРП. Дать краткое описание методики.
5. Разработать программу для построения линейного конгруэнтного генератора. Исследовать зависимость периода ЛРП от параметров генератора. Дать краткое описание методики.
6. Разработать программу для статистического тестирования псевдослучайных последовательностей. Дать краткое описание методики.
7. Разработать программу, для построения VBS-генератора. Исследовать свойства построенной генератором последовательности. Дать краткое описание методики.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
Тема 1. ЛРП, регистры сдвига и потоковые шифры. Методы статистического анализа случайных и псевдослучайных последовательностей	ОПК-2.2	Решение задач
Тема 2. Общие свойства ЛРП. ЛРП над конечными полями	ОПК-2.2	Решение задач Контр. работа
Тема 3. m-последовательности. Корреляционные свойства ЛРП	ОПК-2.2	Решение задач. Контр. работа
Тема 4. Регистры сдвига. Методы построения потоковых шифров	ОПК-2.2	Решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Контрольная работа №1

«Вычисление характеристик ЛРП над конечными полями»

1. Найти минимальный многочлен ЛРП u над полем $\mathbb{F}_2$, если $(X + 1)^3(X^2 + X)u = (01111011\dots)$

2. Вычислить период многочлена

$$f(X) = X^5 + X^2 + X + 1$$

над полем $\mathbb{F}_2$. Имеет ли этот многочлен максимальный период?

3. Построить регистр сдвига для m-последовательности с характеристическим многочленом

$$X^3 + X + 1.$$

4. Пусть $f = X^2 + X + 2 \in \mathbb{F}_3[X]$. Задать ЛРП максимального периода с характеристическим многочленом f над $\mathbb{F}_3$ с помощью функции следа.

Контрольные вопросы для самоконтроля

Тема 1. ЛРП, регистры сдвига и потоковые шифры. Методы статистического анализа случайных и псевдослучайных последовательностей.

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» - низкий уровень освоения компетенции	Перечислить постулаты Голомба
Оценка «хорошо» - повышенный уровень освоения компетенции	Дать описание последовательного теста
Оценка «отлично» - высокий уровень освоения компетенции	Дать описание теста пробегов

Примеры задач для решения

Тема 2. Общие свойства ЛРП. ЛРП над конечными полями

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкий уровень освоения компетенции	Вычислить период многочлена $f(X) = X^4 + 2X^2 + X + 2$ над полем $\mathbb{F}_3$. Имеет ли этот многочлен максимальный период?
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Найти генератор и минимальный многочлен ЛРП u над полем $k = \mathbb{F}_5$ с характеристическим многочленом $F(X) = X^5 + X^3 + 3X^2 + 4X + 1$, если $u(0, 1, \dots, m-1) = (01234)$
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Пусть $f = X^2 + X + 2 \in \mathbb{F}_3[X]$. Задать ЛРП максимального периода с характеристическим многочленом f над $\mathbb{F}_3$ с помощью функции следа.

Тема 3. m-последовательности. Корреляционные свойства ЛРП.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкий уровень освоения компетенции	Вычислить значение кросскорреляционной функции для последовательности $(+1, -1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1)$ и её циклического сдвига на $t = 3$.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Пусть $x = (-1, +1, -1, -1), y = (-1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$ есть m-последовательности длины 4 и 7 соответственно. Вычислить значение кросскорреляционной функции $C(t)$ для $0 \leq t \leq 10$.
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Пусть $x = (+1, +1, -1, -1, +1), y = (+1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$ есть m-последовательности длины 5 и 7 соответственно.

	Вычислить значение кросскорреляционной функции $C(t)$ для $0 \leq t \leq 10$.
--	--

Тема 4. Регистры сдвига. Методы построения потоковых шифров.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Построить регистр сдвига для m -последовательности с характеристическим многочленом $X^3 + X + 1$.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Построить два ГПСЧ с характеристическими многочленами $X^{17} + X^5 + 1$ и $X^{11} + X^2 + 1$.
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Построить два ГПСЧ с характеристическими многочленами $X^{18} + X^6 + 1$ и $X^9 + X^4 + 1$. Используя псевдослучайное прореживание, построить комбинированный генератор.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Равномерно распределённая случайная последовательность и её свойства. Связь с потоковыми шифрами.
2. Методы генерации реальных случайных последовательностей.
3. Линейная сложность. Постулаты Голомба. Статистические тесты.
4. Универсальный алгоритм статистического тестирования.
5. Тест на частоту. Последовательный тест.
6. Тест серий. Покерный тест.
7. Тест пробегов. Тест автокорреляции.
8. Линейные рекуррентные последовательности. Определение и простейшие свойства.
9. Умножение последовательности на многочлен. Пространство последовательностей.
10. Операции над последовательностями: умножение на элемент кольца. Сдвиг, полиномиальный оператор.
11. Характеристический многочлен ЛРП, начальный вектор.
12. Образующие элементы модуля ЛРП. Генератор ЛРП.
13. Аннулирующий идеал. Аннулирующий многочлен, его свойства.
14. Минимальный многочлен и аннулятор ЛРП. Основное свойство минимального многочлена.
15. Соотношения между свойствами ЛРП с различными характеристическими многочленами.
16. Биномиальный базис пространства ЛРП над полем.
17. Представление ЛРП над конечным полем с помощью функции следа.
18. Периодические последовательности. Периодические многочлены. Периодичность ЛРП над конечным кольцом.
19. Вычисление периода неприводимого многочлена.
20. Вычисление периода произвольного многочлена по его каноническому разложению.
21. Вычисление периода ЛРП над конечным полем по её минимальному многочлену.
22. ЛРП максимального периода над конечным полем, их простейшие свойства. Генерирование бинарной последовательности с помощью регистра сдвига.

23. Биномиальная последовательность и её минимальный многочлен.
24. Примитивность характеристического многочлена.
25. Циклическая эквивалентность последовательностей.
26. Проективная циклическая эквивалентность последовательностей.
27. Автокорреляционная функция, её свойства и вычисление.
28. Функция кросс-корреляции и экспоненциальные суммы над конечными полями.
29. Регистры сдвига с линейной обратной связью (LFSR). Математическая модель. Примеры.
30. Аддитивные генераторы. Примеры.
31. Регистры сдвига с обратной связью по переносу (FCSR). Примеры.
32. Регистры сдвига с нелинейной обратной связью. Примеры.
33. Различные подходы к проектированию потоковых шифров. Примеры.
34. Полиномиальное комбинирование генераторов. Примеры.
35. Комбинирование генераторов с помощью псевдослучайного прореживания. Примеры.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный	Репродуктивная	Изложение в пределах задач курса теоретически и	удовлетворительно		55-70

(достаточны й)	деятельность	практически контролируемого материала			
Недостаточн ый	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55	

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература.

1. *Алешников С.И., Болтнев Ю.Ф.* Математические методы защиты информации. Часть 1. Алгебраические методы: Учебное пособие / Калинингр. ун-т. – Калининград, 2000. Переиздано: электронное издание, Изд-во БФУ, 2015 г. Математические методы защиты информации. Ч. 1 (полный текст). ЭБС Кантиана.

Дополнительная литература

1. Романьков, В. А. Введение в криптографию : курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937958> (дата обращения: 20.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

Дополнительные ресурсы

1. <http://csrc.nist.gov/groups/ST/toolkit/rng/index.html> - центр генерирования и тестирования псевдослучайных чисел.
2. <http://www.billthelizard.com/2009/05/how-do-you-test-random-number-generator.html> - тест для генератора псевдослучайных чисел..
3. <http://www.math.utah.edu/~pa/Random/Random.html> - генератор псевдослучайных чисел.
4. <http://www.math.unb.ca/~knight/random1.htm> - ссылки по генераторам псевдослучайных чисел.
5. http://www.cs.fsu.edu/~mascagni/rng_bib.html - сборник работ по генераторам псевдослучайных чисел.
6. Библиотека научной литературы. Раздел «Криптография»
http://lib.org.by/_djvu/Cs_Computer%20science/CsCr_Cryptography/
7. Сайт Семьянова «Криптографический ликбез»
<http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto.html>

8. Электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета. Раздел Криптография
http://lib.mexmat.ru/catalogue.php?dir=02_06
9. Шнайер Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto/appl_rus/appl_cryp.htm
10. A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone. *Handbook of Applied Cryptography*. — <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/>

Электронные книги

1. Глухов М.М., Круглов И.А., Пичкур А.Б., Черемушкин А.В. Введение в теоретико-числовые методы криптографии
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1540

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Сети и системы передачи информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Мищук Б.Р., доцент, к.ф.-м.н.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Сети и системы передачи информации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Сети и системы передачи информации».

Целью курса «Сети и системы передачи информации» является изучение общих принципов передачи информации.

Задачами дисциплины являются изучение методов и технических средств, обеспечивающих передачу информации по проводным и беспроводным каналам связи, изучения основных технических параметров и характеристик оборудования, обеспечивающего такую передачу, изучения методов и средств кодирования и декодирования информации при её передаче.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.1. Знает методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.3. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации	Знать основные понятия построения систем и сетей электросвязи и особенности их эксплуатации; тактико-технические характеристики основных телекоммуникационных систем, сигналов и протоколов, применяемых для передачи различных видов сообщений; перспективы развития систем и сетей связи; способы передачи информации по проводным и беспроводным каналам, основные классы систем передачи информации, отличия систем вещания спутниковых группировок на различных типах орбит, разницу в механизмах передачи радиоволн различных диапазонов, возможности использования различных проводных и кабельных линий связи. Уметь творчески применять знания о системах электрической связи для решения задач по созданию защищенных телекоммуникационных систем; отслеживать тенденции развития систем и сетей электросвязи, внедрения новых служб и услуг связи; разрабатывать структурные схемы систем связи с заданными характеристиками; читать структурные и функциональные

	от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации	схемы систем и сетей связи; работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения; проводить сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации; разрабатывать комплексные системы структурированных систем передачи данных с детальной прорисовкой трассировки компьютерных кабелей и необходимых кабельных каналов, определения необходимых элементов сетевой инфраструктуры – коммутаторов, маршрутизаторов, патч-панелей, кроссировочных элементов, необходимых серверов и их систем бесперебойного питания, моделировать компьютерную сеть на специальных программных комплексах. Владеть: основными приёмами кодирования информации, основными определениями передачи информации. Владеть навыками анализа основных электрических характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче оперативных и специальных сообщений; анализа сетевых протоколов; эксплуатации программного обеспечения и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; участия в приеме, настройке, регулировке, освоении и восстановлении работоспособности оборудования защиты информации; использования языков и систем программирования, инструментальных средств для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач.
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Сети и системы передачи информации» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

1	Тема 1. Введение. История развития систем связи.	Краткие исторические сведения о развитии систем электрической связи. Системы электросвязи: GPS, Глонас. Понятие спутниковых группировок LEO. Современные технологии – роботы телеприсутствия, интернет вещей (IoT). Архитектура сети связи. Обобщенная структура сети связи. Сеть доступа. Магистральная сеть. Методы коммутации информации в сетях связи. Коммутация каналов. Коммутация пакетов. Эталонная модель взаимодействия открытых систем и протоколы семиуровневой модели Эталонная модель OSI. Уровни модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представления, прикладной. Назначение уровней модели OSI.
2	Тема 2. Определения. Кодирование. Модуляция. Цифровые системы передачи информации	Основные понятия и определения. Информация, сообщение, сигнал, канал связи. Архитектура связи: телекоммуникации, инфокоммуникационная система, система электросвязи, телекоммуникационная сеть, служба связи. Классификация систем электросвязи.

		Виды систем связи. Системы электросвязи. Вторичные сети электросвязи. Службы связи. Интеграция услуг документальной электросвязи. Перспективы развития систем электросвязи. Тенденции развития телекоммуникационных систем. Пути развития связи в Российской Федерации. Стандартизация систем электросвязи. Принципы построения систем и сетей передачи информации. Общие сведения о преобразованиях сообщений и сигналов в системах и сетях передачи информации. Способы представления сообщений и сигналов. Структура систем передачи информации: состав системы передачи информации, назначение элементов системы передачи информации. Источники информации: виды источников, виды сообщений, характеристики источника дискретных сообщений. Первичные сигналы: виды сигналов, цифровые сигналы данных, основные характеристики сигналов. Каналы связи: виды каналов, виды искажений цифровых сигналов данных, методы регистрации цифровых сигналов данных (метод стробирования, интегральный метод). Характеристики систем передачи информации. Кодирование информации в системах связи. Основные понятия и классификация методов кодирования. Методы кодирования формы сигнала: импульсно-кодовая модуляция, дифференциальная импульсно-кодовая модуляция, дельта-модуляция. Полувокодеры. Методы кодирования параметров сигнала: полосные и формантные вокодеры, вокодеры с линейным предсказанием. Кодирование источников дискретных сообщений: равномерные коды, неравномерные коды. Методы эффективного кодирования источников: кодирование по методу Шеннона-Фано, кодирование по методу Хаффмана. Помехоустойчивое кодирование в системах связи. Классификация помехоустойчивых кодов. Обнаружение и исправление ошибок. Простейшие помехоустойчивые коды. Циклические коды. Кодеры и декодеры циклических кодов. Методы модуляции сигналов в системах связи. Амплитудная модуляция (аналоговая) (АМ). Фазовая и частотная аналоговая модуляции (ФМ, ЧМ). Амплитудная импульсная модуляция (АИМ). Амплитудная манипуляция (АМн). Цифровые системы передачи информации. Особенности цифровых систем многоканальной передачи сообщений: необходимость обеспечения синхронизации в ЦСП, общие принципы работы систем тактовой синхронизации, принципы действия систем цикловой синхронизации, технологии иерархических цифровых сетей (плезиохронная цифровая иерархия, синхронная цифровая иерархия). Способы объединения
--	--	--

		цифровых потоков: цифровой ввод сигналов электросвязи, виды цифровых последовательностей, синхронный способ объединения, асинхронный способ объединения. Особенности передачи дискретных сообщений по цифровым каналам.
3	Тема 3 Кабельные системы. Антенны и фидеры. Радиосвязь.	Кабельные и волоконно-оптические системы связи. Краткий исторический обзор использования оптического диапазона. Обобщенные структурные схемы кабельных и ВОЛС. Прохождение оптического излучения в среде распространения: прохождение светового потока через атмосферу, прохождение светового потока в оптическом волокне. Формирование сигнальных потоков в ОЛС: частотное уплотнение, временное уплотнение. Антенны и фидеры для различных диапазонов длин волн. Коротковолновые и ультракоротковолновые системы связи. Особенности распространения радиоволн: диапазоны радиочастот и радиоволн, структура атмосферы, земные и ионосферные радиоволны, распространение радиоволн в ионосфере, особенности распространения радиоволн различных диапазонов, многолучевое распространение радиоволн. Структура средств радиосвязи: структура радиопередающих устройств, структура радиоприемных устройств. Системы радиорелейной связи. Принцип радиорелейной связи. Структура радиорелейной станции. Цифровые радиорелейные станции. Системы тропосферной и спутниковой связи. Принцип тропосферной связи. Сущность тропосферной связи. Принцип разнесенного приема. Принцип спутниковой связи. Радиолиния спутниковой связи. Особенности спутниковой связи.
4	Тема 4 Телефония, телеграфия, телевидение.	Системы телефонной связи. Особенности систем передачи речи. Теорема Котельникова. Кодирование формы волны. Параметрическое компандирование на основе линейного предсказания. Гибридное кодирование. Кодирование речи с разделением спектра на полосы. Принципы передачи речи с переменной скоростью. Кодирование элементов речи. Системы телеграфной связи. Телеграфные коды. Краевые искажения, дробления сигналов и способы борьбы с ними. Синхронизация и фазирование. Структура и принципы функционирования системы телеграфной связи. Оконечные устройства систем передачи телеграфных сообщений. Оконечный телеграфный аппарат, кодовый метод. Равномерное и неравномерное кодирование. Последовательный и параллельный способ передачи двоичных кодов. Синхронизация. Фазирование. Стартстопы системы телеграфной связи. Структура и принципы функционирования системы телеграфной связи. Телевизионные системы. Передающая трубка

		видеосигнала (видикон). Трехкомпонентная цветная передающая трубка (ЦПТ). Устройство приемной телевизионной трубки (кинескопа). Кадр, телевизионный растр, линейно-строчная развертка, трехкомпонентная теория. Система NTSC. Система PAL. Система SECAM. Цифровое телевидение.
5	Тема 5 Модемы. Мобильная связь.	Применение телефонных сетей для передачи данных. Модем. Элементарная посылка информационного сигнала. Бодовый интервал, бод, бодовая скорость. Проблема организации одновременной двусторонней связи. Метод частотного разделения канала, асимметричная дуплексная связь, технология эхоподавления, полудуплексная связь. Рекомендация V.34. Сети подвижной радиосвязи. Рынок систем подвижной радиосвязи. Профессиональные системы подвижной радиосвязи. Транкинговые системы. Принцип повторного использования частот. Эволюция стандартов ССПС. Буферные ячейки. Кластер ячеек в зоне обслуживания. Смежные базовые станции. Коэффициент повторения частот.
6	Тема 6 Компьютерные сети.	Активное сетевое оборудование. Сетевые карты. (адаптеры). Точки доступа - модели, стандарты, скорость передачи, данных, радиус действия, диапазон частот. Основные термины и понятия. Определение коммутаторов, классификация. Общие характеристики, сравнение некоторых моделей D-Link. Интеллектуальные функции коммутаторов. Маршрутизаторы – виды, характеристики, особенности. NAT. ADSL модемы. Принт-серверы и межсетевые экраны. Пассивное сетевое оборудование. Сетевой кабель – виды, категории, особенности конструкции и обжима, полосы пропускания. Кабель-каналы (короба). Сетевые шкафы и стойки. Их элементы. Порядок размещения оборудования в них. Дополнительная информация. Особенности структуры и устройств глобальной сети крупной организации на примере БФУ им. И.Канта. Сервера, «зеркалирование», RAID, виртуализация. Линии связи: состав, типы, характеристики. Способы передачи данных на физическом уровне – основные определения и понятия. Стэк протоколов TCP/IP. Адресация в сетях TCP/IP: типы адресов стека TCP/IP, формат IP-адреса, классы IP-адресов. Адресация в сетях TCP/IP: использование масок при IP-адресации. Порядок назначения IP-адресов и технология CIDR. Протокол ARP. Доменные имена. Система DNS.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1 Введение. История развития систем связи.
Тема 2 Определения. Модуляция. Кодирование.
Тема 3 Кабельные системы. Радиосвязь. Антенны и фидеры.
Тема 4 Телефония, телеграфия, телевидение.
Тема 5 Модемы. Мобильная связь.
Тема 6 Компьютерные сети

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

№ п/п	Название раздела	Темы лабораторных работ
1.	Тема 3. Кабельные системы. Радиосвязь. Антенны и фидеры.	1. Волоконно-оптические системы связи. 2. КВ, УКВ связь. Фидеры, антенны. 3. Радиорелейные и тропосферные системы связи. 4. Спутниковые системы связи.
2.	Тема 4. Телефония, телеграфия, телевидение.	1. Кодирование информации в системах связи. 2. Системы телефонной связи. 3. Системы телеграфной связи. 4. Телевизионные системы.
3.	Тема 5. Модемы. Мобильная связь.	1. Изучение принципов и параметров работы модема. Протоколы передачи данных. 2. Транкинговые системы радиосвязи. 3. Устройство базовых станций связи GPS. 4. Устройство телефонных трубок мобильных телефонов.
4.	Тема 6. Компьютерные сети	1. Обжим и кроссировка кабелей в коммутационных шкафах. 2. Практическое изучение различных моделей коммутаторов 3. Практическое моделирование работы устройств компьютерной сети. 4. Выполнение практической части проектной работы разработки сети масштаба предприятия

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал

прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1 Введение. История развития систем связи.	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу.
Тема 2. Определения. Модуляция. Кодирование.	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу.
Тема 3. Кабельные системы. Радиосвязь. Антенны и фидеры. Методы и средства измерений физических величин	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу. Задания для подготовки к лабораторным работам. Защита лабораторной работы с использованием презентации
Тема 4. Телефония, телеграфия, телевидение	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу. Задания для подготовки к лабораторным работам. Защита лабораторной работы с использованием презентации
Тема 5. Модемы. Мобильная связь.	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу. Задания для подготовки к лабораторным работам. Защита лабораторной работы с

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
		использованием презентации
Тема 6. Компьютерные сети.	ОПК-9	Письменные опросы по изученному материалу. Задания для подготовки к лабораторным работам. Защита лабораторной работы с использованием презентации

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Письменные опросы

Примеры вопросов

К темам 1-5.

1. История развития телекоммуникационных систем. Перечислить фундаментальные вехи в 18, 19 и 20-ом веках. Коротковолновая связь, телевидение, спутниковая связь, ГСО, точка стояния, пятно видимости, спутник Астра, интернет, мобильный телефон, GPS, ARPA.
2. История развития телеграфа и радиосвязи. Суть изобретения Попова. Вехи на этом пути – промежуточные достижения, люди, которые их совершали, даты.
3. История развития телефонной связи. Вехи на этом пути – промежуточные достижения, люди, которые их совершали, даты. Работы учеников Попова.
4. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Общие положения. Описание уровней эталонной модели OSI.
5. Основные определения передачи информации. Общее определение уровней передачи. Параметры первичных сигналов.
6. Основные определения сетей связи. Сети передачи индивидуальных сообщений. Соединительный тракт, коммутация каналов, сообщений, пакетов. Сети передачи массовых сообщений (сети вещания), вещательная программа. Сеть звукового вещания. Сеть телевизионного вещания. Сеть передачи газет.
7. Кабельные и воздушные линии связи на основе металлических проводников, симметричные и коаксиальные кабели. Конструкция кабеля для магистральной сети. Волоконно-оптические линии связи, их преимущества. Конструкция ОВ, угол полного отражения, классификация ОВ.
8. Радиопередачи. Диапазоны радиоволн и способы их распространения в зависимости от диапазона. Радиорелейные системы передачи. Тропосферные радиорелейные системы передачи.
9. Антенны. Проволочные и апертурные антенны. Основные параметры передающих и приёмных антенн: входное сопротивление, КПД, амплитудная характеристика. Особенности передающих и приёмных антенн различных диапазонов. Фидеры.
10. Два основных способа физического кодирования. Дискретная модуляция. Сравнение аналоговой модуляции и цифрового кодирования. Канал тональной частоты. Амплитудно-частотная характеристика канала тональной частоты. Модем. Потенциальное кодирование, амплитудная, частотная и фазовая модуляция.

11. Цифровое кодирование. Методы кодирования: потенциальные и импульсные коды. Требования к методам цифрового кодирования. Основные коды: NRZ, NRZ-I, Биполярный Импульсный Код, Манчестерский Код, 2B1Q.

Часть 2.

12. Модуляция при передаче дискретных сигналов, манипуляция. Квадратурная амплитудная модуляция. Дискретизация аналоговых сигналов, АЦП, ЦАП. Теория Найквиста. Амплитудная импульсная, импульсно-кодовая модуляция. Дельта-модуляция.

13. Методы кодирования параметров сигнала. Вокодеры, форматные фильтры. Полосные вокодеры, вокодеры с линейным предсказанием, гомоморфные вокодеры, полuvoкодеры. Кодирование источников дискретных сообщений, равномерное и неравномерное кодирование, условие однозначной декодируемости, средняя длина кодового слова. Код Шеннона-Фано. Алгоритм Хаффмана. Помехоустойчивое кодирование.

14. Многоканальные системы связи. Цифровые системы передачи информации и их преимущества перед аналоговыми. Технологии иерархических цифровых сетей. Тактовая и цикловая синхронизация. Способы объединения цифровых потоков. Особенности передачи дискретных сообщений по цифровым каналам.

15. Системы телефонной связи. Цифровое кодирование речи. Импульсно-кодовая модуляция. Кодирование формы сигнала. Дельта-модуляция. Алгоритм адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Кодеры исходной информации (вокодеры). Гибридные алгоритмы.

16. Единая система нумерации, зонный принцип нумерации. Междугородная, городская и сельская телефонные связи. Телефон, микрофон. Принцип действия электромагнитного телефона. Принцип действия угольного микрофона. Номераонабиратель, телефонный аппарат.

17. Цифровая обработка аналоговых сигналов. Этапы аналого-цифрового преобразования. Устройство выборки и хранения. Квантование мгновенных значений сигнала. Ошибка и шум квантования. Неравномерное квантование.

18. Применение телефонных сетей для передачи данных. Модем. Элементарная посылка информационного сигнала. Битовый интервал, бит, битовая скорость. Проблема организации одновременной двусторонней связи. Метод частотного разделения канала, асимметричная дуплексная связь, технология эхоподавления, полудуплексная связь. Рекомендация V.34.

19. Системы телеграфной связи. Оконечный телеграфный аппарат, кодовый метод. Равномерное и неравномерное кодирование. Последовательный и параллельный способ передачи двоичных кодов. Синхронизация. Фазирование. Стартстопы системы телеграфной связи. Структура и принципы функционирования системы телеграфной связи.

20. Телевизионные системы. Передающая и приемная трубка. Линейно-строчная и чересстрочная развертки. Примеры телевизионных систем. Методы сжатия. Цифровое телевидение.

21. Системы подвижной радиосвязи. Рынок систем подвижной радиосвязи. Профессиональные системы подвижной радиосвязи. Тракинг-овые системы.

22. Сотовая связь. Принцип повторного использования частот. Факты хронологии.

Лабораторные работы

Примеры.

К теме 3. Кабельные системы. Антенны и фидеры. Радиосвязь.

Работа № 1. Конструкция и характеристики металлических и оптоволоконных кабелей связи.

1. Цель работы

Изучение общей информации о типах воздушных и кабельных линий связи на основе металлических проводников и оптоволокон. Приобретение навыков планирования применения тех или иных кабелей для организации различных вариантов каналов связи. Получение опыта по подбору конкретных моделей и марок кабелей, моделированию их характеристик, кроссированию кабелей.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

Перед выполнением работы необходимо ознакомиться со следующими вопросами:

- Структура и классификация воздушных, симметричных и коаксиальных линий связи.
 - Модели, марки, характеристики, способы прокладки воздушных линий связи.
 - Модели, марки, характеристики, способы прокладки коаксиальных кабелей связи.
 - Модели, марки, характеристики, способы прокладки симметричных кабелей связи.
 - Принцип действия, устройство и характеристики волоконно-оптических кабелей связи.
- Структура и назначение и конструктивное исполнение каждого слоя кабеля ВОЛС. Угол полного внутреннего отражения. Окна прозрачности. Ступенчатые и градиентные оптические волокна. Одномодовые и многомодовые оптические волокна.

Работа № 2. Конструкции антенн различных диапазонов и их характеристики.

1. Цель работы

Изучение общей информации о типах антенн различных диапазонов связи, их конструктивных особенностей, характеристик, диаграмм направленности. Приобретение навыков планирования применения тех или иных антенн связи для организации различных вариантов каналов связи. Получение опыта по подбору частотного диапазона и конструктивных особенностей конкретных элементов конструкции антенны и фидера для реальной задачи.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

Перед выполнением работы необходимо ознакомиться со следующими вопросами:

- основные понятия теории антенн и фидеров, в т.ч. - проволочные и апертурные антенны, принимающие и передающие;
- параметры антенны: входное сопротивление, коэффициент полезного действия, амплитудная характеристика направленности;
- конструктивная реализация антенн УКВ, КВ, СВ и ДВ, проволочные антенны, мачты и башни;
- конструктивная реализация антенн телевизионного диапазона и СВЧ, волноводы;
- конструктивная реализация антенн спутниковой связи.

Работа № 3. Подробное изучение конструкции и характеристик антенны диполь Герца.

1. Цель работы

Ознакомление с конструкцией и принципом работы простейшей проволочной антенны. Экспериментальное получение её диаграммы направленности.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

Используя рекомендованную литературу и видеоролики в Интернете ознакомьтесь со следующими вопросами:

- Конструкция простейшей проволочной антенны диполь Герца, история её появления и применения.
- Полярная система координат. Углы азимута и склонения.

- Диаграммы направленности диполя Герца в азимутальной и меридиональной плоскостях, построенные в полярной системе координат.
- Оборудование, необходимое для проведения исследований. Форма журнала записи результатов измерений.

Работа № 4. Подробное изучение конструкции и характеристик антенны «волновой канал» (антенна Уда-Яги).

1. Цель работы

Ознакомление с конструкцией и принципом работы антенны «волновой канал» (антенна Уда-Яги). Экспериментальное получение её диаграммы направленности.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

Используя рекомендованную литературу и видеоролики в Интернете ознакомьтесь со следующими вопросами:

- Конструкция антенны «волновой канал» (антенна Уда-Яги), история её появления и применения.
- Диаграммы направленности «игольчатой формы». Направление главного излучения, боковые лепестки.
- Оборудование, необходимое для проведения исследований.

Работа № 5. Подробное изучение аппаратуры спутниковой связи.

1. Цель работы

Ознакомление с оборудованием лаборатории спутниковой связи, его назначением и характеристиками. Экспериментальное получение навыков работы с оборудованием систем спутниковой связи.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

Используя рекомендованную литературу, методические указания, имеющиеся в лаборатории и видеоролики в Интернете, ознакомьтесь со следующими вопросами:

- Типы орбит спутников связи, существующие и перспективные группировки спутников связи.
- Состав, структура и характеристики приемо-передающего оборудования связи, расположенного на спутниках различных типов.
- Состав, структура и характеристики наземного приемо-передающего оборудования спутниковой связи.
- Состав и характеристики оборудования, имеющегося в лаборатории спутниковой связи.

Работа №6 Изучение структуры, характеристик и принципов работы базовой станции сотовой связи и оконечного устройства приёма/передачи (мобильного телефона).

1. Цель работы:

Ознакомление с теоретическими основами сотовой связи и оборудованием её реализующим. Получение навыков настройки каналов связи, проведения их сеансов. Изучение схемотехники современных мобильных телефонов, параметров их приемо-передающей подсистемы.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

- История развития систем сотовой связи в конце 20-го и начале 21-го веков. ССПС, соты, кластеры ячеек, эффективный радиус кластера, хэндовер, DAMPS, CDMA, GSM, JDS?
- Развитие систем GSM за последние годы – изменение частот приема/ передачи, мощности сигнала.
- Расстояния между портативным устройством и базовой станцией, многолучевое распространение Синхропоследовательность, функция эстафетной передачи.
- Принцип повторного использования частот, защитный интервал, коэффициент повторения частот.
- Структура и состав оборудования базовых станций разных поколений.
- Структура и состав портативного устройства (мобильного телефона), его премо-передающей и вспомогательных систем.

К теме 6. Компьютерные сети.

Работа №7. Построение макета и модели простейшей компьютерной сети.

1.Цель работы.

Изучить принцип действия и устройство базовых устройств компьютерной сети – сетевых карт, коммутаторов, сетевых кабелей, серверов и сетевого программного обеспечения. Собрать макет простейшей компьютерной сети. Построить её модель в прикладном пакете NetEmul. Изучить особенности измерения уровня сигнала специальными измерительными устройствами. Получить практические навыки работы с измерительными приборами.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы.

- Классификация сетевых адаптеров, их общее устройство и варианты конструкции.
- Операции сетевых адаптеров, их характеристики. Сравнительная таблица моделей сетевых адаптеров.
- Сетевой кабель – виды, категории, особенности конструкции и обжима, полосы пропускания.
- Сетевые коммутаторы первого уровня – структура, принцип действия, характеристики, сводная таблица моделей.
- Стэк протоколов TCP/IP: типы адресов стека, формат IP-адреса, классы IP-адресов.

Работа №8. Изучение характеристик коммутаторов и маршрутизаторов.

1.Цель работы

Изучить всю номенклатуру существующих коммутаторов и маршрутизаторов, провести её анализ, сравнить модели по устройству и функционалу, составить сравнительную таблицу. Заменить в созданном ранее макете компьютерной сети коммутаторы на интеллектуальные, показать возникшие дополнительные возможности. Получить навыки удалённого администрирования сетей. Получить навыки в измерении физических характеристик сети. Добавить в макет дополнительные устройства – беспроводные камеры, сетевые хранилища. Отразить в модели сети внесённые изменения.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы

- Сетевые коммутаторы второго и третьего уровней – структура, принцип действия, характеристики, сводная таблица моделей.
- Маршрутизаторы – виды, характеристики, особенности.
- Механизм NAT, позволяющий преобразовывать в сетях TCP/IP IP адреса транзитных пакетов.

- Беспроводные камеры видеонаблюдения, сетевые хранилища данных, в том числе с функцией видеомониторинга помещений и объектов.

Работа №9. Построение макета и модели компьютерной сети масштаба предприятия.

1. Цель работы

Расширить созданный ранее макет компьютерной сети до уровня масштаба предприятия. Добавить устройства, устанавливаемые в коммутационные и серверные шкафы. Произвести прокладку и кроссирование кабелей, обжим патч-кордов шкафа, установку коммутационных панелей и органайзеров, настройку серверов, подключение устройств бесперебойного питания, медиаконвертеров. Смакетировать во втором шкафу сетевую подсистему отдельной производственной площадки. Подключить контроллеры промышленного оборудования со стендов-макетов предприятия.

2. Сведения, необходимые для выполнения работы.

- Межсетевые экраны. Термины и определения компьютерных сетей. Пассивное сетевое оборудование.
- Состав сетевого оборудования, размещаемого в сетевых шкафах и стойках; серверные и коммутационные стойки.
- Порядок расположения сетевого оборудования в сетевых шкафах, кроссирование, патч-корды, органайзеры. Кабель-каналы.
- Классификация и модели сетевых серверов, особенности организации их дисковых массивов. Горячее резервирование. Лезвия.
- Адресация в сетях TCP/IP: использование масок, порядок назначения, технология CIDR.
- Протокол ARP. Доменные имена. Система DNS.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачет)

1. История развития телекоммуникационных систем, основные технологии телекоммуникационных систем в 18-20 веках, их современное применение.
2. История развития телеграфа. Перечислить основные вехи на этом пути – достижения, люди, даты.
3. История развития телефонной связи. Перечислить основные вехи на этом пути – достижения, люди, даты.
4. История развития радиосвязи. Перечислить основные вехи на этом пути – достижения, люди, даты.
5. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI). Описание её уровней.
6. Основные определения передачи информации, её уровней и параметров первичных сигналов.
7. Основные определения сетей связи.
8. Кабельные и воздушные линии связи на основе металлических проводников, симметричных и коаксиальных кабелей.
9. Волоконно-оптические линии связи: физическая суть, конструкция, преимущества, классификация.
10. Диапазоны радиоволн и способы их распространения в зависимости от диапазона.
11. Радиолинии. Радиорелейные системы передачи. Тропосферные радиорелейные системы передачи.
12. Антенны – виды, параметры, особенности для различных диапазонов. Фидеры.

13. Модуляция, кодирование – основные определения. Канал тональной частоты, его АЧХ.
14. Модем. Потенциальное кодирование. Сравнение АМ, ЧМ и ФМ.
15. Цифровое кодирование, потенциальные и импульсные коды. NRZ, NRZ-I, Биполярный Импульсный Код, Манчестерский Код, 2B1Q.
16. Манипуляция. Квадратурная амплитудная модуляция. Дискретизация, АЦП, ЦАП. Теорема Котельникова. АИМ, ИКМ, δ -модуляция.
17. Вокодеры: полосные, с линейным предсказанием, гомоморфные, полувокодеры. Форматные фильтры.
18. Равномерное и неравномерное кодирование. Длина кодового слова. Код Шеннона-Фано. Алгоритм Хаффмана. Помехоустойчивое кодирование.
19. Способы объединения цифровых потоков и особенности передачи дискретных сообщений по цифровым каналам.
20. Системы телефонной связи. Цифровое кодирование речи.
21. Алгоритм адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Гибридные алгоритмы.
22. Единая система нумерации, зональный принцип нумерации. Междугородная, городская и сельская телефонные связи.
23. Телефон, микрофон, номеронабиратель, телефонный аппарат. Принцип действия электромагнитного телефона, угольного микрофона.
24. ЦОС. Этапы АЦП. Выборка и хранение. Квантование мгновенных значений сигнала, ошибка и шум, неравномерное квантование.
25. Передача данных по телефонным сетям. Модем. Бод, бодовый интервал, бодовая скорость.
26. МЧРК, асимметричная дуплексная связь, эхоподавление, полудуплексная связь, V.34.
27. Системы телеграфной связи. Оконечный телеграфный аппарат, кодовый метод. Равномерное и неравномерное кодирование.
28. Способы передачи двоичных кодов. Синхронизация. Фазирование. Стартстопы системы телеграфной связи.
29. Телевизионные системы. Передающая и приемная трубка. Линейно-строчная и чересстрочная развертки. PAL, SECAM, NTSC.
30. Системы подвижной радиосвязи. Тракинг-системы.
31. Сотовая связь. Принцип повторного использования частот. Поколения сотовых передатчиков.
32. Сетевые карты – принцип действия, виды, модели.
33. Сетевая кабель – скорости передачи, физические виды, наименования, конструкция, полоса пропускания.
34. Хабы, свитчи, коммутаторы – основные определения.
35. Классификация коммутаторов – общие характеристики, сравнение моделей (DLINK, TPLINK).
36. Интеллектуальные коммутаторы 2-го и 3-го уровней – модели, характеристики, цены (как показатель функциональности).
37. Точки доступа, маршрутизаторы – классификация, виды, характеристики. NAT.
38. ADSL-модемы, принт-серверы, межсетевые экраны.
39. Термины и определения компьютерных сетей.
40. Пассивное сетевое оборудование.
41. Состав сетевого оборудования, размещаемого в сетевых шкафах и стойках; серверные и коммутационные стойки.
42. Порядок расположения сетевого оборудования в сетевых шкафах, кроссирование, патч-корды, органайзеры. Кабель-каналы.

43. Классификация и модели сетевых серверов, особенности организации их дисковых массивов. Горячее резервирование. Лезвия.

44. Стэк протоколов TCP/IP: типы адресов стека, формат IP-адреса, классы IP-адресов.

45. Адресация в сетях TCP/IP: использование масок, порядок назначения, технология CIDR.

46. Протокол ARP. Доменные имена. Система DNS.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Каганов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс : учебное пособие / В.И. Каганов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 498 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5a86b8b1ee58d8.44881391. - ISBN 978-5-00091-447-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1413304> (дата обращения: 08.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

2. Гребешков, А. Ю. Вычислительная техника, сети телекоммуникации: Учебное пособие для ВУЗов / Гребешков А.Ю., Попова Н.А. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2015. - 190 с. (Учебник для высших учебных заведений) ISBN 978-5-9912-0492-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/524144> (дата обращения: 08.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032192> (дата обращения: 08.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы управления базами данных»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Каратаева Полина Михайловна, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Системы управления базами данных».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Системы управления базами данных».

Целью курса «Системы управления базами данных» является обучение студентов фундаментальным знаниям в области теории баз данных и выработка практических навыков применения этих знаний при создании программных продуктов для обработки информации с помощью систем управления базами данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-14 - Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.1. Знает методы, алгоритмы и инструменты для проектирования баз данных, администрирования систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации ОПК-14.2. Проектирует базу данных, осуществляет администрирование системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации ОПК-14.3. Разрабатывает базы данных, осуществляет администрирование систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.	В результате формирования данной компетенции обучающийся должен: -знать: основы теории построения баз данных; методику анализа предметной области при построении базы данных информационной системы; современные СУБД и языки, связанные с созданием и обработкой информации в базах данных, методы и подходы к оценке эффективности баз данных и СУБД; -уметь проводить даталогическое, инфологическое проектирование базы данных, осуществлять разработку физической реализации базы данных на основе современных СУБД; обнаруживать и исправлять ошибки при работе с базами данных; администрировать СУБД; -владеть практическими навыками разработки клиент-серверных систем, проверки соответствия существующих информационных систем актуальным стандартам хранения и обработки информации, требованиям заказчика, работы в современных СУБД.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Системы управления базами данных» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования

10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Информационные системы. Базы данных и системы управления базой данных	Информационные системы. Информационные процессы. Информация. Представление информации. Документирование информации. Данные. Основы информационного обеспечения и информационные системы. Структура и классификация информационных систем. Система представления и обработки данных фактографических, документальных и геоинформационных ИС. Системы управления базами данных.
2	Модели данных. Инфологическое и даталогическое моделирование. Этапы проектирования БД.	Классификация моделей. Иерархическая, сетевая, реляционная, объектно-ориентированная и многомерная модели организации данных. Концептуальное и схемно-структурное проектирование. Основные понятия и этапы даталогического моделирования. Организация программного и информационного обеспечения с использованием БД и СУБД. Жизненный цикл базы данных. Основные понятия и этапы инфологического моделирования. Проектирование

		на физическом уровне.
3	Реляционная модель данных. Нормирование. Средства и методы проектирования БД	Задачи, решаемые реляционной моделью данных. Реляционные типы данных. Проектирование схемы базы данных. Нормирование. Проектирование и создание таблиц. Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Проектирование с условием нормализации. Семантическое моделирование данных, ER-диаграммы.
4	Языковые средства современных СУБД. Реляционные БД и СУБД. Язык SQL	Функции, классификация и структура СУБД. Языки программирования. Реляционные БД и СУБД. Логическая схема базы данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД. Язык структурированных запросов SQL. Команды Insert, Modify, Update. Создание БД и объектов СУБД. Индексирование данных.
5	Реляционные БД. Организация процессов обработки данных в БД. Запросы на языке SQL	Организация процессов обработки данных в БД. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Запросы на языке SQL. Команда Select. Создание запросов с условием, из нескольких таблиц, агрегированных запросов. Подзапросы. Нетривиальные запросы.
6	Реляционные БД. Ограничения целостности	Организация процессов хранения данных в БД. Ограничения целостности Триггеры, правила, ограничения.
7	Реляционные БД. Особенности построения интерфейса.	Реляционные БД. Механизмы разработки приложений баз данных Особенности построения интерфейса. Обработка данных на стороне клиента.
8	Коммерческие БД и СУБД.	Типы коммерческих БД и СУБД. Гипертекстовые и мультимедийные БД. СУБД на инвертированных файлах. СУБД на правилах. Дедуктивные и темпоральные БД.
9	Обзор развития современных БД и СУБД	Обзор развития современных БД и СУБД. Рейтинг СУБД. Современные направления развития.
10	Объектно-реляционные БД и СУБД.	Типы данных. Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Сильные и слабые стороны объектно-реляционных СУБД. Создания и применения объектных типов, использование пакетов, реализация внешних процедур. Особенности обработки данных в объектно-реляционных БД и СУБД. Объекты СУБД: представления, хранимые процедуры, функции пользователя, вычисляемые поля. Методы связи с SQL-ориентированными БД.
11	Динамический и встроенный SQL.	Вопросы встраивания операторов языка SQL в основной язык программирования и применение операторов SQL, создание и использование SQL-дескрипторов и динамических курсоров..
12	Организация многопользовательского режима работы в СУБД.	Организация процессов доступа к данным в БД через СУБД. Команды языка SQL. Вопросы использования различных уровней изоляции и применение транзакций. Управление транзакциями. Методы сериализации транзакций. Метод временных меток. Вопросы назначения и снятия

		привилегий на объекты баз данных. Журнализация
13	Распределенные БД.	Понятие распределенных информационных систем, принципы их создания и функционирования.
14	Технология клиент - сервер	Режимы работы с БД. Технологии и модели «Клиент-сервер». Модели файлового сервера, удаленного доступа к данным, сервера базы данных, сервера приложений. Мониторы транзакций. Архитектуры построения серверов БД.
15	Технологии доступа к данным.	Подходы к реализации доступа к источникам данных, приводится анализ различных методов доступа к данным, включая ODBC, DAO, RDO, OLE DB и ADO, рассматриваются механизмы публикации удаленных источников данных в Internet.
16	Технология реплицирования данных.	Реплика. Виды технологий реплицирования данных. Проблемы и пути их решения.
17	Анализ данных. Технология NoSQL	История появления баз NoSQL. Агрегированные модели данных. Графовые базы данных. Неструктурированные базы данных. Модели распределения. Отображения - свертка. Базы данных типа "ключ - значение". База данных PostgreSQL. Технология NoSQL
18	Хранилища данных.	Хранилища данных: виды и способы создания. Технология оперативной обработки транзакций (OLTP – технология). Информационные хранилища. OLAP – технология.
19	Документационные информационные системы. Публикация баз данных в Интернете	Общая характеристика и виды документальных информационных систем. Информационно-поисковые каталоги и тезаурусы. Полнотекстовые информационно-поисковые системы. Гипертекстовые информационно-поисковые системы. Применение БД для хранения информации в сети Интернет. Особенности проектирования структуры базы данных и визуализации в Интернете. СУБД, позволяющие осуществлять публикацию данных в сети Интернет.
20	XML-серверы	XML – серверы. Взаимодействие пользовательских приложений с БД через СУБД. Задачи, решаемые XML-сервером. Обработка данных в формате XML.
21	Интеллектуальный анализ данных (Data Mining)	Задачи Data Mining. Задачи классификации и регрессии. Задача классификации. Задача поиска ассоциативных правил и последовательностей. Модели Data Mining. Деревья решений. Нейронные сети. Нечеткая логика. Генетические алгоритмы. Стандарты Data Mining. Роли в Data Mining. Рынок инструментов Data Mining. Классификация инструментов Data Mining. SAS Enterprise Data Mining. PolyAnalyst. WebAnalyst
22	Определение больших данных. Обзор технологий хранения больших данных	Основные вызовы больших данных. Определение термина "большие данные". Характеристика больших данных. Большие данные как одна из глобальных проблем современности. Свойства больших данных и ограничения RDBMS. ACID

		требования, CAP-теорема, BASE архитектура. Подход MapReduce: Map-задачи, Reduce-задачи. Алгоритмы, использующие MapReduce и их приложения. Матрично-векторное умножение, операции реляционной алгебры, операции на базах данных, группировка и агрегирование.
--	--	---

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Тема лекции
1	Информационные системы. Базы данных и системы управления базой данных	Лекция 1. Информационные системы. Информационные процессы. Информация. Представление информации. Системы управления базами данных.
2	Модели данных. Инфологическое и даталогическое моделирование. Этапы проектирования БД.	Лекция 2. Классификация моделей. Иерархическая, сетевая, реляционная, объектно-ориентированная и многомерная модели организации данных.
3	Реляционная модель данных. Нормирование. Средства и методы проектирования БД	Лекция 3. Задачи, решаемые реляционной моделью данных. Реляционные типы данных. Проектирование схемы базы данных. Нормирование. Лекция 4. Проектирование и создание таблиц. Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных.
4	Языковые средства современных СУБД. Реляционные БД и СУБД. Язык SQL	Лекция 5. Функции, классификация и структура СУБД. Языки программирования. Лекция 6. Реляционные БД и СУБД. Логическая схема базы данных. Лекция 7. Язык структурированных запросов SQL. Команды Insert, Modify, Update.
5	Реляционные БД. Организация процессов обработки данных в БД. Запросы на языке SQL	Лекция 8. Организация процессов обработки данных в БД. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Лекция 9. Запросы на языке SQL. Команда Select.
6	Реляционные БД. Ограничения целостности	Лекция 10. Организация процессов хранения данных в БД. Лекция 11. Ограничения целостности Триггеры, правила, ограничения.
7	Реляционные БД. Особенности построение интерфейса.	Лекция 12. Механизмы разработки приложений баз данных Лекция 13. Особенности построение интерфейса. Обработка данных на стороне клиента.
8	Коммерческие БД и СУБД.	Лекция 14. Типы коммерческих БД и СУБД.
9	Обзор развития современных БД и СУБД	Лекция 15. Обзор развития современных БД и СУБД. Рейтинг СУБД. Современные направления развития.

10	Объектно-реляционные БД и СУБД.	Лекция 16. Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Сильные и слабые стороны объектно-реляционных СУБД. Лекция 17. Создания и применения объектных типов, использование пакетов, реализация внешних процедур. Особенности обработки данных в объектно-реляционных БД и СУБД. Лекция 18. Объекты СУБД: представления, хранимые процедуры, функции пользователя, вычисляемые поля. Методы связи с SQL-ориентированными БД.
11	Динамический и встроенный SQL.	Лекция 19. Вопросы встраивания операторов языка SQL в основной язык программирования и применение операторов SQL. Лекция 20. Создание и использование SQL-дескрипторов и динамических курсоров..
12	Организация многопользовательского режима работы в СУБД.	Лекция 21. Организация процессов доступа к данным в БД через СУБД. Управление транзакциями.
13	Распределенные БД.	Лекция 22. Понятие распределенных информационных систем, принципы их создания и функционирования.
14	Технология клиент - сервер	Лекция 23. Режимы работы с БД. Технологии и модели «Клиент-сервер».
15	Технологии доступа к данным.	Лекция 24. Подходы к реализации доступа к источникам данных, приводится анализ различных методов доступа к данным, включая ODBC, DAO, RDO, OLE DB и ADO.
16	Технология реплицирования данных.	Лекция 25. Реплика. Виды технологий реплицирования данных. Проблемы и пути их решения.
17	Анализ данных. Технология NoSQL	Лекция 26. История появления баз NoSQL. Агрегированные модели данных. Лекция 27. Графовые базы данных. Неструктурированные базы данных. Базы данных типа "ключ - значение".
18	Хранилища данных.	Лекция 28. Хранилища данных: виды и способы создания.
19	Документационные информационные системы. Публикация баз данных в Интернете	Лекция 29. Общая характеристика и виды документальных информационных систем. Информационно-поисковые каталоги и тезаурусы.
20	XML-серверы	Лекция 30. XML – серверы. Взаимодействие пользовательских приложений с БД через СУБД.
21	Определение больших данных. Обзор технологий хранения больших данных	Лекция 31. Основные вызовы больших данных. Определение термина "большие данные". Характеристика больших данных.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационные системы. Базы данных и системы управления базой данных	Определение информации, документирование информации и данных. Обзор систем представления и обработки данных фактографических, документальных и геоинформационных
2	Модели данных. Инфологическое и даталогическое моделирование. Этапы проектирования БД.	Правила анализа функциональных требований. Определение объектов проектируемой области, их свойств и взаимосвязей. Основные принципы инфологического моделирования. Принципы даталогического моделирования.
3	Реляционная модель данных. Нормирование. Средства и методы проектирования БД	Логическое проектирование схемы базы данных. Нормирование. Проектирование физической схемы БД с условием нормализации. Построение ER-диаграммы
4	Языковые средства современных СУБД. Реляционные БД и СУБД. Язык SQL	Создание БД и объектов СУБД Язык структурированных запросов SQL. Команды Create, Alter, Drop, Insert, Modify, Update. Индексирование данных.
5	Реляционные БД. Организация процессов обработки данных в БД. Запросы на языке SQL	Организация процессов обработки данных в БД. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Запросы на языке SQL. Команда Select. Создание запросов с условием, из нескольких таблиц, агрегированных запросов. Подзапросы. Нетривиальные запросы.
6	Реляционные БД. Ограничения целостности	Организация процессов хранения данных в БД. Ограничения целостности Триггеры, правила, ограничения.
7	Реляционные БД. Особенности построение интерфейса.	Разработка приложений баз данных Особенности построение интерфейса. Обработка данных на стороне клиента.
8	Объектно-реляционные БД и СУБД	Создания и применения объектных типов, использование пакетов, реализация внешних процедур. Обработка данных в объектно-реляционных БД и СУБД (представления, хранимые процедуры, функции пользователя, вычисляемые поля).
9	Динамический и встроенный SQL.	Встраивание операторов языка SQL в основной язык программирования, создание и использование SQL-дескрипторов и динамических курсоров
10	Технологии доступа к данным	Изучение различных методов доступа к данным, включая ODBC, DAO, RDO, OLE DB и ADO, в том числе механизмы публикации удаленных источников данных в Inernet.
11	Технология реплицирования данных	Создание реплики БД. Изучение технологии реплицирования данных.
12	Анализ данных. Технология NoSQL	Создание и изучение графовых базы данных. Неструктурированные базы данных. Технология NoSQL
13	Хранилища данных.	Создание хранилища. Обработка данных.
14	XML-серверы	Обработка данных в формате XML.

15	Интеллектуальный анализ данных (Data Mining)	Обзор задач Data Mining.
----	--	--------------------------

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Информационные системы. Базы данных и системы управления базой данных	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 2. Модели данных. Инфологическое и даталогическое моделирование. Этапы проектирования БД.	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 3. Реляционная модель данных. Нормирование. Средства и методы проектирования БД	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 4. Языковые средства современных СУБД. Реляционные БД и СУБД. Язык SQL	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 5. Реляционные БД. Организация процессов обработки данных в БД. Запросы на языке SQL	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 6. Реляционные БД. Ограничения целостности	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 7. Реляционные БД. Особенности построение интерфейса.	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 8. Коммерческие БД и СУБД	ОПК-14	Доклад
Тема 9. Обзор развития современных БД и СУБД	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 10. Объектно-реляционные БД и СУБД	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 11. Динамический и встроенный SQL.	ОПК-14	Тест
Тема 12. Организация многопользовательского режима работы в СУБД.	ОПК-14	Тест
Тема 13. Распределенные БД	ОПК-14	Тест
Тема 14. Технология клиент - сервер	ОПК-14	Тест
Тема 15. Технологии доступа к данным.	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 16. Технология реплицирования данных	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 17. Анализ данных. Технология NoSQL	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 18. Хранилища данных.	ОПК-14	Лабораторная работа
Тема 19. Документационные информационные системы. Публикация баз данных в Интернете	ОПК-14	Тест
Тема 20. XML-серверы	ОПК-14	Лабораторная работа

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 21. Определение больших данных. Обзор технологий хранения больших данных	ОПК-14	Тест

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Тема 3. Реляционная модель данных. Нормирование.

Средства и методы проектирования БД

1.	Реляционная модель организации данных представлена только наборами данных, которые имеют:	А) строго древовидную структуру Б) сетевую структуру Г) распределенную структуру Д) табличную структуру
2.	Информация в реляционной базе данных может храниться с помощью:	А) представлений Б) индексов В) таблиц Г) схемы Д) физической схемы
3.	Нормализация баз данных нужна для:	ий) минимизации дублирования информации аа) для усложнения базы данных аа) рациональное введение ключевых полей
4.	важным отличием реляционных баз данных являются:	- четкая граница между логическим и физическим представлениями объектов - мощные и гибкие средства структуризации данных
5.	Реляционная модель поддерживает следующие типы отношений:	- Многие к одному - Кратные - Один ко одному - Неопределенные - Предок / потомок
6.	Поля кортежей могут содержать:	а) атомарные значения а) множественные значения
7.	В наиболее общей и классической постановке реляционный подход базируется на следующих концепциях:	ий) объекта и идентификатора объекта; аа) атрибутов и методов; аа) классов; а) иерархии и наследования классов.
8.	при проектировании реляционной БД вся информация разбивается на:	ий) множество двумерных объектов. аа) множество двумерных массивов. аа) множество двумерных связей.
9.	Ограничение на атомарность атрибутов означает:	- что в реляционной базе данных атрибут каждой записи может содержать только одно значение. - что в реляционной базе данных ключевое поле каждой записи может содержать несколько значений.
10.	Основными понятиями	тип данных,

	реляционных баз	• домен
1.	Иерархическая модель данных является моделью организации данных, представленная только наборами данных, которые имеют:	А) строго иерархическую структуру Б) сетевую структуру В) Одноуровневую структуру Г) распределенную структуру Д) табличную структуру
2.	11. Существование первой нормальной функции реализуется СУБД	А) организация и поддержание программной структуры данных Б) организация и поддержание физической структуры данных В) организация доступа к данным и их обработке в оперативной и внешней памяти Г) обработка и передача данных файловой системой Д) каждый неключевой атрибут не зависит от первичного ключа
	12. Таблица-отношение находится во второй нормальной форме:	А) если все ее неключевые атрибуты функционально полно зависят от составного ключа. Б) организация и поддержание логической структуры данных В) если осуществляется взаимная независимость в оперативной памяти Г) неключевых атрибутов и их полная функциональная зависимость от первичного ключа.
3.	Триггер это-	А) специальный файл СУБД Б) элемент системы обеспечения целостности базы данных В) хранимая процедура Г) специальный программный код, вызываемый СУБД при определенных условиях
4.	БД по типу хранимой информации бывает	• Информационными • Фактографическими • Распределенными • Документационными • Структурными • Геоинформационными
5.	Реляционная модель поддерживает следующие типы отношений:	ก) Многие к одному ข) Один ко многим ค) Кратные ด) Один ко одному ฉ) Многие ко многим ช) Неопределенные - ฉด) Предок / потомок

6.	OLE-объекты нужны для:	ทป) Для доступа к данным во внешних библиотеках เ็จด) Для передачи данных в программе ๗ปด) Для использования в программе внешних модулей
7.	Логическая модель базы данных нужна для:	๗๗๗)определяет размещение данных, метод доступа и технику индексирования (иногда называется внутренней моделью системы) ๗๗๗) отражает логические связи между элементами данных вне зависимости от их содержания и среде хранения
8.	Транзакция – это:	๗๗๗) Механизм удаления записей ๗๗๗) Механизм сохранения записей в базу ๗๗๗) Механизм возможности возврата в любую точку работы ๗๗๗) Механизм возможности возврата в сохраненную точку
9.	в структуре СУБД можно выделить следующие функциональные блоки	๗๗๗)• монитор транзакций ๗๗๗)• интерфейс выдачи сведений ๗๗๗)• процессор описания и поддержания структуры базы данных ๗๗๗) • генератор отчетов ๗๗๗) • интерфейс запросов ๗๗๗) • интерфейс ввода данных ๗๗๗) • процессор запросов к базе данных
10.	Хранимая процедура используется в случаях	๗๗๗) Обработки данных на стороне сервера ๗๗๗) Используется для обработки данных на стороне клиента ๗๗๗) Необходима для реализации интерфейса программы ๗๗๗) Для реализации триггеров
11.	Клиент-серверная технология – это	๗๗๗) Способ отображения данных ๗๗๗) Технология организации доступа к данным ๗๗๗)Способ организации данных ๗๗๗) Технология поддержки данных ๗๗๗) Реализация принципа распределенной информации

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачет)

1. Основные понятия базы данных.
2. Жизненный цикл базы данных.
3. Уровни моделей и этапы проектирования.
4. Дatalogическое проектирование.
5. Средства проектирования базы данных
6. Методы проектирования базы данных
7. Проектирование базы данных на физическом уровне
8. Виды баз данных
9. Распределенные базы данных
10. Коммерческие базы данных: сходства и различия
11. Выбор СУБД.
12. Сетевые СУБД.
13. Реляционные СУБД
14. Языковые средства манипулирования данными в реляционных СУБД.
15. Средства реализации диалогового интерфейса и подготовки отчетов в языках СУБД.
16. Основы автоматического проектирования баз данных.

Вопросы для промежуточного контроля (экзамен)

1. Разъяснить соотношение и взаимосвязь понятий «информация», «знания», «сведения» и «данные».
2. Каково соотношение понятий банка данных и базы данных?
3. К какому типу информационных систем можно отнести картотеку личных дел сотрудников организации?
4. Чем отличается инфологическая схема предметной области информационной системы от схемы ее базы данных?
5. Перечислить основные функции, реализуемые СУБД, и охарактеризовать их с точки зрения системного или прикладного характера решаемых задач.
6. Перечислить основные понятия структурной составляющей реляционной модели данных.
7. Сформулировать, в чем заключается и каким образом обеспечивается целостность в реляционной модели данных.
8. В чем заключается концептуальное проектирование?
9. Этапы проектирования схемы реляционной базы данных?
10. Нормализация таблиц. Декомпозиция схемы базы данных в третьей нормальной форме.
11. В каких целях применяется язык SQL в реляционных СУБД?
12. Структура запроса и условия поиска в языке SQL.
13. В чем преимущества и недостатки представления и отображения данных в табличном виде и виде экранных форм?
14. Индексные методы доступа, индексно последовательные методы доступа, организация индекса, методы поиска в индексе.
15. Виртуальная память и иерархия в организации памяти.
16. Что «распределено» в распределенных информационных системах и каковы основные принципы создания и функционирования распределенных информационных систем?
17. На какие компоненты подразделяется программное обеспечение систем «Клиент-сервер»?
18. Охарактеризуйте роль и место монитора транзакций в СУБД систем «Клиент-сервер».
19. XML-серверы.
20. Основные отличия фактографических и документальных информационных систем по форме предоставления данных и способам удовлетворения информационных потребностей пользователей.
21. Какие функции администратора связаны с проектированием и вводом АИС в эксплуатацию?
22. Цели, задачи и суть процессов журнализации в базах данных.
23. Какие функции обеспечивают языки безопасности баз данных?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно</i>	отлично	зачтено	86-100

		принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает</i> <i>нижесостоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-516-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053934> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514118> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Операционные системы»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Мищук Б.Р., к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины: «Операционные системы»	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
4. Виды учебной работы по дисциплине	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	5
7. Методические рекомендации по видам занятий	8
8. Фонд оценочных средств	9
8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины	9
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля	9
8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине	10
8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания	11
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	12
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	12
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13

Наименование дисциплины: «Операционные системы»

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Операционные системы» является развитие у студентов компетенций, связанных с изучением базовых понятий, компонентов и средств взаимодействия пользователя в операционной системе Linux (ОС).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-12. Способен администрировать операционные системы и выполнять работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;	ОПК-12.1. - Знает принципы и способы администрирования операционных систем, методы и алгоритмы восстановления работоспособности прикладного и системного программного обеспечения. ОПК-12.2. Администрирует операционные системы ОПК-12.3. Восстанавливает работоспособность прикладного и системного программного обеспечения	- знать понятия идентификатора и дескриптора процесса; понятия приоритета и очереди процессов; понятие событийного программирования; - уметь устанавливать иерархию процессов; задавать приоритет процессам; использовать системные прерывания; - владеть практическими навыками использования интерфейса прикладного программирования (API) для разработки прикладных приложений; разработки формальных моделей политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

3. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Сеанс работы в Linux	Пользователи системы. Регистрация в системе. Одновременный доступ к системе. Простейшие команды. Выход из системы.
2	Терминал и командная строка	Терминал. Командная строка. Подсистема помощи. Ключи. Интерпретатор командной строки (shell).
3	Структура файловой системы	Организация файловой системы. Размещение компонентов системы: Стандарт FHS.
4	Работа с файловой системой	Текущий каталог. Домашний каталог. Информация о каталоге. Перемещение по дереву каталогов. Создание каталогов. Копирование и перемещение файлов. Файл и его имена: ссылки. Удаление файлов и каталогов.
5	Доступ процессов к файлам и каталогам	Процессы. Доступ к файлу и каталогу.
6	Права доступа. Особые биты атрибутов	Права доступа.
7	Работа с текстовыми данными	Ввод и вывод. Перенаправление ввода и вывода. Обработка данных в потоке. Примеры задач.
8	Возможности командной оболочки	Редактирование ввода. Генерация имён файлов. Окружение. Настройка командного интерпретатора.
9	Пользователи и безопасность	Управление базой данных пользователей и групп. Аутентификация и авторизация пользователей. Повышение привилегий в системе. Пакет sudo.
10	Использование возможностей ACL	Лист контроля доступа (ACL). Примеры использования ACL
11	Работа с SSH. Туннелирование трафика	Подключение к системе по протоколу ssh. Генерация ключей ssh. Туннелирование трафика для графического интерфейса.
12	Установка ПО и сервисы	Установка ПО из пакетов (rpm). Использование менеджеров пакетов и репозиторий (yum, dnf). Обновление системы и ПО. Регистрация действий сервисов (rsyslog).
13	Резервное копирование	Стратегии резервного копирования. Управление файловыми системами (fdisk, parted, gparted). Утилиты резервного копирования (tar, dd, gzip, rsync). Управление периодическими заданиями (cron, at).
14	Использование LVM	Принцип работы LVM. Физические и логические тома, группы. Снапшоты.
15	Шифрование дисков	Принцип работы LUKS (технология). Создание

		зашифрованного диска. Монтирование зашифрованного диска.
16	Использование виртуальных систем	Виртуализация KVM (гипервизор). Установка среды виртуализации. Создание виртуальной машины с помощью GUI и консольного интерфейса.
17	Система инициализации systemd	Обзор системы systemd. Изучение юнитов системы. Запуск и остановка сервисов. Создание собственного сервиса.

5. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы
Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Сеанс работы в Linux	Лекция 1. Пользователи системы. Регистрация в системе. Одновременный доступ к системе. Лекция 2. Простейшие команды. Выход из системы.
2	Терминал и командная строка	Лекция 3. Терминал. Командная строка. Подсистема помощи. Лекция 4. Ключи. Интерпретатор командной строки (shell).
3	Структура файловой системы	Лекция 5. Организация файловой системы. Лекция 6. Размещение компонентов системы: Стандарт FHS.
4	Работа с файловой системой	Лекция 7. Текущий каталог. Домашний каталог. Информация о каталоге. Перемещение по дереву каталогов. Создание каталогов. Копирование и перемещение файлов. Лекция 8. Файл и его имена: ссылки. Удаление файлов и каталогов.
5	Доступ процессов к файлам и каталогам	Лекция 9. Процессы. Лекция 10. Доступ к файлу и каталогу.
6	Права доступа. Особые биты атрибутов	Лекция 11. Права доступа.
7	Работа с текстовыми данными	Лекция 12. Ввод и вывод. Перенаправление ввода и вывода. Лекция 13. Обработка данных в потоке. Примеры задач.
8	Возможности командной оболочки	Лекция 14. Редактирование ввода. Генерация имён файлов. Лекция 15. Окружение. Настройка командного интерпретатора.
9	Пользователи и безопасность	Лекция 16. Управление базой данных пользователей и групп. Аутентификация и авторизация пользователей. Лекция 17. Повышение привилегий в системе. Пакет sudo.
10	Использование возможностей ACL	Лекция 18. Лист контроля доступа (ACL). Лекция 19. Примеры использования ACL.
11	Работа с SSH. Туннелирование трафика	Лекция 20. Подключение к системе по протоколу ssh. Генерация ключей ssh. Лекция 21. Туннелирование трафика для графического интерфейса.
12	Установка ПО и сервисы	Лекция 22. Установка ПО из пакетов (rpm/yum).

		Использование менеджеров пакетов и репозитория (yum, dnf). Лекция 23. Обновление системы и ПО. Регистрация действий сервисов (rsyslog).
13	Резервное копирование	Лекция 24. Стратегии резервного копирования. Управление файловыми системами (fdisk, parted, gparted). Утилиты резервного копирования (tar, dd, gzip, rsync). Лекция 25. Управление периодическими заданиями (cron, at).
14	Использование LVM	Лекция 26. Принцип работы LVM. Физические и логические тома, группы. Лекция 27. Снапшоты.
15	Шифрование дисков	Лекция 28. Принцип работы LUKS (технология). Лекция 29. Создание зашифрованного диска. Монтирование зашифрованного диска.
16	Использование виртуальных систем	Лекция 30. Виртуализация KVM (гипервизор). Установка среды виртуализации. Лекция 31. Создание виртуальной машины с помощью GUI и консольного интерфейса.
17	Система инициализации systemd	Лекция 32. Обзор системы systemd. Изучение юнитов системы. Запуск и остановка сервисов. Лекция 33. Создание собственного сервиса.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

1. Базовые терминальные команды в ОС Linux
2. Взаимодействие с процессами
3. Права доступа у файлов и каталогов
4. Расширенные терминальные команды. Фильтрация. Конвейер
5. Работа с дисками и разделами диска
6. Создание файловых систем
7. Монтирование файловых систем
8. RSYSLOG
9. Резервное копирование и восстановление
10. LVM
11. Создание и монтирование зашифрованного диска
12. Установка и первичная настройка гипервизора (KVM)
13. Система инициализации. Запуск и остановка сервисов

На лабораторных занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающее решение задач, выполнение практических упражнений, выдаваемых на лабораторных занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке лабораторных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Сеанс работы в Linux	ОПК-12	
2. Терминал и командная строка	ОПК-12	лабораторная работа
3. Структура файловой системы	ОПК-12	лабораторная работа
4. Работа с файловой системой	ОПК-12	лабораторная работа
5. Доступ процессов к файлам и каталогам	ОПК-12	лабораторная работа
6. Права доступа. Особые биты атрибутов	ОПК-12	лабораторная работа
7. Работа с текстовыми данными	ОПК-12	лабораторная работа
8. Возможности командной оболочки	ОПК-12	лабораторная работа
9. Пользователи и	ОПК-12	лабораторная работа

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
безопасность		
10. Использование возможностей ACL	ОПК-12	
11. Работа с SSH. Туннелирование трафика	ОПК-12	лабораторная работа
12. Установка ПО и сервисы	ОПК-12	
13. Резервное копирование	ОПК-12	лабораторная работа
14. Использование LVM	ОПК-12	лабораторная работа
15. Шифрование дисков	ОПК-12	лабораторная работа
16. Использование виртуальных систем	ОПК-12	
17. Система инициализации systemd	ОПК-12	лабораторная работа

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры лабораторной работы:

По Теме 2. Терминал и командная строка

1. Создайте каталог в текущей директории со своей фамилией.
2. Скопируйте в созданный каталог - каталог /sbin.
3. Используя команду ls, создайте файл с содержимым каталога.
4. Используя программы tar, gzip создайте архив с каталогом.
5. Создайте ссылку на полученный архив со своим именем.
6. Удалите каталог.
7. Используя программы tar, gzip, распакуйте файл по ссылке с вашим именем.
8. Используя команду ls, создайте файл с содержимым каталога.
9. Используя команду diff, сравните списки файлов.

По Теме 5. Доступ процессов к файлам и каталогам

1. Создайте три каталога в домашнем каталоге.
2. Какие права доступа по умолчанию установлены для этих каталогов?
3. Создайте по одному файлу внутри каждого каталога.
4. Установите права для первого каталога «drwxrwxrwx», для второго - «d-----», для третьего - «drwx-----».
5. Какие права доступа по умолчанию установлены для файлов внутри каталогов?
6. Измените содержимое файлов, записав туда информацию о трех различных пользователях системы.
7. Сделайте один из каталогов «разделяемым».
8. Установите для любого файла атрибут SetUID.

7.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Терминал. Его свойства. Требования к терминалу.
2. Ключи. Типы ключей.
3. Стандарт FHS. Дерево каталогов.
4. Путь. Виды путей.
5. Файл и его имена. Ссылки.
6. Процесс. Запуск дочерних. Фоновые и активные.
7. Сигналы.
8. Доступы к файлу. Доступы к каталогам.
9. Сценарии.
10. Права доступа у пользователя. UID. GID.
11. Разделяемые каталоги. Подмена идентификатора.
12. Дескрипторы. Перенаправление ввода и вывода. Конвейер.
13. Окружение. Переменные окружения.

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Пользователи и безопасность.
2. Использование возможностей ACL.
3. Работа с SSH. Туннелирование трафика.
4. Установка ПО и сервисы.
5. Резервное копирование.
6. Использование LVM.
7. Шифрование дисков.
8. Использование виртуальных систем.
9. Система инициализации systemd.

7.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно	хорошо		71-85

	контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Петцке, К. LINUX. От понимания к применению [Электронный ресурс] / К. Петцке; Пер. с нем. - Москва: ДМК, 2008. - 576 с.: ил. - ISBN 5-93700-004-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/407336> (дата обращения: 03.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Зубков, С. В. Linux. Русские версии [Электронный ресурс] / С. В. Зубков. - Москва: ДМК Пресс, 2007. - 347 с.: ил. - ISBN 5-94074-013-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/407420> (дата обращения: 03.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Аленичев, Д. ALT Linux изнутри [Электронный ресурс] / Д. Аленичев, А. Боковой, А. Бояршинов и др. - Москва: ALT Linux; ДМК пресс, 2009. - 416 с.: ил. - (В серии: «Библиотека ALT Linux»). - ISBN 5-9706-0029-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/407225> (дата обращения: 03.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Войтов, Н. М. Основы работы с Linux [Электронный ресурс]: учебный курс / Н. М. Войтов. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 216 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-148-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/407269> (дата обращения: 03.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;

- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п. 11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой/маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физика»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Горбачев Андрей Александрович к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Физика».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Физика».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Физика» является фундаментальная подготовка обучающихся в области физики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 - Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.1. Демонстрирует знание физических законов и моделей, необходимых при решении задач обеспечения защиты информации. ОПК-4.2. Применяет необходимые физические законы и модели для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-4.3. Владеет навыками моделирования для решения задач обеспечения защиты информации	- знать фундаментальную базу теоретических знаний по физике, иметь представление о физической картине, связывающей все изучаемые явления, теории и модели их описания. - уметь понять поставленную задачу и использовать базу теоретических знаний и практических навыков по физике в процессе ее решения; на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; использовать полученные знания в профессиональной деятельности; ориентироваться в постановках задач; на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления; - владеть полученными знаниями и навыками при освоении других дисциплин, которые связаны с физическими явлениями и понятиями.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной

профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Наименование раздела	Содержание дисциплины
1. Физические основы механики.	Предмет физики. Направления развития современной физики
	1. Механика.
2. Кинематика материальной точки	Понятие состояния в классической механике. Уравнения движения. Описание движения материальной точки. Системы отсчета. Кинематические уравнения. Прямолинейное движение. Криволинейное движение. Ускорение при криволинейном движении. Движение по окружности, центростремительное ускорение. Основы релятивистской механики.
3. Динамика материальной точки	Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Фундаментальные взаимодействия. Силы в механике. Масса. Инертная и гравитационная масса. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
4. Законы сохранения в механике.	Импульс тела. Закон сохранения импульса в механике. Энергия и работа. Закон сохранения механической энергии.
5. Вращательное движение	Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение. Момент импульса тела и системы тел. Моменты сил. Закон сохранения момента импульса.
6. Статика	Виды равновесия тел. Момент силы. Условия равновесия тел. Центр масс тела.
7. Кинематика	Кинематические уравнения, описывающие движение твердых тел.

движения твёрдого тела, жидкостей и газов.	Поступательное, вращательное и сложное движение твердого тела.
8. Динамика твёрдого тела, жидкостей и газов.	Основные законы динамики поступательного и вращательного движение твердого тела.
9. Момент инерции тел.	Момент инерции тел относительно оси, проходящей через центр масс. Момент инерции тел относительно произвольной оси. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия при сложном движении твердого тела.
10. Относительность в классической механике	Принцип относительности в классической механике. Преобразования Галилея. Эквивалентность инерциальных систем отсчета.
11. Основы специальной теории относительности	Постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Время в подвижной и неподвижной системах отсчета. Формула Эйнштейна для связи массы и энергии.
2. Молекулярная физика и термодинамика	
1. Молекулярно-кинетическая теория	Основы МКТ. Экспериментальное подтверждение основных положений МКТ. Броуновское движение, диффузия, несжимаемость жидкости, теплота парообразования.
2. Уравнение состояния идеального газа	Параметры, описывающие состояние идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Уравнение Клапейрона. Изопроцессы и адиабатный процесс. Графики. Основное уравнение МКТ для идеального газа.
3. Состояние термодинамической системы	Виды термодинамических систем. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа, совершаемая при изменении состояния системы.
4. Три начала термодинамики.	Теплота, теплопередача. Первое начало термодинамики как закон сохранения энергии. Внутренняя энергия и теплоёмкость идеального газа. Классическая теория теплоёмкости идеального газа. Термодинамические функции состояния. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Элементы неравновесной термодинамики. Классическая и квантовые статистики. Кинетические явления. Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние.
5. Работа, совершаемая идеальным газом	Работа, совершаемая идеальным газом в разных процессах. Работа в изобарном процессе. Работа в изохорном процессе. Работа в изотермическом процессе.
6. Циклы в термодинамике.	Циклы в термодинамике. Работа, совершаемая рабочим телом в цикле. Работа на диаграмме $p - V$. КПД циклов. Цикл Карно.
3. Электричество и магнетизм.	
1. Взаимодействие зарядов.	Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Взаимодействие системы точечных зарядов.
2. Электростатическое поле	Напряженность электрического поля. Силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Однородное электростатическое поле.
3. Потенциальная энергия и потенциал	Потенциальная энергия взаимодействия двух точечных зарядов. Потенциал электростатического поля. Связь потенциала и напряженности электрического поля. Потенциал, создаваемый

	системой зарядов. Потенциальная энергия системы зарядов.
4. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.	Поток вектора напряженности электрического поля через площадку. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
5. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость	Проводники в электрическом поле. Поверхностная плотность зарядов. Электроёмкость. Емкость уединенного проводника, емкость шара. Конденсатор. Типы конденсаторов. Соединение конденсаторов.
6. Постоянный электрический ток.	Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Соединение сопротивлений. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Сложные цепи. Правила Кирхгофа.
7. Магнитное поле	Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Силовые линии магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
8. Закон Ампера.	Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.
9. Закон Био-Савара-Лапласа	Магнитное поле, создаваемое проводником с током. Закон Био-Савара-Лапласа.
10. Теорема о циркуляции и теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля	Понятие циркуляция вектора магнитной индукции. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Элементарный поток вектора магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции через площадку. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
11. Магнитное поле в веществе.	Магнитные моменты атомов. Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Петля гистерезиса. Электростатика и магнитостатика в вакууме и веществе.
12. Электромагнитная индукция.	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Явление взаимной индукции.
13. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.	Первое уравнение Максвелла. Токи смещения. Второе уравнение Максвелла. Третье и четвертое уравнения Максвелла. Материальные уравнения. Квазистационарные токи. Принцип относительности в электродинамике.
	4. Оптика. Квантовая физика
1. Оптика. Физика колебаний и волн.	Гармонический и ангармонический осциллятор, физический смысл спектрального разложения, кинематика волновых процессов, нормальные моды, интерференция и дифракция волн, элементы Фурье-оптики. Основы геометрической оптики. Волновые свойства света. Спектроскоп, критерий Релея. Рентгеноструктурный анализ. Взаимодействия света с веществом (дисперсия, поглощение и рассеяние света). Поляризация света.
2. Тепловое излучение	Закон Кирхгофа. Правило Прево. Излучение абсолютно черного тела. Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. Законы Стефана-Больцмана и Вина.
3. Волновые и корпускулярные свойства частиц	Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Опыт Дэвиссона-Джермера.
4. Строение атома	Модели строения по Томпсону, Резерфорду. Постулаты Бора. Квантование энергии и моменты импульса. Радиусы разрешенных орбит.
5. Основные понятия квантовой механики атомов и молекул	Принцип неопределенности. Квантовые состояния. Волновая функция и ее интерпретация. Уравнение Шредингера. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые числа. Принцип Паули. Принцип суперпозиции. Квантовые уравнения

	движения. Операторы физических величин. Энергетический спектр атомов и молекул. Природа химической связи.
6. Основные понятия ядерной физики	Строение ядра. Нуклоны. Изотопы. Радионуклиды. Сильное взаимодействие. Закон радиоактивного распада. Метод радиоактивного датирования.
7. Основы физики элементарных частиц	Типы взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Кварки.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Наименование раздела	Темы и содержание лекций
1. Физические основы механики.	Предмет физики. Направления развития современной физики
	1. Механика.
2. Кинематика материальной точки	Понятие состояния в классической механике. Уравнения движения. Описание движения материальной точки. Системы отсчета. Кинематические уравнения. Прямолинейное движение. Криволинейное движение. Ускорение при криволинейном движении. Движение по окружности, центростремительное ускорение. Основы релятивистской механики.
3. Динамика материальной точки	Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Фундаментальные взаимодействия. Силы в механике. Масса. Инертная и гравитационная масса. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
4. Законы сохранения в механике.	Импульс тела. Закон сохранения импульса в механике. Энергия и работа. Закон сохранения механической энергии.
5. Вращательное движение	Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение. Момент импульса тела и системы тел. Моменты сил. Закон сохранения момента импульса.
6. Статика	Виды равновесия тел. Момент силы. Условия равновесия тел. Центр масс тела.
7. Кинематика движения твёрдого тела, жидкостей и газов.	Кинематические уравнения, описывающие движение твердых тел. Поступательное, вращательное и сложное движение твердого тела.
8. Динамика твёрдого тела, жидкостей и газов.	Основные законы динамики поступательного и вращательного движения твердого тела.
9. Момент инерции тел.	Момент инерции тел относительно оси, проходящей через центр масс. Момент инерции тел относительно произвольной оси. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия при сложном движении твердого тела.
10. Относительность в	Принцип относительности в классической механике. Преоб-

классической механике	разования Галилея. Эквивалентность инерциальных систем отсчета.
11. Основы специальной теории относительности	Постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Время в подвижной и неподвижной системах отсчета. Формула Эйнштейна для связи массы и энергии.
2. Молекулярная физика и термодинамика	
1. Молекулярно-кинетическая теория	Основы МКТ. Экспериментальное подтверждение основных положений МКТ. Броуновское движение, диффузия, несжимаемость жидкости, теплота парообразования.
2. Уравнение состояния идеального газа	Параметры, описывающие состояние идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Уравнение Клапейрона. Изопроцессы и адиабатный процесс. Графики. Основное уравнение МКТ для идеального газа.
3. Состояние термодинамической системы	Виды термодинамических систем. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа, совершаемая при изменении состояния системы.
4. Три начала термодинамики.	Теплота, теплопередача. Первое начало термодинамики как закон сохранения энергии. Внутренняя энергия и теплоёмкость идеального газа. Классическая теория теплоёмкости идеального газа. Термодинамические функции состояния. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Элементы неравновесной термодинамики. Классическая и квантовые статистики. Кинетические явления. Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние.
5. Работа, совершаемая идеальным газом	Работа, совершаемая идеальным газом в разных процессах. Работа в изобарном процессе. Работа в изохорном процессе. Работа в изотермическом процессе.
6. Циклы в термодинамике.	Циклы в термодинамике. Работа, совершаемая рабочим телом в цикле. Работа на диаграмме $p - V$. КПД циклов. Цикл Карно.
3. Электричество и магнетизм.	
1. Взаимодействие зарядов.	Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Взаимодействие системы точечных зарядов.
2. Электростатическое поле	Напряженность электрического поля. Силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Однородное электростатическое поле.
3. Потенциальная энергия и потенциал	Потенциальная энергия взаимодействия двух точечных зарядов. Потенциал электростатического поля. Связь потенциала и напряженности электрического поля. Потенциал, создаваемый системой зарядов. Потенциальная энергия системы зарядов.
4. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.	Поток вектора напряженности электрического поля через площадку. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
5. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость	Проводники в электрическом поле. Поверхностная плотность зарядов. Электроёмкость. Емкость уединенного проводника, емкость шара. Конденсатор. Типы конденсаторов. Соединение конденсаторов.
6. Постоянный электрический ток.	Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Соединение сопротивлений. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Сложные цепи. Правила Кирхгофа.
7. Магнитное поле	Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Силовые

	линии магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
8. Закон Ампера.	Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.
9. Закон Био-Савара-Лапласа	Магнитное поле, создаваемое проводником с током. Закон Био-Савара-Лапласа.
10. Теорема о циркуляции и теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля	Понятие циркуляция вектора магнитной индукции. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Элементарный поток вектора магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции через площадку. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
11. Магнитное поле в веществе.	Магнитные моменты атомов. Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Петля гистерезиса. Электростатика и магнитостатика в вакууме и веществе.
12. Электромагнитная индукция.	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Явление взаимной индукции.
13. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.	Первое уравнение Максвелла. Токи смещения. Второе уравнение Максвелла. Третье и четвертое уравнения Максвелла. Материальные уравнения. Квазистационарные токи. Принцип относительности в электродинамике.
	4. Оптика. Квантовая физика
2. Оптика. Физика колебаний и волн.	Гармонический и ангармонический осциллятор, физический смысл спектрального разложения, кинематика волновых процессов, нормальные моды, интерференция и дифракция волн, элементы Фурье-оптики. Основы геометрической оптики. Волновые свойства света. Спектроскоп, критерий Релея. Рентгеноструктурный анализ. Взаимодействия света с веществом (дисперсия, поглощение и рассеяние света). Поляризация света.
2. Тепловое излучение	Закон Кирхгофа. Правило Прево. Излучение абсолютно черного тела. Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. Законы Стефана-Больцмана и Вина.
3. Волновые и корпускулярные свойства частиц	Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Опыт Дэвиссона-Джермера.
4. Строение атома	Модели строения по Томпсону, Резерфорду. Постулаты Бора. Квантование энергии и моменты импульса. Радиусы разрешенных орбит.
5. Основные понятия квантовой механики атомов и молекул	Принцип неопределенности. Квантовые состояния. Волновая функция и ее интерпретация. Уравнение Шредингера. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые числа. Принцип Паули. Принцип суперпозиции. Квантовые уравнения движения. Операторы физических величин. Энергетический спектр атомов и молекул. Природа химической связи.
6. Основные понятия ядерной физики	Строение ядра. Нуклоны. Изотопы. Радионуклиды. Сильное взаимодействие. Закон радиоактивного распада. Метод радиоактивного датирования.
7. Основы физики элементарных частиц	Типы взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Кварки.

Тематика лабораторных работ

№	Наименование темы лабораторной работы
---	---------------------------------------

п/п	
1	Исследование прямолинейного движения тел в поле тяжести на машине Атвуда
2	Определение момента инерции и проверка теоремы Штейнера методом крутильных колебаний..
3	Определение скорости пули методом физического маятника
4	Изучение движения тел в жидкости . Формула Стокса.
5	Изучение статистических закономерностей.
6	Изучение осциллографа
7	Определение удельного заряда электрона
8	Изучение влияния сопротивления амперметра и вольтметра на погрешность измерений.
9	Изучение контактных явлений. Термопара.
10	Определение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз
11	Определение длины световой волны с помощью бипризмы Френеля и щелей Юнга
12	Изучение дифракционной решетки и определение длины световой волны
13	Изучение поляризации света

Тематика практических занятий

№ п/п	№ темы	Темы практических занятий
1.	1,2	Введение. Кинематика материальной точки.
2.	3	Динамика материальной точки.
3.	4	Вращательное движение
4.	5	Законы сохранения в механике.
5.	6	Статика
6.	7	Гидростатика
7.	8	Кинематика движения твёрдого тела
8.	9	Динамика твёрдого тела.
9.	10	Момент инерции тел.
10.	11,12	Относительность в классической механике. Основы специальной теории относительности
11.	13	Молекулярно-кинетическая теория.
12.	14	Уравнение состояния идеального газа
13.	15	Состояние термодинамической системы
14.	16	Первое начало термодинамики
15.	17	Работа, совершаемая идеальным газом в разных процессах
16.	18	Циклы в термодинамике
17.	19	Взаимодействие зарядов.
18.	20	Электростатическое поле
19.	21	Потенциал электростатическое поле
20.	22	Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
21.	23	Проводники в электрическом поле. Электроёмкость
22.	24	Постоянный электрический ток.
23.	25	Магнитное поле
24.	26	Закон Ампера.
25.	27	Закон Био-Савара-Лапласа
26.	28	Теорема о циркуляции и теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля

27	29	Магнитное поле в веществе.
28	30	Электромагнитная индукция.
29	31	Уравнения Максвелла.
30	32	Электромагнитные колебания и волны
31	33	Фотометрия и геометрическая оптика
32	34	Интерференция, ее виды. Методы осуществления интерференции
33	35	Дифракция света. Виды дифракции. Дифракционная решетка
34	36	Дисперсия света. Поглощение и рассеяние света
35	37	Отражение и преломление света.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, решение задач, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

Тематика самостоятельных работ.

№	Содержание вопроса
1.	Элементы векторной алгебры.
2.	Теорема Штейнера и ее применение.

3.	Законы Кеплера.
4.	Законы сохранения и симметрии пространства и времени.
5.	Закон Гука. Растяжение и сжатие стержней.
6.	Распределение Гиббса.
7.	Фазовые переходы. Эффект Джоуля-Томсона.
8.	Правила Кирхгофа.
9.	Импеданс. Цепи переменного тока.
10.	Автоколебания. Релаксационные колебания.
11.	Стоячие волны. Ударные волны.
12.	Применение интерференции.
13.	Твердотельные и газоразрядные лазеры.
14.	Сверхпроводимость.
15.	Элементарные частицы, их классификация и взаимопревращаемость.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Механика материальной точки	ОПК-4	Опрос, решение задач.
2. Механика твердого тела	ОПК-4	Опрос, решение задач, контрольная работа
3. Статика и гидростатика	ОПК-4	Опрос, решение задач
4. Молекулярно-кинетическая теория	ОПК-4	Опрос, решение задач
5. Уравнение состояния идеального газа	ОПК-4	Опрос, решение задач
6. Основные законы термодинамики Циклы в термодинамике. Работа, совершаемая идеальным газом.	ОПК-4	Опрос, решение задач, решение задач, контрольная работа
7. Электростатика.	ОПК-4	Опрос, решение задач,
8. Постоянный электрический ток.	ОПК-4	Опрос,
9. .Магнитное поле. Сила Лоренца. Закон Ампера.Закон Био-Савара-Лапласа	ОПК-4	Опрос, решение задач

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
10. Электромагнитная индукция.	ОПК-4	Опрос, решение задач
11. Уравнения Максвелла.	ОПК-4	Опрос, решение задач решение задач, контрольная работа
12. Геометрическая оптика	ОПК-4	Опрос, решение задач
13. Волновая оптика.	ОПК-4	Опрос, решение задач
14. Волновые и корпускулярные свойства частиц.	ОПК-4	Опрос, решение задач
15. Строение атома. Основные понятия квантовой механики атомов и молекул	ОПК-4	Опрос, решение задач
16. Основные понятия и законы ядерной физики	ОПК-4	Опрос, решение задач
17. Основы физики элементарных частиц	ОПК-4	Опрос, решение задач решение задач, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Тематика контрольных работ

1. Кинематика и динамика материальной точки, законы сохранения в механике.
2. Кинематика и динамика твёрдого тела.
3. Состояние термодинамической системы. Первое начало термодинамики.
4. Работа, совершаемая идеальным газом. Циклы в термодинамике.
5. Электростатика. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость.
6. Постоянный электрический ток.
7. Магнитное поле. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа.
8. Строение атома по Резерфорду. Постулаты Бора.
9. Строение ядра. Нуклоны. Изотопы.
10. Закон радиоактивного распада.

Вопросы для зачета по разделу «Механика и молекулярная физика»

1. Описание движения материальной точки.
2. Криволинейное движение. Ускорение при криволинейном движении.
3. Инерциальная и неинерциальная системы отсчёта. Фундаментальные взаимодействия.
4. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Силы в механике.
5. Закон сохранения импульса в механике.
6. Энергия и работа.
7. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия.
8. Закон сохранения механической энергии.
9. Закон сохранения момента импульса.
10. Условие равновесия тела, имеющего ось вращения.
11. Кинематика движения твёрдого тела.

12. Динамика твёрдого тела.
13. Момент инерции.
14. Теорема Штейнера.
15. Кинетическая энергия при вращательном движении тела.
16. Принцип относительности в механике. Преобразования Галилея.
17. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца.
18. Основы МКТ. Экспериментальное подтверждение основных положений МКТ.
19. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и адиабатный процесс. Графики.
20. Основное уравнение МКТ для идеального газа.
21. Внутренняя энергия и работа, совершаемая при изменении состояния системы.
22. Первое начало термодинамики.
23. Внутренняя энергия и теплоёмкость идеального газа.
24. Уравнение адиабаты.
25. Работа, совершаемая идеальным газом в разных процессах.
26. Классическая теория теплоёмкости идеального газа в термодинамике.
27. Циклы в термодинамике. Цикл Карно. КПД циклов.

Вопросы для зачета по разделу

«Электричество и магнетизм. Оптика. Квантовая физика»

1. Закон Кулона. Границы применимости закона Кулона.
2. Электростатическое поле и его свойства. Графическое изображение электростатических полей. Напряженность электростатического поля.
3. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме и ее применение к расчету полей.
4. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Работа сил поля при перемещении заряда.
5. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Напряженность как градиент потенциала.
6. Электрическая емкость уединенного проводника, проводящей сферы.
7. Электрическая емкость конденсаторов: плоского, сферического цилиндрического. Соединение конденсаторов.
8. Энергия системы зарядов, заряженного проводника, заряженного конденсатора.
9. Постоянный электрический ток. Условия появления и существования тока. Сила и плотность тока.
10. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
11. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах: для однородного и неоднородного участков цепи, для замкнутой цепи.
12. Магнитное поле в вакууме и его характеристики. Вектор магнитной индукции. Графическое изображение магнитных полей.
13. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Расчет по выбору: магнитное поле прямого тока, в центре и на оси кругового тока.
14. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера.
15. Взаимодействие параллельных токов. Закон Ампера.
16. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
17. Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
18. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля в вакууме.
19. Диа- и парамагнетики, ферромагнетики.
20. Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея. Закон Фарадея. Правило Ленца.
21. Индуктивность контура. Самоиндукция. Потокосцепление. ЭДС самоиндукции.

22. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной формах и их физический смысл.
23. Основы геометрической оптики. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение.
24. Волновые свойства света. Электромагнитная волна. Вектор Умова-Пойнтинга.
25. Интерференция света. Условие временной когерентности волн и их источников.
26. Расчет интерференционной картины для двух зеркал Френеля, бипризмы Френеля и щелей Юнга.
27. Применение интерференции света. Просветление оптики.
28. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
29. Метод зон Френеля. Дифракция на круглом отверстии. Дифракция на непрозрачном диске.
30. Дифракция Фраунгофера на плоской дифракционной решетке.
31. Основные характеристики спектральных приборов-дисперсия и разрешающая способность. Критерий Рэлея.
32. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Брэгга-Вульфа. Рентгено-структурный анализ.
33. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия и поглощение света.
34. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации.
35. Закон Малюса. Закон Брюстера.
36. Тепловое излучение и его свойства.
37. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина.
38. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
39. Гипотеза Планка. Фотон и его свойства.
40. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм вещества.
41. Модели строения атома по Томпсону, Резерфорду.
42. Постулаты Бора. Квантование энергии и момента импульса, радиусы разрешенных орбит в теории атома по Бору.
43. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
44. Волновая функция и ее интерпретация. Уравнение Шредингера.
45. Строение ядра. Сильное взаимодействие. Закон радиоактивного распада.
46. Типы взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Кварки.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	содержание ответа на <i>первый</i> и <i>второй</i> вопрос представляет собой связный рассказ, в котором используются все необходимые понятия по данной теме; рассказ сопровождается правильной записью математических формул и пояснением	отлично	зачтено	86-100

		физического смысла входящих в них величин; в ответе отсутствуют ошибки.			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	В случае правильного, но неполного ответа на вопросы, если: отсутствуют некоторые несущественные элементы содержания; присутствуют все понятия, составляющие основу содержания темы, но при их раскрытии допущены неточности или незначительные ошибки, которые свидетельствуют о недостаточном уровне овладения отдельными умениями (ошибки при написании определений, математических формул, в толковании физического смысла использующихся в формулах величин).	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	в ответе на вопросы отсутствуют некоторые понятия, которые необходимы для раскрытия вопроса билета, нарушается логика изложения материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Андреева, Н. А. Физика : сборник задач : практическое пособие / Н. А. Андреева, Е. В. Корчагина. - Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 188 с. -

Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086249> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Демидченко, В. И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010079-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913243> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Андреева, Н. А. Физика : сборник задач : практическое пособие / Н. А. Андреева, Е. В. Корчагина. - Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 188 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086249> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Ильюшонок, А. В. Физика : учеб. пособие / А.В. Ильюшонок [и др.]. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. — 600 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание) ; ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/397226> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с

возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы технической физик»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Горбачев Андрей Александрович к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы технической физики».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы технической физики».

Цель дисциплины: формирование необходимых знаний для глубокого понимания физических процессов, лежащих в основе образования технических каналов утечки информации, а также для грамотной организации защиты информации при помощи технических средств.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации	ПК-3.1. Разрабатывает модели угроз безопасности информации в организации; разрабатывает техническое задание на создание системы защиты информации в организации. ПК-3.2. Организует установку и настройку технических, программных (программно-технических) средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации. ПК-3.3 Вводит систему защиты информации в эксплуатацию.	Знать: фундаментальные физические законы и явления, лежащие в основе образования технических каналов утечки информации. Уметь: формировать требования по технической защите информации; применять наиболее эффективные методы и средства технической защиты информации; контролировать эффективность мер защиты информации. Владеть: методами технической защиты информации; навыками расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации; методиками проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Основы технической физики" относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной

работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение.	Взаимосвязь источника информации с компонентами окружающей среды.
2	Основы теории электрических цепей и сигналов.	Основные понятия и определения. Основные законы электрических цепей. Уравнения пассивных элементов. Основные методы расчета электрических цепей.
3	Гармонические сигналы в линейных электрических цепях.	Гармонический сигнал и его характеристики. Представление гармонических функций комплексными величинами. Основные законы электрических цепей в комплексной форме. Уравнения пассивных элементов в комплексной форме. Энергетические характеристики гармонических сигналов.
4	Избирательные свойства электрических цепей.	Последовательный колебательный контур и его характеристики. Резонанс напряжений. Параллельный колебательный контур и его характеристики. Резонанс токов. Связанные контуры и их характеристики. Сложный резонанс.
5	Основы теории линейных четырехполюсников.	Понятие и классификация четырехполюсников. Системы уравнений четырехполюсника. Основные параметры четырехполюсника. Эквивалентные схемы замещения четырехполюсников.
6	Аналоговые электрические фильтры.	Понятие электрического фильтра. Фильтры нижних частот, их типовые схемы и характеристики. Фильтры верхних частот, их типовые схемы и характеристики. Полосовые фильтры, их типовые схемы и характеристики. Заграждающие фильтры, их типовые схемы и характеристики.
7	Длинные линии и волноводы.	Понятие длинной линии и погонных параметров. Модель длинной линии. Первичные параметры длинной линии. Телеграфные уравнения. Волны напряжений и токов в длинной линии. Вторичные параметры длинной линии. Режимы работы длинной линии. КПД длинной линии. Волноводы и их свойства.
8	Сигналы и их свойства.	Типы сигналов. Периодические сигналы. Спектры периодических сигналов. Спектр видеоимпульса. Преобразование непрерывных сообщений в дискретные сигналы.
9	Модуляция сигналов.	Основные понятия и определения. Амплитудная модуляция. Частотная модуляция. Фазовая модуляция. Одновременная модуляция по амплитуде и частоте. Импульсная модуляция (амплитудно-импульсная, фазоимпульсная, широтно-импульсная).

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение.	Лекция 1. Физические эффекты в технических каналах утечки информации.
2	Основы теории электрических цепей и сигналов.	Лекция 1. Основные законы электрических цепей. Лекция 2. Методы расчета электрических цепей.
3	Гармонические сигналы в линейных электрических цепях.	Лекция 3. Представление гармонических функций комплексными величинами. Основные законы электрических цепей в комплексной форме.
4	Избирательные свойства электрических цепей.	Лекция 4. Последовательный колебательный контур и его характеристики. Лекция 5. Параллельный колебательный контур и его характеристики. Лекция 6. Связанные контуры и их характеристики.
5	Основы теории линейных четырехполюсников.	Лекция 7. Системы уравнений четырехполюсников. Основные параметры четырехполюсников. Лекция 8. Схемы замещения четырехполюсника. Характеристические параметры четырехполюсника.
6	Аналоговые электрические фильтры.	Лекция 9. Понятие электрического фильтра. Фильтры нижних и верхних частот и их характеристики. Лекция 10. Полосовые и заграждающие фильтры, их типовые схемы и характеристики.
7	Длинные линии и волноводы.	Лекция 11. Модель длинной линии. Телеграфные уравнения. Волны напряжений и токов. Лекция 12. Вторичные параметры длинной линии. Режимы работы длинной линии. КПД длинной линии.
8	Сигналы и их свойства.	Лекция 13. Понятие сигнала. Периодические сигналы. Спектры периодических сигналов. Лекция 14. Преобразование непрерывных сообщений в дискретные сигналы.
9	Модуляция сигналов.	Лекция 14. Понятие модуляции. Амплитудная модуляция. Частотная модуляция. Фазовая модуляция. Лекция 15. Одновременная модуляция по амплитуде и частоте. Импульсная модуляция (амплитудно-импульсная, фазоимпульсная, широтно-импульсная).

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

№	Наименование раздела	Темы лабораторной работы
1	Введение.	Лабораторная работа № 1. Знакомство со средой схемотехнического моделирования Multisim
2	Основы теории электрических цепей и сигналов.	Лабораторная работа № 1. Исследование делителей напряжения и токов. Лабораторная работа № 2. Изучение законов Кирхгофа, исследование линейной цепи постоянного напряжения методами токов ветвей и напряжений ветвей. Лабораторная работа № 3. Исследование разветвленной цепи постоянного напряжения методом узловых

		напряжений.
3	Гармонические сигналы в линейных электрических цепях.	Лабораторная работа № 4. Определение реактивных сопротивлений и сдвига фаз в цепях с гармоническими сигналами. Лабораторная работа № 5. Определение параметров разветвленных цепей с гармоническими сигналами.
4	Избирательные свойства электрических цепей.	Лабораторная работа № 6. Исследование резонансов в колебательных контурах. Лабораторная работа № 7. Исследование связанных колебательных цепей.
5	Основы теории линейных четырехполюсников.	Лабораторная работа № 8. Исследование свойств пассивных четырехполюсников.
6	Аналоговые электрические фильтры.	Лабораторная работа № 9. Исследование частотных характеристик цепей, содержащих реактивные элементы (электрические фильтры).
7	Длинные линии и волноводы.	Лабораторная работа № 10. Исследование цепей с распределенными параметрами.
8	Сигналы и их свойства.	Лабораторная работа № 11. Исследование сигналов и их спектров. Лабораторная работа № 12. Исследование временной дискретизации аналоговых сигналов.
9	Модуляция сигналов.	Лабораторная работа № 13. Исследование методов модуляции сигналов.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Обработка экспериментальных данных, полученных в ходе выполнения лабораторных работ по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы. Проработка теоретического материала к защите лабораторных работ.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по конкретной теме; подготовка теоретического материала к защите лабораторных работ на основе контрольных вопросов; обсуждение в круглых столах наиболее важных вопросов; разбор конкретных ошибок с группой студентов.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ,

работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
			текущий контроль по дисциплине
1	Введение.	ПК-3	Опрос
2	Основы теории электрических цепей и сигналов.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
3	Гармонические сигналы в линейных электрических цепях.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
4	Избирательные свойства электрических цепей.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
5	Основы теории линейных четырехполюсников.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
6	Аналоговые электрические фильтры.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
7	Длинные линии и волноводы.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
8	Сигналы и их свойства.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ
9	Модуляция сигналов.	ПК-3	Выполнение и защита лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Основные вопросы для защиты лабораторных работ и собеседования.

Тема 2. Основы теории электрических цепей и сигналов.

Изучение законов Кирхгофа. Исследование линейной цепи постоянного напряжения методом токов ветвей.

1. Сформулировать и записать законы Кирхгофа.
2. Сформулировать и записать закон Джоуля-Ленца для постоянного тока.
3. Как определяется количество независимых уравнений по первому и второму законам Кирхгофа?
4. Записать уравнения по законам Кирхгофа для произвольной цепи, заданной преподавателем.

5. Что понимается по балансом мощностей электрической цепи? Записать в общем виде уравнение баланса мощностей для произвольного контура.
6. Что такое потенциальная диаграмма контура?
7. Совпадает ли напряжение на зажимах источника, измеренное вольтметром, с ЭДС этого источника? Ответ пояснить.

Тема 3. Гармонические сигналы в линейных электрических цепях.

Определение реактивных сопротивлений и сдвига фаз в цепях с гармоническим напряжением.

1. Как определяются реактивные индуктивное и емкостное сопротивления?
2. Чему равен сдвиг фаз между током и напряжением на резисторе, конденсаторе и катушке индуктивности?
3. Как определяется сдвиг фаз между током и напряжением в RL -, RC - и RLC -ветвях?
4. Как экспериментально определяется сдвиг фаз между током и напряжением?
5. Как представляются электрические величины при помощи комплексных чисел? Формы представления.
6. Как соотносятся показания измерительных приборов с комплексными числами для соответствующих электрических величин?
7. Какие величины регистрирует ваттметр?
8. Что называется треугольником сопротивлений?
9. Виды пассивных двухполюсников?
10. Как строятся векторные диаграммы напряжений и токов?

Тема 4. Избирательные свойства электрических цепей.

Исследование резонансов в колебательных контурах.

1. Изобразить на рисунке последовательный колебательный контур.
2. Записать выражение для комплексного сопротивления последовательного колебательного контура, пояснить смысл входящих величин.
3. Каково определение резонанса в последовательном колебательном контуре?
4. Изобразить на рисунке параллельный колебательный контур.
5. Записать выражение для комплексной проводимости параллельного колебательного контура, пояснить смысл входящих величин.
6. Каково определение резонанса в параллельном колебательном контуре?
7. Как определяется резонансная частота в последовательном и параллельном колебательных контурах?
8. Что называется добротностью контура? Что она характеризует?
9. Что такое характеристическое (волновое) сопротивление колебательного контура, как оно определяется?
10. Как производится расчет АЧХ и ФЧХ в последовательном и параллельном колебательном контурах? Изобразить качественно их формы.
11. Что называется полосой пропускания колебательного контура?

Тема 5. Основы теории линейных четырехполюсников.

Исследование свойств пассивных четырехполюсников.

1. Дать определение четырехполюсника.
2. Привести уравнения, связывающие входные и выходные токи и напряжения четырехполюсника (4 пары уравнений).
3. Привести выражения для определения параметров холостого хода четырехполюсника (4 параметра).
4. Привести выражения для определения параметров короткого замыкания четырехполюсника (4 параметра).
5. Как определяются характеристические сопротивления четырехполюсника?

6. Какой четырехполюсник называется согласованно нагруженным?
7. Как определяется комплексное входное сопротивление согласованно нагруженного четырехполюсника?
8. Как определяется характеристическая постоянная передачи согласованно нагруженного четырехполюсника?
9. Что называется собственным затуханием и коэффициентом фазы согласованно нагруженного четырехполюсника? Как они определяются? Единицы измерения.
10. Что называется схемой замещения четырехполюсника? Виды схем замещения.

Тема 6. Аналоговые электрические фильтры.

Исследование фильтров низких и высоких частот.

1. Дать определение фильтрам низких, высоких частот и полосовому и заграждающему фильтрам.
2. Что такое область пропускания и область затухания идеального фильтра?
3. Что такое согласованный режим работы фильтра?
4. Привести П-образную и Т-образную схемы фильтра нижних частот.
5. Привести П-образную и Т-образную схемы фильтра высоких частот.
6. Привести графики амплитудно-частотной и фазочастотной характеристик фильтра нижних частот.
7. Привести графики амплитудно-частотной и фазочастотной характеристик фильтра высоких частот.
8. Методы повышения крутизны амплитудно-частотных характеристик фильтров.

Тема 7. Длинные линии и волноводы.

Исследование цепей с распределенными параметрами.

1. Какие цепи называются цепями с сосредоточенными параметрами, а какие – с распределенными параметрами. Критерий оценки.
2. Что понимается под погонным сопротивлением, проводимостью, емкостью индуктивностью?
4. Записать телеграфные уравнения.
5. Что называется волновым (характеристическим) сопротивлением длинной линии?
6. В чем физический смысл падающих и отраженных волн напряжения и тока?
7. Что называется комплексным коэффициентом отражения по напряжению и току? Их взаимосвязь.
8. Что называется комплексным погонным коэффициентом распространения? Что такое коэффициенты затухания и фазы? Их зависимости от частоты (графическая иллюстрация).
9. Как определяются скорость и длина волны напряжения (тока)?
10. Что понимается под режимом согласованной нагрузки работы длинной линии?
11. Особенности режима холостого хода работы длинной линии.
12. Особенности режима короткого замыкания работы длинной линии.
13. Режим смешанных волн. Как определяются коэффициенты бегущей и стоячей волны?
14. От чего зависит входное сопротивление длинной линии? Как оно определяется?
15. Коэффициент полезного действия длинной линии.

Тема 8. Сигналы и их свойства.

Исследование временной дискретизации аналоговых сигналов.

1. Приведите классификацию и основные характеристики сигналов.
2. Какие сигналы называются дискретными?
3. Как происходит преобразование аналоговых сигналов в дискретные?
4. Что называют отсчетами аналоговых сигналов?
5. Как выбирается величина частоты (периода) дискретизации?
6. Почему частоту дискретизации нельзя выбрать произвольно?

Тема 9. Модуляция сигналов.

Исследование амплитудно-модулированных и частотно-модулированных сигналов.

1. Каков спектральный состав амплитудно-модулированного сигнала?
2. Как расположены спектральные компоненты амплитудно-модулированного сигнала относительно несущей частоты.
3. Покажите, что процесс модуляции связан с переносом спектра сигнала из области низких в область высоких частот?
4. Поясните связь при амплитудной модуляции огибающей сигнала с мгновенным значением низкочастотного модулирующего колебания?
5. Что такое индекс модуляции?
6. Как зависит спектральный состав однотонового частотно-модулированного сигнала от индекса модуляции?
7. Как расположены спектральные компоненты однотонового частотно-модулированного сигнала относительно несущей частоты?
8. Как связаны ширина спектра частотно-модулированного сигнала и индекс модуляции?
9. Поясните различие амплитудной и частотной модуляций?
10. Каков принцип радиосвязи с использованием частотной модуляции?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Основные понятия и определения: электрическая цепь, ток, напряжение, энергия тока, мощность.
2. Основные элементы электрических цепей: идеальный резистор, идеальный конденсатор, идеальная катушка индуктивности, идеальный источник напряжения, идеальный источник тока.
3. Уравнения линейных идеальных элементов: резистора, конденсатора, катушки (для каждого их элементов записать связь между током и напряжением, а также выражение для энергии или мощности).
4. Реальные источники напряжения и тока, их представления, взаимозаменяемость.
5. Законы Кирхгофа (1-ый и 2-ой). На примере какой-либо произвольной цепи, имеющей 3-4 контура.
6. Сущность метода контурных токов.
7. Сущность метода узловых напряжений.
8. Гармонические токи и напряжения, их уравнения, смысл параметров (частота, амплитуда, период, фаза, начальная фаза, эффективные (действующие) значения).
9. Комплексное представление гармонических сигналов, векторная диаграмма, понятие комплексной амплитуды.
10. Гармонический ток в элементах электрической цепи, изображение величин (токов, напряжений) на комплексной плоскости: для резистора, для конденсатора, для катушки.
11. Частотные свойства резистора, конденсатора и катушки.
12. Понятия мгновенной, активной, полной и реактивной мощности. Какая из них может быть отрицательной и почему? Единицы измерения.
13. Условие передачи максимума средней мощности от генератора к нагрузке. Коэффициент полезного действия.
14. Последовательный колебательный контур. Входное сопротивление. Напряжения на элементах контура (зависимости от соотношений реактивных сопротивлений), векторные диаграммы.
15. Последовательный колебательный контур. Условие резонанса напряжений. Характеристическое сопротивление.

16. Последовательный колебательный контур. Энергетические соотношения, добротность контура.
17. Последовательный колебательный контур. Зависимость тока от частоты (АЧХ, нормированная АЧХ), полоса пропускания контура.
18. Параллельный колебательный контур. Входная проводимость. Токи в элементах контура (зависимости от соотношений реактивных сопротивлений), векторные диаграммы.
19. Параллельный колебательный контур. Условие резонанса токов. Характеристическое сопротивление.
20. Параллельный колебательный контур. Понятия добротности. АЧХ, нормированная АЧХ, полоса пропускания.
21. Понятие четырехполюсника, уравнения четырехполюсника с Z -, Y -, H -, G -параметрами.
22. Понятие о согласованном включении четырехполюсника, характеристические сопротивления, коэффициент трансформации.
23. Характеристическая постоянная передачи, коэффициент затухания, коэффициент фазы.
24. Эквивалентные схемы замещения четырехполюсников.
25. Понятие электрического фильтра, виды фильтров, их типовые АЧХ, полоса пропускания фильтра.
26. Простейшие схемы ФНЧ, принципы их работы, АЧХ.
27. Простейшие схемы ФВЧ, принципы их работы, АЧХ.
28. Простейшие схемы полосовых фильтров, принципы их работы, АЧХ.
29. Простейшие схемы заграждающих фильтров, принципы их работы, АЧХ.
30. Понятие о цепях с сосредоточенными и распределенными параметрами, погонные характеристики: сопротивление, емкость, индуктивность, проводимость.
31. Модель длинной линии.
32. Телеграфные уравнения, их смысл.
33. Решение телеграфных уравнений для напряжения и тока. Физический смысл волн напряжения и тока и их свойства.
34. Волновое сопротивление. Комплексный погонный коэффициент распространения. Коэффициент затухания, коэффициент фазы. Коэффициент отражения. Понятие фазовой скорости волны.
35. Режим согласованной нагрузки, при каких условиях он реализуется. Зависимости напряжения и тока в длинной линии в режиме согласованной нагрузки от расстояния от нагрузки (или генератора).
36. Режим стоячих волн, при каких условиях он реализуется. Зависимости напряжения и тока в длинной линии в режиме стоячих волн от расстояния от нагрузки (или генератора).
37. Режим смешанных волн, при каких условиях он реализуется. Коэффициенты бегущей волны и стоячей волны. Зависимости напряжения и тока в длинной линии в режиме смешанных волн от расстояния от нагрузки (или генератора).
38. Коэффициент полезного действия длинной линии.
39. Понятие радиотехнического сигнала, классификация, основные характеристики.
40. Представление периодического сигнала с помощью ряда Фурье.
41. Спектры периодических сигналов и необходимая ширина полосы частот.
42. Спектр одиночного прямоугольного импульса.
43. Терма Котельникова.
44. Понятие о модуляции сигналов, способы разделения сигналов, несущая компонента сигнала, модулированная компонента сигнала.
45. Сущность амплитудной модуляции, коэффициент амплитудной модуляции, амплитудный спектр.
46. Сущность фазовой модуляции, индекс фазовой модуляции, мгновенная частота.
47. Сущность частотной модуляции, девиация частоты.

48. Одновременная модуляция по амплитуде и частоте.
49. Сущность амплитудно-импульсной модуляции.
50. Сущность фазоимпульсной модуляции.
51. Сущность Широтно-импульсной модуляции.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Игнатов, А. Н. Основы электроники : учебное пособие / А. Н. Игнатов, В. Л. Савиных, Н. Е. Фадеева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 560 с. - ISBN 978-5-9729-1059-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902465> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-450-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819500> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 163 с. - ISBN 978-5-9275-3079-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039797> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Крутогин, Д. Г. Материалы и элементы электронной техники : курс лекций / Д. Г. Крутогин. - Москва : ИД МИСиС, 2006. - 73 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1239516> (дата обращения: 28.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы построения защищенных баз данных»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: старший преподаватель Института физико-математических наук и информационных технологий ***Козьминых Е.В.***

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы построения защищенных баз данных».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы построения защищенных баз данных».

Целью освоения дисциплины является формирование навыков и умений по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах, основу которых составляют базы данных, дать навыки работы со встроенными в Системы управления базами данных (далее – СУБД) средствами защиты, а также показать возможные пути построения собственных механизмов защиты информации в АИС с СУБД.

Необходимость изучения дисциплины продиктована тем, что значительная часть современных информационных систем накапливает большие объемы данных. Для их обработки используются системы управления базами данных. Существует множество угроз безопасности баз данных, связанных с уязвимостями как самой СУБД, так и языка обработки данных (например, различного рода SQL-инъекции и т.п.). При создании и эксплуатации информационных систем, в составе которых есть базы данных, необходимо обеспечить безопасность хранения и обработки данных.

Основные **задачи** изучения дисциплины:

- формирование у обучаемых навыков по выявлению угроз безопасности информационных систем, в которых накапливаются большие объемы данных, и их обработка связана с использованием систем управления базами данных;
- овладение методами обеспечения безопасности баз данных, получение навыков конфигурирования встроенных механизмов обеспечения безопасности СУБД;
- получение опыта разработки и использования собственных элементов, используемых для защиты информации СУБД, в том числе в части аудита работы пользователей информационной системы, разграничения доступа к данным, резервированию и восстановлению баз данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.1. Знает методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.3. Решает задачи профессиональной деятельности	Знать требования отечественных и зарубежных стандартов в области безопасности баз данных, методы защиты, принципы защиты баз данных, принципы работы механизмов защиты СУБД. Уметь использовать встроенные механизмы СУБД, в части разграничения доступа и управления пользователями, аудита, резервирования информации, а также проектировать собственные элементы механизмов безопасности, администрировать СУБД в соответствии с требованиями по защите информации. Владеть методами проектирования баз данных и механизмов защиты баз данных

	с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации	
ОПК-16. Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	ОПК-16.1. Знает устройство, принципы функционирования, порядок настройки, мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях ОПК-16.2. Планирует проведение мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях ОПК-16.3. Осуществляет мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	Студент, изучивший курс, должен: Знать методы разработки и анализа математических моделей механизмов защиты информации в СУБД. Уметь провести анализ механизмов защиты СУБД на основе построения математической модели механизмов защиты СУБД, как встроенных, так и разработанных самостоятельно Владеть методами и средствами оценки защищенности информационной системы, содержащей СУБД

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы построения защищенных баз данных» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной

работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.	Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфические. Требования безопасности БД. Общее описание средств обеспечения защиты информации в СУБД. Политики безопасности СУБД и модели безопасности в СУБД. Дискреционные и мандатные модели разграничения доступа. Классификация моделей. Особенности реализации моделей разграничения доступа в СУБД.
2	Обеспечение целостности баз данных.	Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия. Транзакции как средство изолированности пользователей. Блокировки. Режимы блокирования. Правила согласования блокировок. Применение стратегий блокирования. Декларативный и процедурный контроль целостности. Способы поддержания ссылочной целостности. Триггеры. Цели использования триггеров для обеспечения защиты данных.
3	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	Классификация угроз конфиденциальности баз данных. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов и атак вида «SQL-инъекция». Методы противодействия основным угрозам нарушения конфиденциальности баз данных. Средства идентификации и аутентификации. Методы аутентификации пользователей СУБД. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС. Преимущества и недостатки встроенных средств аутентификации. Внешняя и сквозная аутентификация. Технология Single-Sign-On (SSO). Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления. Виды привилегий. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД. Механизмы тщательного контроля доступа. Аудит и подотчетность. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий. Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации. Криптографические методы защиты баз данных. Особенности применения криптографических методов. Прозрачное шифрование и шифрование по требованию.
4	Обеспечение высокой	Средства, поддерживающие высокую доступность баз данных. Задачи и средства администрирования: мониторинг производительности серверов

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	доступности баз данных.	СУБД. Оптимизация доступа к данным в БД: индексирование, кластеризация данных, профилирование и оптимизация запросов. Кластерная организация серверов баз данных. Виды сбоя БД и СУБД. Резервирование и восстановление БД. Избыточность данных. Программное и аппаратное зеркалирование. Тиражирование данных.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Тема лекции
1	Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД
2	Тема 2. Обеспечение целостности баз данных
3	Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД
4	Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных

Рекомендуемая тематика *лабораторных* занятий:

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.	Развертывание тестовой СУБД. Основы работы с ПО Oracle Developer, Enterprise manager, SQLPlus. и языком SQL. Управление экземпляром базы данных. Управление структурами хранения базы данных.
2	Обеспечение целостности баз данных.	Мониторинг и разрешение конфликтов блокировок. Мультиплексирование управляющих файлов, журнальных групп, обеспечение создания избыточных копий архивных журналов.
3	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	Контроль использования ресурсов пользователями, стандартные возможности парольной безопасности . Администрирование пользователей, предоставление привилегий, использование ролей. Разграничение доступа на уровне строк: VIRTUAL PRIVATE DATABASE. Настройка различных видов аудита баз данных, создание и использование триггеров для целей аудита. Настройка встроенных механизмов шифрования.
4	Обеспечение высокой доступности баз данных.	Конфигурирование сетевой среды Oracle. Резервирование и восстановление. Перемещение данных (экспорт и импорт).

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю

уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.	ОПК-9	Устный опрос, Тестирование, выполнение лабораторных работ
Тема 2. Обеспечение целостности баз данных.	ОПК-9 ОПК-16	выполнение лабораторных работ
Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	ОПК-9 ОПК-16	Тестирование, выполнение лабораторных работ
Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.	ОПК-9	Тестирование, выполнение лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» - низкий уровень освоения компетенции	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных. Перечислить основные методы построения защищенных информационных систем, основные понятия, связанные с архитектурой систем управления базами данных.
Оценка «хорошо» - повышенный уровень освоения компетенции	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных. Перечислить этапы научного формирования проблемы обеспечения информационной безопасности баз данных и критерии качества баз данных, основные подходы к методам построения защищенных информационных систем. Перечислить основные понятия, связанные с архитектурой систем управления базами данных.
Оценка «отлично» - высокий уровень освоения компетенции	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных, привести примеры и сравнить с другими информационными системами. Перечислить этапы научного формирования проблемы обеспечения информационной безопасности баз данных и критерии качества баз данных, основные подходы к методам построения защищенных информационных систем, привести примеры и сравнить с другими информационными системами. Показать структуру свойства информационной безопасности баз данных.

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» - низкой уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД.
Оценка «хорошо» - повышенный уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД и объяснить принципы их функционирования и настройки.
Оценка «отлично» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД и объяснить принципы их функционирования и настройки, построить примерную математическую модель механизма.

Примеры тестовых вопросов

Тема 1. Постановка задачи обеспечения информационной безопасности баз данных

Вопрос теста	Варианты ответов
1. Основной структурой хранения данных в БД является	Таблица
	Файл
	Ссылка
2. Наличие индекса (INDEX) в таблице	Увеличивает скорость чтения данных таблицы
	Не влияет на скорости чтения и записи в таблицу
	Уменьшает скорость записи данных в таблицу
3. Выберите верные утверждения,	Служит для хранения объ

Вопрос теста	Варианты ответов
относящиеся к понятию «Табличное пространство» (TABLESPACE)	ктов, например, таблиц и индексов
	Не может содержать таблицы разных пользователей
	Может быть переведено в автономный (OFFLINE) режим (недоступно для пользователей)
	Может быть переведено в режим «только для чтения» (READ ONLY)
	Может принадлежать нескольк м базам данных

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

Вопрос теста	Варианты ответов	
1. Выберите команды для назначения и отмены привилегий	ALTER и REVOKE	
	GRANT и REV KE	
	CREATE и DELETE	
	GRANT и DROP	
2. Сопоставьте понятие и его описание	Привилегия	Поименованный набор ограничений на использование ресурсов
	Профиль	Поименованная группа привилегий и других ролей
	Роль	Право выполнять конкретный тип предложений SQL или право доступа к объекту другого пользователя
3. Выберите объектные привилегии	CREATE ANY INDEX	
	ALTER PROCEDURE	
	CREATE VIEW	
	CREATE TABLE	
	DELETE ANY TABLE	
	UPDATE TABLE	
	RESTRICTED SESSION	
	SELECT TABLE	
	EXECUTE PROCEDURE	
	ALTER TABLESPACE	
4. Пароль может быть назначен:	Пользователю	
	Таблице	
	Роли	
5. Выберите механизмы, обеспечивающие согласованность чтения и изменения данных при одновременном доступе к общим ресурсам	блокировки	
	аудит	
	транзакции	
6. Сопоставьте понятие и его описание из области транзакций	COMMIT	Откат транзакции до указанной точки сохранения, не отменяя все сделанные до нее изменения
	SAVEPOINT	Завершение транзакции, выполненные изменения становятся постоянными, освобождаются блокировки.
	ROLLBACK	Определение точки сохранения

		внутри транзакции
	ROLLBACK TO SAVEPOINT	Завершение транзакции, выполненные изменения отменяются, освобождаются блокировки.

Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.

Вопрос теста	Варианты ответов	
Выберите основные методы защиты службы прослушивателя Listener	Защита Listener от сканирования	Ведение и анализ журнала подключений (log-файла)
	Защита от атак типа «отказ в обслуживании»	Включение парольной защиты Listener
	Защита от атак перехвата пароля	Установка атрибутов средствами ОС
	Защита от перебора паролей к Listener	Включение SSL-шифрования между клиентом и Listener
	Защита от неправомерного доступа к конфигурационным файлам	Смена стандартного порта Listener
Сопоставьте название дополнительного пакета обеспечения безопасности Oracle и его краткого описания	Ora le Database Vault	Система контроля SQL-запросов к БД
	Oracle Audit Vault	Прозрачное шифрование данных
	Oracle Enterprise User Security	Реализация мандатной модели разграничения доступа
	Transparent Data Encryption	Расширенный аудит
	Oracle Database Firewall	Единая система управления учетными записями и правами пользователей множества БД
Расставьте по порядку этапы реализации атаки на СУБД	Сбор информации о системе, атаки на службу Listener	3
	Получение SID	5
	Получение аутентификационных данных (user/password)	1
	Повышение привилегий внутри БД	2
	Получение доступа к ОС средствами СУБД	4

Выполнение лабораторных работ

Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.

Тематика лабораторных работ

- Развертывание тестовой СУБД (4)
- Основы работы с ПО Oracle Developer, Enterprise manager, SQLPlus. и языком SQL
- Управление экземпляром базы данных.
- Управление структурами хранения базы данных.

Тема 2. Обеспечение целостности баз данных.

Тематика лабораторных работ

- Мониторинг и разрешение конфликтов блокировок.
- Мультиплексирование управляющих файлов, журнальных групп, обеспечение создания избыточных копий архивных журналов.

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

Тематика лабораторных работ

- Контроль использования ресурсов пользователями, стандартные возможности парольной безопасности.
- Администрирование пользователей, предоставление привилегий, использование ролей.
- Разграничение доступа на уровне строк: VIRTUAL PRIVATE DATABASE.
- Настройка различных видов аудита баз данных, создание и использование триггеров для целей аудита.
- Настройка встроенных механизмов шифрования.

Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.

Тематика лабораторных работ:

- Конфигурирование сетевой среды Oracle.
- Резервирование и восстановление.
- Перемещение данных (экспорт и импорт).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфические.
2. Требования безопасности БД. Общее описание средств обеспечения защиты информации в СУБД.
3. Политики безопасности СУБД и модели безопасности в СУБД.
4. Дискреционные и мандатные модели разграничения доступа. Классификация моделей.
5. Особенности реализации моделей разграничения доступа в СУБД.
6. Мандатные модели разграничения доступа.
7. Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия.
8. Транзакции как средство изолированности пользователей. Блокировки. Режимы блокирования. Правила согласования блокировок. Применение стратегий блокирования.
9. Декларативный и процедурный контроль целостности. Способы поддержания ссылочной целостности.
10. Триггеры. Цели использования триггеров для обеспечения защиты данных.
11. Классификация угроз конфиденциальности баз данных.
12. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов и атак вида «SQL-инъекция».
13. Методы противодействия основным угрозам нарушения конфиденциальности баз данных.
14. Средства идентификации и аутентификации. Методы аутентификации пользователей СУБД.
15. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС. Преимущества и недостатки встроенных средств аутентификации.
16. Внешняя и сквозная аутентификация. Технология Single-Sign-On (SSO).
17. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления.
18. Виды привилегий. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД.

19. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД.
20. Механизмы тщательного контроля доступа. Аудит и подотчетность.
21. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий.
22. Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации.
23. Криптографические методы защиты баз данных. Особенности применения криптографических методов. Прозрачное шифрование и шифрование по требованию.
24. Средства, поддерживающие высокую доступность баз данных.
25. Задачи и средства администрирования: мониторинг производительности серверов СУБД.
26. Оптимизация доступа к данным в БД: индексирование, кластеризация данных, профилирование и оптимизация запросов.
27. Кластерная организация серверов баз данных.
28. Виды сбоев БД и СУБД.
29. Резервирование и восстановление БД. Избыточность данных. Программное и аппаратное зеркалирование.
30. Тиражирование данных.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятель	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

	ности и инициативы				
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-516-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053934> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 592 с. - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093695> (**online**)

Дополнительная литература

1. Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514118> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 416 с. - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093657> (**online**)
3. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-97060-435-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028060> (**online**)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные сети»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Мищук Богдан Ростиславович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Компьютерные сети».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Компьютерные сети».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Компьютерные сети» освоение базовых знаний по вопросам построения компьютерных сетей различной модификации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-15. Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;;	ОПК-15.1. Знает устройство, порядок администрирования и контроля функционирования компьютерных сетей. ОПК-15.2. Разрабатывает компьютерные сети с точки зрения защиты информации ОПК-15.3. Администрирует и контролирует корректность функционирования компьютерных сетей	• Знать: базовые понятия и терминологию курса, основные характеристики сред передачи данных в компьютерных сетях; способы коммутаций компьютерных сетей; механизм реализации виртуальной памяти; принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа; • Уметь объединять компьютеры в сеть, включать и исключать узлы в сети; управлять топологией и конфигурацией сети; • Владеть навыками вычислениями маски сети, маски подсетей; вычислением диапазона адресов компьютеров, их количество;

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные сети» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции / лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия,

предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Эволюция и основы компьютерных сетей. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети.	Эволюция развития компьютерных сетей. Первые компьютерные сети. Появление БИС. Понятие сетевой технологии. Классификация сетей по масштабу. Классификация сетей по наличию сервера. Достоинства и недостатки одно ранговых сетей. Достоинства и недостатки сетей с выделенным сервером. Определение информационных потоков. Определение маршрутов. Оповещение сети о найденных маршрутах. Мультиплексирование и демultipлексирование. Основные механизмы коммутации. Схема коммутации каналов. Достоинства и недостатки. Схема коммутации пакетов. Достоинства и недостатки. Методы QoS.
2	Модель взаимодействия открытых систем OSI. Стандартные стеки протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Маршрутизация. Разработка инфраструктуры корпоративной сети.	Управление процессами учета ресурсов ИС и вопросы обеспечения информационной безопасности. Основные задачи учета, наиболее типичные виды угроз безопасности, средства, мероприятия и нормы защиты безопасности. Организация удаленного доступа к сети предприятия на основе безопасной VPN-технологии, типы частных виртуальных сетей и технология IPSec. Firewall аппаратный и программный его настройка администрирование. Администрирование корпоративных антивирусных программ. Общая характеристика модели OSI. Уровни модели OSI. Прохождение сообщения по уровням модели. Физический уровень и его функции. Канальный уровень и его функции. Связь канального уровня с топологией сети. Сетевой уровень и его функции. Проблемы маршрутизации. Виды протоколов сетевого уровня. Транспортный протокол и его функции. Транспортная подсистема. Сеансовый уровень и его функции. Представительный уровень и его функции. Прикладной уровень и его функции. Сетезависимые и сетезависимые уровни. Спецификация IEEE 802. Стандартизация стека протоколов TCP/IP. Уровни TCP/IP. Физический и канальный уровень. Уровень межсетевого взаимодействия. Основной уровень. Прикладной уровень. Некоторые протоколы прикладного уровня: FTP, telnet, SNMP. Типы адресов в сети TCP/IP. Локальные адреса. IP-адрес. Символьный идентификатор. Номер сети и номер узла. Маска подсети. Протоколы разрешения адресов. Маршрутизация в IP сетях. Протокол ARP. Протокол DNS. Доменные имена. Протокол DHCP. Протокол IP. Алгоритмы маршрутизации. Протоколы TCP и UDP. Протоколы vIP6, их характеристики, необходимость реализации. Разработка инфраструктуры корпоративной сети.
3	Беспроводные сети и	Стандарт IEEE 802.11. Топологии беспроводных сетей. Зона

	стандарты. Вызов удалённых процедур. Динамическое связывание. Нити и RPC. Виртуализация, кластеры.	доступа. Множественный доступ с предотвращением коллизий. Спецификация 802.11a. Спецификация 802.11b. Промежуточные спецификации стандарта. Спецификация 802.11g. Спецификация 802.11n. Типы сервисов беспроводных ЛВС. Сервисы распределения. Станционные сервисы. Архитектура сетевой Windows Server. Состав и основные компоненты сетевой операционной системы Windows Server. Сетевая операционная система Unix и её потомки, их свойства Вызов удалённых процедур: асимметричность, синхронность. Динамическое связывание. Семантика RPC в случае отказов. Нити и RPC. Распределённые файловые системы. Виртуализация. Кластеры
--	--	---

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Эволюция и основы компьютерных сетей. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети.	Лекция 1. Базовые архитектуры и топологии сетей. Лекция 2. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети и базовые параметры и характеристики сетей.
2	Модель взаимодействия открытых систем OSI. Стандартные стеки протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Маршрутизация. Разработка инфраструктуры корпоративной сети.	Лекция 3. Модель OSI. Стек протоколов TCP/IP . Лекция 4. Протоколы IP v.4,6. Лекция 5. Протоколы ARP, SNMP, DHCP. Лекция 6. Маршрутизация. Протоколы маршрутизации. Протоколы транспортного уровня Лекция 7. Прикладные протоколы
3	Беспроводные сети и стандарты. Вызов удалённых процедур. Динамическое связывание. Нити и RPC. Виртуализация, кластеры.	Лекция 8. Стандарт IEEE 802.11. Топологии беспроводных сетей. Bluetooth. Спецификация 802.11. Лекция 9. Вызов удалённых процедур: асимметричность, синхронность. Динамическое связывание. Распределённые файловые системы. Виртуализация. Кластеры.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Эволюция и основы компьютерных сетей. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети.	Локальные вычислительные сети. DHCP-сервер: установка, настройка и управление. DNS-сервер: установка, настройка и управление. Аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Изучение пакета NetEmul, создание проектов согласно варианту задания.
2	Модель взаимодействия открытых систем OSI.	Маршрутизация в разных IP-подсетях. Сетевые протоколы. FTP-сервер: установка, настройка и управление.

	Стандартные стеки протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Маршрутизация. Разработка инфраструктуры корпоративной сети.	Web-сервер: установка, настройка и управление. Разработка и реализация корпоративной компьютерной сети.
3	Беспроводные сети и стандарты. Вызов удалённых процедур. Динамическое связывание. Нити и RPC. Виртуализация, кластеры.	Беспроводные сети Wi-Fi. Технологии защиты компьютерных сетей. Антивирусное ПО. Установка, настройка. Сетевой анализатор Network Monitor и сети VPN. Прямое соединение компьютеров.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных

между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Эволюция и основы компьютерных сетей. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети.	ОПК-15	Опрос, выполнение лабораторных работ.
Модель взаимодействия открытых систем OSI. Стандартные стеки протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Маршрутизация. Разработка инфраструктуры корпоративной сети.	ОПК-15	Опрос, выполнение лабораторных работ.
Беспроводные сети и стандарты. Вызов удалённых процедур. Динамическое связывание. Нити и RPC. Виртуализация, кластеры.	ОПК-15	Опрос, выполнение лабораторных работ.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

Тема 1. Эволюция и основы компьютерных сетей. Требования, предъявляемые при разработке и функционировании сети.

1. Эволюция развития компьютерных сетей. Первые компьютерные сети.
2. Появление БИС. Понятие сетевой технологии.
3. Классификация сетей по масштабу. Классификация сетей по наличию сервера. Достоинства и недостатки одно ранговых сетей. Достоинства и недостатки сетей с выделенным сервером.
4. Определение информационных потоков. Определение маршрутов. Оповещение сети о найденных маршрутах.
5. Мультиплексирование и демultipлексирование. Основные механизмы коммутации.
6. Схема коммутации каналов. Достоинства и недостатки.
7. Схема коммутации пакетов. Достоинства и недостатки. Методы QoS.
8. Маршрутизация и мониторинг компьютерной сети.
9. Архитектура сетевых клиентов DOS. Архитектура сетевой подсистемы Windows.
10. Взаимодействие систем многоуровневой архитектуры.
11. Неэкранированная витая пара. Экранированная витая пара. Коаксиальный кабель.
12. Оптоволоконный кабель. Беспроводные технологии. Беспроводная связь.
13. Сетевой адаптер. Трансивер и конвертор. Повторители и усилители.
14. Концентраторы. Мост. Маршрутизатор. Шлюз.

Типовая лабораторная работа:

Тема: «IP адресация в компьютерных сетях»

Задание 1. Определить, находятся ли два узла А и В в одной подсети или в разных подсетях.

1. IP-адрес компьютера А: 94.235.16.59;
IP-адрес компьютера В: 94.235.23.240;
Маска подсети: 255.255.240.0.
2. IP-адрес компьютера А: 131.189.15.6;
IP-адрес компьютера В: 131.173.216.56;
Маска подсети: 255.248.0.0.
3. IP-адрес компьютера А: 215.125.159.36;
IP-адрес компьютера В: 215.125.153.56;
Маска подсети: 255.255.224.0.

Задание 2. Определить количество и диапазон адресов узлов в подсети, если известны номер подсети и маска подсети.

Номер подсети: 192.168.1.0, маска подсети: 255.255.255.0.

Номер подсети: 110.56.0.0, маска подсети: 255.248.0.0.

Номер подсети: 88.217.0.0, маска подсети: 255.255.128.0.

Задание 3. Определить маску подсети, соответствующую указанному диапазону IP-адресов.

1. 119.38.0.1 – 119.38.255.254.
2. 75.96.0.1 – 75.103.255.254.
3. 48.192.0.1 – 48.255.255.254.

Задание 4. Организации выделена сеть класса В: 185.210.0.0/16. Определить маски и количество возможных адресов новых подсетей в каждом из следующих вариантов разделения на подсети:

1. Число подсетей – 256, число узлов – не менее 250.
2. Число подсетей – 16, число узлов – не менее 4000.
3. Число подсетей – 5, число узлов – не менее 4000. В этом варианте укажите не менее двух способов решения.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачет)

1. Клиент-серверные приложения, логическая структура сети, некоторые типы серверов. Удаленное управление.
2. Распределенные вычисления. Координация деятельности.
3. Архитектура сетевой системы, модель ISO/OSI.
4. Монолитная архитектура. Многоуровневая архитектура.
5. Архитектура сетевых клиентов DOS. Архитектура сетевой подсистемы Windows.
6. Драйверы NIC, сетевые протоколы и сетевые сервисы. Привязка.
7. Взаимодействие систем многоуровневой архитектуры.
8. Передача и прием данных.
9. Особенности модели ISO/OSI.
10. Назначение и функции физического уровня. Назначение и функции канального уровня. Назначение и функции сетевого уровня. Назначение и функции транспортного уровня.
11. Кадры, MAC-адреса.
12. Логические адреса. Маршрутизация, таблица маршрутизации. Необходимость разрешения адресов.
13. Мультиплексирование потоков данных. Надежная доставка.
14. Назначение и функции уровня сессии. Назначение и функции уровня представления. Прикладной уровень.
15. Проект IEEE 802. Цель проекта. Разделы проекта.

16. Структура и характеристики кабелей различных типов. Примеры спецификаций, использующих данные кабели. Структурированная кабельная система.
17. Архитектура, терминология, стандарты. Передача данных на физическом уровне.
18. Методы кодирования. Аналоговая модуляция. Цифровое кодирование (методы NRZ, NRZi, MLT-3, RZ, 2B1Q, Манчестерский код). Логическое кодирование.
19. Методы доступа ALOHA, CSMA/CD, CSMA/CA, CDMA, маркерный доступ.
20. Технология Ethernet. Численные характеристики. Параметры CSMA/CD. Спецификации физического уровня. Формат кадра Ethernet.
21. Технология Token Ring. Численные характеристики. Параметры маркерного доступа. Формат кадра. Технология Fast Ethernet. Численные характеристики.
22. Параметры CSMA/CD. Спецификации физического уровня.
23. Особенности и численные характеристики. Спецификации физического уровня. Технология FDDI. Особенности и численные характеристики. Сетевой адаптер (NIC).
24. Классификации NIC. Параметры NIC. Структура MAC-адреса.
25. Классификация устройств с несколькими подключениями.
26. Повторитель. Мост. Маршрутизатор. Шлюз.
27. Обзор архитектуры TCP/IP. Организационные структуры Интернет. Архитектура TCP/IP. Уровень доступа к сети.
28. Назначение и функции межсетевого уровня и протокола IP. Назначение и функции уровня хост-хост и протоколов UDP и TCP.
29. Прикладной уровень. Назначение некоторых протоколов прикладного уровня: FTP, TELNET, SMTP, DNS, NFS, SNMP. Межсетевой уровень архитектуры TCP/IP и протокол IP. Адресация IP.
30. Формат IP-адреса. Классы IP-адресов. Специальные адреса. Частные адреса. Маска подсети. Подсети и надсети. Деление сети на несколько подсетей. Маршрутизация IP.
31. Таблица маршрутизации IP. Алгоритм выбора маршрута. Автоматически генерируемые маршруты.
32. Действия источника, маршрутизатора и приемника при обработке IP-пакета. Протокол ARP. Назначение и алгоритм работы протокола ARP. Динамическая маршрутизация.
33. Понятия динамической маршрутизации. Автономные системы, классы протоколов маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы. Протоколы состояния канала связи.
34. Назначение полей IP-пакета. Фрагментация IP-пакетов. Протокол RARP. Протокол ICMP.
35. Уровень хост-хост архитектуры TCP/IP и протоколы UDP и TCP. Мультиплексирование и механизм портов. Формат UDP-датаграммы. Свойства протокола TCP. Логическое соединение. Механизм окон TCP. Формат TCP-сегмента.
36. Типы сокетов. Коммуникационные домены.
37. Взаимодействие процессов с установлением соединения. Domain Name System (DNS).
38. Структура доменных имен. Авторизованные серверы и делегирование ответственности. Понятия сервера и резолвера DNS, зоны, записи ресурса.
39. Алгоритм разрешения имен. Прямое и обратное разрешение имен. Формат записи ресурса. Типы записей SOA, NS, A, CNAME, PTR, MX, SRV.
40. Реализации сервера DNS для UNIX и Windows.
41. Понятия область, исключаемый диапазон, пул адресов, аренда, резервирование. Параметры, настраиваемые на DHCP-сервере. Получение и продление лицензии DHCP-клиентом.
42. Компоненты доставки почты. Конфигурация sendmail. Типовые случаи настройки почтового сервера. Проблема сетевой безопасности и терминология. Механизмы безопасности.
43. Сервисы безопасности: неотрекаемость, целостность, конфиденциальность, аутентификация, защита от повторений, контроль доступа. IPSec. VPN.

44. Фильтрация пакетов на примере iptables. Правила, цепочки правил, таблицы. Условия отбора пакетов, действия над пакетами. Трансляция сетевых адресов.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] / О. Ибе; Пер. с англ. - Москва : ДМК Пресс, 2007. - 336 с.: ил. - ISBN 5-94074-080-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/407717> (дата обращения: 23.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Широков, А. И. Операционные системы и среды: основные понятия теории : учебник / А. И. Широков, Ф. Г. Кирдяшов, С. Э. Мурадханов ; под ред. Е. А. Калашникова, Л. П. Рябова. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-906953-49-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232238> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

Шелухин, О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии): Учебное пособие для вузов / О.И. Шелухин, Д.Ж. Сакалема, А.С. Филинова. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2013. - 220 с.: ил.; . ISBN 978-5-9912-0323-4, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/421968> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория кодирования, сжатия и восстановления информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович., к.ф.-м.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации».

Цель дисциплины: изучение основных понятий, теорем и алгоритмов теории кодирования, сжатия и восстановления информации, методик построения эффективных помехоустойчивых кодов и алгоритмов их декодирования, практической реализацией этих алгоритмов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7. Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	ОПК-7.1. Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня ОПК-7.2. Применяет известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач ОПК-7.3. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	Знать базовый синтаксис языка Python для выполнения лабораторных работ по курсу. Уметь моделировать алгоритмическую задачу, связанную с теорией кодирования, и переносить её в машинный код языка Python. Владеть навыками программирования задач из линейной алгебры и теории кодирования.
ОПК-9 - Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.1. Знает методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации. ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.3. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и	Знать основные понятия дисциплины (код, линейный код, дуальный код, алгоритм декодирования по синдрому, Граница Гильберта-Варшавова. Неравенство МакЭлиса, коды Рида-Соломона, БЧХ коды, коды Гоппы, LDPC коды) и алгоритмы на кодирования/декодирования вышеперечисленных кодов, знать как строится криптосистемы на кодах. Уметь вычислять порождающие/проверочные матрицы, строить таблицу синдромов, вычислять дуальный код, оценивать минимальное расстояние кода. Владеть методами построения линейных кодов, вычисления основных параметров кода, алгоритмами кодирования и

	тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации	декодирования основных линейных кодов.
ОПК-2.1 - Способен разрабатывать алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации;	ОПК-2.1.1. Знает алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации. ОПК-2.1.2. Разрабатывает рекомендации и предложения по совершенствованию и повышению эффективности защиты информации ОПК-2.1.3 Применяет методы отладки создаваемых средств защиты	Знать принципы работы алгоритмов кодирования и декодирования популярных кодов (Рида-Соломона, БЧХ, кодов Гоппы, LDPC кодов) Уметь анализировать сложность алгоритмов декодирования. Владеть навыками реализации алгоритмов, связанных с теорией кодирования, тестировать полученные алгоритмы.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного

материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основные понятия теории кодирования	Основные определения: код, длина кода, размерность, расстояние Хэмминга, минимальное расстояние кода, нижняя граница минимального расстояния, дуальный код. Проверочная/порождающая матрица.
2	Линейные коды. Декодирование по синдрому	Определение синдрома, таблица синдромов, два алгоритма декодирования по синдрому, их сложность.
3	Граница Гильберта-Варшамова. Неравенство МакЭлис	Граница Гильберта-Варшамова, граница Синглтона, доказательства. Граница Плоткина. Неравенства МакЭлис, доказательства.
4	Код Рида-Соломона	Основные определения расширения конечного поля. Определение кода Рида-Соломона, его минимальное расстояние. Алгоритм декодирования кода, его сложность. Применение кода в задачах биологии.
5	БЧХ-код, код Гоппы	Определения подкода подполя. БЧХ-код. Размер кода. Минимальное расстояние. Алгоритм декодирования. Определения кода Гоппы. Его размер и минимальное расстояние. Алгоритм декодирования. Сложность.
6	Коды конкатенации	Определение кода конкатенации, внешнего и внутреннего кодов. Границы минимального расстояния кода конкатенации. Алгоритм декодирования.
7	LDPC код	Понятие двудольного графа. Коды на графах. Код с малой плотностью проверок на четность. Алгоритм декодирования.
8	Списочное декодирование	Декодирование за границей минимального расстояния. Алгоритм списочного декодирования Гурусвами-Судана для кода Рида-Соломона.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основные понятия теории кодирования	Лекция № 1. Основные определения:
2	Линейные коды. Декодирование по синдрому	Лекция № 2. Алгоритмы декодирования: по таблице смежности, по синдрому,
3	Граница Гильберта-Варшамова. Неравенство МакЭлис	Лекция № 3: Граница Гильберта-Варшамова.

		Лекция №4: Граница Плоткина. Лекция : Лекция № 5. Неравенства МакЭлис, дуальный код.
4	Код Рида-Соломона	Лекция № 6. Определение кода Рида-Соломона, его минимальное расстояние. Лекция №7. Алгоритмы декодирования кода Рида-Соломона Лекция №8. Применение кода в задачах биологии.
5	БЧХ-код, код Гоппы, код Рида-Маллера	Лекция №9. БЧХ-код. Лекция №10. Код Гоппы. Лекция №11. Код Рида-Маллера
6	Коды конкатенации	Лекция №12. Коды конкатенации: определение, мин. расстояние. Лекция №13. Алгоритм декодирования кодов конкатенации.
7	LDPC код	Лекция № 14. Коды на графах. Код с малой плотностью проверок на четность.
8	Списочное декодирование	Лекция №15. Алгоритм списочного декодирования Гурусвами-Судана для кода Рида-Соломона.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Основные понятия теории кодирования	Систематическая форма порождающей/проверочной матриц кода. Дуальный код. Количество порождающих матриц кода над конечным полем.
2	Линейные коды. Декодирование по синдрому	Декодирование по таблице классов смежности. Декодирование бинарного кода Хэмминга.
3	Граница Гильберта-Варшамова. Неравенство МакЭлис	Доказательство свойств границы Граница Синглтона. Альтернативное доказательство границы Гильберта-Варшамова. Уточнение границы ГВ для линейных кодов. Минимальное расстояние совершенного кода. Обобщенный код Хэмминга.
4	Код Рида-Соломона	Формула Форней. Пример алгоритма декодирования кода Рида-Соломона алгоритмом Петерсона.
5	БЧХ-код. Код Гоппы	Минимальное расстояние кода Рида-Маллера. Алгоритм декодирования кода Гоппы
6	Коды конкатенации	Алгоритм Walsh-Berlekemp для кода Рида-Соломона
7	LDPC код	Пример декодирования LDPC кода.
8	Списочное декодирование	Списочный алгоритм декодирования для кода Рида-Соломона

Рекомендуемый перечень тем *лабораторных работ (при наличии)*

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторной работы
1	Основные понятия теории кодирования	Код Адамара
2	Линейные коды. Декодирование по синдрому	Доказательства свойств линейного кода. Задание на программирование: расширенный код Хэмминга
3	Граница Гильберта-Варшамова. Неравенство МакЭлис	Совершенный код

4	Код Рида-Соломона	Реализация алгоритма декодирования кода Рида-Соломона на Python
5	Коды конкатенации	Реализация алгоритма декодирования кода конкатенации на Python
6	LDPC код	Мажоритарное декодирование LDPC кода

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем лабораторным работам, описанным выше.
2. Выполнение некоторых индивидуальных практических работ.
3. Изучение семейств кодов в ходе домашних работ, а именно обобщенного кода Хэмминга, кода Адамара, кода Голея, циклических кодов.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Основные понятия теории кодирования	ОПК-2.1 ОПК-9	Решение задач
Тема 2. Линейные коды. Декодирование по синдрому	ОПК-2.1 ОПК-7 ОПК-9	Решение задач
Тема 3. Граница Гильберта- Варшамова. Неравенство МакЭлиса	ОПК-9 ОПК-2.1	Решение задач
Тема 4. Код Рида-Соломона	ОПК-2.1 ОПК-7 ОПК-9	Решение задач, Индивидуальная работа
Тема 5. БЧХ-код. Код Гоппы	ОПК-9 ОПК-2.1	Решение задач, Индивидуальная работа
Тема 6. Коды конкатенации	ОПК-2.1 ОПК-7 ОПК-9	Решение задач, Индивидуальная работа
Тема 7. LDPC код	ОПК-9 ОПК-2.1	Решение задач
Тема 8. Списочное декодирование	ОПК-9 ОПК-2.1	Решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тема 1. Основные понятия теории кодирования

Пример задач на оценку “удовлетворительно”:

1. Напишите порождающие и проверочные матрицы для $[n, n - 1, 2]_2$ - кода проверки на четность и для $[n, 1, n]_2$ кода с повторением
2. Покажите, что минимальное расстояние любого линейного кода C равно минимальному весу Хэмминга ненулевого слова в C .
3. Пусть $G = [Id_k | A]$ - порождающая матрица $[n, k]_q$ -кода C в систематической форме, где Id_k – единичная матрица $k \times k$, A - матрицу размерности $k \times (n-k)$ над конечным полем. Опишите проверочную матрицу для C .

4. Пусть G - порождающая матрица C . Докажите эквивалентность определений дуального кода: $C^\perp = \{x \in F_q : \langle x, c \rangle = 0 : c \in C\} = \{x \in F_q : xG^t = 0\}$.

Тема 2. Линейные коды. Декодирование по синдрому

Задание. Для линейного кода C , заданного над F_3 с порождающей матрицей

$$G = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. привести G к систематической форме,
2. определить мин. расстояние кода,
3. построить таблицу классов смежности и декодировать $y = (1 \ 1 \ 1 \ 1)$,
4. построить таблицу синдромов

Тема 3. Граница Гильберта-Варшамова. Неравенство МакЭлиса

Задание. Докажите, что для $q > 1$, $n, d \in \mathbb{N}$, таких что $2 \leq d \leq n$, выполняются

$$A_q(n, d) \leq q^n,$$

$$A_q(n, d) \geq \frac{q^{n-1}}{Vol_q^{n-1}(d-2)}$$

Тема 4. Код Рида-Соломона

Задание. Пример кода Рида-Соломона.

Код Рида-Соломона $R_F^S(n, k)$ размерности $k = 4$ определён над $F = GF(3^2) = F_3[x] / (x^2 + x + 2)$. Обозначим α – корень $f(x) = (x^2 + x + 2)$ и положим $S = \{1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^7\}$.

1. Каково минимальное расстояние $R_F^S(n, k)$?
2. Закодируйте сообщение $m = [2, 0, \alpha + 1, 1]$
3. Докажите, что $c = [2, 1, 2\alpha + 2, 0, \alpha, \alpha + 1, 2\alpha, \alpha + 2]$ принадлежит коду
4. Восстановите исходное сообщение по полученному слову $c = [?, 1, ?, 0, \alpha, ?, 2\alpha, ?]$, где ? означает, что символ кодового слова был стёрт

Тема 5. БЧХ-код. Код Гоппы

1. Для двоичного БЧХ-кода длины $n = 9$ над F_3 с минимальным расстоянием $d = 3$ построить порождающий многочлен и порождающую матрицу. Вычислить размерность, минимальное расстояние кода и число исправляемых ошибок. Продемонстрировать корректность алгоритма декодирования.

2. Для кода Гоппы, заданного параметрами $g(x) = x^2 + x + 1$, $q = 2$, $L = F_2^3 = F_2[x]/(x^3 + x + 1) = \{0, 1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3 = \alpha + 1, \alpha^4 = \alpha^2 + \alpha, \alpha^5 = \alpha^2 + \alpha + 1, \alpha^6 = \alpha^2 + 1\}$, с помощью алгоритма декодирования кода Гоппы декодируйте $y = [1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1]$.

Тема 6. Коды конкатенации

Покажите, что алгоритм Walsh-Berlekamp для кода Рида-Соломона $RS(n, k)$, успешен в случае $wt(e)$ ошибочных символов и s удаленных символов, если $2wt(e) + s < n - k + 1$.

Тема 7. LDPC код

LDPC код задан проверочной матрицей

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Опишите граф, соответствующий коду.
2. Декодируйте слово $y = [1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1]$, используя в алгоритме декодирования мажоритарное голосование при выборе бита.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Определение линейного кода, порождающей/проверочной матриц, минимального расстояния, размерности\длины линейного кода.
2. Понятие синдрома слова, алгоритм декодирования линейного кода по синдрому.
3. Граница Гильберта-Варшамова, доказательство.
4. Граница Синглтона, доказательство.
5. Граница Плоткина, доказательство.
6. Тождества МакВильямса, основные определения, связанные с тождеством.
7. Код Рида-Соломона, его размерность, минимальное расстояние.
8. Алгоритмы декодирования кода Рида-Соломона, их сложность.
9. BCH код.
10. Код Рида-Маллера.
11. Код Гоппы
12. Коды конкатенации
13. Списочное декодирование
14. LDPC коды

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая	<i>Включает нижестоящий</i>	отлично	зачтено	86-100

	деятельность	уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Березкин, Е. Ф. Основы теории информации и кодирования: Учебное пособие / Березкин Е.Ф. - Москва :НИЯУ "МИФИ", 2010. - 312 с. ISBN 978-5-7262-1294-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/560066> (дата обращения: 26.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Каганов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс : учебное пособие / В.И. Каганов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 498 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5a86b8b1ee58d8.44881391. - ISBN 978-5-00091-447-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1909193> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

1. Лекции Проф. Др. В. Гурусвами. NUY. Находятся в открытом доступе по адресу <http://www.cs.cmu.edu/~venkatg/teaching/codingtheory/>
2. Лекции Проф. Др. М. Судана. Находятся в открытом доступе по адресу <http://people.csail.mit.edu/madhu/FT01/course.html>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Колесников Никита Сергеевич, мл. науч. сотрудник лаборатории
«Математические методы защиты и обработки информации»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория информации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий.
8. Фонд оценочных средств.
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины.
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля.
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине.
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания.
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Наименование дисциплины: «Теория информации».

Цель дисциплины: формирование у обучающихся чёткого понимания предмета теории информации и её основных концепций, а также развитие навыков применять методы теории информации для решения проблем, связанных с хранением, обработкой и передачей информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.1. - Способен разрабатывать алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации;	ОПК-2.1.1. Знает алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации ОПК-2.1.2. Разрабатывает рекомендации и предложения по совершенствованию и повышению эффективности защиты информации ОПК-2.1.3. Применяет методы отладки создаваемых средств защиты	- знать современные методы исследований из различных областей математики, физики, электроники, и других; знать методологические принципы применения этих методов в задачах защиты информации; - уметь корректно формулировать задачи обеспечения информационной безопасности, строить план их решения, разрабатывать подходящие алгоритмы для решения прикладных задач, применять современные математические методы защиты информации в профессиональной деятельности; - владеть навыками применения теоретических и экспериментальных методов для решения задач обеспечения информационной безопасности.
ОПК-3. - Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации.	- знать фундаментальные понятия теории информации (энтропия, взаимная информация, источники сообщений, каналы связи); свойства энтропии и взаимной информации; основные результаты о кодировании дискретных источников сообщений при наличии и отсутствии шума; основные методы оптимального кодирования источников информации; понятие пропускной способности канала связи, прямую и обратную теоремы кодирования; - уметь вычислять теоретико-информационные характеристики источников сообщений и каналов связи (энтропия, взаимная информации, пропускная способность); применять математические методы и модели для формализации, исследования и решения простейших задач обеспечения информационной безопасности; - владеть основами построения математических моделей текстовой информации и моделей систем передачи

		информации; навыками применения математического аппарата для решения прикладных теоретико-информационных задач.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Теория информации» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Энтропия и взаимная информация	Задачи и программа курса. Место курса «Теория информации» в ряду других математических и прикладных дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Предмет теории информации. Основные свойства вероятности, известные из курса теории вероятностей (обзорно). Дискретные случайные величины и их основные свойства (обзорно). Собственная, условная и взаимная информация. Энтропия дискретной случайной величины (вероятностной схемы). Свойства энтропии: симметричность, непрерывность, нижняя и верхняя границы, выпуклость. Совместная энтропия двух и

		более дискретных случайных величин, условная энтропия и их свойства: аддитивность, правило цепочки, основные неравенства, полуаддитивность, невозрастание при отображении. Средняя взаимная информация: определение, простейшие свойства. Условная средняя взаимная информация: определение, неотрицательность, условие равенства нулю. Сравнение различных подходов к определению понятия энтропии. Аксиомы об энтропии по Шеннону. Аксиомы Хинчина и Фаддеева. Теорема о единственности функции, удовлетворяющей системе аксиом об энтропии по Шеннону.
2	Дискретные источники сообщений	Математическая модель источника сообщений – случайный процесс с дискретным временем и конечным множеством состояний. Цилиндрические множества, условия согласованности и теорема существования продолжения вероятностной меры (без доказательства). Примеры источников сообщений: источник без памяти, простой марковский источник, марковский источник с заданной глубиной зависимости. Энтропия H_k, приходящаяся на одну букву сообщения, и условная энтропия $H^{(k)}$ последней буквы сообщения: определение и основные свойства, связывающие эти величины. Предельная энтропия H_∞. Энтропия H_k, $H^{(k)}$ и H_∞ для простого источника без памяти. Стационарные источники. Стационарность источника без памяти. Условие стационарности простого марковского источника. Теорема о существовании предельной энтропии для стационарного источника. Предельная энтропия для простого стационарного марковского источника. Свойство асимптотической равномерности: определение, оценка мощности множества ε-типичных последовательностей, примеры. Теорема об асимптотической равномерности для источника без памяти. Эргодические источники. Эргодическая теорема для регулярного простого марковского источника (без доказательства). Закон больших чисел для частот биграмм в последовательностях, порождаемых стационарным и регулярным простым марковским источником. Теорема об асимптотической равномерности для стационарного и регулярного простого марковского источника. Информационная дивергенция. Граница Симмонса. Теорема об асимптотической оценке числа высоковероятных последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности. Сжимающее кодирование последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности.
3	Кодирование	Алфавитное кодирование. Однозначно декодируемые,

	дискретных источников сообщений	префиксные и суффиксные коды. Теорема о соответствии между префиксными кодами и кодовыми деревьями. Необходимое и достаточное условие существования префиксного кода с заданными длинами кодовых слов – неравенство Крафта. Необходимое и достаточное условие однозначного декодирования – неравенство Мак-Миллана. Задача оптимального кодирования. Теорема об оценке средней длины оптимального префиксного кода. Теорема о пределе средней длины кодового слова при кодировании длинных блоков. Алгоритмы Фано и Хаффмана. Леммы о строении оптимального кода. Теорема об оптимальности кода Хаффмана.
4	Дискретные каналы связи	Математическая модель канала связи и его информационные характеристики. Дискретный стационарный канал без памяти (ДСКБП). Примеры ДСКБП: двоичный симметричный канал, двоичный канал со стиранием. Определение пропускной способности канала. Пропускная способность ДСКБП. Оценка пропускной способности в остальных случаях. Симметричные каналы связи и их разновидности. Пропускная способность для различных видов симметричных каналов. Примеры симметричных каналов. Последовательное и параллельное соединение и сумма двух ДСКБП. Оценка пропускной способности результирующего канала при различных видах соединения.
5	Теоремы кодирования для дискретных каналов связи без памяти	Скорость передачи информации. Декодер общего вида и решающие области. Ошибочное декодирование, условная и средняя вероятности ошибочного декодирования. Неравенство Фано. Свойства функции Фано. Обратная теорема кодирования для ДКБП. Типичные входные и выходные векторы и пары векторов. Декодер типичных пар. Леммы о совместной асимптотической равномерности. Прямая теорема кодирования для ДКБП.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Энтропия и взаимная информация	Лекция 1. Предмет и понятие теории информации. Энтропия. Лекция 2. Свойства энтропии. Совместная и условная энтропия. Лекция 3. Взаимная информация и условная взаимная

		информация.
2	Дискретные источники сообщений	Лекция 4. Дискретные источники сообщений (ДИС). Лекция 5. Стационарные источники сообщений.
3	Кодирование дискретных источников сообщений	Лекция 6. Кодирование ДИС. Лекция 7. Оптимальное кодирование. Коды Фано и Хаффмана. Лекция 8-9. Алгоритм Хаффмана.
4	Дискретные каналы связи	Лекция 10-11. Дискретные каналы связи. Лекция 12. Симметричные каналы связи.
5	Теоремы кодирования для дискретных каналов связи без памяти	Лекция 13. Декодер общего вида и решающие области. Лекция 14-15. Прямая теорема кодирования ДКБП.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Измерение количества информации и энтропии случайных величин.
2. Вычисление энтропии и оценка на её основе различных информационных систем.
3. Вычисление совместной и условной энтропии и взаимной информации для зависимых случайных величин.
4. Вычисление энтропии для различных источников сообщений.
5. Построение однозначно декодируемого кода. Использование алгоритмов Фано и Хаффмана.
6. Применение неравенства Крафта и теоремы МакМиллана.
7. Проверка однозначной декодируемости линейного кода.
8. Стационарность ДИС.
9. Применение свойства асимптотической равномерности.
10. Алгоритмы сжимающего кодирования для дискретного источника без памяти.
11. Оценка средней длины оптимального кода.
12. Вычисление пропускной способности и иных вероятностных характеристик для различных ДСКБП и их соединений.
13. Оценка вероятности ошибочного декодирования.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Энтропия и взаимная информация	ОПК-3	Опрос, решение задач.
2. Дискретные источники сообщений	ОПК-3	Опрос, решение задач
3. Кодирование дискретных источников сообщений	ОПК-3 ОПК-2.1	Опрос, решение задач
4. Дискретные каналы связи	ОПК-3 ОПК-2.1	Опрос, решение задач
5. Теоремы кодирования для дискретных каналов без памяти	ОПК-3 ОПК-2.1	Опрос, решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 1. Энтропия и взаимная информация

1. Как измеряется количество информации?

2. Что такое условная информация?
3. Что такое взаимная информация?
4. Что такое энтропия дискретной случайной величины?
5. Сформулировать основные свойства функции энтропии.
6. Что такое совместная энтропия нескольких дискретных случайных величин?
7. Что такое условная энтропия?
8. Что такое средняя взаимная информация?
9. В чём сущность аксиоматического определения энтропии?

По Теме 2. Дискретные источники сообщений

1. В чём заключаются условия согласованности цилиндрических множеств?
2. Сформулировать теорему Колмогорова о продолжении вероятностной меры.
3. Какова математическая модель дискретного источника сообщений без памяти?
4. Какова математическая модель простого марковского источника сообщений?
5. Дать определение стационарного источника сообщений
6. Каковы условия стационарности простого Марковского источника?
7. Что такое энтропия, приходящаяся на одну букву сообщения?
8. Что такое энтропия источника сообщений?
9. Сформулировать определение асимптотической равномерности дискретного источника сообщений.
10. Какие источники обладают свойством асимптотической равномерности?
11. Сформулировать эргодическую теорему для регулярного простого марковского источника.

Типовые контрольные задания:

Тема 1: Энтропия и взаимная информация

1. Совместное распределение случайных величин X и Y задано матрицей

	X	11	1	2	9
Y	3	1	2	2	1
	1	0	0	1	0
	3	1	2	0	3

Вычислить $H(X)$, $H(Y)$, $H(X|Y)$, $H(Y|X)$, $H(X, Y)$ и $I(X, Y)$.

2. Случайная величина X имеет ряд распределения

X	-2	-1	0	2
P_X	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

а случайная величина Y – ряд распределения

Y	-1	0	1
P_Y	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{3}$

Величины X и Y не зависят друг от друга. Значение случайной величины Z определяется по формуле $Z = (2X + Y)^2$. Вычислить $H(Z|X)$, $H(Z|Y)$, $I(Z, X)$ и $I(Z, Y)$.

Тема 2: Дискретные источники сообщений

1. Дискретный источник генерирует сообщения из символов алфавита $A = \{0, 1\}$. Вероятность появления символа на первой позиции сообщения такова:

A_1	0	1
$P(A_1)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

Вероятность появления символа на второй позиции сообщения описывается следующей таблицей переходных вероятностей:

A_1	A_2	0	1
0		$1/2$	$\frac{1}{2}$
1		$3/8$	$5/8$

Таблица переходных вероятностей для третьего символа сообщения такова:

A_1, A_2	A_3	0	1
00		1/8	7/8
10		1/2	1/2
01		1	0
11		3/4	1/4

Вычислить $H_1, H_2, H_3, H^{(1)}, H^{(2)}$ и $H^{(3)}$.

2. Для простого марковского источника, у которого матрица переходных вероятностей

$$Q = \begin{pmatrix} 5/6 & 0 & 1/6 \\ 2/9 & 7/18 & 7/18 \\ 1/6 & 4/9 & 7/18 \end{pmatrix},$$

найти такое распределение начальных вероятностей $\vec{p} = (p_1, p_2, p_3)$, при котором этот источник является стационарным, и вычислить для него $H_1, H_2, H_3, H_4, H^{(1)}, H^{(2)}, H^{(3)}, H^{(4)}$ и H_∞ .

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Предмет теории информации. Дискретные случайные величины.
2. Собственная, условная и взаимная информация.
3. Энтропия дискретной случайной величины.
4. Аксиомы Хинчина и Фаддеева. Энтропия вероятностной схемы.
5. Свойства энтропии: симметричность, непрерывность, нижняя и верхняя границы, выпуклость.
6. Совместная энтропия двух и более дискретных случайных величин.
7. Условная энтропия и её свойства: аддитивность, правило цепочки, основные неравенства, полуаддитивность, невозрастание при отображении.
8. Взаимная информация и её свойства.
9. Средняя взаимная информация: определение, простейшие свойства.
10. Условная средняя взаимная информация: определение, неотрицательность, условие равенства нулю.
11. Сопоставление различных подходов к определению энтропии.
12. Система аксиом об энтропии по Шеннону. Теорема о единственности функции, удовлетворяющей шенноновской системе аксиом об энтропии.
13. Математическая модель источника сообщений: случайный процесс с дискретным временем и конечным множеством состояний.
14. Цилиндрические множества, условия согласованности и теорема существования продолжения вероятностной меры (без доказательства).

15. Примеры дискретных источников сообщения: источник без памяти, простой марковский источник, марковский источник с заданной глубиной зависимости.
16. Энтропия H_k , приходящаяся на одну букву сообщения, и условная энтропия $H^{(k)}$ последней буквы сообщения: определение и основные свойства. Предельная энтропия H_∞ .
17. Энтропия H_k , $H^{(k)}$ и H_∞ для простого источника без памяти.
18. Стационарные источники. Стационарность источника без памяти. Условие стационарности простого марковского источника.
19. Свойства энтропии H_k и $H^{(k)}$ для стационарных источников. Существование предельной энтропии H_∞ для стационарных источников.
20. Значение энтропии H_k , $H^{(k)}$ и H_∞ для простого стационарного марковского источника.
21. Свойство асимптотической равномерности: определение, оценка мощности множества типичных ε -последовательностей, примеры.
22. Теорема об асимптотической равномерности для источника без памяти.
23. Эргодическая теорема для регулярного простого марковского источника (без доказательства).
24. Закон больших чисел для частот биграмм в последовательностях, порождаемых стационарным и регулярным простым марковским источником.
25. Теорема об асимптотической равномерности для стационарного и регулярного простого марковского источника.
26. Теорема об асимптотической оценке числа высоковероятных последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности.
27. Сжимающее кодирование последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности.
28. Алфавитное кодирование. Однозначно декодируемые, префиксные и суффиксные коды.
29. Теорема о соответствии между префиксными кодами и кодовыми деревьями.
30. Необходимое и достаточное условие существования префиксного кода с заданными длинами кодовых слов – неравенство Крафта.
31. Необходимое и достаточное условие однозначного декодирования – неравенство Мак-Миллана.
32. Граница Симмонса. Оптимальное кодирование. Задача оптимального кодирования.
33. Теорема об оценке средней длины оптимального префиксного кода.
34. Теорема о пределе средней длины кодового слова при кодировании длинных блоков.
35. Алгоритмы Фано и Хаффмана. Леммы о строении оптимального кода.
36. Теорема об оптимальности кода Хаффмана.
37. Математическая модель канала связи и его информационные характеристики.
38. Дискретный стационарный канал без памяти (ДСКБП). Примеры: двоичный симметричный канал, канал со стиранием.
39. Определение пропускной способности. Теоремы о пропускной способности последовательного соединения, параллельного соединения и суммы двух ДСКБП.
40. Симметричные каналы связи. Утверждения о пропускной способности симметричных каналов. Примеры вычисления пропускной способности.
41. Скорость передачи информации.
42. Декодер общего вида и решающие области.
43. Ошибочное декодирование, условная и средняя вероятности ошибочного декодирования.
44. Неравенство Фано. Свойства функции Фано.
45. Обратная теорема кодирования для ДСКБП.
46. Типичные входные и выходные векторы и пары векторов.
47. Декодер типичных пар. Леммы о совместной асимптотической равномерности.

48. Прямая теорема кодирования для ДКБП.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или	хорошо		71-85

		обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

Котенко, В.В. Теория информации : учеб. пособие / В.В. Котенко, К.Е. Румянцев ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 239 с. - ISBN 978-5-9275-2370-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039707> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Исаев, С.В. Интеллектуальные системы : учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3781-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032129> (дата обращения: 20.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п. 11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»

Шифр: 10.05.01

Направление подготовки: Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы:

«Математические методы защиты информации»

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград

2026
1

Лист согласования

Составитель: Ветров Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»
Протокол № 2 от «30» января 2026 г.

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»

Целью изучения дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» является получение знаний по изучению основ правового регулирования отношений в информационной сфере; конституционных гарантий прав граждан на получение информации и механизма их реализации; понятий и видов защищаемой информации по законодательству РФ; системы защиты государственной тайны; основ правового регулирования отношений в области интеллектуальной собственности и способов защиты этой собственности; понятий и видов компьютерных преступлений, а также приобретение студентами знаний по организационному обеспечению защиты информации и обеспечение освоения студентами практических навыков работы с нормативными правовыми актами в области обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, в том числе нормативными методическими документами ФСБ России и ФСТЭК России, и применения их положений в профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК – 5: Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;	ОПК-5.1. Демонстрирует знание нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в организации; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации ОПК-5.2. Формулирует основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации ОПК-5.3. Анализирует и разрабатывает проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации.	знать: - правовые основы и нормативные документы по организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны; - правовые нормы и стандарты по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны и сертификации средств защиты информации; - основные отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности; - терминологию, основные руководящие и регламентирующие документы в области ЭВМ, комплексов и систем; - принципы формирования политики информационной безопасности в компьютерной сфере; уметь: - применять действующую законодательную базу в области обеспечения компьютерной безопасности; - классифицировать защищаемую информацию по видам тайн и степеням конфиденциальности; владеть: - навыками работы с нормативными правовыми актами;

		- навыками работы с технической документацией на ЭВМ и вычислительных системах; - навыками работы с технической документацией на компонентах информационных систем на русском и иностранном языках.
ОПК – 6: Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;	ОПК-6.1. Понимает угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю. ОПК-6.2. Способен организовать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю. ОПК-6.3. Обладает навыками организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.	Знать: - направления создания правовой базы в области информационной безопасности; - области применения полученных навыков в рамках реальной практической деятельности с пониманием границ их применимости; - особенности обеспечения информационной безопасности компьютерных систем при обработке информации, составляющей государственную тайну; - программные и аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в типовых компьютерных сетях, операционных системах, системах управления базами данных; - современные подходы к построению систем защиты информации в компьютерных системах; - нормативную базу эксплуатации и эксплуатационную документацию компьютерных систем; Уметь: - разрабатывать, реализовывать, оценивать и корректировать процессы менеджмента информационной безопасности; разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью компьютерных систем; - пользоваться современной научно-технической информацией по исследуемым проблемам и задачам; - отыскивать необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации; - разрабатывать проекты нормативных материалов, регламентирующих работу по защите информации, а также положений, инструкций и других организационно-распорядительных документов; - применять действующую законодательную базу в области компьютерной безопасности;

		- проводить выбор программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности для использования их в составе компьютерной системы с целью обеспечения требуемого уровня защищенности информационных систем; - выбирать и анализировать эксплуатационные показатели качества и критерии оценки подсистемы безопасности, а также отдельных методов и средств защиты информации. Владеть: - навыками работы с нормативными правовыми актами; с проектной и технической документацией на ЭВМ и вычислительные системы; - с технической документацией на компоненты компьютерных систем на русском и иностранном языках; - навыками поиска, систематизации, обобщения проектной, справочной, нормативно-технической информации, составления кратких отчетов, рефератов; - разработке специализированной проектной и технической документации; - навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения; - навыками эксплуатации и администрирования (в части, касающейся разграничения доступа, аутентификации и аудита) баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; - навыками оценки надёжности и технической диагностики программно-аппаратных средств подсистем информационной безопасности компьютерных сетей.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы

обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области информационной безопасности	Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Понятие информационной безопасности. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ. Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.
2	Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Понятие правового режима защиты государственной тайны. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации. Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Иные меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну (режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны). Система контроля за состоянием защиты государственной

		тайны. Юридическая ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны (уголовная, административная, дисциплинарная). Понятие «конфиденциальной» информации по российскому законодательству. Основные виды «конфиденциальной» информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна. Правовые режимы «конфиденциальной» информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации. Юридическая ответственность за нарушения правовых режимов конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная).
3	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере	Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Понятие сертификации по российскому законодательству. Правовая регламентация сертификационной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Режимы сертификации. Объекты сертификационной деятельности (сертификации). Органы сертификации и их полномочия. Понятие международного информационного обмена. Законодательство РФ об участии в международном информационном обмене. Правовой режим участия в международном обмене. Субъекты и объекты международного информационного обмена. Международное право в сфере телекоммуникаций и связи. Международно-правовые нормы в деятельности средств массовой информации. Международно-правовые аспекты защиты прав и свобод личности в связи с применением современных информационных технологий. Международное сотрудничество в области борьбы с преступностью в сфере высоких технологий.
4	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Законодательство РФ об интеллектуальных правах. Интеллектуальные права: понятие, виды. Авторское право. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем и единых технологий. Лицензии операционных систем (Unix, Linux, Windows). Защита интеллектуальных прав.
5	Преступления в сфере компьютерной информации	Преступления в сфере компьютерной информации. Признаки и элементы состава преступления. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности основных следственных действий. Криминалистические аспекты проведения расследования. Сбор доказательств. Экспертиза преступлений в сфере компьютерной информации. Проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации. 8
6	Понятие	Сущность организационных методов защиты информации.

	организационной защиты информации	Соотношение организационных методов защиты информации с правовыми и техническими. Понятие «режим защиты информации». Режим защиты информации как составная часть организационной защиты информации. Модели систем и процессов обеспечения информационной безопасности. Анализ и оценка угроз информации. Понятие системы защиты информации. Анализ риска. Защита информации от стихийных бедствий. Наводнение. Землетрясение. Ураган. Противопожарная защита. Отключение коммуникаций: электроэнергия, канализация, газ, телефон, вода, каналы связи.
7	Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.	Составляющие политики информационной безопасности предприятий. Объекты обеспечения физической безопасности: сооружения, предметы, люди. Проектирование здания. Охрана территории. Охрана здания. Сигнализация. Противостояние взлому: двери, замки, запоры, ограждения. Безопасность при транспортировке носителей информации. Личная безопасность сотрудников и членов их семей. Защита документов от подделок. Обнаружение фальсификации документов. Предварительная защита документов. Приборы и методы контроля документов. Хранилища. Сейфы. Запирающие устройства. Физическая защита неподвижных объектов. Пропускной режим.
8	Технологические методы поддержания безопасности	Проблема безопасности технологии. Организация работы персонала. Резервирование оборудования и дублирование информации. Система инструкций и правил. Администрирование технологического процесса. Контроль доступа и средства поиска и досмотра. Системы контроля доступа. Технология считывания ключей. Средства поиска и досмотра. Обнаружение металлов и взрывчатки. Обнаружители наркотиков. Обнаружители газов и отравляющих веществ. Обнаружители радиоактивных веществ.
9	Организация режима секретности	Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны. Виды представления информации. Пути прохождения информации. Учет получения, перемещения, преобразования, хранения и уничтожения информации. Секретариаты. Первые отделы. Служба собственной безопасности. Категорирование объектов. Подбор и расстановка кадров.
10	Допуск к государственной тайне	Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Основные принципы допускной работы. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления и утверждения. Документальное оформление для отправки на согласование. Процедура оформления и переоформления допусков и ее документирование, подлежащие согласованию с органами государственной безопасности. Особенности инструктажа и документальное оформление контракта об оформлении допуска к государственной тайне.
11	Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.	Технологическая схема обработки информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах. Аппаратные закладки. Виброакустический канал утечки информации. Визуальный канал утечки информации. Программные и аппаратные средства защиты от несанкционированного доступа. Парольная система доступа. Защита на различных уровнях: операционная система, прикладные программы. Программные закладки. Разграничение доступа. Регистрация. Остаточная информация. Защита от копирования. Вирусы. Антивирусные программы и основные способы защиты от вирусов.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся составляют:

1. Материалы лекций.
2. Материалы практических занятий.
3. Информационные ресурсы «Интернет» (сайты ФСТЭК России, ФСБ России, Консультант плюс и др.)
4. Методические рекомендации и указания.
5. Фонды оценочных средств.
6. Учебники и учебно-методические пособия.

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области информационной безопасности	Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Понятие информационной безопасности. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ. Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.
2	Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Понятие правового режима защиты государственной тайны. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации. Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Иные меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну (режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны). Система контроля за состоянием защиты государственной тайны. Юридическая ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны (уголовная, административная, дисциплинарная). Понятие «конфиденциальной» информации по российскому законодательству. Основные виды «конфиденциальной» информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна. Правовые режимы «конфиденциальной» информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации. Юридическая

		ответственность за нарушения правовых режимов конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная).
3	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере	Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Понятие сертификации по российскому законодательству. Правовая регламентация сертификационной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Режимы сертификации. Объекты сертификационной деятельности (сертификации). Органы сертификации и их полномочия. Понятие международного информационного обмена. Законодательство РФ об участии в международном информационном обмене. Правовой режим участия в международном обмене. Субъекты и объекты международного информационного обмена. Международное право в сфере телекоммуникаций и связи. Международно-правовые нормы в деятельности средств массовой информации. Международно-правовые аспекты защиты прав и свобод личности в связи с применением современных информационных технологий. Международное сотрудничество в области борьбы с преступностью в сфере высоких технологий.
4	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Законодательство РФ об интеллектуальных правах. Интеллектуальные права: понятие, виды. Авторское право. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем и единых технологий. Лицензии операционных систем (Unix, Linux, Windows). Защита интеллектуальных прав.
5	Преступления в сфере компьютерной информации	Преступления в сфере компьютерной информации. Признаки и элементы состава преступления. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности основных следственных действий. Криминалистические аспекты проведения расследования. Сбор доказательств. Экспертиза преступлений в сфере компьютерной информации. Проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации.
6	Понятие организационной защиты информации	Сущность организационных методов защиты информации. Соотношение организационных методов защиты информации с правовыми и техническими. Понятие «режим защиты информации». Режим защиты информации как составная часть организационной защиты информации. Модели систем и процессов обеспечения информационной безопасности. Анализ и оценка угроз информации. Понятие системы защиты информации. Анализ риска. Защита информации от стихийных бедствий. Наводнение. Землетрясение. Ураган. Противопожарная защита. Отключение коммуникаций: электроэнергия, канализация, газ, телефон, вода, каналы связи.

7	Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.	Составляющие политики информационной безопасности предприятий. Объекты обеспечения физической безопасности: сооружения, предметы, люди. Проектирование здания. Охрана территории. Охрана здания. Сигнализация. Противостояние взлому: двери, замки, запоры, ограждения. Безопасность при транспортировке носителей информации. Личная безопасность сотрудников и членов их семей. Защита документов от подделок. Обнаружение фальсификации документов. Предварительная защита документов. Приборы и методы контроля документов. Хранилища. Сейфы. Запирающие устройства. Физическая защита неподвижных объектов. Пропускной режим.
8	Технологические методы поддержания безопасности	Проблема безопасности технологии. Организация работы персонала. Резервирование оборудования и дублирование информации. Система инструкций и правил. Администрирование технологического процесса. Контроль доступа и средства поиска и досмотра. Системы контроля доступа. Технология считывания ключей. Средства поиска и досмотра. Обнаружение металлов и взрывчатки. Обнаружители наркотиков. Обнаружители газов и отравляющих веществ. Обнаружители радиоактивных веществ.
9	Организация режима секретности	Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны. Виды представления информации. Пути прохождения информации. Учет получения, перемещения, преобразования, хранения и уничтожения информации. Секретариаты. Первые отделы. Служба собственной безопасности. Категорирование объектов. Подбор и расстановка кадров.
10	Допуск к государственной тайне	Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Основные принципы допускной работы. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления и утверждения. Документальное оформление для отправки на согласование. Процедура оформления и переоформления допусков и ее документирование, подлежащие согласованию с органами государственной безопасности. Особенности инструктажа и документальное оформление контракта об оформлении допуска к государственной тайне.
11	Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.	Технологическая схема обработки информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах. Аппаратные закладки. Виброакустический канал утечки информации. Визуальный канал утечки информации. Программные и аппаратные средства защиты от несанкционированного доступа. Парольная система доступа. Защита на различных уровнях: операционная система, прикладные программы. Программные закладки. Разграничение доступа. Регистрация. Остаточная информация. Защита от копирования. Вирусы. Антивирусные программы и основные способы защиты от вирусов.

Тематика практических занятий

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области	Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Понятие информационной безопасности. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности.

	информационной безопасности	Система нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ. Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.
2	Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Понятие правового режима защиты государственной тайны. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации. Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Иные меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну (режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны). Система контроля за состоянием защиты государственной тайны. Юридическая ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны (уголовная, административная, дисциплинарная). Понятие «конфиденциальной» информации по российскому законодательству. Основные виды «конфиденциальной» информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна. Правовые режимы «конфиденциальной» информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации. Юридическая ответственность за нарушения правовых режимов конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная).
3	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере	Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Понятие сертификации по российскому законодательству. Правовая регламентация сертификационной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Режимы сертификации. Объекты сертификационной деятельности (сертификации). Органы сертификации и их полномочия. Понятие международного информационного обмена. Законодательство РФ об участии в международном информационном обмене. Правовой режим участия в международном обмене. Субъекты и объекты международного информационного обмена. Международное право в сфере телекоммуникаций и связи.

		Международно-правовые нормы в деятельности средств массовой информации. Международно-правовые аспекты защиты прав и свобод личности в связи с применением современных информационных технологий. Международное сотрудничество в области борьбы с преступностью в сфере высоких технологий.
4	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Законодательство РФ об интеллектуальных правах. Интеллектуальные права: понятие, виды. Авторское право. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем и единых технологий. Лицензии операционных систем (Unix, Linux, Windows). Защита интеллектуальных прав.
5	Преступления в сфере компьютерной информации	Преступления в сфере компьютерной информации. Признаки и элементы состава преступления. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности основных следственных действий. Криминалистические аспекты проведения расследования. Сбор доказательств. Экспертиза преступлений в сфере компьютерной информации. Проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации.
6	Понятие организационной защиты информации	Сущность организационных методов защиты информации. Соотношение организационных методов защиты информации с правовыми и техническими. Понятие «режим защиты информации». Режим защиты информации как составная часть организационной защиты информации. Модели систем и процессов обеспечения информационной безопасности. Анализ и оценка угроз информации. Понятие системы защиты информации. Анализ риска. Защита информации от стихийных бедствий. Наводнение. Землетрясение. Ураган. Противопожарная защита. Отключение коммуникаций: электроэнергия, канализация, газ, телефон, вода, каналы связи.
7	Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.	Составляющие политики информационной безопасности предприятий. Объекты обеспечения физической безопасности: сооружения, предметы, люди. Проектирование здания. Охрана территории. Охрана здания. Сигнализация. Противостояние взлому: двери, замки, запоры, ограждения. Безопасность при транспортировке носителей информации. Личная безопасность сотрудников и членов их семей. Защита документов от подделок. Обнаружение фальсификации документов. Предварительная защита документов. Приборы и методы контроля документов. Хранилища. Сейфы. Запирающие устройства. Физическая защита неподвижных объектов. Пропускной режим.
8	Технологические методы поддержания безопасности	Проблема безопасности технологии. Организация работы персонала. Резервирование оборудования и дублирование информации. Система инструкций и правил. Администрирование технологического процесса. Контроль доступа и средства поиска и досмотра. Системы контроля доступа. Технология считывания ключей. Средства поиска и досмотра. Обнаружение металлов и взрывчатки. Обнаружители наркотиков. Обнаружители газов и отравляющих веществ. Обнаружители радиоактивных веществ.
9	Организация режима секретности	Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны. Виды представления информации. Пути прохождения информации. Учет получения, перемещения, преобразования, хранения и уничтожения

		информации. Секретариаты. Первые отделы. Служба собственной безопасности. Категорирование объектов. Подбор и расстановка кадров.
10	Допуск к государственной тайне	Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Основные принципы допускной работы. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления и утверждения. Документальное оформление для отправки на согласование. Процедура оформления и переоформления допусков и ее документирование, подлежащие согласованию с органами государственной безопасности. Особенности инструктажа и документальное оформление контракта об оформлении допуска к государственной тайне.
11	Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.	Технологическая схема обработки информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах. Аппаратные закладки. Виброакустический канал утечки информации. Визуальный канал утечки информации. Программные и аппаратные средства защиты от несанкционированного доступа. Парольная система доступа. Защита на различных уровнях: операционная система, прикладные программы. Программные закладки. Разграничение доступа. Регистрация. Остаточная информация. Защита от копирования. Вирусы. Антивирусные программы и основные способы защиты от вирусов.

Тематика самостоятельных работ

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области информационной безопасности	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
2	Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
3	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
4	Правовая охрана	Повторение теоретического материала, ознакомление с

	результатов интеллектуальной деятельности	законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
5	Преступления в сфере компьютерной информации	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
6	Понятие организационной защиты информации	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
7	Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
8	Технологические методы поддержания безопасности	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
9	Организация режима секретности	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
10	Допуск к государственной тайне	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.
11	Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.	Повторение теоретического материала, ознакомление с законодательной базой. Доработка конспекта. Ответы на контрольные вопросы по тематике занятия, подготовка к практическим занятиям.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы,

выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (тем)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности»

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области информационной безопасности	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 2. Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 3. Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 4. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 5. Преступления в сфере компьютерной информации	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 6. Понятие организационной защиты информации	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 7. Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос

Тема 8. Технологические методы поддержания безопасности	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 9. Организация режима секретности	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 10. Допуск к государственной тайне	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос
Тема 11. Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.	ОПК-5 ОПК-6	Тестирование, устный опрос

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

8.2.1. Тестовые задания для самоконтроля

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

Тема 1. Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство РФ в области информационной безопасности

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	К основным видам информации по форме представления, способам кодирования и хранения относятся:	Графическая, звуковая, текстовая, числовая и видеoinформация
		Изобразительная, акустическая, текстовая, числовая и видеoinформация
		Графическая, звуковая, текстовая и числовая
		Изобразительная, звуковая, текстовая и видеoinформация
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Какова основная цель защиты информации	Исключение её утечки
		Обеспечение её безопасности
		Выполнение требования обладателя информации
		Исключение или снижение возможного ущерба
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Основными свойствами безопасности информации являются:	Конфиденциальность, целостность, доступность
		Актуальность, значимость, оперативность
		Точность, важность, полнота
		Защищённость, надёжность, устойчивость

Тема 2. Правовой режим защиты государственной тайны. Правовые режимы защиты информации конфиденциального характера

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой	Перечень сведений, отнесённых к государственной	Определения степени секретности сведений, дате и 18 условиях их рассекречивания
		Определения степени секретности сведений, месте,

уровень освоения компетенции	тайне предназначен для	дате и условиях их рассекречивания
		Определения категорий сведений, отнесённых к государственной тайне
		Определения категорий сведений, отнесённых к государственной тайне, и распределения полномочий между министерствами и ведомствами по распоряжению сведениями
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Федеральным законом, регулирующим отношения, возникающие при применении информационных технологий и обеспечения защиты информации является:	ФЗ «Об участии в международном информационном обмене»
		ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
		ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»
		ФЗ «О техническом регулировании»
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Информация по категории доступа классифицируется как	Конфиденциальная
		Общедоступная
		Особо конфиденциальная
		Широкого доступа
		Ограниченного доступа

Тема 3. Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Нормы международного права в информационной сфере

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Необходимость получения лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, определяет:	Закон РФ «О государственной тайне»
		ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
		ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»
		ФЗ «О техническом регулировании»
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Регулирование деятельности в области защиты информации криптографическими методами является основной задачей	ФСТЭК Российской Федерации
		МВД Российской Федерации
		Службы внешней разведки РФ
		Министерства обороны РФ
		ФСБ Российской Федерации
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Маркёр для «Служебного пользования» является	Грифом секретности
		Ограничительной пометкой
		Степенью конфиденциальности
		Степенью секретности

4. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно»	Перечислите виды	Государственная, муниципальная, частная
		Государственная, муниципальная, акционерная

(зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	информации как объекта права собственности	(корпоративная)
		Государственная, муниципальная, акционерная (корпоративная), общественная
		Государственная, муниципальная, частная, акционерная (корпоративная), общественная
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Перечислите все виды владельцев информации	Государство, физические лица
		Государство, негосударственные (юридические лица), граждане (физические лица)
		Государство, общественные организации и объединения (юридические лица), граждане (физические лица)
		Государство, негосударственные (юридические лица), общественные организации и объединения (юридические лица), граждане (физические лица)
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Носители защищаемой информации это:	Человек, документы, изделия (предметы)
		Человек, документы, изделия (предметы), вещества и материалы
		Документы, изделия (предметы), вещества и материалы, электромагнитные, тепловые радиационные и др. излучения
		Человек, документы, изделия (предметы), вещества и материалы, электромагнитные, тепловые радиационные и др. излучения

Тема 5. Преступления в сфере компьютерной информации

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Какими статьями глава № 28 Уголовного кодекса РФ определяет ответственность за компьютерные преступления:	литературным, художественным и научным произведениям, изобретениям и открытиям
		Статья 272 предусматривает наказание за неправомерный доступ к компьютерной информации. Наказание – от штрафа 200 МРОТ до 5 лет лишения свободы
		Статья 273 устанавливает ответственность за создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ. Наказание – до 7 лет лишения свободы.
		Статья 274 определяет ответственность за нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети. Наказание – до 5 лет лишения свободы
		Только статья 272 и 274
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Что относится к следственным действиям	Осмотр, освидетельствование, следственный эксперимент, обыск, выемка, наложение ареста на почтово-телеграфные отправления, контроль и запись переговоров, допрос, очная ставка, предъявление для опознания, проверка показаний на месте, производство судебной экспертизы
		Обыск, выемка, наложение ареста на почтово-телеграфные отправления, контроль и запись переговоров
		Допрос, очная ставка, предъявление для опознания, проверка показаний на месте, производство судебной экспертизы
		20 Производство судебной экспертизы

Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Какие наказания предусмотрены УК РФ по статье 159.6. «Мошенничество в сфере компьютерной информации (п. 1)»	Штраф в размере до 120 тыс. руб. или в размере з/п, или иного дохода осужденного за период до 1 года
		Обязательные работы на срок до 360 часов или исправительные работы на срок до 1 года, или принудительные работы на срок до 2 лет
		Ограничение свободы на срок до 2 лет либо арест на срок до 4 месяцев
		Все используются

Тема 6. Понятие организационной защиты информации

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Что включает в себя система защиты информации	Совокупность органов защиты информации, используемых ими средств и методов защиты информации, объектов защиты информации и организационно-распорядительных документах (локальных актах) по защите информации, а также мероприятий, планируемых и проводимых в этих целях
		Совокупность органов защиты информации, используемых ими средств и методов защиты информации и объектов защиты информации
		Совокупность органов защиты информации (структурных подразделений или должностных лиц организации), используемых ими средств и методов защиты информации и объектов защиты информации
		Совокупность органов защиты информации, объектов защиты информации, а также мероприятий, планируемых и проводимых в этих целях
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Приведите порядок и последовательность построения комплексной защиты информации	Определить состав защищаемой информации; круг лиц, имеющий доступ к защищаемой информации; определить угрозы безопасности; определить и внедрить меры защиты информации; оценить эффективность принятых мер
		Определить круг лиц, имеющий доступ к защищаемой информации; определить угрозы безопасности; состав защищаемой информации; определить и внедрить меры защиты информации; оценить эффективность принятых мер
		Определить угрозы безопасности; состав защищаемой информации; определить и внедрить меры защиты информации; определить круг лиц, имеющий доступ к защищаемой информации; оценить эффективность принятых мер
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Что относится к методам защиты информации на объектах информатизации	Поиск, препятствие, резервирование, маскировка, работа с персоналом
		Препятствие, резервирование, маскировка, работа с персоналом
		Поиск, резервирование, работа с персоналом
		Резервирование, маскировка, работа с персоналом, препятствие

Тема 7. Политика информационной безопасности. Методы обеспечения физической безопасности.

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Дайте определение «Субъект доступа»	Единица информационного ресурса автоматизированной системы, доступ к которой регламентируется правилами разграничения доступа
		Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа
		Пользователь автоматизированной системы обработки информации (в том числе Администратор безопасности), действия которого регламентируются правилами разграничения доступа
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Основные технические средства и системы (ОТСС) это:	Технические средства и системы, а также их коммуникации, используемые для обработки, хранения и передачи секретной информации
		Технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения секретной информации, устанавливаемые на объектах вычислительной техники или в выделенных помещениях
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Границей контролируемой зоны может являться:	Ограждающие конструкции охраняемого здания, охраняемой части здания, выделенного помещения
		Периметр охраняемой территории предприятия (учреждения)
		Все варианты

Тема 8. Технологические методы поддержания безопасности

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	К основным функциям систем анализа защищённости относятся:	Инвентаризация ресурсов - составление перечня всех узлов сети, выявление их базовых настроек
		Выполнение аудита безопасности - проверки заданных политик безопасности с существующими.
		Все вышеперечисленные
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Какие технические средства могут использоваться злоумышленником для ведения акустической речевой разведки по вибрационному каналу утечки?	Лазерные акустические средства разведки
		Электронные стетоскопы
		Направленные микрофоны
		Все перечисленные
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Технический канал утечки информации это:	Совокупность приёмника и среды распространения сигнала
		Совокупность передатчика, среды распространения сигнала и приёмника
		Совокупность передатчика и среды распространения сигнала
		22 Правильного ответа нет

Тема 9. Организация режима секретности

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Что является обязательными условиями допуска к государственной тайне	Добровольность
		Проведение проверочных мероприятий
		Оформление по месту работы или военкомат
		Оформление в соответствии с номенклатурой должностей
		Все мероприятия вместе
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Найдите ошибку в определении форм допуска к государственной тайне	Первая форма «А» - для граждан, допускаемых к сведениям особой важности (допуск – руководитель организации по согласованию с ТО ФСБ РФ)
		Вторая форма «Б» – для граждан, допускаемых к совершенно секретным сведениям (допуск – руководитель организации по согласованию с ТО ФСБ РФ)
		Третья форма «Д» – для граждан, допускаемых к секретным сведениям (1. Допуск – руководитель организации. 2. Допуск - руководитель организации по согласованию с ТО ФСБ РФ.)
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Кто определяет формы допуска в соответствии с номенклатурой должностей	Все варианты правильные
		Режимно - секретное подразделение
		Кадровый орган
		Руководитель организации
		Правильного ответа нет

Тема 10. Допуск к государственной тайне

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции	Кто проводит оформление документов на допуск к государственной тайне гражданина	Режимно - секретное подразделение
		Руководитель организации
		Кадровый орган
		Правильного ответа нет
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Кто принимает решения о допуске гражданина к государственной тайне	Территориальный орган ФСБ
		Руководитель организации
		Руководитель режимно-секретного подразделения
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Какие документы должен представить гражданин, командированный в другую организацию для доступа к сведениям, составляющим государственную тайну;	Предписание на выполнение задания по установленной форме
		Документы, удостоверяющие личность (паспорт или удостоверение личности офицера)
		Справка о допуске по соответствующей форме
		Все вышеперечисленные

Тема 11. Защита компьютерной информации. Основные каналы утечки информации при обработке на компьютерах.

	Вопрос теста	Варианты ответов
Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Что не относится из перечисленного к видам компьютерных преступлений	Компьютерное мошенничество
		Подделка компьютерной информации
		Повреждение данных ЭВМ или программ ЭВМ
		Компьютерный саботаж
		Несанкционированный доступ
		Всё относится
Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Какое определение правильно устанавливает понятие «Компьютерный вирус»?	Компьютерный вирус – это небольшая программа, написанная программистом высокой квалификации, способная к саморазмножению и выполнению разных вредоносных действий
		Компьютерный вирус – это специальная программа, наносящая заведомый вред компьютеру, на котором она запускается на выполнение, или другим компьютерам в сети. Основной функцией вируса является его размножение
		Оба правильно
Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции	Какие вирусы относятся к классификации «по среде обитания»?	Файловые вирусы
		Загрузочные вирусы
		Макро-вирусы
		Сетевые вирусы
		Резидентные и нерезидентные вирусы
		Все относятся

8.2.2. Групповое задание

Для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, развития навыков творческой исследовательской деятельности студентам предлагается выполнить групповое задание.

Групповое задание – творческая практическая работа, направленная на формирования практических навыков в области применения методов теории чисел в компьютерном моделировании теоретико-числовых объектов и программирования.

Для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств задание получает группа из 2-3 человек.

Защита группового задания происходит в виде публичного выступления с презентаций (по требованию преподавателя).

Темы практических групповых заданий

1. Сформировать и обосновать перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.
2. Представить анализ системы контроля за состоянием защиты государственной тайны.

3. Сформировать и обосновать основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.
4. Представить анализ правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем и единых технологий, а также защиты интеллектуальных прав.
5. Обозначить основные проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации и способы их решения.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточный контроль по дисциплине служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса.

Промежуточный контроль проводится в форме устного собеседования, по результатам которого ставится «зачтено» или «не зачтено» на основе следующих критериев: полноты, структурированности и правильности ответа по сути поставленных вопросов.

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Вопросы по правовому обеспечению ИБ

1. Как трактуется понятие «информационная безопасность» в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации?
2. Раскройте структуру информационной безопасности.
3. Назовите основные методы и направления ведения информационной войны.
4. Сформулируйте типы отношений в сфере права информационной собственности, возникающих при реализации информационных процессов.
5. Назовите основные принципы правового регулирования отношений, возникающих в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.
6. Дайте определение и обоснуйте понятие «информация».
7. Проведите классификацию источников конфиденциальной информации.
8. Проведите классификацию угроз конфиденциальной информации.
9. В чем особенности информации как объекта юридической защиты?
10. Проведите классификацию видов защищаемой информации.

2. Вопросы по организационному обеспечению ИБ

1. Что включают организационные методы защиты информации?
2. На что направлена деятельность по защите информации?

3. Какие задачи обеспечения информационной безопасности решаются на организационном уровне?
4. Что такое система безопасности предприятия?
5. На основе каких принципов осуществляется функционирование системы безопасности предприятия?
6. Каким требованиям должна удовлетворять система безопасности предприятия?
7. Что является компонентами комплексной модели информационной безопасности?
8. Перечислите виды объектов защиты.
9. Раскройте суть понятия безопасности предприятия (организации).
10. Перечислите основные объекты безопасности предприятия.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий</i>	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения</i>	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретических и практически	удовлетворительно		55-70

		контролируемого материала			
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55	

9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература:

1. Костин, В. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации : законодательные и нормативные акты по защите информации : учебное пособие / В. Н. Костин. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2017. - 26 с. - ISBN 978-5-906846-87-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232204> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке..
2. Малюк, А. А. Теория защиты информации / А.А. Малюк. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2012. - 184 с.: ил.; . ISBN 978-5-9912-0246-6, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/367555> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Новиков, В. К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области Уч. пос./Новиков В.К. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2015.- 176с. (О)ISBN 978-5-9912-0525-2, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/536932> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

9.2. Дополнительная литература:

1. Аверченков, В. И. Защита персональных данных в организации : монография / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, Т. Р. Гайнулин. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 124 с. - ISBN 978-5-9765-1273-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843194> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Девянин, П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информац. потоками: Учебное пособие для вузов/П.Н.Девянин-2-е изд., испр. и доп.- Москва :Гор.линия-Телеком,2013-338с.:ил.;. - (Специальность). ISBN 978-5-9912-0328-9, 100 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/436878> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Милославская, Н. Г. Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью: Учебное пособие для вузов / Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. - Москва :Гор. линия-Телеком, 2013. - 214 с.: . - (Вопросы управления информационной безопасностью)ISBN 978-5-9912-0274-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/560783> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модели безопасности компьютерных систем»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Колесников Никита Сергеевич, мл. науч. сотрудник лаборатории
«Математические методы защиты и обработки информации»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Модели безопасности компьютерных систем».

Целью изучения дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» является формирование чётких знаний об основных формальных моделях безопасности современных КС, адекватных условиям их функционирования; овладение навыками по формальному моделированию и анализу безопасности КС.

Необходимость изучения дисциплины заключается в подготовке студентов для научной и практической деятельности в области обеспечения защиты компьютерных систем от постоянно растущего числа угроз безопасности и хакерских атак.

Основные **задачи** изучения дисциплины:

- изучить основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, изолированной программной среды и изолированных информационных потоков;
- изучить подходы, применяемые для разработки формальных моделей безопасности современных КС.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-8. Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;	ОПК-8.1. Знает принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации. ОПК-8.2. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.3. Обладает навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы.	Студент, изучивший модели безопасности компьютерных систем, должен: знать: основные формальные модели безопасности компьютерных систем; угрозы безопасности информации; основные виды политик управления доступом. уметь: анализировать угрозы безопасности КС; разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками. владеть: навыками построения моделей защищаемых систем и систем обеспечения безопасности КС.
ОПК-11. Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и	ОПК-11.1. Знает меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты ОПК-11.2. Формирует политику информационной безопасности, организует и поддерживает выполнение комплекса мер по	Студент должен: знать: основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков; уметь: формализовывать задачи по безопасности КС; разрабатывать модели нарушителя безопасности КС; разрабатывать политики безопасности КС.

требований по защите информации;	обеспечению информационной безопасности ОПК-11.3. Управляет процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты	владеть: навыками разработки и анализа моделей безопасности КС.
----------------------------------	--	---

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Модели безопасности компьютерных систем» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основные понятия	Сущность, объект, доступ, информационный поток. Основные элементы теории компьютерной безопасности: сущность, субъект, доступ, право доступа, информационные потоки по памяти и по времени. Основная аксиома безопасности КС. Проблема построения защищённой КС. Модели ценности информации: аддитивная модель, порядковая шкала, решётка многоуровневой безопасности. Архитектура электронных систем обработки данных. Угрозы информационной безопасности. Политика безопасности. Классификация угроз информационной безопасности. Угрозы конфиденциальности, целостности, доступности информации. Угроза раскрытия параметров КС. Понятие политики безопасности. Модель нарушителя. Основные виды политики управления доступом и информационными потоками. Политики дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, изолированной программной среды и безопасности информационных потоков. Формальные модели. Модели безопасности. Критерии и классы защищённости средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. Стандарты по оценке защищённых систем. Примеры практической реализации. Построение парольных систем. Особенности применения криптографических методов. Способы реализации криптографической подсистемы. Особенности реализации систем с симметричными и несимметричными ключами. Концепция защищённого ядра. Методы

		верификации. Защищённые домены
2	Модели КС с дискреционными разграничением доступа.	Модель матрицы доступа Харрисона – Руззо – Ульмана (ХРУ). Анализ безопасности систем ХРУ. Монооперационные системы ХРУ. Алгоритмическая неразрешимость задачи проверки безопасности систем ХРУ. Модель типизированной матрицы доступа (ТМД). Монотонные системы ТМД и их каноническая форма. Ациклические монотонные ТМД и алгоритм проверки их безопасности. Классическая модель Take-Grant. Условия передачи прав доступа при отсутствии ограничений на кооперацию субъектов. Расширенная модель Take-Grant. Условия реализации информационных потоков. Алгоритм построения замыкания графа доступов и информационных потоков. Представление систем Take-Grant системами ХРУ и ТМД.
3	Модели КС с мандатным разграничением доступа	Модель Белла – ЛаПадулы. Классическая модель Белла – ЛаПадулы. Базовая теорема безопасности. Интерпретации модели Белла – ЛаПадулы: модель реализации политики low-watermark, безопасность переходов, модель мандатной политики целостности информации Биба. Недостатки модели Белла – ЛаПадулы. Примеры реализации запрещённых информационных потоков. Модель системы военных сообщений (СВС). Неформальное и формальное описание модели СВС. Безопасное состояние. Безопасность переходов. Потенциальная модификация сущности с источником. Смысл безопасности функции переходов.
4	Модели безопасности информационных потоков	Автоматная, программная и вероятностная модели безопасности информационных потоков. Автоматная модель безопасности информационных потоков. Программная модель контроля информационных потоков. Контролирующий механизм защиты. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Информационное невлияние. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды (ИПС). Объекты, функционально ассоциированные с субъектами. Мониторы безопасности обращений и порождения субъектов. Базовая теорема ИПС.
5	Модели КС с ролевым разграничением доступа	Базовая модель ролевого разграничения доступа. Описание базовой модели ролевого разграничения доступа. Иерархия ролей. Применение иерархического метода для построения защищённой операционной системы. Механизм ограничений. Расширение базовой ролевой модели. Модель администрирования ролевого управления доступом. Администрирование множества авторизованных ролей пользователей и прав доступа, которыми обладают роли, а также иерархии ролей. Модель мандатного ролевого управления доступом. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации.
6	Развитие формальных моделей безопасности КС	Взаимосвязь моделей безопасности КС и основные направления их развития. Обзор семейства формальных моделей управления доступом и информационными потоками (ДП-моделей) КС с дискреционным, мандатным и ролевым разграничением доступа. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной КС. Исследование корректности системы защиты. Методология обследования и проектирования системы защиты. Модель политики контроля целостности.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основные понятия	Лекции 1-2. Сущность, объект, доступ, информационный поток. Основные элементы теории компьютерной безопасности: сущность, субъект, доступ, право доступа, информационные потоки по памяти и по времени. Основная аксиома безопасности КС. Проблема построения защищённой КС. Модели ценности информации: аддитивная модель, порядковая шкала, решётка многоуровневой безопасности. Архитектура электронных систем обработки данных. Лекции 3-4. Угрозы информационной безопасности. Политика безопасности. Классификация угроз информационной безопасности. Угрозы конфиденциальности, целостности, доступности информации. Угроза раскрытия параметров КС. Понятие политики безопасности. Модель нарушителя. Основные виды политики управления доступом и информационными потоками. Политики дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, изолированной программной среды и безопасности информационных потоков. Формальные модели. Модели безопасности. Критерии и классы защищённости средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. Стандарты по оценке защищённых систем. Примеры практической реализации. Построение парольных систем. Особенности применения криптографических методов. Способы реализации криптографической подсистемы. Особенности реализации систем с симметричными и несимметричными ключами. Концепция защищённого ядра. Методы верификации. Защищённые домены
2	Модели КС с дискреционными разграничениями доступа.	Лекция 5. Модель матрицы доступа Харрисона – Руззо – Ульмана (ХРУ). Анализ безопасности систем ХРУ. Монооперационные системы ХРУ. Алгоритмическая неразрешимость задачи проверки безопасности систем ХРУ. Лекция 6. Модель типизированной матрицы доступа (ТМД). Монотонные системы ТМД и их каноническая форма. Ациклические монотонные ТМД и алгоритм проверки их безопасности. Лекции 7-8. Классическая модель Take-Grant. Условия передачи прав доступа при отсутствии ограничений на кооперацию субъектов. Расширенная модель Take-Grant. Условия реализации информационных потоков. Алгоритм построения замыкания графа доступов и информационных потоков. Представление систем Take-Grant системами ХРУ и ТМД.
3	Модели КС с мандатным разграничением доступа	Лекции 9-10. Модель Белла – ЛаПадулы. Классическая модель Белла – ЛаПадулы. Базовая теорема безопасности. Интерпретации модели Белла – ЛаПадулы: модель реализации политики low-watermark, безопасность переходов, модель мандатной политики целостности информации Биба. Недостатки модели Белла – ЛаПадулы. Примеры реализации запрещённых информационных потоков. Лекции 11-12. Модель системы военных сообщений (СВС). Неформальное и формальное описание модели СВС. Безопасное состояние. Безопасность переходов. Потенциальная модификация сущности с источником. Смысл безопасности функции переходов.
4	Модели безопасности информационных потоков	Лекции 13-14. Автоматная, программная и вероятностная модели безопасности информационных потоков. Автоматная модель безопасности информационных потоков. Программная модель контроля информационных потоков. Контролирующий механизм защиты. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Информационное невливание. Лекции 15-16. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды (ИПС). Объекты, функционально ассоциированные с субъектами. Мониторы безопасности обращений и порождения субъектов. Базовая теорема ИПС.

5	Модели КС с ролевым разграничением доступа	Лекции 17-18. Базовая модель ролевого разграничения доступа. Описание базовой модели ролевого разграничения доступа. Иерархия ролей. Применение иерархического метода для построения защищённой операционной системы. Механизм ограничений. Лекции 19-20. Расширение базовой ролевой модели. Модель администрирования ролевого управления доступом. Администрирование множества авторизованных ролей пользователей и прав доступа, которыми обладают роли, а также иерархии ролей. Модель мандатного ролевого управления доступом. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации.
6	Развитие формальных моделей безопасности КС	Лекции 21-23. Взаимосвязь моделей безопасности КС и основные направления их развития. Обзор семейства формальных моделей управления доступом и информационными потоками (ДП-моделей) КС с дискреционным, мандатным и ролевым разграничением доступа. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной КС. Исследование корректности системы защиты. Методология обследования и проектирования системы защиты. Модель политики контроля целостности.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Основные понятия	Моделирование различных угроз информационной безопасности с использованием субъектно-ориентированного подхода.
2	Модели КС с дискреционным разграничением доступа.	Элементы дискреционной модели в подсистеме управления доступом операционной системы Windows: список прав доступа (access control list, ACL). Элементы дискреционной модели в подсистеме управления доступом в операционных системах семейства UNIX: биты доступа. Построение замыкания графа доступов в классической модели Take-Grant.
3	Модели КС с мандатным разграничением доступа	Классическая модель Белла-ЛаПадулы и её интерпретации. Модель CBC.
4	Модели безопасности информационных потоков	Построение автоматной модели безопасности информационных потоков. Построение программной модели контроля информационных потоков. Исследование вопросов информационной невыводимости и информационного невливания для схемы КС.
5	Модели КС с ролевым разграничением доступа	Ролевая модель управления доступом в СУБД SQL Server, Oracle и MySQL.
6	Развитие формальных моделей безопасности КС	Обоснование политики безопасного администрирования ОС Windows.

Рекомендуемая тематика самостоятельных работ:

№ п/п	Наименование раздела	Тематика самостоятельных работ
1	Основные понятия	1. Программные закладки, взаимодействующие с операционной системой по принципу «наблюдатель»: формализация модели с точки зрения субъектно-

		ориентированного подхода. 2. Программные закладки, взаимодействующие с операционной системой по принципу «перехват»: формализация модели с точки зрения субъектно-ориентированного подхода. 3. Программные закладки, взаимодействующие с операционной системой по принципу «искажение»: формализация модели с точки зрения субъектно-ориентированного подхода.
2	Модели КС с дискреционным разграничением доступа.	4. Модель АДЕПТ-50. 5. Пятимерное пространство безопасности Хартсона.
3	Модели КС с мандатным разграничением доступа	6. Модель Лендвера.
4	Модели безопасности информационных потоков	7. Применение ФАС ДП-модели для анализа безопасности веб-систем.
5	Модели КС с ролевым разграничением доступа	8. Система Феррайоло – Куна. 9. Метод Куна для построения ролевой модели доступа на основе мандатной. 10. Метод Санти для построения мандатной модели доступа на основе ролевой.
6	Развитие формальных моделей безопасности КС	11. Доверенные и недоверенные субъекты. Анализ информационных потоков по памяти и по времени. Функционально и параметрически ассоциированные с субъектами сущности.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся составляют:

1. Материалы лекций.
2. Материалы практических занятий.
3. Информационные ресурсы «Интернета».
4. Методические рекомендации и указания.
5. Фонды оценочных средств.
6. Учебники и учебно-методические пособия.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Основные понятия	ОПК-8	Устный опрос
Тема 2. Модели КС с дискреционным разграничением доступа	ОПК-8, ОПК-11	Устный опрос, решение задач
Тема 3. Модели КС с мандатным разграничением доступа	ОПК-8, ОПК-11	Устный опрос, решение задач
Тема 4. Модели безопасности информационных потоков	ОПК-8, ОПК-11	Устный опрос, решение задач
Тема 5. Модели КС с ролевым разграничением доступа	ОПК-8, ОПК-11	Устный опрос, решение задач
Тема 6. Развитие формальных моделей безопасности КС	ОПК-8, ОПК-11	Устный опрос, решение задач, реферат или групповое задание

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тема 1. Основные понятия

Задание 1. Моделирование поведения пользователя в операционной системе с точки зрения субъектно-ориентированного подхода.

Тема 2. Модели КС с дискреционным разграничением доступа.

Задание 1. Элементы дискреционной модели в подсистеме управления доступом операционной системы Windows: список прав доступа (access control list, ACL).

Задание 2. Элементы дискреционной модели в подсистеме управления доступом в операционных системах семейства UNIX: биты доступа.

Задание 3. Доказать, что для общего случая систем ХРУ не существует возможности утечки права доступа для заданной пары субъект-объект.

Задание 4. Представить произвольную систему ТМД системой ХРУ.

Задание 5. Классическая модель Take-Grant. Проверить является ли мостом заданный граф доступов.

Задание 6. Классическая модель Take-Grant. Проверить истинен ли предикат `cap_share` для заданных графа доступов и параметров.

Тема 3. Модели КС с мандатным разграничением доступа.

Задание 1. Описать состояния системы Белла-ЛаПадулы с заданными параметрами. Подсчитать количество различных состояний, если в системе требуется выполнение только `ss`-свойства.

Задание 2. Показать каким образом десять свойств модели СВС реализуются в её формальном описании.

Тема 4. Модели безопасности информационных потоков.

Задание 1. Описать требования информационного невливания, позволяющие в автоматной модели реализовать мандатную политику безопасности для заданной решетки уровней конфиденциальности.

Задание 2. Пусть заданы компьютеры и сетевые информационные каналы, определяемые как совокупность команд сетевых интерфейсов. Для заданной схемы КС, описать её с использованием семи требований информационного невливания автоматной модели безопасности информационных потоков.

Тема 5. Модели КС с ролевым разграничением доступа.

Задание 1. Мандатная сущностно-ролевая ДП-модель управления доступом и информационными потоками в операционных системах семейства Linux.

Задание 2. Анализ безопасности информационных потоков в операционных системах семейства GNU/Linux.

Тема 6. Развитие формальных моделей безопасности КС.

Задание 1. Обоснование политики безопасного администрирования ОС Windows. Контроль целостности в ОС Windows.

Устные опросы

Тема 1. Основные понятия

1. В чем состоит важность основной аксиомы теории компьютерной безопасности?
2. Какие основные угрозы безопасности информации рассматриваются в теории компьютерной безопасности?
3. Какие основные виды политик безопасности рассматриваются в теории компьютерной безопасности?
4. Приведите примеры наиболее распространенных в современных ОС и СУБД запрещенных информационных потоков по памяти и по времени.

Тема 2. Модели КС с дискреционным разграничением доступа.

1. Модель матрицы доступа Харрисона – Руззо – Ульмана.

2. Анализ безопасности систем ХРУ.
3. Модель типизированной матрицы доступа (ТМД).
4. Классическая модель Take-Grant.
5. Представление систем Take-Grant системами ХРУ и ТМД.

Тема 3. Модели КС с мандатным разграничением доступа.

1. Классическая модель Белла – ЛаПадулы.
2. Интерпретации модели Белла – ЛаПадулы: модель реализации политики low-watermark, безопасность переходов
3. Модель мандатной политики целостности информации Биба.
4. Недостатки модели Белла – ЛаПадулы.
5. Модель системы военных сообщений (СВС).

Тема 4. Модели безопасности информационных потоков.

1. Автоматная модель безопасности информационных потоков.
2. Программная модель контроля информационных потоков.
3. Вероятностная модель безопасности информационных потоков.
4. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды (ИПС).

Тема 5. Модели КС с ролевым разграничением доступа.

1. Базовая модель ролевого разграничения доступа. Применение иерархического метода для построения защищённой операционной системы.
2. Расширение базовой ролевой модели. Модель администрирования ролевого управления доступом. Администрирование множества авторизованных ролей пользователей и прав доступа, которыми обладают роли, а также иерархии ролей.
3. Модель мандатного ролевого управления доступом.

Тема 6. Развитие формальных моделей безопасности КС.

1. Взаимосвязь моделей безопасности КС и основные направления их развития.
2. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной КС.
3. Модель политики контроля целостности.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачёта):

1. Основные понятия теории компьютерной безопасности: сущность, субъект, доступ, право доступа, информационные потоки по памяти и по времени.
2. Основная аксиома безопасности КС. Проблема построения защищённой КС.
3. Понятие политики безопасности.
4. Основные виды политик управления доступом и информационными потоками.
5. Модель матрицы доступов Харрисона–Руззо–Ульмана (ХРУ).
6. Анализ безопасности систем ХРУ. Монооперационные системы ХРУ.
7. Алгоритмическая неразрешимость задачи проверки безопасности систем ХРУ.
8. Модель типизированной матрицы доступов (ТМД).
9. Монотонные системы ТМД и их каноническая форма.
10. Ациклические монотонные ТМД и алгоритм проверки их безопасности.
11. Классическая модель Take-Grant. Условия передачи прав доступа при отсутствии ограничений на кооперацию субъектов.
12. Расширенная модель Take-Grant. Условия реализации информационных потоков.
13. Алгоритм построения замыкания графа доступов и информационных потоков.
14. Представление систем Take-Grant системами ХРУ и ТМД.
15. Классическая модель Белла – ЛаПадулы. Базовая теорема безопасности.
16. Модель реализации политики low-watermark.
17. Безопасность переходов.
18. Модель мандатной политики целостности информации Биба.

19. Недостатки модели Белла – ЛаПадулы. Примеры реализации запрещённых информационных потоков.
20. Неформальное и формальное описание модели систем военных сообщений.
21. Безопасное состояние. Безопасность переходов. Потенциальная модификация сущности с источником. Смысл безопасности функции переходов.
22. Автоматная модель безопасности информационных потоков.
23. Программная модель контроля информационных потоков. Контролирующий механизм защиты.
24. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Информационное невлиание.
25. Описание базовой модели ролевого управления доступом. Иерархия ролей. Механизм ограничений.
26. Модель администрирования при ролевом управлении доступом. Администрирование множества авторизованных ролей пользователей и прав доступа, которыми обладают роли, а также иерархии ролей.
27. Модель мандатного ролевого управления доступом. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70

тельный (достаточны й)	ая деятельность	задач теоретически практически контролируемого материала	ительно и		
Недостаточн ый	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Моделирование систем безопасности : монография / В. И. Новосельцев, А. В. Душкин, В. И. Сумин [и др.]. - Воронеж : Воронежский институт ФСИИ России, 2019. - 197 с. - ISBN 978-5-4446-1333-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086221> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

1. Богульская, Н. А. Модели безопасности компьютерных систем : учебное пособие / Н. А. Богульская, М. М. Кучеров. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 206 с. - ISBN 978-5-7638-4008-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819309> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника и схемотехника»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Горбачев Андрей Александрович к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Электроника и схемотехника».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Электроника и схемотехника».

Цель дисциплины: формирование необходимых знаний в области основ построения современной электронной техники, используемой в построении компьютерных информационных систем и технических средствах защиты информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способность анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.1. Демонстрирует знание физических законов и моделей, необходимых при решении задач обеспечения защиты информации. ОПК-4.2. Применяет необходимые физические законы и модели для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-4.3. Владеет навыками моделирования для решения задач обеспечения защиты информации.	Знать: физические принципы работы базовых элементов современной радиоэлектронной аппаратуры и физические процессы, протекающие в них; основы анализа базовых элементов и устройств радиоэлектронной аппаратуры, используемых в современных информационных системах; назначение и состав основных аналоговых и цифровых устройств, используемых в современных информационных системах. Уметь: работать с современной элементной базой электронной аппаратуры; применять основные методы анализа радиоэлектронных систем обработки информации; использовать современную измерительную аппаратуру при экспериментальном исследовании систем обработки информации; пользоваться современной научно-технической информацией по радиоэлектронике. Владеть: навыками инженерного количественного анализа узловых элементов и устройств современной радиоэлектронной аппаратуры; навыками использования СВТ для машинного анализа аналоговых и цифровых элементов и узлов радиоэлектронной аппаратуры; навыками экспериментального анализа узловых элементов и устройств радиоэлектронной аппаратуры с применением современной измерительной техники.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Электроника и схемотехника" относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Физические основы полупроводников.	Энергетические уровни и зоны. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников. Процессы переноса зарядов в полупроводниках. Электронно-дырочные переходы, их свойства, характеристики и виды.
2	Полупроводниковые диоды.	Принцип работы диода. Особенности вольт-амперных характеристик диодов. Выпрямительные диоды. Импульсные диоды. Туннельные диоды. Диоды Шотки. Варикапы. Стабилитроны.
3	Биполярные и полевые транзисторы.	Физические процессы в биполярном транзисторе. Схемы включения биполярных транзисторов. Режимы работы биполярных транзисторов. Физические процессы в полевых транзисторах с управляющим p-n-переходом. Физические процессы в полевых транзисторах с изолированным затвором со встроенным каналом. Физические процессы в полевых транзисторах с индуцированным каналом. Схемы включения полевых транзисторов.
4	Оптоэлектронные полупроводниковые приборы.	Оптоэлектронные приборы на основе внешнего фотоэффекта. Фотоэлементы. Оптоэлектронные умножители. Оптоэлектронные приборы на основе внутреннего фотоэффекта. Фоторезисторы. Фотодиоды. Фототранзисторы. Светодиоды. Оптроны.

		Люминесцентные индикаторы. Жидкокристаллические индикаторы. Полупроводниковые знаковосинтезирующие индикаторы. Дисплеи.
5	Аналоговые устройства.	Однофазные выпрямители на диодах. Двухполупериодная схема выпрямления. Мостовая схема. Простейшие основные каскады усилителей на транзисторах для различных схем включения и их свойства. Обратная связь в усилителях и ее влияние на свойства исходных усилителей без обратной связи. Дифференциальный усилитель. Операционные усилители. Генераторы электрических колебаний. Мультивибраторы.
6	Основы теории логических функций.	Логические функции и их элементы. Основы булевой алгебры. Представление и преобразование логических функций. Минимизация логических функций. Структура и принцип действия логических элементов. Основные параметры и характеристики логических элементов.
7	Комбинационные логические устройства.	Шифраторы и дешифраторы. Мультиплексоры и демультиплексоры. Преобразователи кодов. Сумматоры. Компараторы. Арифметико-логическое устройство.
8	Последовательностные логические устройства.	Понятие триггера. RS-триггеры и их разновидности. JK-триггеры. D-триггеры. T-триггеры. Несимметричные триггеры. Понятие о цифровых автоматах. Понятие регистра. Сдвиговые регистры. Синхронные сдвиговые регистры с обратными связями. Функциональные узлы на базе регистров сдвига. Электронные счетчики.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Физические основы полупроводников.	Лекция 1. Энергетические уровни и зоны. Лекция 2. Процессы переноса зарядов в полупроводниках. Лекция 3-4. Электронно-дырочные переходы и их свойства.
2	Полупроводниковые диоды.	Лекция 5. Принцип работы диода. ВАХ диода. Лекция 6. Основные виды диодов и их свойства.
3	Биполярные и полевые транзисторы.	Лекция 7. Физические процессы в биполярном транзисторе. Режимы и схемы работы биполярных транзисторов. Лекция 8. Физические процессы в полевых транзисторах. Схемы включения полевых транзисторов.
4	Оптоэлектронные полупроводниковые приборы.	Лекция 9-10. Оптоэлектронные приборы и их свойства.
5	Аналоговые устройства.	Лекции 11-12. Аналоговые устройства обработки сигналов.
6	Основы теории логических функций.	Лекция 13. Булева алгебра. Лекция 14. Логические элементы.
7	Комбинационные логические устройства.	Лекции 15-16. Комбинационные логические устройства.
8	Последовательностные логические устройства.	Лекции 17-18. Последовательностные логические устройства.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

№	Наименование раздела	Темы лабораторной работы
1	Физические основы полупроводников.	1. Введение в среду компьютерного моделирования Multisim.
2	Полупроводниковые диоды.	1. Исследование диодов и стабилитронов.
3	Биполярные и полевые транзисторы.	1. Исследование принципа работы биполярного транзистора, включенного по схеме с общей базой и с общим эмиттером. 2. Исследование принципа работы полевого транзистора.
4	Оптоэлектронные полупроводниковые приборы.	1. Исследование вольт-амперной характеристики светодиода. 2. Исследование характеристик диодной оптопары.
5	Аналоговые устройства.	1. Исследование резистивного усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. 2. Исследование мультивибраторов на операционных усилителях.
6	Основы теории логических функций.	Лабораторные работы не предусмотрены
7	Комбинационные логические устройства.	1. Исследование работы шифраторов и дешифраторов. 2. Исследование мультиплексоров и демультиплексоров. 3. Исследование преобразователей кодов.
8	Последовательностные логические устройства.	1. Исследование триггеров. 2. Исследование регистров памяти и регистров сдвига. 3. Исследование счетчиков.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Обработка экспериментальных данных, полученных в ходе выполнения лабораторных работ по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы. Проработка теоретического материала к защите лабораторных работ.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по конкретной теме; подготовка теоретического материала к защите лабораторных работ на основе контрольных вопросов; обсуждение в круглых столах наиболее важных вопросов; разбор конкретных ошибок с группой студентов.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
			текущий контроль по дисциплине
1	Физические основы полупроводников.	ОПК-4	Опрос
2	Полупроводниковые диоды.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
3	Биполярные и полевые транзисторы.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
4	Оптоэлектронные полупроводниковые приборы.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
5	Аналоговые устройства.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
6	Основы теории логических функций.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
7	Комбинационные логические устройства.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
8	Последовательностные логические устройства.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Основные вопросы для защиты лабораторных работ и собеседования.

Тема 1. Физические основы полупроводников.

- 1) Назовите особенности полупроводникового материала.
- 2) Что называется донорной примесью?
- 3) Что называется акцепторной примесью?

- 4) Что называется p - n -переходом?
- 5) Почему p - n -переход часто называют запирающим слоем?
- 6) Дайте характеристику обратимому и необратимому пробоем p - n перехода.
- 7) Объяснить назначение симулятора **Multisim**.
- 8) Кратко описать функциональные возможности программ моделирования.
- 9) Что такое моделирование?
- 10) Объяснить назначение функционального генератора.
- 11) Объяснить назначение осциллографа и особенности его настройки.
- 12) Объяснить назначение **Bode Plotter**, особенности настройки.
- 13) Каким образом можно запустить процесс моделирования.
- 14) Кратко описать суть метода, лежащего в основе моделирования **Multisim**.
- 15) На чем основано компьютерное моделирование электронных устройств?
- 16) Привести примеры компьютерных программ, используемых для моделирования электронных устройств.

Тема 2. Полупроводниковые диоды.

1. Что такое полупроводниковый диод?
2. Из каких материалов изготавливаются диоды?
3. Сколько p - n -переходов содержит диод?
4. Чем отличаются диоды, изготовленные из различных материалов?
5. Какие приборы необходимы для снятия вольт-амперной характеристики диодов?
6. Изобразить вольт-амперную характеристику диода. Дать пояснения о процессах, соответствующих характерным участкам вольт-амперной характеристики.
7. Перечислить основные параметры диодов. Охарактеризовать каждый из них.
8. Как определить режим работы диода по нагрузочной прямой?
9. Указать разновидности полупроводниковых диодов. Пояснить их особенности и область применения.

Тема 3. Биполярные и полевые транзисторы.

- 1) Что такое биполярный транзистор и для чего он используется?
- 2) Объяснить сущность процессов инжекции и экстракции неосновных носителей заряда в транзисторе.
- 3) Как образуется ток базы?
- 4) Как образуется обратный ток коллектора и почему он сильно возрастает при повышении температуры?
- 5) Каков механизм влияния коллекторного напряжения на входную характеристику?
- 6) Что такое коэффициент передачи тока эмиттера?
- 7) Что такое коэффициент переноса неосновных носителей?
- 8) Какими достоинствами и недостатками обладает схема с общей базой?
- 9) Изобразить схемы включения биполярных транзисторов типов p - n - p и n - p - n в режимах отсечки, насыщения и активном. В каком из этих режимов возможно активное управление коллекторным током?
- 10) Почему схема с общим эмиттером чувствительна к изменениям температуры?
- 11) Какими преимуществами обладает схема с общим эмиттером?
- 12) Изобразить схемы включения с общим эмиттером транзисторов типа p - n - p и n - p - n .
- 13) В каком из режимов работы транзистора возможно активное управление коллекторным током?
- 14) Объяснить принцип работы полевого транзистора с управляющим p - n -переходом.
- 15) Объясните принцип работы полевого транзистора с изолированным затвором и индуцированным каналом.
- 16) Объясните принцип работы полевого транзистора с изолированным затвором и встроенным каналом.

17) Какие характеристики и параметры определяют основные свойства полевых транзисторов?

18) Почему большое входное сопротивление является достоинством электронного прибора?

19) Почему при изменении напряжения между стоком и истоком толщина канала вдоль его длины меняется неодинаково?

20) Что такое напряжение насыщения между стоком и стоком нас и напряжение отсечки между затвором и истоком?

Тема 4. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы.

1) Что представляет собой светоизлучающий диод и для чего он используется?

2) Нарисовать световую характеристику и объясните ее.

3) Чем определяется цвет свечения светодиода?

4) Можно ли использовать инфракрасный светодиод в качестве фотоприемника инфракрасного излучения?

5) Указать основные достоинства и недостатки светодиодов.

6) Указать диапазон рабочих токов светодиодов.

7) Назовите основные типы оптопар.

8) Приведите основные достоинства и недостатки оптопар.

9) Назовите основные параметры и характеристики диодных оптопар.

10) Укажите области применения оптопар.

Тема 5. Аналоговые устройства.

1) Дать определение основным параметрам усилителя.

2) Как зависит коэффициент усиления по напряжению от режима работы каскада усиления по постоянному току? Дать качественный анализ.

3) Как обеспечивается стабилизация режима работы по постоянному току?

4) Как определяется коэффициент усиления транзистора?

5) Что происходит с фазами сигнала на входе и выходе схемы? Почему?

6) Как определить постоянную мощность, рассеиваемую на коллекторе транзистора?

7) Объясните, чем определяются режимы работы каскада усиления по постоянному и переменному току.

8) Объясните особенности прохождения импульсных сигналов через усилитель.

9) Что является причиной возникновения линейных (нелинейных) искажений в усилителе?

10) Как определяются нелинейные искажения в усилительном каскаде?

11) Какие виды обратных связей используются в аналоговых электронных устройствах?

12) Как влияет обратная связь на основные показатели и характеристики усилителей?

13) Изобразите схемы усилительных каскадов с общим эмиттером, общей базой, общим коллектором.

14) Изобразите схемы усилительных каскадов с общим стоком, общим затвором, общим истоком.

15) Объяснить назначение элементов усилительного каскада.

16) Как можно добиться значительного усиления входного напряжения?

17) Объясните принцип работы симметричного мультивибратора на операционном усилителе.

18) Объясните принцип работы несимметричного мультивибратора на операционном усилителе.

19) Объясните принцип работы ждущего мультивибратора на операционном усилителе.

20) Чему равна скважность импульсов симметричного мультивибратора?

21) Способы регулирования длительности импульсов.

22) Какие изменения следует произвести в схеме ждущего мультивибратора, чтобы сформировать на выходе отрицательный перепад напряжения?

Тема 7. Комбинационные логические устройства.

- 1) Что называется базовым набором логических элементов?
- 2) Записать условное графическое обозначение, логическое уравнение и таблицу истинности логического элементов: И, НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ, И-НЕ.
- 3) Можно ли соединять между собой два (или более) выхода логических элементов?
- 4) Пояснить различия между комбинационным и последовательностным логическими устройствами.
- 5) Пояснить последовательность синтеза логического устройства.
- 6) Для каких целей используется минимизация логической функции?
- 7) Какие способы минимизации логических функций существуют?
- 8) Что называется шифратором, дешифратором? Привести условное графическое обознач шифратора, дешифратора и пояснить принцип их функционирования.
- 9) Что называется мультиплексором, демultipлексором? Привести условное графическое обозначение мультиплексора, демultipлексора и пояснить принцип их функционирования.
- 10) Что называется сумматором? Какие существуют разновидности сумматоров? Привести условное графическое обозначение и пояснить принцип функционирования одноразрядного асинхронного сумматора.

Тема 8. Последовательностные логические устройства.

- 1) Привести определение триггера, перечислить его отличительные особенности.
- 2) Какие признаки используют при классификации триггеров?
- 3) Какие триггеры называются асинхронными, а какие синхронными?
- 4) С какой целью ИС триггеров дополняют асинхронными входами?
- 5) В чем отличие синхронных триггеров, управляемых уровнем, от триггеров с динамическим управлением?
- 6) Какой тип триггеров называется «универсальным» и почему?
- 7) Приведите определение, схему, условное обозначение и принцип работы RS-триггера.
- 8) Приведите определение, схему, условное обозначение и принцип работы D-триггера.
- 9) Приведите определение, схему, условное обозначение и принцип работы JK-триггера.
- 10) Приведите определение, схему, условное обозначение и принцип работы T-триггера.
- 11) Назначение регистров.
- 12) По каким признакам классифицируются регистры?
- 13) Чем определяется разрядность регистров?
- 14) Назначение параллельного (статического) регистра.
- 15) Объяснить принцип работы последовательного регистра.
- 16) Объяснить принцип работы параллельного регистра.
- 17) Объяснить принцип работы последовательно-параллельного регистра.
- 18) Объяснить принцип работы параллельно-последовательного регистра.
- 19) Какие функции может выполнять регистр сдвига?
- 20) Пояснить принцип работы суммирующего асинхронного двоичного счетчика. Привести временные диаграммы.
- 21) Пояснить принцип работы вычитающего асинхронного двоичного счетчика. Привести временные диаграммы.
- 22) Почему при подключении счетных входов триггеров к инверсным выходам предыдущих каскадов счетчик на D-триггерах работает как суммирующий, а при подключении к прямым – как вычитающий?

23) В каком режиме будет работать счетчик на JK-триггерах при подключении счетных входов триггеров к прямым выходам предыдущих каскадов? Как изменится режим работы счетчика при подключении счетных входов триггеров к инверсным выходам?

24) Чем определяется разрядность цифровых счетчиков?

25) Какими способами можно изменить коэффициент пересчета счетчика?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Что понимается под разрешенными и запрещенными энергетическими зонами?
2. Что означает уровень Ферми? Как влияет концентрация примеси на положение уровня Ферми?
3. Собственная электропроводность полупроводника.
4. Диффузия и дрейф носителей заряда.
5. Температурная зависимость концентрации носителей заряда в полупроводнике.
6. Что такое примесная электропроводность полупроводника?
7. Механизм образования электронно-дырочного перехода и его вольт-амперная характеристика.
8. Барьерная и диффузионная ёмкости p - n –перехода.
9. Как влияет внешнее напряжение на высоту потенциального барьера и ширину p - n -перехода.
10. Полупроводниковый диод, принцип работы, вольт-амперная характеристика.
11. Как влияет повышение температуры на прямую ветвь вольт-амперной характеристики полупроводникового диода?
12. Стабилитрон, туннельный диод особенности работы, схемы включения.
13. Принцип работы варикапа. Почему в варикапах используется только барьерная ёмкость и не используется диффузионная ёмкость?
14. Принцип работы биполярного транзистора. Основные схемы включения.
15. Чем объясняется усиление электрических колебаний по мощности в биполярном транзисторе?
16. Влияние температуры на характеристики транзистора?
17. Принцип работы полевого транзистора с управляющим p - n – переходом.
18. Почему полевые транзисторы с управляющим p - n - переходом не должны работать при прямом напряжении на входе?
19. Почему при изменении напряжения толщина канала вдоль его длины меняется неодинаково?
20. Принцип работы полевого транзистора с изолированным затвором со встроенным каналом.
21. Принцип работы полевого транзистора с индуцированным каналом.
22. Внешний и внутренний фотоэффект.
23. Какие физические факторы влияют на световую характеристику фоторезистора при больших световых потоках?
24. Как в фотоэлементе происходит непосредственное преобразование световой энергии в электрическую?
25. Принцип работы светодиода, цветные светодиоды, характеристики, особенности.
26. Принцип и особенности работы оптрона.
27. Принцип работы фотоэлектронного умножителя.
28. Понятие и виды систем счисления. Алгоритмы перевода чисел из одной системы в другую.

29. При помощи, каких операций выполняется операция умножения двоичных чисел в цифровой технике?
30. Что называется булевыми константами и переменными в алгебре логики?
31. Привести основные операции булевой алгебры. Как они описываются с помощью таблиц истинности и с помощью алгебраических выражений.
32. Базовые логические элементы (НЕ, И, ИЛИ) и их электрические аналоги (ТТЛ-логика). Принципы работы, особенности.
33. Базовые логические элементы (НЕ, И, ИЛИ) и их электрические аналоги (ЭСЛ-логика). Принципы работы, особенности.
34. Как строится структурная схема логического устройства по функции алгебры логики?
35. В чем заключается принцип двойственности и каково его практическое значение для построения схем логических устройств?
36. Что такое функционально полная система и базис логических элементов?
37. В чем заключается цель и принципы минимизации логических устройств, реализуемых на ИС?
38. Каковы назначение и структурная схема мультиплексора?
39. Каково назначение демultipлексора? Привести его структурную схему.
40. Каково назначение преобразователя кодов?
41. Каковы назначение и логическая схема шифратора?
42. Приведите схему двоично-десятичного дешифратора.
43. Каковы назначение и логическая схема цифрового компаратора?
44. В чем основное отличие многоразрядных сумматоров параллельного и последовательного действий?
45. Назначение и состав триггерных устройств, их разновидности.
46. Привести определение, схему, условное обозначение и принцип работы RS-триггера.
47. Привести определение, схему, условное обозначение и принцип работы D-триггера.
48. Привести определение, схему, условное обозначение и принцип работы JK-триггера.
49. Привести определение, схему, условное обозначение и принцип работы T-триггера.
50. Назначение и классификация регистров, разрядность регистров.
51. Назначение параллельного (статического) регистра.
52. Принцип работы последовательного регистра.
53. Принцип работы параллельного регистра.
54. Принцип работы последовательно-параллельного регистра.
55. Принцип работы параллельно-последовательного регистра.
56. Регистр сдвига.
57. Параметры, назначение и классификация счетчиков.
58. Каким образом достигается повышение быстродействия счетчиков?
59. Как осуществляется предварительная установка счетчиков?
60. В чем сущность метода управляемого сброса?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно	отлично	зачтено	86-100

		принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0747-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864187> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 1 : Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 574 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/11305. - ISBN 978-5-16-009061-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222080> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Новиков, И. Л. Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы : материалы и элементы электронной техники / И. Л. Новиков, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 56 с. - ISBN 978-5-7782-1479-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/548084> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Фомин, Д. В. Основы компьютерной электроники / Д. В. Фомин. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2019. - 108 с. - ISBN 978-5-4499-0152-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1990959> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- ЭБС Лань;
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аппаратные средства вычислительной техники»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Горбачев Андрей Александрович к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Аппаратные средства вычислительной техники».

Цель дисциплины: изучение основных понятий архитектуры современного компьютера, устройства и принципа действия важнейших компонентов аппаратных средств компьютера, механизмов пересылки и управления информацией.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 - Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.1. Демонстрирует знание физических законов и моделей, необходимых при решении задач обеспечения защиты информации. ОПК-4.2. Применяет необходимые физические законы и модели для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-4.3. Владеет навыками моделирования для решения задач обеспечения защиты информации	Знать: - архитектуру основных типов современных компьютерных систем; - структуру и физические принципы работы современных и перспективных микропроцессоров; - физические принципы работы элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры; - принципы построения и работы ПЭВМ; Уметь: - определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры периферийных устройств; - работать с современной элементной базой электронной аппаратуры. - определять направления использования ЭВМ определенного класса для решения служебных задач; Владеть: - навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности; - навыками устранения неисправностей и технического обслуживания СВТ и периферийного оборудования; - навыками формирования структуры СВТ и выбора режимов их функционирования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Аппаратные средства вычислительной техники" относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение. История развития, классификация ЭВМ.	Практические потребности и технические предпосылки создания ЭВМ. Эволюция ЭВМ. Принцип фон-Неймана. Основные классы ЭВМ. Развитие элементной базы. Дискретные элементы радиоэлектроники. Интегральные схемы. Схемотехническая интеграция. Классификация ИС. Понятие МП. Поколения МП и их основные характеристики. Основные этапы производственного цикла ИС и МП. Виды технологии производства ИС и МП. Основные промышленные линии МП. Функциональная интеграция. Направления функциональной электроники. Перспективные МП.
2	Структурная организация ЭВМ.	Основные блоки ЭВМ и их назначение. Микропроцессор. Системная шина. Основная память. Внешняя память. Источник питания. Таймер. Внешние устройства. Мини- и микро-ЭВМ.
3	Командное управление.	Архитектура системы команд. Классификация по составу и сложности команд: CISC, RISC, VLIW. Классификация по месту хранения операндов:

		стековая, аккумуляторная, регистровая, с выделенным доступом к памяти. Их характеристики. Типы команд: пересылки данных, арифметической и логической обработки, работы со строками, команды SIMD, команды преобразования, команды ввода/вывода, команды управления потоком команд. Форматы команд. Система операций. Система прерываний.
4	Микропроцессоры.	Микропроцессорная техника: назначение и характеристики МП, функции МП, параметры МП, обобщенная структура МП. Физическая и функциональная структуры центрального процессора. Устройство управления. Арифметико-логическое устройство. Схема управления шиной и портами. Поколения МП и их основные характеристики. Обзор и характеристики МП типа CISC. Многоядерные МП.
5	Организация и структура памяти ЭВМ.	Общие принципы организации памяти. Иерархия памяти. Микропроцессорная память. Кэш-память. Постоянная память. Полупостоянная память. Буферная память. Основная память (ОЗУ). Виды модулей ОЗУ. Типы ОЗУ. Логическая структура памяти. Виртуальная память. Распределение памяти.
6	ПЭВМ.	Архитектура современных ПЭВМ. Системная плата, ее назначение, основные элементы и их взаимодействие в системе. Системная магистраль. Основные стандарты системных магистралей (шин). Буферизация шин. Управление системной магистралью. Подключение дополнительных и интерфейсных схем. Вопросы проектирования ПЭВМ.
7	Рабочие станции и серверы.	АРМ, средства обработки сигналов на базе ПЭВМ, архитектура, рабочих станций и серверов. Универсальные и специальные ЭВМ высокой производительности. Архитектура специализированных вычислительных комплексов. Архитектура комплексов, ориентированных на программное обеспечение, машины баз данных, объектно-ориентированная архитектура. Вопросы проектирования рабочих станций и серверов.
8	Периферийные устройства.	Назначение, состав и технические характеристики периферийных устройств и оборудования ЭВМ. Периферийное оборудование ПЭВМ. Средства ввода информации в ЭВМ. Клавиатура и графический манипулятор. Средства отображения информации. Видеомонитор. НГМД. НЖМД. Принтер. Устройство ввода информации CD-ROM. Аудиосистема. Коммуникационные устройства. Корпуса, источники питания, система охлаждения.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение. История развития, классификация ЭВМ.	Лекция 1. История развития средств ВТ, современное состояние вопроса.
2	Структурная организация ЭВМ.	Лекция 2. Блочная структура ЭВМ. Лекция 3. Основные элементы ЭВМ.
3	Командное управление.	Лекция 4. Архитектура и классификация системы команд. Лекция 5. Типы и форматы команд, система прерываний.
4	Микропроцессоры.	Лекция 6. Назначение и характеристики МП, их структура. Лекция 7. Структура центрального процессора. Многоядерные МП.
5	Организация и структура памяти ЭВМ.	Лекция 8. Общие принципы организации памяти. Лекция 9. Виды памяти и их функции.
6	ПЭВМ.	Лекция 10. Архитектура современных ПЭВМ. Лекция 11. Назначение и функции основных элементов ПЭВМ.
7	Рабочие станции и серверы.	Лекция 12. Рабочие станции и серверы. Лекция 13. Специализированные вычислительные комплексы и их архитектура.
8	Периферийные устройства.	Лекция 14-15. Назначение, состав и характеристики периферийных устройств современных ЭВМ.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

№	Наименование раздела	Темы лабораторной работы
1	Введение. История развития, классификация ЭВМ.	Лабораторные работы не предусмотрены.
2	Структурная организация ЭВМ.	Лабораторная работа 1. Создать на макете работающую модель ЭВМ, включающую в себя: задающий генератор; микроконтроллер; встроенный программатор; индикация состояния портов; источник питания TTL и CMOS. Лабораторная работа 2. Проверить взаимодействие внутренних компонент микроконтроллера: аналого-цифрового преобразователя, EEPROM памяти данных, таймера, EUSART протокола связи с периферией.
3	Командное управление.	Лабораторные работы 3-4. Исследование RISC архитектуры для создания программ реального времени. Написание простых программ на языке высокого уровня микро-Си для PIC контроллера. Лабораторная работа. Исследование организации пересылки данных в порт ввода-вывода, команды работы со стеком, АЛУ и регистром флагов.
4	Микропроцессоры.	Лабораторные работы 5-6. Логические и арифметические операции в ALU. Управление внутренней схемотехникой контроллера: настройка таймеров, портов, watch-dog реализация защиты от сбоев.

5	Организация и структура памяти ЭВМ.	Лабораторная работа 7. Исследование принципа работы динамической памяти данных, страничной организации регистровой памяти. Лабораторная работа 8. Защита программного кода от считывания.
6	ПЭВМ.	Лабораторная работа 9. Построение управления системной магистралью. Буферизация адресной шины. Назначение основных элементов макетной платы EasyPIC5.
7	Рабочие станции и серверы.	Лабораторные работы не предусмотрены.
8	Периферийные устройства.	Лабораторные работы 10-11. Исследование средств ввода данных макетной платы. Двухстрочный цифровой LCD экран. Работа USB порта. Информационный обмен с промышленным оборудованием RS232 и RS485. Расширение портов ввода-вывода методом буферизации.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Обработка экспериментальных данных, полученных в ходе выполнения лабораторных работ по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы. Проработка теоретического материала к защите лабораторных работ.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по конкретной теме; подготовка теоретического материала к защите лабораторных работ на основе контрольных вопросов; обсуждение в круглых столах наиболее важных вопросов; разбор конкретных ошибок с группой студентов.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися

дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
			текущий контроль по дисциплине
1	Введение. История развития, классификация ЭВМ.	ОПК-4	Опрос
2	Структурная организация ЭВМ.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
3	Командное управление.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
4	Микропроцессоры.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
5	Организация и структура памяти ЭВМ.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
6	ПЭВМ.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ
7	Рабочие станции и серверы.	ОПК-4	Опрос
8	Периферийные устройства.	ОПК-4	Выполнение и защита лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Основные вопросы для защиты лабораторных работ и собеседования.

Тема 2. Структурная организация ЭВМ.

Учебные вопросы:

Характеристики быстродействия ЭВМ, задающий генератор

1. Какие типы задающих генераторов применяются в микропроцессорной технике?
2. Принцип работы кварцевых резонаторов
3. Принципы тактирования выполнения команд микроконтроллером.

Микроконтроллер

1. Назовите основные отличия микропроцессора от микроконтроллера.
2. Как взаимодействуют узлы управления микропроцессора при выполнении программ, последовательность операций?
3. Какие виды шин бывают в микроконтроллерах?

Встроенный программатор

1. Как осуществляется сохранение программ в памяти контроллера?
2. Какие виды памяти применяют для хранения программ и данных в микрочипе?
3. Существуют ли другие средства записи программ в память контроллера?
4. Каким способом защищают интеллектуальную собственность в готовых изделиях?

Индикация состояния портов

1. Что такое порты в МК и как их настроить?
2. Устройство и характеристики LED индикаторов применяемых в демо модели.
3. Для чего и чем ограничивают выходные токи МК портов?
4. Как организовано устранение неопределенности цифровых портов МК при чтении?
5. Какая разрядность и какое количество портов используется в PIC16F887?

Источники питания микроконтроллеров

1. Потребление энергии микроконтроллером в различных режимах работы? Чем достигается энергосбережение при питании от автономных источников?
2. Чем отличаются источники питания разных цифровых технологий (TTL , CMOS)?
3. Оцените нагрузочную способность МК в статическом и динамическом режимах. протоколы связи с периферией.

Передача данных по последовательному каналу RS232.

1. Протокол связи между устройствами USB
2. Асинхронная передача данных EUSART
3. Синхронный режим работы EUSART в чем разница?
4. Инфракрасный протокол связи IrDA где применяется повсеместно?
5. Протокол между автоматизированными системами управления?

Тема 3. Командное управление.

Учебные вопросы:

Применение RISC архитектуры

1. Каким количеством команд обладает RISC процессор PIC16F887?
2. Какие типы команд применяются практически?
3. Что такое язык низкого уровня?
4. Что записывается во FLASH память программ в виде инструкций и какой разрядности для PIC16F887?

Написание программ на языке высокого уровня

1. Что называют языком программирования высокого уровня?
2. Чем отличается интерпретатор от транслятора с языка высокого уровня (приведите примеры)?
3. Какие параметры указываются в проекте до создания программы, применительно к микроконтроллерам. Что такое инициализация внутренней архитектуры?
4. Какая команда не выполняет ни каких действий и для чего она применяется?

Организация пересылки данных в порт ввода-вывода

1. Нарисуйте схематично строение порта ввода вывода микроконтроллера PIC16F887.
2. В чем отличие команд работы с портами TRIS и PORT.
3. Что такое третье- или Z состояние порта ввода-вывода?
4. Как организовано аналого-цифровое преобразование в МК?

Команды работы со стеком

1. Для чего применяют специальную команду и специальный регистр SP?
2. Какова разрядность и глубина стека в PIC16F887?

Тема 4. Микропроцессоры

Структурное построение процессора PIC16F и средства обеспечения его связи с микропроцессорной системой

1. Перечислить логические и арифметические операции процессора

2. Логика работы одноразрядного двоичного сумматора.
3. Принцип построения матричного умножителя.
4. Мультиплексор и его роль в выполнении логических выражений
5. Основные свойства и область применения комбинационных схем.
6. Основные отличительные черты устройств последовательного типа (цифровых автоматов).
7. Признаки, по которым классифицируются триггеры. Разновидности триггеров.
8. Двоичные счетчики и их разновидности.
9. Регистры – их разновидности и структурный состав.
10. Принцип работы регистрового арифметическо-логического устройства.

Управление внутренней схемотехникой контроллера

1. Что понимается под режимами адресации, применяемыми в командах
2. Формат команд (ЦП).
3. Особенности формата команд для CISC и RISC архитектур.
4. Основные черты ЦП с регистрово ориентированной (RISC) архитектурой.
5. Конвейер операций и его реализация в RISC процессорах.
6. Микросистема на базе магистрального интерфейса. Машина фон-Неймана.
7. Микросистемы с гарвардской архитектурой. Структура цифрового процессора сигналов

Логические и арифметические операции в ALU

1. Выполнить арифметическое сложение смежных регистров и проверить регистр 2. флагов.
2. Выполнить логическое хэширование смежных регистров данных с выводом регистра флагов
3. Выполнить random заполнение области памяти данных программатором PICprog.

Настройка таймеров и watch-dog timer контроллера.

1. Настроить 16 битный таймер PIC16F887 на вывод импульса через 1 миллисекунду.
2. Рассчитать количество циклов для организации 1 секундного тайминга для частоты 8 МГц.
3. Опишите работу программного предделителя таймера (prescaler programmable)
4. Опишите работу WDT и назначение этого узла.

Проверить взаимодействие внутренних компонент микроконтроллера

1. Проверить программно взаимодействие таймера и порта.

Аналого-цифровой преобразователь

1. Объясните необходимость преобразования аналогового сигнала в цифровой
2. Опишите методы преобразователей и их свойства
3. Как метод преобразования влияет на скорость и точность обработки сигнала?

Тема 5. Организация и структура памяти ЭВМ.

Структурный состав оперативного запоминающего устройства (ОЗУ).

1. По каким адресам в контроллере находятся вектор сброса и вектор прерывания?
2. Опишите страничную организацию PIC контроллера
3. Статическое ОЗУ. Статические запоминающие элементы и структурное построение ОЗУ.
4. Какой алгоритм применяют для записи данных в EEPROM контроллера
5. К какому классу (статическая или динамическая) относится кеш память?

Принцип работы динамической памяти данных

1. Динамическое ОЗУ. Динамические элементы памяти и механизм использования в динамическом ОЗУ.
2. Объясните необходимость регенерации информации в памяти.
3. Почему нельзя повышать скорость считывания из ячеек динамической памяти?
4. Чем отличаются технологии динамической памяти DDR DDR2 DDR3?

Защита программного кода от считывания

1. Для каких целей необходимо защищать данные контроллеров?
2. Опишите проблему незащищенного канала управления CRT мониторов.
3. Каким способом в PIC контроллерах защищают доступ к коду программы.
4. Возможно ли получить доступ к заблокированному коду опосредованно?
5. Опишите особенные способы взлома защит, известные на данный момент.

Тема 6. ПЭВМ

Назначение основных элементов макетной платы EasyPIC5

1. Опишите работу источника питания.
2. Назначение микропереключателей и перемычек, компонент ввода данных?

Буферизация адресной шины

1. Назначение и принцип работы microProg модуля
2. Построение АЦП на базе демо платы EasyPIC5
3. Запрограммировать USB порт платы на SLAVE режим.

Тема 8. Периферийные устройства.

Периферийное оборудование ПЭВМ.

1. Описать работу двух-строчного LCD индикатора.
2. Описать структуру и работу встроенного LED семисегментного индикатора.
3. Создать программу работы с цифровым термометром D18B20
4. Подключить к порту платы PS2 клавиатуру и настроить взаимодействие.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. В чем сущность схемотехнической и функциональной интеграции?
2. Привести классификации ЭВМ по: принципу действия, по назначению, по вычислительной мощности.
3. Принципы фон-Неймановской архитектуры ЭВМ.
4. Какая система счисления и почему выбрана в фон-Неймановской ЭВМ для внутреннего представления чисел?
5. Кодирование информации в ЭВМ: стандарт IEEE 754, ASCII, Unicode
6. Общая структура ЭВМ и назначение ее узлов и элементов.
7. Общая структура центрального процессора, назначение и основные элементы.
8. Системная шина, ее состав и назначение.
9. Основные функции и параметры микропроцессора.
10. Физическая и функциональная структуры микропроцессора.
11. Структурная схема и назначение устройства управления.
12. Структурная схема и назначение арифметико-логического устройства.
13. Структурная схема и назначение схемы управления шиной и портами.
14. Микропроцессорная память. Основные регистры, их назначение и флаги.
15. Организация и типовая структура памяти ПК. Характеристики запоминающих устройств.

16. Назначение кэш-памяти, структурная схема, виды кэш-памяти, принципы записи данных.
17. Постоянная память. Назначение, технологии организации записи данных.
18. Флэш-память и полупостоянная память. Назначение, принципы записи данных.
19. Буферная память. Назначение, принципы записи данных.
20. ОЗУ. Назначение, виды, конструктивы.
21. Логическая структура памяти. Адресное пространство.
22. Виртуальная память. Назначение, технология организации.
23. Распределение памяти в ПК: непосредственно адресуемая (стандартная, верхняя); расширенная (высокая). Концепция унифицированной памяти.
24. Системы прерываний. Назначение, принцип работы и организация.
25. Типы команд ЭВМ: безадресные, одноадресные, двухадресные, трехадресные, четырехадресные. Структура командного кода. Формат команды.
26. Способы адресации операндов.
27. Режимы адресации с помощью регистров общего назначения.
28. Режимы адресации со ссылкой на регистр-счетчик команд.
29. Организация стека.
30. Системы ввода-вывода.
31. Назначение и возможности интерфейсов, основные интерфейсы ЭВМ.
32. Средства ввода информации в ЭВМ. Клавиатура и графический манипулятор. Назначение, возможности и принцип работы.
33. Средства отображения информации. Видеомонитор. Назначение, принцип работы и его технические характеристики.
34. НЖМД и НГМД. Назначение, принцип работы и технические характеристики.
35. Принтер. Назначение, принцип работы и его технические характеристики.
36. Устройство ввода информации CD-ROM. Назначение, виды, принципы работы и технические характеристики.
37. Коммуникационные устройства. Назначение, виды, принципы работы и технические характеристики.
38. Корпуса, источники питания ПЭВМ. Основные форм-факторы и параметры.
39. ПЭВМ. Архитектура современных ПЭВМ.
40. Системная плата, ее назначение, основные элементы и их взаимодействие в системе.
41. Системная магистраль. Основные стандарты системных магистралей (шин).
42. Буферизация шин. Управление системной магистралью. Подключение дополнительных и интерфейсных схем.
43. АРМ, средства обработки сигналов на базе ПЭВМ, архитектура, рабочих станций и серверов.
44. Универсальные и специальные ЭВМ высокой производительности.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение,</i>	отлично	зачтено	86-100

		решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Федотова, Е. Л. Информатика : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 453 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1200564. - ISBN 978-5-16-016625-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1200564> (дата обращения: 17.01.2026). — Режим доступа: по подписке.
2. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015323-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912440> (дата обращения: 17.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Информатика : учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2016. — 410 с. - ISBN 978-

5-9558-0230-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/538859> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Водовозов, А. М. Микроконтроллеры для систем автоматики : учебное пособие / А. М. Водовозов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-1071-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903136> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

Для выполнения демонстрационных и моделирующих лабораторных работ необходим компьютерный класс с моноблоком MSI AE 222 G в количестве не менее 7 шт с установленным программным обеспечением п 10.2.

1. Макетная плата EasyPic5 фирмы поставщика стендов Mikroelektronika укомплектованная средствами макетирования и кабелем соединения с основным компьютером моноблоком MSI AE 222 G - 7 шт.

2. Микроконтроллер в соquete типа PIC16F887 фирмы Microchip , кварцевый резонатор 8 МГц, микроперемычки.

3. Периферийное оборудование для макетной платы Mikroelektronika ; LCD цифровой двухстрочный дисплей , графический дисплей , IRDA, цифровой термометр D18B20 , потенциометры A/D, LED индикаторы, семисегментные LED с общим анодом.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита информации от утечки по техническим каналам»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Горбачев Андрей Александрович к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Защита информации от утечки по техническим каналам».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Защита информации от утечки по техническим каналам».

Цель дисциплины: теоретическая и практическая подготовка обучающихся к организации и проведению мероприятий по защите информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации и защищаемых помещениях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-9. - Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.1. Знает методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации. ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-9.3. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации	Знать: физические основы образования технических каналов утечки информации; физические явления и эффекты, лежащие в основе работы технических средств разведки и технических средств защиты информации; Уметь: определять возможности и состав технических средств разведки в зависимости от специфики обрабатываемой информации на объектах информатизации; осуществлять подбор необходимых технических средств защиты информации в зависимости от физической природы потенциальных технических каналов утечки информации; Владеть: способами выявления технических каналов утечки информации, а также способами их локализации в зависимости от физической природы потенциальных технических каналов утечки информации.
ОПК-13. - Способен	ОПК-13.1. Знает принципы	Знать: технические каналы

разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности;	функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности. ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах ОПК-13.3 Проводит анализ безопасности компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах	утечки информации; возможности различных видов технической разведки; виды технических средств, используемых при защите объектов информатизации; способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам; Уметь: формировать требования по технической защите информации; применять наиболее эффективные методы и средства технической защиты информации; контролировать эффективность мер защиты информации. Владеть: методами технической защиты информации; навыками расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации; методиками проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов.
--	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Защита информации от утечки по техническим каналам" относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с

обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Концепция технической защиты информации.	1.1 <i>Системный подход к защите информации.</i> Концепция и методы инженерно-технической защиты информации. Основные проблемы технической защиты информации. Методы и средства защиты и технической охраны объектов. Представление сил и средств защиты информации в виде системы. Основные параметры системы защиты информации. Модели злоумышленника. 1.2 <i>Основные концептуальные положения технической защиты информации.</i> Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемые на защиту информации. Принципы защиты информации техническими средствами. Основные направления технической защиты информации. Показатели эффективности технической защиты информации.
2	Организационные основы технической защиты информации.	2.1 <i>Государственная система защиты информации.</i> Нормативно-правовые акты по защите информации. Основные задачи, структура и характеристика государственной системы противодействия технической разведке. Основные руководящие, нормативные и методические документы по защите информации и противодействию технической разведке. Основные организационные и технические меры по защите информации. Аттестация объектов, лицензирование деятельности по защите информации и сертифицирование ее средств. 2.2 <i>Контроль эффективности технической защиты информации.</i> Виды контроля эффективности технической защиты информации. Виды зон безопасности. Принципы оценки размеров зон I и II. Оценка дальности перехвата сигналов. Методы технического контроля. Особенности инструментального контроля эффективности технической защиты информации.
3	Теоретические основы технической защиты информации.	3.1 <i>Информация как предмет защиты.</i> Особенности информации как предмета защиты. Свойства информации. Виды, источники и носители защищаемой информации. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие о текущей и эталонной признаковой структуре. 3.2 <i>Источники опасных сигналов.</i> Понятие об опасном сигнале. Основные и вспомогательные технические средства и системы как источники опасных сигналов. Состав и краткая характеристика основных и вспомогательных технических средств и систем. Образование опасных сигналов в результате побочных электромагнитных

		излучений и наводок. <i>3.3 Технические каналы утечки информации.</i> Понятие и особенности утечки информации. Структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации. Оптические, акустические, радиоэлектронные и материально-вещественные каналы утечки информации, их характеристика и возможности.
4	Физические основы утечки информации по техническим каналам.	<i>4.1 Распространение сигналов в технических каналах утечки информации.</i> Распространение акустических сигналов в атмосфере, воде и в твердой среде. Особенности распространения акустических сигналов в помещениях. Распространение оптических сигналов в атмосфере и в световодах. Распространение радиосигналов различных диапазонов в пространстве и по направляющим линиям связи.. Характеристика среды распространения сигналов различных технических каналов утечки информации. <i>4.2 Физические основы побочных излучений и наводок.</i> Акустоэлектрические преобразования. Источники побочных электромагнитных излучений и наводок. Характер электромагнитных излучений в ближней и дальней зонах. Виды паразитных связей и наводок. Утечка опасных сигналов по цепям электропитания и заземления. <i>4.3 Физические процессы при подавлении опасных сигналов.</i> Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей. Экранирование и компенсация информативных полей. Подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания. Зашумление опасных сигналов помехами.
5	Технические средства добывания информации.	<i>5.1 Характеристика технической разведки.</i> Основные задачи и органы технической разведки. Принципы технической разведки. Основные этапы и процессы добывания информации технической разведкой. Классификация технической разведки. Возможности видов технической разведки. Основные направления развития технической разведки. <i>5.2 Средства технической разведки.</i> Визуально-оптические приборы. Фотоаппараты. Возможности оценки видовых признаков объектов наблюдения. Оптоэлектрические приборы наблюдения в видимом и инфракрасном диапазонах. Акустические приемники. Направленные микрофоны. Структура комплексов перехвата. Особенности сканирующих радиоприемников. Закладные устройства, средства ВЧ-навязывания и лазерного подслушивания. Автономные средства разведки.
6	Технические средства защиты информации.	<i>6.1 Методы скрытия информации и ее носителей.</i> Пространственное скрытие объектов наблюдения и сигналов. Структурное и энергетическое скрытие объектов наблюдения. Методы технического скрытия

		речевой информации в каналах связи. Звукоизоляция и звукопоглощение. Энергетическое скрывание акустических информативных сигналов. Виды и условия зашумления. Энергетическое скрывание радио и электрических сигналов. Подходы к определению безопасности речевой информации в помещении. 6.2 Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам. Средства маскировки и дезинформирования в оптическом и радиодиапазонах. Средства звукоизоляции из звукопоглощения. Средства обнаружения, локализации и подавления сигналов закладных устройств. Средства подавления опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей, фильтрации и заземления. Генераторы линейного и пространственного зашумления. 6.3 Средства защиты и технической охраны. Основные инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации. Средства управления доступом. Средства видеоконтроля и видеоохраны. Средства нейтрализации угроз. Средства управления и передачи извещений. Автоматизированные интегральные системы охраны.
--	--	---

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Концепция технической защиты информации.	Лекция 1. Концепция и методы инженерно-технической защиты информации. Лекция 2. Модели злоумышленника. Лекция 3. Принципы и направления технической защиты информации.
2	Организационные основы технической защиты информации.	Лекция 4. Нормативно-правовые акты по защите информации. Лекция 5. Организационные и технические меры по защите информации. Лекция 6. Контроль эффективности технической защиты информации.
3	Теоретические основы технической защиты информации.	Лекция 7. Информация, как предмет защиты, свойства информации. Лекция 8. Источник опасных сигналов. Лекция 9. Технические каналы утечки информации.
4	Физические основы утечки информации по техническим каналам.	Лекция 10. Распространение сигналов в технических каналах утечки информации. Лекция 11. Физические основы побочных излучений и наводок. Лекция 12. Физические процессы при подавлении опасных сигналов.
5	Технические средства добывания информации.	Лекция 13. Характеристики технической разведки. Лекция 14. Средства технической разведки.

		Лекция 15. Направления развития технической разведки.
6	Технические средства защиты информации.	Лекция 16. Методы скрытия информации и ее носителей. Лекция 17. Средства предотвращения утечки по техническим каналам. Лекция 18. Средства защиты и технической охраны.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

№	Наименование раздела	Темы лабораторной работы
1	Концепция технической защиты информации.	Лабораторные работы не предусмотрены.
2	Организационные основы технической защиты информации.	Лабораторные работы не предусмотрены.
3	Теоретические основы технической защиты информации.	Лабораторная работа. Исследование работы помехоподавляющих фильтров нижних и верхних частот, полосовых и заграждающих фильтров. Лабораторная работа. Изучение влияния паразитных емкостных и индуктивных связей на утечку информации по проводным каналам.
4	Физические основы утечки информации по техническим каналам.	Лабораторная работа. Изучение анализатора проводных линий "Отклик-2" Лабораторная работа. Изучение локатора нелинейностей "Лорнет". Лабораторная работа. Изучение портативного измерителя частоты и мощности радиосигналов MFP-8000. Лабораторная работа. Изучение универсального поискового прибора для обнаружения устройств скрытого съема информации СРМ-700. Лабораторная работа. Изучение программно-аппаратного комплекса автоматического обнаружения подслушивающих устройств "Крона плюс".
5	Технические средства добывания информации.	Лабораторная работа. Изучение прибора ночного видения "Эдельвейс" и тепловизора "". Лабораторная работа. Изучение широкополосного сканирующего приемника "AR-8200"/
6	Технические средства защиты информации.	Лабораторная работа. Изучение работы портативного металлодетектора "BM-311". Лабораторная работа. Изучение работы блокиратора сотовых телефонов "Завеса", подавителя диктофонов "ЛГШ-104", линейных генераторов шума и устройств защиты аналоговых и цифровых телефонных АТС "МП-1А" и "МП-1Ц".

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Обработка экспериментальных данных, полученных в ходе выполнения лабораторных работ по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы. Проработка теоретического материала к защите лабораторных работ.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по конкретной теме; подготовка теоретического материала к защите лабораторных работ на основе контрольных вопросов; обсуждение в круглых столах наиболее важных вопросов; разбор конкретных ошибок с группой студентов.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
			текущий контроль по дисциплине
1	Концепция технической защиты информации.	ОПК-9	Опрос
2	Организационные основы технической защиты информации.	ОПК-9	Опрос
3	Теоретические основы технической защиты информации.	ОПК-9, ОПК-13	Выполнение и защита лабораторных работ
4	Физические основы утечки информации по техническим каналам.	ОПК-9, ОПК-13	Выполнение и защита лабораторных работ
5	Технические средства добывания информации.	ОПК-9, ОПК-13	Выполнение и защита лабораторных работ
6	Технические средства защиты информации.	ОПК-9, ОПК-13	Выполнение и защита лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Основные вопросы для защиты лабораторных работ и собеседования.

Тема 1. Концепция технической защиты информации.

Учебные вопросы:

- 1) Основные угрозы безопасности информации.
- 2) Активные и пассивные методы перехвата информации.
- 3) Активные и пассивные методы защиты информации.
- 4) Внутренние и внешние нарушители информационной безопасности.
- 5) Модели злоумышленников.

Тема 2. Организационные основы технической защиты информации.

Учебные вопросы:

- 1) Основные государственные нормативно-правовые акты по защите информации.
- 2) Требования к технической защите информации, содержащейся в государственных информационных системах.
- 3) Аттестация объектов информатизации.
- 4) Виды зон безопасности. Принципы оценки размеров зон RI и RII.

Тема 3. Теоретические основы технической защиты информации.

- Пассивные средства защиты информации от утечки по техническим каналам.

Учебные вопросы:

- Сетевые помехоподавляющие пассивные фильтры низких и высоких частот.
- 1) Какое значение имеют пассивные фильтры?
 - 2) Назвать типы помехоподавляющих пассивных фильтров.
 - 3) Привести определения полосы пропускания и полосы подавления фильтров низких и высоких частот.
 - 4) На каких элементах реализуются пассивные фильтры?

- Сетевые пассивные полосно-заграждающие и полосно-пропускающие фильтры.

1) Привести определения полосы пропускания и полосы подавления полосно-пропускающего и полосно-заграждающего фильтров.

2) За счет каких свойств полосно-пропускающих и полосно-заграждающих фильтров обеспечивается полоса пропускания или подавления?

3) Как определяются полосы пропускания и подавления полосных фильтров?

• Влияние паразитных связей и наводок на утечку информации по проводным каналам.

Учебные вопросы:

- Изучение и расчет помех (наводок) в каналах связи при внешней параллельной паразитной связи.

1) Чем обусловлены помехи в каналах связи?

2) На какие виды подразделяются помехи?

3) Способы снижения помех.

- Изучение и расчет помех (наводок) в каналах связи при внешней паразитной связи последовательного вида.

1) Чем обусловлены помехи последовательного вида в каналах связи?

2) Могут ли появиться помехи в каналах при отсутствии гальванических связей?

3) Указать известные способы снижения помех.

Тема 4. Физические основы утечки информации по техническим каналам.

• Технические каналы утечки информации и распространение сигналов в них.

Учебные вопросы:

- Изучение анализатора проводных линий "Отклик-2" с целью обнаружения несанкционированных подключений к телефонным линиям. (На макете телефонной линии).

1) В чем сущность метода импульсной рефлектометрии?

2) Какие виды несанкционированного вмешательства в телефонную линию и нарушения линии позволяет определять анализатор "Отклик-2"?

3) В чем особенности и недостатки анализаторов подобного типа?

- Изучение принципа действия нелинейного локатора "Лорнет" на примере обнаружения макета электронного устройства перехвата информации.

1) Привести определение нелинейного элемента и назвать несколько видов нелинейных объектов.

2) В чем заключается принцип нелинейной локации?

3) Почему в отраженном сигнале от нелинейного элемента с p - n - переходом преобладает вторая гармоника?

4) Как зависит мощность сигнала, отраженного от объекта, от частоты локатора?

- Изучение портативного измерителя частоты и мощности радиосигналов MFP-8000, как средства мониторинга радиоэфира.

1) На чем основан принцип действия измерителя мощности СВЧ-колебаний MFP-8000?

2) Каков частотный диапазон обнаружения электромагнитного поля?

3) Каков радиус обнаружения и предельные мощности радиоизлучающих источников?

- Изучение универсального поискового прибора для обнаружения устройств скрытого съема информации СРМ-700.

1) Для обнаружения каких устройств скрытого съема информации предназначен прибор СРМ-700?

2) В чем сущность радиочастотного зондирования?

3) Как подразделяются по мощности (дальности вещания) нелегальные микропередатчики?

4) В чем отличие проверки телефонной линии при помощи прибора СРМ-700 от проверки анализатором "Отклик-2"?

- Изучение программно-аппаратного комплекса автоматического обнаружения подслушивающих устройств "Крона плюс".

1) Для обнаружения каких устройств скрытого съема информации предназначен комплекс "Крона плюс"?

2) Каков частотный диапазон обнаружения скрытых радиопередающих устройств?

3) Каков радиус обнаружения скрытых радиопередающих устройств?

Тема 5. Технические средства добывания информации.

• Технические средства разведки.

Учебные вопросы:

- Изучения принципа работы прибора ночного видения "Эдельвейс-ПМ"

1) Каковы особенности канала для сигналов ИК-излучений?

2) Каким образом можно передавать речевой сигнал с помощью ИК-излучения?

3) В какой области ИК-спектра преобладает отраженное и рассеянное ИК-излучение, а в какой собственное (тепловое)?

- Изучение широкополосного сканирующего приемника AR-8200.

1) Назначение и частотный диапазон приемника AR-8200.

2) Перечислить устройства, относящиеся к радиозакладкам и указать наиболее вероятные места их установки.

3) Что такое сканирование?

4) В чем проявляется уязвимость радиозакладок?

- Изучение анализатора спектра радиосигналов "Белан".

1) Какие параметры радиосигналов позволяет определять анализатор "Белан"?

2) Каков принцип действия и частотные характеристики анализатора "Белан"?

3) Какие параметры заносятся в списки обнаруженных излучений?

4) Какие сигналы считаются "известными" и "неизвестными"?

Тема 6. Технические средства защиты информации.

• Защита информации от утечки по техническим каналам.

Учебные вопросы:

- Изучение принципа работы блокиратора сотовых телефонов "Завеса".

1) Назвать частоты стандартов GSM, DAMPS, CDMA.

2) На чем основан принцип подавления сотовой связи?

3) Каков радиус подавления сотовых аппаратов при помощи блокиратора "Завеса"?

- Изучение принципа работы подавителя диктофонов "ЛГШ-104".

1) В чем состоит сложность обнаружения диктофонов?

2) Как подразделяются современные диктофоны по создаваемому электромагнитному полю?

3) В чем отличие принципов обнаружения и подавления кинематических и цифровых диктофонов?

- Изучение работы системы акустической и виброакустической защиты "Соната-АВ".

1) Чем отличается активная акустическая и виброакустическая защиты от пассивной?

2) Каковы принципы активной защиты?

3) В каких местах защищаемого помещения следует располагать генераторы шума активной акустической защиты?

4) На какие элементы конструкций следует устанавливать виброизлучатели?

- Изучение устройств защиты аналоговых и цифровых АТС "МП-1А" и "МП-1Ц".

- 1) В чем сущность метода частотно-временного скремблирования?
- 2) В чем заключается принцип кодирования цифрового потока информации, передаваемой по линиям связи?
- 3) Сущность стеганографического маскирования речевых сообщений.

- Изучение принципа работы генератора шума "ЛГШ-501", предназначенного для защиты информации от утечки по каналам ПЭМИН.

- 1) Назвать основные источники образования ПЭМИН.
- 2) В чем состоит принцип активной защиты по проводным каналам?
- 3) В чем состоит принцип активной защиты по радиоканалам?
- 4) Каков частотный диапазон устанавливаемой радиопомехи?

- Изучение принципа работы портативного металлодетектора "ВМ-311".

- 1) На чем основан принцип обнаружения металлических предметов?
- 2) Что такое вихревые токи?
- 3) На что влияет частота работы генератора металлодетектора?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Сущность системного подхода в вопросах защиты информации.
2. Основные концептуальные положения технической защиты информации.
3. Основные принципы технической защиты информации.
4. Экономическая обоснованность системы технической защиты информации.
5. Информация как предмет защиты.
6. Сущность энтропийного подхода к оценке количества информации.
7. Свойства информации, влияющие на ее безопасность.
8. Виды угроз безопасности информации, защищаемой техническими средствами.
9. Понятие модели злоумышленника.
10. Принципы добывания информации техническими средствами. Классификация средств технической разведки.
11. Различия параметров стационарных, возимых и носимых наземных средств добывания информации, особенности их применения.
12. Демаскирующие признаки объектов защиты информации, источники опасных сигналов.
13. Виды информации, защищаемой техническими средствами. Источники и носители информации, защищаемой техническими средствами.
14. Отличие источника информации от источника сигналов. В каких случаях они совпадают.
15. Понятия о техническом канале утечки информации, общая схема канала утечки.
16. Виды технических каналов утечки информации.
17. Понятие о контролируемой и опасной зонах, зоны R1, R'1, R2.
18. Физические основы утечки информации по акустическим каналам. Виды акустических каналов утечки информации.
19. Способы перехвата информации по прямому акустическому каналу.
20. Методы противодействия перехвату информации по прямому акустическому каналу.
21. Способы перехвата информации по акустовибрационному каналу.
22. Методы противодействия перехвату информации по акустовибрационному каналу.
23. Способы перехвата информации по акустооптическому каналу.
24. Методы противодействия перехвату информации по акустооптическому каналу.
25. Способы перехвата информации по акустоэлектрическому каналу.

26. Методы противодействия перехвату информации по акустоэлектрическому каналу.
27. Способы перехвата информации по акустоэлектромагнитному каналу.
28. Методы противодействия перехвату информации по акустоэлектромагнитному каналу.
30. Физические основы утечки информации по электрическим каналам. Виды электрических каналов утечки информации.
31. Перехват информации по линиям телефонной связи.
32. Методы противодействия перехвату информации по линиям телефонной связи.
33. Перехват информации по цепям электропитания.
34. Методы противодействия перехвату информации по цепям электропитания.
35. Физические основы утечки информации за счет побочного электромагнитного излучения.
36. Перехват информации за счет побочного электромагнитного излучения.
37. Методы противодействия перехвату информации за счет побочного электромагнитного излучения.
38. Физические основы утечки информации по цепям заземления.
39. Перехват информации по цепям заземления.
40. Методы противодействия перехвату информации по цепям заземления.
41. Физические основы утечки информации по оптическому каналу.
42. Перехват информации по оптическому каналу.
43. Методы противодействия перехвату информации по оптическому каналу.
44. Материально-вещественные каналы утечки информации и их особенности.
45. Организационные меры технической защиты информации в государственных и коммерческих структурах.
46. Показатели эффективности технической защиты информации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и	хорошо		71-85

	деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева - 7 изд., исправ. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2012. - 442с.; - (Уч. для вузов). ISBN 978-5-9912-0233-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/390284> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Белов, Е. Б. Основы информационной безопасности: Учебное пособие для вузов / Е.Б. Белов и др. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2011. - 558 с.: ил.; . - (Специальность; Учебное пособие для высших учебных заведений). ISBN 5-93517-292-5, 100 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405159> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Зенков, А. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие / А. В. Зенков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 104 с. - ISBN 978-5-9729-0864-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902587> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

Для выполнения демонстрационных лабораторных работ используется следующее оборудование:

1. Анализатор спектра типа "СК-4 Белан - 32" – 1 шт.
2. Программно-аппаратный комплекс автоматического обнаружения, идентификации и нейтрализации подслушивающих устройств типа «Крона плюс». – 1 шт.
3. Нелинейный локатор типа «Лорнет». – 1 шт.
4. Анализатор проводных линий типа «Отклик». – 1 шт.
5. Антенна логопериодическая типа «ЕЛВ-26». – 1 шт.
6. Сканирующий приемник типа AR-8200 – 1 штука.
7. Портативный металлодетектор типа «ВМ311» - 1 штука.
8. Блокиратор сотовых телефонов типа «Завеса» - 1 штука.
9. Ручной измеритель частоты и мощности типа «РИЧ-8» - 1 штука.
10. Программное обеспечение к сканирующему приемнику AR-8200 МК типа «Филин» - 1 штука.
11. Прибор ночного видения типа «Эдельвейс - МП» - 1 – штука.
12. Универсальный поисковый прибор типа «СРМ-700 Advancer + ВМР 1200». – 1 шт.
13. Аудиоизлучатель типа «Соната-АВ-АИ-65». – 1 шт.
14. Виброизлучатель типа «Соната-АВ-ВИ-45». – 1 шт.
15. Устройство защиты аналоговых АТС типа «МП-1А» – 1 шт.
16. Устройство защиты цифровых АТС типа «МП-1Ц» – 1 шт.
17. Универсальный генератор шума типа «Гром-ЗИ-4». – 1 шт.
18. Подавитель диктофонов типа «ЛГШ-104». 1 шт.
19. Генератор виброакустического шума ЛГШ-401. – 1 шт.
20. Генератор радиопомех типа «ЛГШ-501». – 1 шт.
21. Пьезоизлучатель типа «Соната-АВ-ПИ-45» – 1 шт.
22. Генератор виброакустического шума типа «Соната-АВ-1М». – 1 шт.
23. Комплекс на проведение исследований на ПЭМИН типа «НАВИГАТОР». – 1 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретико-числовые методы в криптографии»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теоретико-числовые методы в криптографии».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Теоретико-числовые методы в криптографии».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Теоретико-числовые методы в криптографии» является изложение основных понятий и методов теории чисел с ее приложениями в современной криптографии; ознакомление с методами оценки сложности применяемых на практике алгоритмов; построения эффективных алгоритмов решения некоторых прикладных задач в области компьютерной безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-8. Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;	ОПК-8.1. Знает принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации ОПК-8.2. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.3. Обладает навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы	- знать алгоритмы проверки чисел и многочленов на простоту; алгоритмы построения больших простых чисел; алгоритмы разложения чисел и многочленов на множители; алгоритмы дискретного логарифмирования в конечных циклических группах; - уметь применять типовые теоретико-числовые алгоритмы; проводить оценку сложности алгоритмов; разрабатывать эффективные алгоритмы и программы; - владеть навыками эффективного вычисления в кольцах вычетов и в кольцах многочленов; навыками разработки алгоритмов решения типовых профессиональных задач; методами построения быстрых вычислительных алгоритмов алгебры и теории чисел.
ОПК-10. Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-10.1. Понимает целесообразность использования криптографических алгоритмов в современных программных комплексах. ОПК-10.2. Применяет методы криптоанализа к конкретным криптографическим примитивам ОПК-10.3. Реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах	- знать основные задачи/проблемы теории чисел в приложениях компьютерной безопасности; - уметь работать с литературой, в том числе зарубежной, касающейся задач и проблематики теории чисел в криптографических приложениях; - владеть практическими навыками применения стандартных алгоритмов в криптографических приложениях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретико-числовые методы в криптографии» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение	Место теории чисел среди других математических дисциплин. Приложения теории чисел. Краткая история развития теории чисел. Литература по дисциплине.
2	Теория сложности вычислений	Моделирование и эффективность вычислений. Машина Тьюринга. Невычислимые функции. P-, NP-классы задач. Редукция и NP-полнота. Диагонализация и оракул. Односторонние функции. Криптографические приложения. Сложность операций с целыми числами. Сложность операций в кольце вычетов. Сложность алгоритма Евклида. Модульная арифметика и ее использование.
3	Элементы теории чисел	Квадратичные вычеты. Символы Лежандра и Якоби. Закон квадратичной взаимности Гаусса. Квадратные корни: метод Цассенхауза-Кантора. Классы вычетов, вычисления в кольцах вычетов. Строение мультипликативной группы кольца Z_m . Цепные дроби.

4	Быстрые вычисления	Быстрое возведение в квадрат. Быстрое возведение в степень. Алгоритм Баррета. Приведение по модулю. Вычисление НОД'а. Извлечение квадратного корня. Быстрое преобразование Фурье. Умножение многочленов с помощью БПФ. Метод Карацубы. Метод Тоома-Кука. Метод Монтгомери: редукция и умножение.
5	Основные теоретико-числовые задачи в криптографии	Факторизация целых чисел. Криптосистема RSA. Проблема квадратичных вычетов. Вычисление квадратных корней в Z_m . Задача дискретного логарифмирования. Задача Диффи-Хеллмана. Проблема составного модуля. Вычисление индивидуальных бит. Задача суммы подмножеств. Факторизация многочленов над конечным полем.
6	Криптография с открытым ключом	Вероятностные тесты на простоту. Еще тесты на простоту. Генерация простых чисел. Неприводимые многочлены над конечными полями. Образующие и элементы большого порядка.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение	Лекция 1. Место теории чисел среди других математических дисциплин. Приложения теории чисел. Краткая история развития теории чисел. Литература по дисциплине.
2	Теория сложности вычислений	Лекция 2. Моделирование вычислений; Эффективность; Машина Тьюринга. Лекция 3. Невычислимые функции; P-класс; NP-класс; Редукция и NP-полнота. Лекция 4. Диагонализация; Оракул; Односторонние функции; Криптографические приложения. Лекция 5. Оценка сложности арифметических операций.
3	Элементы теории чисел	Лекция 6. Квадратичные вычеты. Символы Лежандра и Якоби. Закон квадратичной взаимности Гаусса. Лекция 7. Квадратные корни: метод Цассенхауза-Кантора. Лекция 8. Классы вычетов, вычисления в кольцах вычетов. Строение мультипликативной группы кольца Z_m .
4	Быстрые вычисления	Лекция 9. Быстрое возведение в квадрат; Быстрое возведение в степень; Алгоритм Баррета. Лекция 10. Приведение по модулю; Вычисление НОД'а; Извлечение квадратного корня. Лекция 11. Быстрое преобразование Фурье. Умножение многочленов с помощью БПФ. Лекция 12. Метод Карацубы. Метод Тоома-Кука. Лекция 13. Метод Монтгомери: редукция и умножение.
5	Основные теоретико-числовые задачи в	Лекция 14. Метод пробных делений. Ро-метод Полларда. p-1-метод Полларда.

	криптографии	Лекция 15. Метод случайных квадратов. Метод квадратичного решета. Лекция 16. Вычисление квадратных корней в $\mathbb{Z}_m$. Лекция 17. Задача дискретного логарифмирования: Шаг гиганта -- Шаг младенца. Ро-метод Полларда. Лекция 18. Задача дискретного логарифмирования: Метод исчисления индексов. Лекция 19. Задача Диффи-Хеллмана: Цифровая подпись; Классификация; Анализ безопасности; Приложения. Лекция 20-21. Хэш-функции. Приложения в задаче дискретного логарифмирования, RSA. Лекция 22-23. Задача суммы подмножеств. Решетки. Лекция 24. Факторизация многочленов над конечным полем: Свободная от квадратов факторизация; Алгоритм Берлекэмпа.
6	Криптография открытым ключом	Лекция 25. Распределение простых чисел. Решето Эратосфена. Критерий Вильсона. Тест Ферма на простоту. Числа Капмайкла и их свойства. Лекция 26. Тесты Соловея-Штрассена и Миллера-Рабина. Лекция 27. Полиномиальный тест на простоту. Лекция 28. Числа Мерсенна и Ферма. Тест Люка-Лемера. Лекция 29. Построение простого числа с помощью теста Миллера-Рабина. Лекция 30. Надёжные простые и сильные простые числа. Циклическая атака на RSA. Лекция 31. Теорема Поклингтона. Метод Маурера. Лекция 32. Генерация простых чисел в цифровой подписи ГОСТ Р34.10-94. Лекция 33. Неприводимые многочлены над конечным полем. Тест на неприводимость. Генерация унитарного неприводимого многочлена. Лекция 34. Примитивные многочлены. Лекция 35. Элементы и образующие большого порядка.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Вычисление оценки сложности различных операций и алгоритмов.
2. Вычисления в кольцах вычетов, китайская теорема об остатках. В
3. Вычисление символов Лежандра и Якоби. Исследования разрешимости и решение квадратичных сравнений.
4. Приближение действительных чисел цепными дробями. Решение уравнений с помощью цепных дробей.
5. Реализация быстрого возведения в квадрат.
6. Реализация быстрого возведения в степень.
7. Реализация алгоритма Баррета.
8. Реализация приведения чисел по модулю.
9. Реализация вычисления НОД'а.
10. Реализация извлечения квадратного корня.
11. Реализация быстрого преобразования Фурье.
12. Реализация умножения многочленов с помощью БПФ.

13. Реализация метода Карацубы.
14. Реализация метода Тоома-Кука.
15. Реализация метода Монтгомери: редукция и умножение.
16. Реализация метода пробных делений.
17. Реализация ро-метод Полларда (для факторизации).
18. Реализация р-1-метода Полларда (для факторизации).
19. Реализация метода случайных квадратов (для факторизации).
20. Реализация метода квадратичного решета (для факторизации).
21. Реализация вычисления квадратных корней в Z_n .
22. Реализация метода “Шаг гиганта -- Шаг младенца” (дискретный логарифм).
23. Реализация ро-метода Полларда (дискретный логарифм).
24. Реализация метода исчисления индексов (дискретный логарифм).
25. Реализация “наивного” метод (сумма подмножеств).
26. Реализация LLL-редукции.
27. Реализация одного из методов факторизации многочленов.
28. Реализация теста Ферма.
29. Реализация теста Соловея-Штрассена.
30. Реализация теста Миллера-Рабина.
31. Реализация теста Люки-Лемера.
32. Реализация случайного поиска простого числа.
33. Реализация алгоритма Гордона.
34. Реализация построения простых чисел.
35. Реализация распознавания многочленов на неприводимость.
36. Реализация построения случайного унитарного неприводимого многочлена над конечным полем.
37. Реализация распознавания многочлена на примитивность.
38. Реализация построения случайного унитарного примитивного многочлена над конечным полем.
39. Вычисление порядка элемента группы.
40. Вычисление образующей циклической группы.
41. Вычисление элемента максимального порядка в мультипликативной группе кольца, поля.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение	ОПК-8	Опрос, решение задач.
2. Теория сложности вычислений	ОПК-8 ОПК-10	Опрос, решение задач, контрольная работа
3. Элементы теории чисел	ОПК-8	Опрос, решение задач
4. Быстрые вычисления	ОПК-8 ОПК-10	Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов и ее защита
5. Основные теоретико-числовые задачи в криптографии	ОПК-8 ОПК-10	Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов и ее защита
6. Криптография с открытым ключом	ОПК-8 ОПК-10	Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов и ее защита, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 2. Теория сложности вычислений

1. Дать определение оценке сложности.
2. Вывести оценки сложности операций с целыми числами.
3. В чем заключается суть использования модульной арифметики?
4. Вывести оценки сложности операций в кольце классов вычетов.

По Теме 3. Элементы теории чисел

1. Дать определение: квадратичному вычету, символам Лежандра и Якоби.
2. Как осуществляются вычисления в кольцах классов вычетов?
3. Дать определение мультипликативной группе кольца классов вычетов.
4. Сформулировать закон квадратичной взаимности Гаусса.
5. В каких теоретико-числовых задачах используется китайская теорема об остатках?

По Теме 6. Криптография с открытым ключом

1. Дать определение псевдопростым числам и числам Кармайкла и перечислить их свойства.
2. Дать определение эйлеровым псевдопростым числам и перечислить их свойства.
3. Дать определение сильно псевдопростым числам и перечислить их свойства.
4. Дать определение числам Ферма и сформулировать их свойства.
5. Дать определение числам Мерсенна и сформулировать их свойства.

Типовые контрольные задания:

1. Определить, разрешимо ли сравнение $15x \equiv 24 \pmod{20}$?
2. Построить таблицы сложения и умножения для $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$, найти обратимые элементы и делители нуля в данном кольце.
3. Вычислить функцию Эйлера $\phi(212)$.
4. Найти примитивные корни для $p = 23$.
5. Решить систему сравнений:
$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{5}, \\ x \equiv 5 \pmod{7}, \\ x \equiv 8 \pmod{12}. \end{cases}$$
6. Определить, являются ли простыми числа 371, 379.
7. Найти псевдопростое число по основанию 13.
8. Построить число Мерсенна M_7 и проверить его на простоту.
9. Используя число 17 построить 3-х разрядное простое число.
10. Построить простое число для заданной границы $B = 100$.
11. Разложить на множители $n = 1017$ с помощью метода Полларда.
12. С помощью метода квадратичного решета разложить число 611.
13. Факторизовать число 2021 с помощью $(p - 1)$ -метода Полларда.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Моделирование и эффективность вычислений.
2. Машина Тьюринга.
3. Невычислимые функции. P-, NP-классы задач.
4. Редукция и NP-полнота. Диагонализация и оракул. Односторонние функции.
5. Криптографические приложения.
6. Вычисления в кольце целых чисел. Сложность операций с целыми числами.
7. Вычисления в кольцах вычетов. Сложность операций в кольце вычетов.
8. Алгоритм Евклида и его сложность.

9. Модульная арифметика и ее использование.
10. Квадратичные вычеты и невычеты.
11. Символы Лежандра и Якоби, их свойства.
12. Закон квадратичной взаимности Гаусса.
13. Квадратные корни: метод Цассенхауза-Кантора.
14. Строение мультипликативной группы кольца Z_m . Критерий цикличности. Первообразные корни.
15. Алгоритмы вычисления символа Лежандра.
16. Решение степенных и показательных сравнений.
17. Цепные дроби.

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Быстрое возведение в квадрат. Быстрое возведение в степень.
2. Алгоритм Баррета. Приведение по модулю.
3. Вычисление НОД'а. Извлечение квадратного корня.
4. Быстрое преобразование Фурье. Умножение многочленов с помощью БПФ.
5. Метод Карацубы. Метод Тоома-Кука.
6. Метод Монтгомери: редукция и умножение.
7. Частные виды простых чисел: простые числа Ферма и Мерсенна, их свойства.
8. Критерии простоты. Необходимые условия простоты.
9. Вопросы распределения простых чисел в натуральном ряду.
10. Теорема Чебышева и асимптотический закон распределения простых чисел.
11. Алгоритмы проверки чисел на простоту.
12. Тесты Соловея-Штрассена и Миллера-Рабина.
13. Методы построения больших простых чисел.
14. Алгоритмы экспоненциальной сложности.
15. Метод Ферма и его модификации.
16. Алгоритм Диксона.
17. Метод случайных квадратов.
18. Метод квадратичного решета.
19. Вероятностные алгоритмы факторизации Полларда.
20. Криптосистема RSA.
21. Задача дискретного логарифмирования в мультипликативной группе конечного поля.
22. Задача дискретного логарифмирования в произвольной мультипликативной группе.
23. Задача Диффи-Хеллмана.
24. Вычисление индивидуальных бит.
25. Задача суммы подмножеств.
26. Факторизация многочленов над конечным полем.
27. Генерация простых чисел.
28. Неприводимые многочлены над конечными полями.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	отлично	зачтено	86-100

		Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-7638-2113-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441493> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература

1. Романьков, В. А. Введение в криптографию : курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937958> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Яценко, В. В. Введение в криптографию: Учебное пособие / Яценко В.В., - 4-е изд. - Москва :МЦНМО, 2014. - 352 с.: ISBN 978-5-4439-2162-4. - Текст : электронный. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/958585> (дата обращения: 17.03.2023). – Режим доступа: по подписке..

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория конечных полей и их приложения»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория конечных полей и их приложения».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Теория конечных полей и их приложения».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Теория конечных полей и их приложения» является фундаментальная подготовка студентов в теории конечных полей, овладение быстрыми вычислениями в конечных полях, ознакомление с приложениями теории конечных полей в современной теории кодирования и криптографии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.2 Способен разрабатывать и анализировать математические модели механизмов защиты информации;	ОПК-2.2.1. Знает принципы построения средств криптографической защиты информации ОПК-2.2.2. Выявляет наиболее целесообразные подходы к обеспечению защиты информации компьютерной системы. ОПК-2.2.3. Применяет методы разработки математических моделей, реализуемых в средствах защиты информации	- знать общие принципы экспериментального и теоретического исследования быстрых вычислений в конечных полях для приложений в теории кодирования и криптографии; оценки сложности алгоритмов; - уметь проводить анализ и формализацию задач, возникающих при реализации алгоритмов быстрых вычислений в конечных полях; - владеть методикой оценки эффективности алгоритма построения базисов конечного поля в целом и отдельных его компонент.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория конечных полей и их приложения» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Евклидовы кольца	Алгоритм Евклида. Евклидовы кольца. Простые и неприводимые элементы. Единственность разложения на множители в евклидовых кольцах.
2	Построение конечных полей	Классы эквивалентности. Построение конечного поля на базе евклидова кольца.
3	Абстрактные свойства конечных полей	Характеристика поля. Порядок элемента и его свойства. Примитивные корни. Алгоритм Гаусса. Минимальные многочлены и их свойства. Сопряженные элементы.
4	Существование и единственность конечных полей	Функция Мёбиуса. Вычисление числа унитарных неприводимых многочленов. Подполя конечного поля.
5	Факторизация многочленов над конечными полями	Круговые многочлены и их свойства. Методы факторизации.
6	След, норма и битовое последовательное умножение	Отображение следа и его свойства. Отображение нормы и его свойства. Дуальные базисы. Умножение на примитивный корень поля. Умножение на произвольный скаляр. Умножение двух переменных.
7	Нормальные и дуальные базисы	Фундаментальные результаты. Арифметика в представлении нормальных базисов. Сложность нормальных базисов. Самодвойственные базисы. Число самодвойственных базисов.
8	Приложения	Криптография с открытым ключом. Криптосистема LUC. Криптосистема XTR. Криптосистемы на торах.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Евклидовы кольца	Лекция 1. Алгоритм Евклида и НОД в Евклидовых кольцах. Лекция 2. Простые и неприводимые элементы. Единственность разложения на множители в евклидовых кольцах.

2	Построение конечных полей	Лекция 3. Отношение эквивалентности и классы эквивалентности в евклидовых кольцах. Построение конечных полей на базе евклидовых колец.
3	Абстрактные свойства конечных полей	Лекция 4. Характеристика поля. Порядок элемента и его свойства. Примитивные корни. Алгоритм Гаусса. Лекция 5. Минимальные многочлены и их свойства. Сопряженные элементы.
4	Существование и единственность конечных полей	Лекция 6-7. Функция Мёбиуса. Вычисление числа унитарных неприводимых многочленов. Подполя конечного поля.
5	Факторизация многочленов над конечными полями	Лекция 8. Круговые многочлены и их свойства. Лекция 9. Методы факторизации многочленов над конечными полями.
6	След, норма и битовое последовательное умножение	Лекция 10. Отображения следа и нормы, их свойства. Лекция 11. Далульные базисы. Лекция 12. Умножение на примитивный корень поля. Умножение на произвольный скаляр. Умножение двух переменных.
7	Нормальные и дуальные базисы	Лекция 13. Арифметика в представлении нормальных базисов. Сложность нормальных базисов. Лекция 14. Самодвойственные базисы. Число самодвойственных базисов. Лекция 15. След-ортогональные нормальные базисы.
8	Приложения	Лекция 16-17. Приложения конечных полей в криптографии с открытым ключом. Лекция 18. Криптосистема LUC. Лекция 19. Криптосистема XTR. Лекция 20. Криптосистемы на торах.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Реализация алгоритма Евклида в евклидовых кольцах. Вычисление НОД'а элементов евклидова кольца.
2. Разложение на множители в евклидовых кольцах.
3. Построение конечного поля на базе евклидова кольца.
4. Вычисление примитивных корней поля. Вычисление порядка элемента. Реализация алгоритма Гаусса. Вычисление минимальных многочленов.
5. Вычисление числа унитарных неприводимых многочленов.
6. Построение подполей конечного поля.
7. Вычисление круговых многочленов.
8. Реализация некоторых методов факторизации.
9. Вычисление следа и нормы элементов конечного поля.
10. Реализация умножения на примитивный корень поля, умножения на произвольный скаляр, умножения двух переменных.
11. Построение нормального базиса. Умножение в нормальном базисе.
12. Построение ортогонального нормального базиса.
13. Построение самодвойственного нормального базиса.
14. Построение след-ортогонального нормального базиса.
15. Построение оптимального нормального базиса.
16. Реализация криптосистемы LUC.

17. Реализация криптосистемы XTR.

18. Реализация криптосистемы на торах.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Евклидовы кольца	ОПК-2.2	Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов и ее защита
2. Построение конечных полей		
3. Абстрактные свойства конечных полей		
4. Существование и единственность конечных полей		
5. Факторизация многочленов над конечными полями		Опрос, решение задач, программная реализация алгоритмов и ее защита
6. След, норма и битовое последовательное умножение		
7. Нормальные и дуальные базисы		
8. Приложения		
Итоговая контрольная работа по всем темам дисциплины		Контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

1. Сформулировать основные свойства конечных полей.
2. Сформулировать основные свойства неприводимых над полем многочленов.
3. Привести примеры круговых многочленов над определенными конечными полями.
4. Дать определения нормы и следа элемента конечного поля.
5. Дать основные определения, касающиеся арифметики в конечных расширениях.
6. Дать определения нормального базиса, свободного элемента, минимального многочлена базиса.
7. Привести пример вычисления нормального базиса.
8. Дать определение дуального базиса.
9. Сформулировать основные свойства дуального базиса.
10. Показать взаимосвязь арифметических свойств нормальных и след-ортогональных базисов.

Типовые контрольные задания:

1. Рассмотрим $\mathbb{F}_{49} = \mathbb{F}_7[x]/(x^2 - 3)$ и $\alpha \in \mathbb{F}_{49}$.
 - а) Найти порядок элемента α в $\mathbb{F}_{49}$.
 - б) Найти примитивный корень поля и представить α как степень примитивного корня.
2. Изобразить с помощью диаграммы подполя поля $\mathbb{F}_{p^{16}}$.
3. Найти минимальный многочлен для элемента $\alpha^5 \in \mathbb{F}_{16}$ над $\mathbb{F}_2$.
4. Найти нормы и следы элементов поля $\mathbb{F}_{16} = \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1)$.
5. Доказать, что кольцо циркулянтных матриц изоморфно кольцу многочленов с операциями по модулю $X^n - 1$.

6. Доказать, что если n – нечетное, то $\Phi_{2n}(x) = \Phi_n(-x)$.
7. Вычислить круговой многочлен $\Phi_{24}(x)$.
8. Разложить круговой многочлен $\Phi_{17}(x)$ на множители над $\mathbb{F}_2$.
9. Пусть F – поле характеристики 2. Вычислить $\Phi_{10}(x)$.
10. Найти нормальный базис поля $\mathbb{F}_8 = \mathbb{F}_2[X]/(X^3 + X^2 + 1)$. Представить многочлен $X^2 + X^4$ в стандартном базисе.
11. В поле $\mathbb{F}_{2^5}$ найти неприводимый трехчлен, порождающий нормальный базис.
12. В поле $\mathbb{F}_{2^4}$ найти нормальный базис, осуществить переход от нормального базиса к полиномиальному и наоборот.
13. Найти дуальный базис к базису $\{\alpha, \alpha^2, \alpha^3\}$ поля $\mathbb{F}_8$, где α – примитивный корень, удовлетворяющий условию $\alpha^3 = \alpha + 1$.
14. Пусть $\mathbb{F}_8 = \mathbb{F}_2[x]/(x^3 + x + 1)$. Построить дуальный базис к базису $\{1, \alpha, \alpha^2\}$.
15. Пусть $\mathbb{F}_{16} = \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1)$. Построить дуальный базис к базису $\{1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3\}$.
16. Найти оптимальные нормальные базисы поля $\mathbb{F}_{q^n}$, где $q = 2$, $n = 10, 11$.
17. Доказать, что для матрицы A нормального оптимального базиса в поле $\mathbb{F}_{2^n}$ второго или третьего типа $a_{i,j} = 1$ тогда и только тогда, когда выполняется одно из четырех соотношений:

$$2^i \pm 2^j = \pm 1 \pmod{2n + 1}.$$

18. Осуществить переход от оптимального нормального базиса первого типа поля $\mathbb{F}_{2^4}$ к стандартному.
19. С помощью алгоритма быстрого умножения перемножить многочлены:
 $P_1(X) = (1 + X^2)X^8 + (X^3 + 1)$ и $P_2(X) = (1 + X + X^7)X^{16} + X^6$.
20. Привести многочлен степени 22, заданный вектором коэффициентов

$$(00101000 \ 10101000 \ 10001010)$$

по модулю многочлена $1 + X^{11} + X^{15}$.

21. Пусть $k = 5$, $P(X) = 1 + X + X^4$, $f(X) = 1 + X^3$, $m_0 = 2$. Найти $f^{2^3}(X)$, выразив его в полиномиальном базисе.
22. Доказать, что умножение в поле $\mathbb{F}_q$, $q = 2^p - 1$ выполняется с битовой сложностью $M(p) + 11p$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Евклидовы кольца. Алгоритм Евклида.
2. Простые и неприводимые элементы. Единственность разложения на множители в евклидовых кольцах.
3. Фундаментальные свойства конечных полей.
4. Неприводимые многочлены над конечными полями.
5. Круговые многочлены.
6. Нормы и следы числового поля.
7. Расширения конечных полей степени p^k .
8. Расширения конечных полей степени, делящей $q - 1$.
9. Расширения конечных полей произвольной степени.
10. Построение примитивных элементов и примитивных многочленов.

11. Вычисление круговых многочленов.
12. Определение нормального базиса и арифметика в представлении нормальных базисов.
13. Сложность нормальных базисов.
14. Определение и построение дуального базиса.
15. Битовое последовательное умножение.
16. Самодвойственные базисы.
17. Число самодвойственных базисов.
18. Ортогональные нормальные базисы.
19. Существование самодвойственных нормальных базисов.
20. Число самодвойственных нормальных базисов.
21. След-ортогональные нормальные базисы.
22. Оптимальные нормальные базисы.
23. Быстрое умножение на примитивный корень поля.
24. Быстрое умножение на произвольный скаляр.
25. Быстрое умножение двух переменных.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. *Быстрые мультипликаторы*: учеб.-метод. комплекс / сост. Е. С. Алексеенко. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. - 1 on-line, 95 с. ЭБС Кантиана.

Дополнительная литература

1. Романьков, В. А. Введение в криптографию : курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937958> (дата обращения: 17.0.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным

лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и средства криптографической защиты информации»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Дёмин С.А., старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Методы и средства криптографической защиты информации».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» является получение студентами теоретических знаний о современных принципах и средствах защиты информации с помощью криптографических методов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-10. Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-10.1. Понимает целесообразность использования криптографических алгоритмов в современных программных комплексах ОПК-10.2. Применяет методы криптоанализа к конкретным криптографическим примитивам ОПК-10.3. Реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах	Студент должен: • знать математические основы криптографических алгоритмов и современное программное обеспечение; • уметь формализовать и алгоритмизировать математические методы, моделировать криптографические алгоритмы в системах компьютерной алгебры и оценивать их эффективность. • владеть приемами реализации алгоритмов вычислений над конечными полями, кольцами; приемами работы с программными средствами прикладного, системного и специального назначения.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплин «Методы и средства криптографической защиты информации» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные заня-

тия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Основные исторические этапы развития криптографии.	История криптографии. Определение шифра. Примеры ручных шифров. Становление криптографии как науки.
2	Математические модели открытых сообщений.	Частотные характеристики открытых текстов. К – граммные модели открытых текстов. Избыточность языка. Критерии распознавания открытых текстов.
3	Основные задачи криптографии.	Шифрование. Контроль целостности сообщения. Аутентификация. Электронно-цифровая подпись. Проблема распределения ключей. Математическая модель шифра. Классификация шифров. Основные требования к шифрам.
4	Поточные шифры замены.	Шифры простой замены и их анализ. Лозунговые шифры. Использование частотных характеристик при анализе шифров простой замены и их усложнений. Многоалфавитные шифры замены. Шифры гаммирования. Использование неравновероятной гаммы. Повторное использование гаммы. Криптоанализ шифра Вижинера.
5	Шифры перестановки.	Разновидности шифров перестановки: шифры горизонтальной, перестановки, шифры вертикальной перестановки, маршрутные и геометрические перестановки. Элементы криптоанализа шифров перестановки.
6	Блочные шифры.	Блочные шифры простой замены Плейфера и Хилла. Принципы построения блочных шифрсистем. Архитектура современных блочных шифров: сеть Фейстеля, SP – сеть, XSL - сеть. Блочные криптосистемы: ГОСТ 28147-89 и его режим использования, IDEA, AES, ГОСТ 34.12-15 и ГОСТ 34.13-15. Режимы использования блочных шифров для шифрования данных и формирования кодов аутентичности. Комбинирование алгоритмов блочного шифрования. Методы анализа алгоритмов блочного шифрования. Рекомендации по использованию алгоритмов блочного шифрования.
7	Системы шифрования с открытым ключом.	Основной принцип асимметричного шифрования. Шифрсистема Шамира. Шифрсистема RSA и ее анализ. Шифрсистема Эль-Гамала. Шифрсистема Мак-Элиаса. Шифрсистема на основе задачи об «укладке рюкзака». Практические аспекты использования криптосистем с открытыми ключами.
8	Криптографическая стойкость шифров.	Теоретическая и практическая стойкость шифров. Теоретико-информационный подход к определению криптографической стойкости шифров. Подходы к определению практической стойкости

		шифров. Кriptoатаки.
9	Имитостойкость шифров.	Имитозащита. Характеристики имитостойкости шифров и их оценки. Примеры. Имитовставки. Коды аутентификации и имитозащита.
10	Помехоустойчивость шифров.	Шифры, не размножающие искажений типа замены знаков. Шифры, не распространяющие искажений типа вставка-пропуск знаков.
11	Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.	Режимы использования поточных шифров. Строение поточных криптосистем. Примеры. Регистры сдвига: с линейной обратной связью и с обратной связью по переносу. Поточные шифрсистемы A5, RC4, схемы с нелинейной обратной связью.
12	Генераторы псевдослучайных последовательностей.	Конгруэнтные генераторы. Генераторы Фибоначчи. Генераторы, основанные на сложности решения задач теории чисел. Генераторы на основе линейных регистров сдвига. Линейные рекуррентные последовательности (ЛРП) над полем. Свойства ЛРП максимального периода. Линейная сложность псевдослучайной последовательности. Методы усложнения ЛРП: фильтрующие и комбинирующие генераторы, и их свойства. Композиции линейных регистров сдвига. Алгоритм Берлекемпа – Мессе.
13	Методы анализа криптографических алгоритмов.	Классификация методов анализа криптографических алгоритмов. Методы нахождения ключей криптографических алгоритмов: алгоритмические методы, алгебраические методы, статистические методы.
14	Конструкции хеш-функций.	Общие сведения о хеш-функциях. Криптографические хеш-функции. Ключевые и бесключевые хеш-функции. Итеративные способы построения хеш-функций. Понятие о стойкости хеш-функций. Современные криптографические хеш-функции.
15	Целостность данных и аутентификация источника данных.	Конструкции схем аутентификации на основе хеш-функций. Коды аутентичности сообщений: HMAC, UMAC. Системы CBC-MAC, EMAC, XOR-MAC, PCS-MAC.
16	Цифровые подписи.	Общие положения. Цифровые подписи на основе шифр систем с открытыми ключами. Цифровая подпись Фиата-Шамира. Цифровая подпись Эль-Гамала. Стандарты цифровой подписи.
17	Алгоритмы идентификации.	Понятие криптографического протокола идентификации. Протоколы идентификации типа «запрос-ответ». Протоколы идентификации, использующие цифровую подпись. Протоколы с нулевым разглашением.
18	Алгоритмы распределения ключей.	Алгоритмы передачи ключей. Алгоритмы открытого распределения ключей. Алгоритмы предварительного распределения ключей.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Раздел	Тема лекции
1	Раздел 1. «Введение в криптографию»	Тема 1. Основные исторические этапы развития криптографии.
		Тема 2. Математические модели открытых сообщений.
		Тема 3. Основные задачи криптографии.

2	Раздел 2. «Основные классы шифров и их свойства»	Тема 4. Поточные шифры замены.
		Тема 5. Шифры перестановки.
		Тема 6. Блочные шифры.
		Тема 7. Системы шифрования с открытым ключом.
3	Раздел 3. «Надежность шифров»	Тема 8. Криптографическая стойкость шифров.
		Тема 9. Имитостойкость шифров.
		Тема 10. Помехоустойчивость шифра.
4	Раздел 4 «Методы синтеза и анализа симметричных криптосистем»	Тема 11. Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.
		Тема 12. Генераторы псевдослучайных последовательностей.
		Тема 13. Методы анализа криптографических алгоритмов
5	Раздел 5. «Криптографические хеш-функции»	Тема 14. Конструкции хеш-функций.
		Тема 15. Целостность данных и аутентификация источника данных
6	Раздел 6. «Методы синтеза криптографических алгоритмов с открытым ключом»	Тема 16. Цифровые подписи.
		Тема 17. Алгоритмы идентификации.
		Тема 18. Алгоритмы распределения ключей.

Тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование темы	Тематика практического занятия.
1	Основные исторические этапы развития криптографии.	Практическое занятие по данной теме не предусмотрено.
2	Математические модели открытых сообщений.	1. Частотный анализ текста шифра простой однобуквенной замены. 2. Криптографический анализ аффинного шифра простой замены.
3	Основные задачи криптографии.	Практическое занятие по данной теме не предусмотрено.
4	Поточные шифры замены.	3. Криптографический анализ с помощью протяжки вероятного слова. 4. Криптографический анализ шифра Виженера (случай короткой длины ключа). 5. Вычисление вероятностного распределения знаков гаммы шифра модульного гаммирования.
5	Шифры перестановки.	6. Криптографический анализ шифра вертикальной перестановки.
6	Блочные шифры.	7. Построение шифра Хилла как блочного шифра простой замены над конечным полем и кольцом вычетов. 8. Реализация режимов блочного шифрования для шифра Хилла над кольцом вычетов: режим сцепления блоков. 9. Реализация режимов блочного шифрования для шифра Хилла над кольцом вычетов: режим обратной связи по шифртексту. 10. Построение шифра Хилла как шифра перестановки. 11. Построение и криптографический анализ аффинного шифра Хилла. 12. Линейный и дифференциальные методы анализа блочных крип-

		тосистем.
7	Системы шифрования с открытым ключом.	13. Криптографический анализ системы RSA при неправильном выборе параметров (при использовании одного модуля). 14. Криптографический анализ системы RSA при неправильном выборе параметров (при использовании малой экспоненты шифрования для шифрования близких сообщений). 15. Криптографический анализ системы Эль - Гамала.
8	Криптографическая стойкость шифров.	16. Вычисление расстояния единственности шифра.
9	Имитостойкость шифров.	Практическое занятие по данной теме не предусмотрено.
10	Помехоустойчивость шифров.	Практическое занятие по данной теме не предусмотрено.
11	Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.	17. Реализация линейных рекуррентных последовательностей на основе линейных регистров сдвига над полями GF(2), GF(5) и GF(7) и их анализ. 18. Алгоритм Берлекемпа – Мессе. 19. Поточные шифры системы с элементами памяти. 20. Изучение характеристик регистров связи с обратной связью по переносу.
12	Генераторы псевдослучайных последовательностей.	21. Фильтрующие, комбинирующие генераторы и их свойства. 22. Композиции линейных регистров сдвига. 23. Методы тестирования генераторов псевдослучайных последовательностей используемых в криптографии. 24. Линейные регистры сдвига использующие нелинейное преобразование при обратной связи.
13	Методы анализа криптографических алгоритмов.	25. Криптографический анализ шифра модульного гаммирования с не равновероятной гаммой. 26. Корреляционный метод анализа поточной криптосистемы. 27. Разностный метод анализа блочной криптосистемы. 28. Дифференциальный метод анализа блочных криптосистем.
14	Конструкции хеш-функций.	29. Парадокс дней рождений. 30. Метод Хеллмана.
15	Целостность данных и аутентификация источника данных.	31. Конструкции хеш-функций MD5 и SHA. 32. Стандарт ГОСТ 34.11-12.
16	Цифровые подписи.	33. Цифровая подпись Эль-Гамала.
17	Алгоритмы идентификации.	34. Криптографические протоколы идентификации.
18	Алгоритмы распределения ключей.	35. Криптографические протоколы открытого распределения ключей. 36. Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ.
1	Основные исторические этапы развития криптографии.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
2	Математические модели открытых сообщений.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
3	Основные задачи криптографии.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
4	Поточные шифры замены.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
5	Шифры перестановки.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
6	Блочные шифры.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
7	Системы шифрования с открытым ключом.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
8	Криптографическая стойкость шифров.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
9	Имитостойкость шифров.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
10	Помехоустойчивость шифров.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
11	Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
12	Генераторы псевдослучайных последовательностей.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
13	Методы анализа криптографических алгоритмов.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
14	Конструкции хеш-функций.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
15	Целостность дан-	Повторение теоретического материала к практическим занятиям.

	ных и аутентификация источника данных.	Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
16	Цифровые подписи.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
17	Алгоритмы идентификации.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.
18	Алгоритмы распределения ключей.	Повторение теоретического материала к практическим занятиям. Ознакомление с литературой по курсу. Подготовка к контрольной работе.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Основные исторические этапы развития криптографии.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 2. Математические модели открытых сообщений.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 3. Основные задачи криптографии.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 4. Поточные шифры замены.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 5. Шифры перестановки.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 6. Блочные шифры.	ОПК-10	Устный опрос, контрольная работа.
Тема 7. Системы шифрования с открытым ключом.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 8. Криптографическая стойкость шифров.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 9. Имитостойкость шифров.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 10. Помехоустойчивость шифра.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 11. Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 12. Генераторы псевдослучайных последовательностей.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 13. Методы анализа криптографических алгоритмов	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 14. Принципы построения алгоритмов поточного шифрования.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 15. Генераторы псевдослучайных последовательностей.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 16. Цифровые подписи.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 17. Алгоритмы идентификации.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 18. Алгоритмы распределения ключей.	ОПК-10	Устный опрос, контрольная работа.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Контрольная работа № 1 «Блочные криптосистемы» Вариант 1

Задание 1.

Дан шифрованный текст: СК_МЗТЗЗЯЕИЕНЫГРХЧТБЯШГУЯТНЫЦКЗДПЬФЮБННЦ-ЗЗЮНКДКДБНБШУЕДТЖВАЗИ_ОГЧЩЦТЦФЕДКБЫУЛЯЮОЛШШЮОРЫРДАЦВИ

Известно, что он получен с использованием блочного шифра Хилла в режиме «сцепления блоков» (CBC). Ключевыми параметрами являются:

- инициализирующий вектор $IV = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

- ключевая матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 25 \\ 24 & 24 & 1 \\ 18 & 19 & 14 \end{pmatrix}$

Примечание: недостающие символы в последнем блоке при шифровании дополняются пробелами в виде знака подчеркивания: «_»

Стандартная кодировка символов алфавита

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

А) Определить ключи расшифрования.

Б) Расшифровать текст.

Задание 2.

Режимы работы блочных шифров.

Задание 3.

Раскройте понятие SP-сети.

Количество вариантов соответствует количеству студентов в группе. Рассматриваемые режимы в задании 1 – сцепление блоков и режим обратной связи по шифротексту.

Контрольная работа № 2 «Криптографические протоколы распределения ключей»

Вариант 1

1. Дать определение пороговой схемы разделения секрета между n пользователями.

2. В рамках схемы открытого распределения ключей Диффи - Хеллмана участники А и В обменялись сообщениями

$$A \circ B: r_A = 3^x = 5 \pmod{7}, B \circ A: r_B = 3^y = 4.$$

Определить выработанный общий ключ k_{AB} .

3. В рамках протокола выработки ключа конференц-связи участники А, В, С выработали индивидуальные секретные ключи x, y, z и обменялись сообщениями (в поле $GF(q)$, a - примитивный элемент поля):

$$A \circledast B: X = a^x, B \circledast C: Y = a^y, C \circledast A: Z = a^z, A \circledast B: Z_1 = Z^x, B \circledast C: X_1 = X^y, C \circledast A: Y_1 = Y^z.$$

Запишите формулу по которой будет вычислен ключ конференц-связи k_{ABC} .

4. Схема Блома предварительного распределения ключей между n абонентами (номера абонентов равны $1, 2, \dots, n$), использующая многочлен степени $2m$ от двух переменных

$$f(x, y) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m a_{ij} x^i y^j, \quad 1 \leq m < n, \text{ является стойкой к компрометации}$$

а) m абонентов; б) $(n-m)$ абонентов; в) $2m$ абонентов; г) $(m+1)$ абонентов.

Укажите правильный ответ, а затем его обоснуйте.

5. Рассмотрим протокол Шамира передачи сообщения « k » от участника «А» к участнику «В» на основе коммутирующего шифрпреобразования $E_t(k)$, (t – разовый ключ). Пусть в рамках данного протокола участники обменялись следующими данными:

$$A \circledast B: y_1 = E_{t(1)}(k), B \circledast A: y_2 = E_{t(2)}(y_1), A \circledast B: y_3 = E_{t(1)}^{-1}(y_2).$$

Запишите формулу по которой участник В вычисляет сообщение k .

6. Рассмотрим протокол ЭЦП в системе RSA, в которой открытым ключом является пара $(n, e) = (15, 3)$. Вычислите цифровую подпись s для сообщения $m=2$.

Устные опросы

Раздел 1. «Введение в криптографию».

1. Приведите классификацию классических шифров по преобразованию.
2. В чем заключаются преобразования в шифрах замены?
3. В чем заключаются преобразования в шифрах перестановки?
4. Приведите примеры шифров простой замены и сложной замены.
5. В чем принципиальное различие шифров простой замены и многоалфавитной замены?
6. Почему омофонический шифр не является многоалфавитным шифром?
7. Сколько ключей имеет шифр Цезаря над алфавитом мощности N ?
8. Сколько ключей имеет шифр аффинный шифр простой замены над алфавитом мощности N ?
9. Сколько различных вариантов ключа имеет шифр столбцовой перестановки, если таблица имеет размер 6 на 5?
10. Может ли быть блочный шифр шифром однозначной замены?
11. Приведите пример шифра, перестановки который может рассматриваться и как блочный шифр.
12. Какие свойства открытого текста используют при вскрытии шифра вертикальной перестановки?
13. Каково максимальное число ключей в шифре простой замены?
14. Что такое эквивалентные ключи? Имеет ли шифр Плейфера эквивалентные ключи?
15. На каких принципах строится криптоанализ шифра простой замены?

Раздел 2. «Основные классы шифров и их свойства».

1. На каких принципах строится криптоанализ шифра Виженера?
2. Каковы основные этапы криптоанализа шифра Виженера?

3. Какие шифры называют шифрами гаммирования?
4. Какие разновидности шифров гаммирования существуют?
5. Какие ограничения накладываются на ключи шифра гаммирования, чтобы он был «совершенным»?
6. Какие проблемы существуют при реализации, безусловно стойкого шифра гаммирования?
7. Приведите описание вероятностной модели криптосистемы.
8. Почему в качестве гаммы нецелесообразно использовать текст художественного произведения?
9. Почему возникает проблема синхронизации поточных шифров?
10. Для каких целей применяют усложнения линейных рекуррентных последовательностей?
11. Какой метод шифрования аналоговых сигналов обеспечивает гарантированную стойкость?
12. В каких случаях можно использовать блочный шифр в режиме простой замены?
13. Перечислите известные режимы блочных шифров?
14. Слабости и достоинства блочного и поточного шифрования.
15. Каковы основные недостатки шифров Шамира и Эль-Гамала?
16. Безопасность, каких криптосистем базируется на вычислительной задаче факторизации больших чисел?
17. Каковы требования к параметрам криптосистемы RSA?
18. В каком случае для криптоанализа RSA применим метод Ферма?

Раздел 3. «Надежность шифров».

1. Что понимается под энтропией криптосистемы?
2. Какова связь между надежностью криптосистемы и величиной ее энтропии?
3. Как связаны значения избыточности и расстояние единственности?
4. Какие шифры называются совершенными? Приведите пример совершенного шифра.
5. Какие условия накладываются на ключ совершенного шифра?
6. Какие атаки используют в криптоанализе?
7. Чем отличаются понятия теоритической и практической стойкости шифра?
8. Каким образом априорные вероятностные распределения на множествах открытых текстов и ключей индуцируют вероятностное распределение на множестве шифрованных текстов?
9. Что такое имитостойкость шифра?
10. Является ли шифр гаммирования шифром, не размножающим искажения типа «пропуск знаков»?
11. Перечислите методы имитозащиты данных?

Раздел 4 «Методы синтеза и анализа симметричных криптосистем».

1. В чем заключаются достоинства и недостатки систем поточного шифрования по сравнению с блочными шифрами?
2. Что с точки зрения криптографического алгоритма определяет управляющий блок?
3. Чем различаются генерации истинно случайных и псевдослучайных последовательностей чисел?
4. Какие алгоритмы генерации псевдослучайных чисел используют в криптографии?
5. Какие причины обусловили широкое использование линейных регистров сдвига в качестве управляющих блоков поточных шифрсистем?
6. Что такое комбинирующие генераторы?
7. Какова длина отрезка, необходимого для восстановления минимального многочлена

заданной линейной рекуррентной последовательности с помощью алгоритма Берлекем-па-Мэсси?

8. Какие существуют типы генераторов Макларена-Марсальи?

9. Преимущества и недостатки РСЛОС и РСОСП.

Раздел 5. «Криптографические хеш-функции».

1. Что называется хеш-функцией?

2. Какими свойствами должны обладать хеш-функции?

3. Назовите наиболее распространенные алгоритмы бесключевых хеш-функций?

4. Как формируются ключевые хеш-функции?

5. Для каких целей применяются хеш-функции?

6. Почему нельзя использовать в качестве хеш-функций линейные отображения?

7. Какие задачи решает код НМАС?

Раздел 6. «Методы синтеза криптографических алгоритмов с открытым ключом».

1. Какими свойствами обладает цифровая подпись?

2. Какие алгоритмы асимметричной криптографии могут использоваться в схеме цифровой подписи?

3. Можно ли реализовать цифровую подпись методами симметричной криптографии?

4. Каково назначение цифрового сертификата?

5. Что понимают под инфраструктурой открытых ключей?

6. Почему в криптографических системах, основанных на открытых ключах, нельзя использовать одинаковые ключи для шифрования и цифровой подписи?

7. Что понимается под криптографическим протоколом?

8. Приведите классификацию криптографических протоколов.

9. Приведите примеры парольных протоколов идентификации.

10. Приведите пример протокола привязки к биту.

11. Какая идея лежит в основе протоколов с нулевым разглашением?

12. Как можно использовать цифровую подпись для защиты протоколов передачи ключей?

13. Каковы назначения и структура сертификата открытого ключа?

14. Приведите классификацию протоколов распределения ключей.

15. Что такое схема разделения секрета?

1.3 Вопросы для промежуточного контроля

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Алгебраическая модель шифра.

2. Модели открытых сообщений.

3. Классификация шифров.

4. Блочные шифры: режимы шифрования, сеть Фейстеля.

5. Сформулируйте необходимое и достаточное условие обратимости матрицы в криптосистеме Хилла, когда арифметические операции выполняются по модулю составного числа. Приведите примеры.

6. Матричный шифр Хилла используется для зашифрования открытого текста, представленного в виде двоичной последовательности. Сколько ключей имеет такой шифр?

7. Постройте матричную криптосистему Хилла для режима сцепления блоков.

8. Шифр модульного гаммирования. Почему недопустимо использовать дважды одну и ту же гамму для зашифрования разных открытых текстов?
9. Шифр модульного гаммирования. Решение систем сравнений. Почему в качестве гаммы нецелесообразно использовать текст художественного произведения? Предложите метод вскрытия такого шифра.
10. Почему неопределенность шифра по открытому тексту (или ключу) можно рассматривать как меру теоретической стойкости шифра?
11. Каким образом априорное вероятностное распределение на множествах открытых текстов и ключей индуцирует вероятностное распределение на множестве шифрованных текстов?
12. Какой шифр называется совершенным?
13. Чем отличается понятие теоретической и практической стойкости шифра?
14. Каковы с точки зрения криптографии преимущества и недостатки перехода к шифрованию сообщений в алфавитах большей мощности?
15. В каких случаях можно рекомендовать использовать блочный шифр в режиме простой замены?
16. От каких потенциальных слабостей позволяет избавиться использование блочных шифров в режимах шифрования с обратной связью?
17. В чем заключаются достоинства и недостатки систем поточного шифрования по сравнению с блочными шифрами?
18. Что с точки зрения криптографического алгоритма определяет управляющий блок?
19. За счет чего можно обеспечить стойкость алгоритма шифрования при повторном использовании ключей?

Типовые практические задания для промежуточного контроля (зачета)

1. Рассмотрим аффинный шифр с уравнением зашифрования $y = (a \cdot x + b) \bmod N$, где N – мощность алфавита. Определите размер ключевого пространства, для $N=296$.
2. Дан аффинный шифр с уравнением зашифрования $y = (17 \cdot x + 11) \bmod N$, где N – мощность алфавита. Определите ключ расшифрования, для $N=26$.
3. Дана криптограмма : ЭКЕНЛДЦОИИПЯ. Определите, ключ шифра и расшифруйте сообщение, если известно, что был использован шифр табличной перестановки.
4. Криптосистема Хилла представлена ключом K – квадратная матрица размера 3 на 3 над кольцом Z_8

$$K = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Открытое сообщение представлено двумя блоками (3, 2, 1) и (0, 1, 1). Открытое сообщение было зашифровано методом сцепления блоков с блоком инициализации (1, 1, 0). Чему равен шифрованный текст?

5. Криптосистема Хилла представлена ключом K – квадратная матрица размера 3 на 3 над кольцом Z_8

$$K = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Открытое сообщение представлено двумя блоками (5, 1, 2) и (2, 1, 3). Открытое сообщение

было зашифровано в режиме обратной связи по шифртексту с блоком инициализации (2, 1, 1). Чему равен шифрованный текст?

6. Для зашифрования блока открытого текста (1, 7, 4) использовали аффинный шифр Хилла с ключом

$$k = \begin{pmatrix} K & b \end{pmatrix} \text{ где } K = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ над } Z_8$$

Вычислите блок шифрованного текста.

7. Даны параметры криптосистемы RSA: P=47, Q=139, N=PQ=6533 и E=13 – открытый ключ. Сколько ключей расшифрования данная криптосистема имеет?

8. Даны параметры криптосистемы RSA: P=11, Q=19, N=PQ=209 и E=91. Сколько различных незашифрованных блоков в шифртексте дает данная криптосистема?

9. В криптосистеме Уильямса заданы следующие параметры: P=19, Q=31, N=PQ=589, (N, 2) – открытый ключ. Вычислите закрытый ключ d.

10. Пусть $X = \{x_0, x_1\}$ - множество открытых текстов, $Y = \{y_0, y_1, y_2\}$ - множество шифртекстов, $K = \{k_0, k_1, k_2\}$ - множество ключей, $p(k_i) = \frac{1}{3}, i = 0, \dots, 2$. Правило зашифрования: $E_{k_i}(x_j) = y_m, m = (i + j) \bmod 3, i = 0, \dots, 2, j = 0, 1$. Докажите, что данный шифр является совершенным

11. Пусть $X = \{x_0, x_1\}$ - множество открытых текстов, $Y = \{y_0, y_1, y_2\}$ - множество шифртекстов, $K = \{k_0, k_1, k_2\}$ - множество ключей, $p(k_i) = \frac{1}{3}, i = 0, \dots, 2$. Правило зашифрования: $E_{k_i}(x_j) = y_m, m = (i + j) \bmod 3, i = 0, \dots, 2, j = 0, 1$.

Будет ли выполняться для данного шифра равенство $H(X/Y) = H(X)$?

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Включает низестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение	Включает низестоя-	хорошо		71-85

	знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>щий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Аверченков, В. И. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, С. А. Шпичак. — 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 215 с. - ISBN 978-5-9765-2947-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1090754> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Ищукова, Е. А. Криптографические протоколы и стандарты: Учебное пособие / Ищукова Е.А., Лобова Е.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 80 с.: ISBN 978-5-9275-2066-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991903> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Голиков, А. М. Кодирование и шифрование информации в системах связи Часть 2. Шифрование : курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу : учебное пособие для специалитета: 210601.65 Радиоэлектронные системы и комплексы / А. М. Голиков. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 490 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845870> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

~

НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;

- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы алгебраической геометрии в криптографии»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Мельничук Евгений Михайлович, ассистент

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Методы алгебраической геометрии в криптографии».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Методы алгебраической геометрии в криптографии».

Цель дисциплины: целями освоения дисциплины «Методы алгебраической геометрии в криптографии» являются ознакомление студентов с основными понятиями алгебраической геометрии; ознакомление студентов с основными алгебро-геометрическими методами, применяемыми в криптографии

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.2 Способен разрабатывать и анализировать математические модели механизмов защиты информации;	ОПК-2.2.1. Знает принципы построения средств криптографической защиты информации ОПК-2.2.2. Выявляет наиболее целесообразные подходы к обеспечению защиты информации компьютерной системы. ОПК-2.2.3. Применяет методы разработки математических моделей, реализуемых в средствах защиты информации	• <i>знать</i> основные понятия и методы алгебраической геометрии, применяемые в криптографии • <i>уметь</i> грамотно применять изученные математические методы, математические пакеты для обработки, детального анализа и систематизации криптографической информации; • <i>владеть</i> навыками решения задач алгебраической геометрии.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы алгебраической геометрии в криптографии» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации»

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной

работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в алгебраическую геометрию	Задачи и программа курса. Место теории алгебраической геометрии в ряду других математических и прикладных дисциплин. Источники её развития и области приложения. Роль теории алгебраической геометрии в задачах защиты информации. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу. Повторение основных понятий прикладной алгебры. Кольца, идеалы, поля, расширения полей.
2	Теория категорий	Определение категории, объекты и морфизмы. Изоморфизм объектов категории. Примеры категорий. Двойственная категория. Ковариантные и контравариантные функторы. Эквивалентность категорий.
3	Многообразия	Теорема Гильберта о нулях. Аффинные многообразия, регулярные функции на аффинном многообразии, морфизмы. Квазипроjektивные многообразия. Проективные многообразия.
4	Локальные свойства	Локальное кольцо точки. Локализация кольца и локальные кольца. Касательное пространство и его инвариантность. Простые и особые точки на алгебраическом многообразии.
5	Пучки	Спектр кольца. Точки спектра. Примеры. Свойства точек спектра, поле вычетов в точке. Локальное кольцо точки спектра. Определение предпучка. Примеры. Структурный предпучок на аффинной схеме. Определение пучка. Примеры. Пучок, ассоциированный с предпучком. Слои пучка
6	Схема	Определение схемы. Морфизм схем. Аффинные схемы и их морфизмы.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение в алгебраическую геометрию	Лекция 1. Повторение основных понятий прикладной алгебры. Кольца, идеалы, поля, расширения полей.
2	Теория категорий	Лекция 2-3. Определение категории, объекты и морфизмы. Изоморфизм объектов категории. Примеры категорий. Двойственная категория. Ковариантные и контравариантные функторы. Эквивалентность категорий.
3	Многообразия	Лекция 4-5. Теорема Гильберта о нулях. Аффинные многообразия, регулярные функции на аффинном многообразии, морфизмы. Лекция 6. Квазипроjektивные многообразия. Проективные многообразия.
4	Локальные свойства	Лекция 7-8. Локальное кольцо точки. Локализация кольца и локальные кольца. Касательное пространство и его инвариантность.
5	Пучки	Лекция 9-10. Спектр кольца. Лекция 11-12 Пучки.
6	Схема	Лекция 13-14. Определение схемы. Лекция 15. Морфизм схем. Лекция 16. Аффинные схемы и их морфизмы.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Кольца, идеалы, поля, алгебраическое расширение полей.
2. Свойства и примеры категорий.
3. Свойства и примеры аффинных и проективных многообразий.
4. Локальное кольцо точки. Локализация кольца и локальные кольца.
5. Примеры и свойства спектра кольца и пучков.
6. Свойства и простейшие примеры схем.

На практических занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные

выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение в алгебраическую геометрию	ОПК-2.2	Опрос, решение задач.
2. Теория категорий	ОПК-2.2	Опрос, решение задач
3. Многообразия	ОПК-2.2	Опрос, решение задач
4. Локальные свойства	ОПК-2.2	Опрос, решение задач
5. Пучки	ОПК-2.2	Опрос, решение задач
6. Схема	ОПК-2.2	Опрос, решение задач, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры вопросов для устного опроса:

По Теме 5. Пучки

1. Что такое спектр кольца?
2. Что такое точки спектра?
3. Свойства точек спектра, поле вычетов в точке.
4. Что такое локальное кольцо точки спектра?
5. Что такое предпучок?
6. Что такое структурный предпучок на аффинной схеме?
7. Что такое пучок?
8. Что такое пучок, ассоциированный с предпучком?
9. Что такое слой пучка?

Типовые контрольные задания:

Тема: Дифференциальные уравнения первого порядка

1. Пусть A – кольцо, S – мультипликативное подмножество в A . Доказать, что для всякого идеала $\mathfrak{a} \subset A$, дизъюнктного с S , существует простой идеал, содержащий $\mathfrak{a}$ и дизъюнктный с S .
2. Пусть V – собственное аффинное алгебраическое подмножество в $\mathbb{A}^n$, $f \in K[X_1, \dots, X_n]$. Доказать, что если f обращается в нуль на $\mathbb{A}^n - V$, то $f = 0$.
3. Пусть $C = Z(Y^2 - X^3) \subset \mathbb{A}^2$. Доказать, что
 - a. $f: \mathbb{A}^1 \rightarrow C$, $t \mapsto (t^2, t^3)$ – параметризация C ;
 - b. f имеет рациональное обратное отображение $g: C \rightarrow \mathbb{A}^1$, определяемое формулой $(x, y) \mapsto y/x$, если $(x, y) \neq (0, 0)$, и $g(0, 0) = 0$.
 - c. $D(g) = C \setminus \{(0, 0)\}$;
 - d. f и g задают взаимно обратные изоморфизмы $\mathbb{A}^1 \setminus \{0\} \cong C \setminus \{(0, 0)\}$.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамена)

1. Кольца и идеалы. Подкольца. Примеры колец.
2. Поле. Подполе. Примеры полей. Алгебраическое расширение поля.
3. Определение категории, объекты и морфизмы. Изоморфизм объектов категории. Примеры категорий.
4. Дуальная категория.
5. Функтор. Ковариантные и контравариантные функторы. Примеры.
6. Естественное преобразование (морфизм) функтора.
7. Теорема Гильберта о нулях.
8. Аффинные многообразия. Примеры аффинных многообразий.
9. Морфизмы.
10. Проективные многообразия. Примеры проективных многообразий.

11. Локальное кольцо точки. Локализация кольца и локальные кольца
12. Касательное пространство и его инвариантность.
13. Простые и особые точки на алгебраическом многообразии.
14. Касательное расслоение.
15. Локальные параметры в точке и их свойства
16. Спектр кольца. Примеры.
17. Точки спектра. Свойства точек спектра, поле вычетов в точке.
18. Локальное кольцо точки спектра
19. Структурный предпучок на аффинной схеме.
20. Определение пучка. Примеры.
21. Пучок, ассоциированный с предпучком. Слои пучка.
22. Определение схемы. Морфизм схем. Примеры.
23. Аффинные схемы и их морфизмы.
24. Склеивание схем.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

	самостоятельности и инициативы				
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Алешников С.И., Болтнев Ю.Ф. Математические методы защиты информации. Часть 5. Методы алгебраических кривых: Учебное пособие. – Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. – 166 с. on-line. ЭБС Кантиана

Дополнительная литература

1. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-7638-2113-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441493> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Романьков, В. А. Введение в криптографию : курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937958> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Яценко, В. В. Введение в криптографию: Учебное пособие / Яценко В.В., - 4-е изд. - Москва :МЦНМО, 2014. - 352 с.: ISBN 978-5-4439-2162-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/958585> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Криптографические протоколы»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Дёмин С.А., старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Криптографические протоколы».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Криптографические протоколы».

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Криптографические протоколы» является ознакомление студентов с существующими подходами к анализу и синтезу криптографических протоколов, изучение отечественных и международных стандартов в этой области.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-10. Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-10.1. Понимает целесообразность использования криптографических алгоритмов в современных программных комплексах. ОПК-10.2. Применяет методы криптоанализа к конкретным криптографическим примитивам ОПК-10.3. Реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах	Студент должен знать: • типовые протоколы, используемые в сетях связи; • основные типы криптографических протоколов и принципов их построения с использованием различных классов криптосистем; • основные уязвимости и свойства криптографических протоколов, характеризующие их безопасность. Студент должен уметь: • использовать симметричные и асимметричные криптосистемы для построения криптографических протоколов; • проводить анализ криптографических протоколов. Студент должен владеть: • криптографической терминологией данной дисциплины; • подходами к разработке и анализу безопасности криптографических протоколов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Криптографические протоколы» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-

образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Введение в дисциплину.	Понятие криптографического протокола. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации. Свойства протоколов, характеризующие их безопасность. Основные виды уязвимостей. Виды атак на криптографические протоколы. Основные виды криптографических протоколов. Примеры. Подходы к классификации криптографических протоколов.
2	Схемы цифровой подписи.	Определение схемы цифровой подписи. Схемы цифровой подписи на основе симметричных и асимметричных шифрсистем. Примеры. Схемы Эль-Гамала, Фиата – Фейга – Шамира и Шнора, их свойства. Семейство схем типа Эль-Гамала. Протоколы цифровой подписи на эллиптических кривых: обобщенная схема Эль-Гамала, схема Нюберга-Рюппеля. Стандарты США и России электронной подписи. Виды электронной подписи. Одноразовые подписи. Схема цифровой подписи вслепую. Схема конфиденциальной цифровой подписи. Подписи с обнаружением подделки.
3	Криптографические протоколы идентификации.	Протоколы идентификации на основе паролей, протоколы «рукопожатия» и типа «запрос-ответ». Идентификация с использованием систем открытого шифрования. Понятие протоколов интерактивного доказательства и доказательства знания. Протоколы с нулевым разглашением. Протоколы Фиата-Шамира, Шаума, Окамото и Шнора. Связь между протоколами электронной цифровой подписи и идентификации. Протоколы идентификации с самосертифицируемыми ключами.
4	Криптографические протоколы передачи ключей.	Протоколы генерации и передачи ключей. Примеры протоколов передачи ключей на основе симметричных и асимметричных шифрсистем. Двух- и трехсторонние протоколы передачи ключей. Функции доверенной третьей стороны и выполняемые ею роли. Инфраструктура открытых ключей. Управление

		открытыми ключами. Стандарт X.509. Проверка и отзыв сертификата открытого ключа.
5	Криптографические протоколы открытого распределения ключей.	Протоколы открытого распределения ключей. Протокол Диффи-Хэллмана и его модификации и способы защиты от атаки «противник в середине». Протоколы аутентификации и передачи ключей NS, Kerberos. Понятие аутентифицированного протокола распределения ключей. Примеры.
6	Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.	Схемы предварительного распределения ключей. Схемы Блома и на основе пересечений множеств. Групповые протоколы. Протоколы разделения секрета и распределения ключей для телеконференции.
7	Прикладные криптографические протоколы.	Протоколы битовых обязательств и их свойства. Протокол подписания контракта и сертифицированной электронной почты. Протоколы электронного голосования. Особенности построения семейства протоколов IPsec. Обзор стандартов в области криптографических протоколов.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Темы лекций
Тема 1. Введение в дисциплину.
Тема 2. Схемы цифровой подписи.
Тема 3. Криптографические протоколы идентификации.
Тема 4. Криптографические протоколы передачи ключей.
Тема 5. Криптографические протоколы открытого распределения ключей.
Тема 6. Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.
Тема 7. Прикладные криптографические протоколы.

Тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование темы	Тематика практического занятия.
1	Введение в дисциплину.	1. Понятие криптографического протокола.
2	Схемы цифровой подписи.	2. Цифровые подписи на основе систем шифрования с открытыми ключами. 3. Цифровые подписи на основе специально разработанных алгоритмов. 4. Российский стандарт электронной подписи.
3	Криптографические протоколы идентификации.	5. Протоколы идентификации, использующие технику доказательства знаний. 6. Протоколы решения математических задач. 7. Аргумент с нулевым разглашением.

4	Криптографические протоколы передачи ключей.	8. Протоколы распределения сеансовых ключей. 9. Протокол Нидхема - Шрёдера. 10. Базовый протокол Kerberos.
5	Криптографические протоколы открытого распределения ключей.	11. Протокол Диффи – Хеллмана и его усиление. 12. Аутентифицированные протоколы.
6	Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.	13. Модулярные схемы разделения секрета. 14. Групповой протокол разделения секрета. 15. Криптографические протоколы скрытой передачи секрета.
7	Прикладные криптографические протоколы.	16. Особенности построения протоколов IPsec.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

№ п/п	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ.
1	Введение в дисциплину.	Формальные методы анализа протоколов обеспечения безопасности.
2	Схемы цифровой подписи.	Стандарты цифровой подписи США и России. Стираемые подписи.
3	Криптографические протоколы идентификации.	Протокол аутентификации на основе криптосистемы RSA.
4	Криптографические протоколы передачи ключей.	Протокол Kerberos. Смешанные протоколы.
5	Криптографические протоколы открытого распределения ключей.	Протоколы совместной выработки общего ключа: протокол Асмута-Блюма, схема Якоби.
6	Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.	Индивидуально-групповой протокол разделения секрета. Теоретико-числовой протокол скрытой передачи секретов.
7	Прикладные криптографические протоколы.	Структура протоколов IPsec. Управление ключами протоколов IPsec. Атаки на протоколы IPsec.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение в дисциплину.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 2. Схемы цифровой подписи.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 3. Криптографические протоколы идентификации.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 4. Криптографические протоколы передачи ключей.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.
Тема 5. Криптографические протоколы открытого	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.

распределения ключей.		
Тема 6. Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.	ОПК-10	Устный опрос, контрольная работа.
Тема 7. Прикладные криптографические протоколы.	ОПК-10	Устный опрос, решение задач.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные задания

Контрольная работа «Криптографические протоколы распределения ключей»

Вариант 1 (примерный типовой вариант)

Задание 1. Рассмотрим протокол Шамира передачи ключа « k » от участника A к участнику B на основе коммутативного шифрпреобразования $E_t(k)$, (t – разовый ключ одного из участников). Пусть в рамках данного протокола участники обменялись следующими сообщениями:

$$\begin{aligned} A \oplus B: y_1 &= E_{tA}(k), \\ B \oplus A: y_2 &= E_{tB}(y_1), \\ A \oplus B: y_3 &= E_{tA}^{-1}(y_2). \end{aligned}$$

(E_t^{-1} – правило расшифрования на ключе t).

Тогда ключ k участник B вычисляет по формуле:

$$\text{а) } k = E_{tA}^{-1}(y_1); \quad \text{б) } k = E_{tB}^{-1}(y_1); \quad \text{в) } k = E_{tB}^{-1}(y_3); \quad \text{г) } k = E_{tA}^{-1}(y_2).$$

Укажите правильный ответ.

Задание 2. В рамках протокола МТИ открытого распределения ключей участники A и B обменялись данными:

$$\begin{aligned} A \oplus B: r_A &= 5, \\ B \oplus A: r_B &= 2. \end{aligned}$$

Найти общий ключ связи участников при условии, что $a=3$, $Z_p=Z_7$, открытые ключи участников A и B равны соответственно $z_A=3$, $z_B=6$.

Задание 3. В рамках протокола выработки ключа конференцсвязи участники A, B, C выработали индивидуальные секретные ключи x, y, z и обменялись сообщениями (в поле $GF(q)$, a - примитивный элемент поля):

$$\begin{aligned} A \oplus B: X &= a^x, \\ B \oplus C: Y &= a^y, \\ C \oplus A: Z &= a^z, \\ A \oplus B: Z_1 &= Z^x, \\ B \oplus C: X_1 &= X^y, \\ C \oplus A: Y_1 &= Y^z. \end{aligned}$$

Тогда ключ конференц -связи k_{ABC} вычисляется по формуле:

$$\text{а) } k_{ABC} = Z_1 \times X_1 \times Y_1; \quad \text{б) } k_{ABC} = xyz; \quad \text{в) } k_{ABC} = x+y+z; \quad \text{г) } k_{ABC} = a^{xyz}.$$

Укажите правильный ответ.

Задание 4. Каково назначение и структура сертификата открытого ключа?

Количество вариантов соответствует количеству студентов в группе.

Устные опросы

Тема 1. Введение в дисциплину.

1. Приведите классификацию криптографических протоколов.
2. Охарактеризуйте понятие «протокол обеспечения безопасности».
3. Дайте определение понятию «интерактивное доказательство».
4. Перечислите наиболее распространённые атаки на криптографические протоколы.
5. Приведите примеры способов защиты от атак на криптографические протоколы.
6. Приведите примеры защищённых протоколов, в которых не требуется обеспечение свойства конфиденциальности.
7. Перечислите основные методы анализа криптографических протоколов.

Тема 2. Схемы цифровой подписи.

1. Какие задачи позволяет решать цифровая подпись?
2. В чём принципиальная сложность практического применения систем цифровой подписи?
3. Почему в криптографических системах, основанных на открытых ключах, нельзя использовать одинаковые ключи для шифрования сообщения и цифровой подписи?
4. Что такое удостоверяющий центр?
5. Перечислите основные подходы к построению схем цифровой подписи.
6. Приведите примеры цифровых подписей семейства Эль-Гамала.
7. Что означает термин «схема конфиденциальной цифровой подписи»?
8. Что означает термин «нотаризация цифровых подписей»?

Тема 3. Криптографические протоколы идентификации.

1. Приведите классификацию алгоритмов идентификации?
2. В чём заключаются недостатки парольной аутентификации?
3. Перечислите возможные уязвимости схемы одноразовых паролей.
4. Чем определяется повышенная надёжность идентификации при использовании пластиковых карт?
5. В каких целях в протоколах используют временную метку?
6. В каких целях в протоколах используют «случайные числа»?
7. Какие идеи лежат в основе построения протоколов с нулевым разглашением?
8. Какие атаки существуют для протоколов идентификации?
9. Приведите примеры с описанием знакомых Вам криптографических протоколов идентификации?
10. Что означает термин «схема привязки к биту»?
11. Что означают свойства связывания и сокрытия для протоколов привязки к биту?

Тема 4. Криптографические протоколы передачи ключей.

1. Перечислите достоинства и недостатки централизованного распределения ключей.
2. Приведите примеры криптографических протоколов передачи ключей с использованием симметричных систем шифрования.
3. Приведите примеры криптографических протоколов передачи ключей с использованием асимметричных систем шифрования.
4. Какие системы шифрования нельзя использовать в криптографическом протоколе Шамира?

5. Перечислите недостатки протокола NS?
6. С какой целью вводится второй сервер в протоколе Kerberos?
7. Как используют цифровую подпись для защиты протоколов передачи ключей?
8. Каково назначение сертификата открытого ключа?
9. Какова структура сертификата открытого ключа?
10. Перечислите основные атаки на протоколы передачи ключей?

Тема 5. Криптографические протоколы открытого распределения ключей.

1. Для чего нужно открытое распределение ключей?
2. Перечислите виды протоколов открытого распределения ключей и их свойства.
3. Каков основной недостаток протокола распределения ключей Диффи-Хеллмана и каковы пути его устранения?
4. Покажите устойчивость к атаке «противник в середине» для всех вариантов протокола МТИ.
5. Перечислите протоколы, не обеспечивающие свойства аутентичности ключа.
6. Приведите примеры протоколов обеспечивающих свойство взаимного подтверждения правильности получения ключа.
7. Покажите, что протокол STS можно аутентифицировать, если провести аутентификацию сообщений и аутентификацию идентификаторов сторон.

Тема 6. Криптографические протоколы предварительного распределения ключей.

1. Какими свойствами должны обладать криптографические протоколы предварительного распределения ключей?
2. Докажите оптимальность схемы Блома.
3. Что такое схема разделения секрета?
4. Каково назначение схемы разделения секрета?
5. Предложите схему разделения секрета для двух групп из трех участников каждая, если составы групп не пересекаются.
6. Предложите схему разделения секрета для двух групп из трех участников каждая, если имеется один участник, входящий в обе группы.
7. В чем общность схемы разделения секрета и способа распределения ключей для конференцсвязи?
8. В чем отличия схемы разделения секрета и способа распределения ключей для конференцсвязи?

Тема 7. Прикладные криптографические протоколы.

1. Какими свойствами должны обладать криптографический протокол подписания контракта?
2. Какие протоколы относят к протоколам сертифицированной электронной почты?
3. Какими свойствами должны обладать криптографический протокол подписания контракта?
4. Предложите способ, позволяющий модифицировать протокол сертифицированной электронной почты так, чтобы для него выполнялось свойство конфиденциальности.
5. Перечислите требуемые свойства для протокола электронного голосования.
6. Сколько нечестных комиссий может участвовать в протоколе электронного голосования, не нарушая его основных свойств?

1.3 Вопросы для промежуточного контроля

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Определение протокола. Основные характеристики протоколов. Типы протоколов. Криптографический протокол. Классификация криптографических протоколов.
2. Электронная цифровая подпись: определение, свойства, на сложности решения каких задач основана надежность схемы ЭЦП, структура сертификатов открытых ключей
3. Подходы к построению ЭЦП: на основе шифрсистем с открытым ключом.
4. Цифровая подпись Фиата-Шамира.
5. Схема ЭЦП Эль-Гамала.
6. Алгоритм DSA.
7. Цифровая подпись Шнорра.
8. Схема цифровой подписи вслепую.
9. Протоколы идентификации: определение, цели, классификация; слабая аутентификация; защита от компрометации базы данных; одноразовые пароли.
10. Протоколы идентификации: сильная аутентификация, случайные последовательности и метки времени, примеры протоколов с использованием симметричных алгоритмов шифрования.
11. Протоколы идентификации: сильная аутентификация, случайные последовательности и метки времени, примеры протоколов с использованием асимметричных алгоритмов шифрования.
12. Протокол привязки к биту. Схема Голдвассера-Микали.
13. Игровые протоколы. Протокол подписания контракта.
14. Протоколы передачи ключей с использованием симметричного шифрования, примеры.
15. Протоколы передачи ключей с использованием односторонней функции, примеры.
16. Протоколы передачи ключей: протокол Шамира.
17. Трехсторонние протоколы передачи ключей, примеры.
18. Протоколы передачи ключей с использованием асимметричного шифрования без использования цифровой подписи, примеры.
19. Протоколы передачи ключей с использованием асимметричного шифрования с использованием цифровой подписи, примеры, сертификаты.
20. Международный стандарт X.509 (варианты протокола).
21. Открытое распределение ключей. Протокол Диффи - Хеллмана и его усиление.
22. Открытое распределение ключей. Протокол МТИ.
23. Предварительное распределение ключей: проблема предварительного распределения ключей в сети связи, свойство схем предварительного распределения ключей.
24. Схемы разделения секрета.
25. Управление ключами. Жизненный цикл ключей.

Типовые практические задания для промежуточного контроля (зачета)

1. Рассмотрим протокол Шамира передачи ключа « k » от участника A к участнику B на основе коммутирующего шифрпреобразования $E_t(k)$, (t – разовый ключ одного из участников). Пусть в рамках данного протокола участники обменялись следующими сообщениями:

$$\begin{aligned} A \rightarrow B: y_1 &= E_{tA}(k), \\ B \rightarrow A: y_2 &= E_{tB}(y_1), \\ A \rightarrow B: y_3 &= E_{tA}^{-1}(y_2). \end{aligned}$$

(E_t^{-1} – правило расшифрования на ключе t).

Запишите формулу вычисления ключа k участником B .

2. В рамках протокола МТИ открытого распределения ключей участники **A** и **B** обменялись данными:

$$A \otimes B: r_A=5,$$

$$B \otimes A: r_B=2.$$

Найти общий ключ связи участников при условии, что $a=3$, $Z_p=Z_7$, открытые ключи участников A и B равны соответственно $z_A=3$, $z_B=6$.

3. В рамках протокола выработки ключа конференцсвязи участники **A, B, C** выработали индивидуальные секретные ключи x, y, z и обменялись сообщениями (в поле $GF(q)$, a - примитивный элемент поля):

$$A \otimes B: X=a^x,$$

$$B \otimes C: Y=a^y,$$

$$C \otimes A: Z=a^z,$$

$$A \otimes B: Z_1=Z^x,$$

$$B \otimes C: X_1=X^y,$$

$$C \otimes A: Y_1=Y^z.$$

Запишите формулу вычисления ключа конференцсвязи k_{ABC} .

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетво-	Репродуктив-	Изложение в пределах за-	удовлетво-		55-70

рительный (достаточ- ный)	ная деятель- ность	дач курса теоретически и практически контролиру- емого материала	рительно		
Недостаточ- ный	Отсутствие признаков удовлетвори- тельного уровня		неудовле- творитель- но	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Ищукова, Е. А. Криптографические протоколы и стандарты: Учебное пособие / Ищукова Е.А., Лобова Е.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 80 с.: ISBN 978-5-9275-2066-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991903> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Аверченков, В. И. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, С. А. Шпичак. — 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 215 с. - ISBN 978-5-9765-2947-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1090754> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Голиков, А. М. Кодирование и шифрование информации в системах связи Часть 2. Шифрование : курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу : учебное пособие для специалитета: 210601.65 Радиоэлектронные системы и комплексы / А. М. Голиков. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 490 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845870> (дата обращения: 17.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университета могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерный практикум по криптографии на эллиптических кривых»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Болтнев Ю.Ф, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Компьютерный практикум по криптографии на эллиптических кривых».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Компьютерный практикум по криптографии на эллиптических кривых».

Цель дисциплины: формирование у обучаемых способности применять современные методы и средства исследования для обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; формирование способности ориентироваться в современных и перспективных математических методах защиты информации, оценивать возможность и эффективность их применения в конкретных задачах защиты информации; овладение методами современной алгебры, применяемыми в криптографии, теории кодирования и общих моделях безопасности компьютерных систем.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.1 - Способен разрабатывать алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации;	ОПК-2.1.1. Знает алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации ОПК-2.1.2. Разрабатывает рекомендации и предложения по совершенствованию и повышению эффективности защиты информации ОПК-2.1.3. Применяет методы отладки создаваемых средств защиты	Знать уравнения и основные свойства эллиптических кривых над конечными полями различной характеристики; групповой закон на множестве рациональных точек и структуру группы рациональных точек; методы подсчёта числа рациональных точек эллиптических кривых над конечными полями; Уметь определять структуру группы рациональных точек эллиптической кривой над конечным полем; моделировать алгоритмы в системах компьютерной алгебры, оценивать их работоспособность и эффективность Владеть навыками эффективных вычислений в группе точек эллиптической кривой; методами расчета параметров криптосистем на эллиптических кривых, обеспечивающих их надежность и эффективность

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерный практикум по криптографии на эллиптических

кривых» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции / лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Изоморфизм кривых. Групповой закон композиции	Основные определения. Уравнение Вейерштрасса. Дискриминант и j -инвариант. Изоморфизм кривых. Сложение точек эллиптической кривой. Структура группы.
2	Эллиптические кривые над полем рациональных чисел и над полями различных характеристик	Кривые над K , $\text{char}(K) \neq 2, 3$. Кривые над K , $\text{char}(K) = 2$. Классы изоморфизмов. Подгруппа кручения. Теорема Лутц-Нагеля. Теорема Мазура. Теорема Морделла.
3	Эллиптические кривые над конечными полями. Подсчет числа точек на кривой.	Квадратичный характер и подсчет числа точек. Дзета-функция эллиптической кривой над конечным полем. Теорема Хассе. Теорема Вейля. L -многочлен. Суперсингулярные эллиптические кривые. Многочлены деления. Группа m -кручения. Идея алгоритма Шуфа.

4	Криптография на эллиптических кривых	Маркировка единичных сообщений в случае характеристики, не равной 2 и в случае характеристики, равной 2. Протокол Диффи–Хеллмана, протокол Месси–Омуры, протокол Эль-Гамала.
---	--------------------------------------	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Изоморфизм кривых. Групповой закон композиции.	Лекция №1. Изоморфизм кривых. Лекция №2. Групповой закон композиции.
2	Тема 2. Эллиптические кривые над полем рациональных чисел и над полями различных характеристик.	Лекция № 3. Эллиптические кривые над полем рациональных чисел Лекция №4. Эллиптические кривые над полями различных характеристик.
3	Тема 3. Эллиптические кривые над конечными полями. Подсчет числа точек на кривой.	Лекция № 5. Эллиптические кривые над конечными полями. Лекция № 6. Подсчет числа точек на кривой.
4	Тема 4. Криптография на эллиптических кривых	Лекция № 7. Криптография на эллиптических кривых

Рекомендуемая тематика *лабораторных* занятий:

№ п/п	Наименование темы
1	Изоморфизмы, инварианты и классификация эллиптических кривых.
2	Групповой закон на эллиптической кривой.
3	Исследование структуры группы рациональных точек
4	L-многочлен эллиптической кривой. Подсчёт числа рациональных точек кривой
5	Определение структуры группы точек эллиптической кривой над конечным полем
6	Алгоритмы маркировки, демаркировки, шифровки и дешифровки для эллиптических кривых

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем лабораторным работам, описанным выше. Каждая лабораторная работа снабжена списком статей и выполняется индивидуально или в группе из не более 2х человек.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Изоморфизм кривых. Групповой закон композиции	ОПК-2.1	Защита лабораторных работ
2. Эллиптические кривые над полем рациональных чисел и над полями различных характеристик	ОПК-2.1	Защита лабораторных работ
3. Эллиптические кривые над конечными полями. Подсчет числа точек на кривой.	ОПК-2.1	Защита лабораторных работ
4. Криптография на эллиптических кривых	ОПК-2.1	Защита лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые задачи

Тема 1. Изоморфизм кривых. Групповой закон композиции

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Пусть E – эллиптическая кривая над $\mathbb{F}_3$ с уравнением $Y^2 = X^3 + 3$, $P = (1, 2)$ – её точка. Вычислить координаты точки $3P$.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Вычислить дискриминант и j -инвариант кривой $C/\mathbb{F}_3$: $Y^2 = X^3 - 2$.
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Определить, изоморфны ли над $\mathbb{F}_3$ эллиптические кривые E_1 и E_2 $E_1: Y^2 = X^3 - X$, $E_2: Y^2 = X^3 + 4X$;

Тема 2. Эллиптические кривые над полем рациональных чисел и над полями различных характеристик

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Пусть E – эллиптическая кривая над $\mathbb{F}_3$ с уравнением $Y^2 = X^3 + X + 2$, $P = (2, 0)$, $Q = (1, 1)$ – её точки. Вычислить координаты точки $P - Q$.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Для заданной кривой определить все точки конечного порядка. $C/\mathbb{F}_3$: $Y^2 = X^3 - 2$.
Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Для заданной кривой определить все точки конечного порядка. Определить также структуру группы, образованной этими точками. $C/\mathbb{F}_3$: $Y^2 = X^3 + 8$.

Тема 3. Эллиптические кривые над конечными полями. Подсчет числа точек на кривой.

	Задача
Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Пусть E – эллиптическая кривая над $\mathbb{F}_7$ с уравнением $Y^2 = X^3 + 5X + 4$. Подсчитать число точек $E(\mathbb{F}_7)$, используя квадратичный характер.
Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Пусть E – эллиптическая кривая над $\mathbb{F}_4$, имеющая уравнение $Y^2 = X^3 + 1$. Найти $E(\mathbb{F}_4)$.

Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции	Для эллиптической кривой $E: y^2 = x^3 + x + 7$ определенной над конечным полем $\mathbb{F}_{17}$ определить структуру группы $E(\mathbb{F}_{17})$
---	--

Типовые контрольные работы

Проверочная работа по теме

«Эллиптические кривые над конечными полями. Подсчет числа точек на кривой»

Вариант 1.

Задача 1. Для эллиптической кривой $E/\mathbb{F}_3$ с уравнением $y^2 = x^3 - 36x$ определить все точки конечного порядка. Определить также структуру группы, образованной этими точками.

Задача 2. Для эллиптической кривой $E: y^2 = x^3 + x + 7$ определенной над конечным полем $\mathbb{F}_{17}$ определить структуру группы $E(\mathbb{F}_{17})$

Задача 3. Для заданной эллиптической кривой над конечным полем $E/\mathbb{F}_3$ с уравнением $y^2 = x^3 - x$ по методу Вейля вычислить число N_r рациональных точек

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Плоские аффинные алгебраические кривые.
2. Проективная плоскость. Плоские проективные алгебраические кривые.
3. Неособые алгебраические кривые. Касательные. Точки перегиба.
4. Эллиптические кривые над полем действительных чисел. Закон сложения точек.
5. Эллиптические кривые над полем рациональных чисел. Теорема Морделла.
6. Нормальная форма неособой кубической кривой. Эллиптические кривые над произвольным полем. Дискриминант и j -инвариант.
7. Изоморфизмы эллиптических кривых.
8. Классы изоморфизмов.
9. Групповой закон на множестве рациональных точек. Порядок точек.
10. Различные виды уравнений эллиптической кривой над конечным полем. Изоморфизмы эллиптических кривых.
11. Точки конечного порядка. Подгруппа кручения. Ранг группы точек.
12. Дзета-функция эллиптической кривой над конечным полем. Теорема Хассе-Вейля.
13. L-многочлен. Методы подсчёта числа рациональных точек эллиптической кривой.
14. Суперсингулярные эллиптические кривые.
15. Структура группы рациональных точек над конечным полем.
16. Тест на простоту, основанный на свойствах эллиптических кривых.
17. Алгоритм Ленстры разложения целых чисел на множители.
18. Криптосистемы с открытым ключом на эллиптических кривых. Вложение исходного текста в группу рациональных точек.
19. RSA-криптосистемы на эллиптических кривых. Шифрующая и дешифрующая функции.
20. Дискретный логарифм на эллиптической кривой.
21. Криптосистемы Massey-Omura и ElGamal на эллиптических кривых.
22. Методы генерации пары (E, B) .
23. Эндоморфизм Фробениуса эллиптической кривой.
24. Многочлены деления
25. Группа n -кручения $E[n]$
26. Алгоритм Шуфа

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Алешников, С. И. Математические методы защиты информации [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ С. И. Алешников, Ю. Ф. Болтнев ; Балт. федер. ун-т им. И.

Канта. - Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015 - 2015. - Ч. 4: Вычислительный практикум по эллиптическим кривым и криптографии на эллиптических кривых on-line, 60 с.. - Библиогр.: с. 58-59. - ISBN 978-5-9971-0389-7: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Кантиана(1)

Дополнительная литература

1. Болотов, А. А. Элементарное введение в эллиптическую криптографию. Протоколы криптографии на эллиптических кривых/ А. А. Болотов, С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. - 2-е изд.. - М.: КомКнига, 2012. - 303 с. - (Защита информации). - Вариант загл.: Протоколы криптографии на эллиптических кривых. - Библиогр.: с. 264-268 (97 назв.). - Предм. указ.: с. 269-274. - ISBN 978-5-484-01291-6: 401.00, 401.00, 367.00, р. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: всего /all 27: УБ(26), ч.з.N3(1)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Криптография на решётках»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Новоселов Семен Александрович, к.ф.-м.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Криптография на решётках».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Криптография на решётках».

Цель дисциплины: изучение новых парадигм конструкций пост-квантовых асимметрических механизмов (цифровой подписи, шифрования, обмена ключами); теоретические и практические навыки криптоанализа этих механизмов, в основе которых используются евклидовы решетки

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;	ОПК-8.1. Знает принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации. ОПК-8.2. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.3. Обладает навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы	Знать базовый синтаксис языка Python для выполнения лабораторных работ по курсу. Уметь строить схему цифровой подписи на решетке и оценивать её криптографическую стойкость, строить схему шифрования на решетке и оценивать её криптографическую стойкость. Владеть навыками криптоанализа асимметричных протоколов, основанных на евклидовых решетках.
ОПК-10 - Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-10.1. Понимает целесообразность использования криптографических алгоритмов в современных программных комплексах ОПК-10.2. Применяет методы криптоанализа к конкретным криптографическим примитивам ОПК-10.3. Реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах.	Знать основные понятия дисциплины (решётка, минимумы решетки, задача нахождения короткого вектора, алгоритмы нахождения короткого вектора, алгоритмы редукции базиса, дуальная решетка, задачи «в среднем» (SIS, LWE), дискретное Гауссово распределение) и алгоритмы на решетках. Уметь находить короткий вектор решетки и, в общем, моделировать задачи на решетках используя готовые библиотеки (fpylll, Sage). Владеть методами криптоанализа, основанного на алгоритмах редукции базиса решетки.
ОПК-2.1 - Способен разрабатывать	ОПК-2.1.1. Знает алгоритмы, реализующие современные	Знать принципы работы алгоритма редукции базиса,

алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации;	математические методы защиты информации ОПК-2.1.2. Разрабатывает рекомендации и предложения по совершенствованию и повышению эффективности защиты информации. ОПК-2.1.3. Владеет методами отладки создаваемых средств защиты.	его асимптотический анализ, а также принципы построения схем цифровой подписи и схем шифрования на решетке, методы доказательства безопасности этих примитивов. Уметь строить основные асимметричные криптографические примитивы, сложность которых основана на “задачах в среднем” на решетках Владеть навыками реализации алгоритмов, связанных с криптографией на решетках (генерация выборки, декодирование относительно решетки, редукция базиса), и их использования.
---	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Криптография на решётках» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного

материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение.	Основные определения: евклидова решетка, определитель, минимумы решетки, построение решетки из кодов.
2	Теорема Минковского.	Формулировка теоремы, её доказательство и следствия. Вычисление минимума q -арной решетки. Теорема Минковского-Хлавки.
3	LLL алгоритм	QR-декомпозиция, HNF форма матрицы, редукция по размеру. Алгоритм LLL редукции, его анализ.
4	Алгоритмы для задачи SVP. BKZ алгоритм.	Алгоритм перечисления SVP. Блочная редукция Коркина-Золотарева. Алгоритм просеивания.
5	Задачи CVP и SVP	Определение “задач в худшем”. Определение задачи ближайшего вектора (CVP), кратчайшего вектора (SVP). Редукция от SVP к CVP.
6	Задачи BDD, approxSVP, uSVP.	Определение “задач в среднем”. Задача декодирования с ограниченным расстоянием (BDD), задача аппроксимации короткого вектора (approxSVP), задача уникального короткого вектора (uSVP). Их эквивалентность.
7	Гауссово распределение на решётке.	Дуальные решетки и преобразование Фурье. Определение Гауссового распределения на решетке. Формула сложения Пуассона. Алгоритм выборки в соответствии с Гауссовым распределением над целыми числами. Алгоритм Кляйна для Гауссовой выборки над решеткой. Анализ алгоритма.
8	Задача SIS, алгоритм цифровой подписи на решетках.	Определение задачи нахождения короткого целого решения (SIS). Редукция от approxSVP к SIS. Построение подписи GPV на решетке. Доказательство безопасности конструкции.
9	Задача LWE, метод шифрования.	Определения задачи обучения с ошибками (LWE). HNF форма LWE. Построение шифрования на LWE, анализ безопасности примитива. Квантовая редукция от задачи LWE к SIS.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение.	Лекция №1. Основные определения
2	Теорема Минковского.	Лекция № 2. Последовательные минимумы решетки
3	LLL алгоритм	Лекция № 3. QR-декомпозиция, HNF форма матрицы, редукция по размеру. Лекция № 4. Алгоритм LLL редукции.
4	Алгоритмы для задачи SVP. BKZ алгоритм.	Лекция № 5. Алгоритм перечисления SVP. BKZ редукция Лекция № 6. Алгоритм просеивания.
5	Задачи CVP и SVP	Лекция № 7. Определение “задач в худшем”. Определение задачи ближайшего вектора (CVP), кратчайшего вектора (SVP). Редукция от SVP к CVP. Лекция № 8. Сложность CVP
6	Задачи BDD, approxSVP, uSVP.	Лекция № 9. Редукции между “задачами в среднем”.
7	Гауссово распределение на решётке.	Лекция № 10. Дуальные решетки и преобразование Фурье. Определение Гауссового распределения на решетке. Формула сложения Пуассона. Лекция №11. Алгоритм выборки в соответствии с Гауссовым распределением над целыми числами. Лекция № 12. Алгоритм Кляйна для Гауссовой выборки над решеткой.
8	Задача SIS, алгоритм цифровой подписи на решетках.	Лекция № 13. SIS Редукция от approxSVP к SIS. Лекция №14. Построение подписи GPV на решетке.
9	Задача LWE, метод шифрования.	Лекция № 15. LWE. Построение шифрования на LWE, анализ безопасности примитива.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Введение.	Примеры и контрпримеры решеток. Доказательство неоднозначности базиса решетки.
2	Теорема Минковского.	Доказательство теоремы Минковского-Хлавки
3	LLL алгоритм	Доказательство свойств QR-факторизации
4	Гауссово распределение на решётке.	Доказательства свойств Гауссовой функции. Гауссова функция на дуальной решетке. Доказательство формулы сложения Пуассона.
5	Задача SIS, алгоритм	Доказательство Leftover Hash Lemma.

	цифровой подписи на решетках.	
6	Задача LWE, метод шифрования.	Доказательство сложности HNF формы LWE.

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем лабораторным работам, описанным выше. Каждая лабораторная работа снабжена списком статей и выполняется индивидуально или в группе из не более 2х человек.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение.	ОПК-2.1 ОПК-8	Решение задач
Тема 2. Теорема Минковского.	ОПК-2.1 ОПК-8	Решение задач
Тема 3. LLL алгоритм.	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Индивидуальная или групповая работа
Тема 4. Алгоритмы для задачи SVP. BKZ алгоритм.	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Индивидуальная или групповая работа
Тема 5. Задачи CVP и SVP	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Индивидуальная или групповая работа
Тема 6. Задачи BDD, approxSVP, uSVP	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Индивидуальная или групповая работа
Тема 7. Гауссово распределение на решётке.	ОПК-2.1 ОПК-8	Решение задач
Тема 8. Задача SIS, алгоритм цифровой подписи на решетках.	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Индивидуальная или групповая работа
Тема 9. Задача LWE, метод шифрования.	ОПК-8 ОПК-10 ОПК-2.1	Решение задач

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

Тема 1. Введение

Пример задачи:

Пример и контрпример решёток.

1. Покажите, что $aZ + bZ$ – решётка для любых $a, b \in \mathbb{Q}$
2. Покажите, что $Z + 2Z$ не является решёткой

Тема 2. Теорема Минковского.

Задание. Теорема Минковского-Хлавки

Докажите, что с вероятностью $\geq 1 - 2^{-m}$ для $G \in \mathbb{Z}_q^{m \times n}$ выполняется

$$\lambda_1^\infty(L(G)) \geq \frac{1}{4}q^{1-n/m}.$$

Для этого

1. Зафиксируйте $B = \frac{1}{4}q^{1-n/m}$ и рассмотрите $\Pr_G[\lambda_1^\infty(L(G)) < B]$,
2. Покажите, что

$$\Pr_G[\lambda_1^\infty(L(G)) < B] \leq \sum_{s \in \mathbb{Z}_q^n} \sum_{\substack{y \in \mathbb{Z}^m \\ |y|_\infty < B}} \Pr[y = Gs \bmod q]$$

3. Покажите, что

$$\sum_{s \in \mathbb{Z}_q^n} \sum_{\substack{y \in \mathbb{Z}^m \\ |y|_\infty < B}} \Pr[y = Gs \bmod q] \begin{cases} = 0, & s = 0, \\ < 2^{-m}, & s \neq 0. \end{cases}$$

Тема 7. Гауссово распределение на решётке.

Задание. Гауссова функция.

Докажите, что $\rho = \hat{\rho}$ для $\rho(x) = e^{-\pi\|x\|^2}$. Подсказка: $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$ для $a > 0$.

Тема 8. Задача SIS, алгоритм цифровой подписи на решетках.

Задание. Leftover Hash Lemma для решеток.

Докажите, что $\Delta[(A, r^t A), (A, u)] \leq 2^{-\Omega(n)}$ для $A \leftarrow \mathcal{U}(\mathbb{Z}_q^{m \times n})$, $u \leftarrow \mathcal{U}(\mathbb{Z}_q^n)$, $r \leftarrow D_{\mathbb{Z}^m, \sigma}$, $m \geq n \log q$, q — простое.

1. Постройте изоморфизм $\mathbb{Z}_q^n \cong \mathbb{Z}^m / A^\perp$.

Вывод: $D_{\mathbb{Z}^m, \sigma} \cdot A$ следует случайному равномерному распределению $\iff D_{\mathbb{Z}^m, \sigma} \bmod A^\perp$ случайно равномерно в $\mathbb{Z}^m / A^\perp$.

2. Докажите, что $\Pr_{b \leftarrow D_{\mathbb{Z}^m, \sigma}}[b - \text{класс смежности в } A^\perp] \approx \frac{\rho_\sigma(A^\perp)}{\rho_\sigma(\mathbb{Z})}$ и, что эта величина независима от b . Для этого можете использовать зависимость $\eta_\varepsilon(A^\perp)$ от λ_1 дуальной решетки, а для λ_1 неравенство Минковского-Хлавки (см. Лекцию №2).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Определение евклидовой решетки. Размерность, ранг решетки. Базис решетки.
2. Минимумы решетки. Минимум q -арной решетки.
3. Граница Минковского. Граница Минковского-Хлавки для q -арной решетки.
4. QR-факторизация. HNF-форма базиса.

5. LLL-редуцированный базис. Определение. Свойства.
6. Алгоритм LLL редукции.
7. Формулировка задачи SVP. Сложность задачи.
8. Алгоритм перечисления для задачи SVP. Сложность алгоритма.
9. Алгоритм блочной редукции Коркина-Золоторева. Зависимость фактора аппроксимации от времени работы.
10. Алгоритм просеивания для задачи SVP. Сложность алгоритма.
11. Задача нахождения ближайшего вектора (CVP). Редукция SVP к CVP.
12. Задача декодирования с ограниченным расстоянием (BDD). Редукция задачи аппроксимации короткого вектора к BDD.
13. Задача уникального короткого вектора (uSVP). Редукция от BDD к uSVP.
14. Понятие дуальной решетки. Редукция задачи uSVP к задачи аппроксимации короткого вектора.
15. Преобразование Фурье. Гауссова функция
16. Сглаживающий параметр. Гауссова выборка над $\mathbb{Z}$. Алгоритм. Сложность.
17. Алгоритм Кляйна для Гауссовой выборки над произвольной решеткой.
18. Формулировка задачи SIS.
19. Сложность задачи SIS. Редукция от SIS к задаче аппроксимации короткого вектора.
20. Цифровая подпись на решетках. Конструкция. Парадигма доказательства.
21. Задача LWE. Связь LWE с решетками.
22. Схема шифрования на задаче LWE. Доказательство стойкости схемы.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из	хорошо		71-85

	профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-7638-2113-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441493> (дата обращения: 16.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Романьков, В. А. Введение в криптографию : курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937958> (дата обращения: 16.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Яценко, В. В. Введение в криптографию: Учебное пособие / Яценко В.В., - 4-е изд. - Москва :МЦНМО, 2014. - 352 с.: ISBN 978-5-4439-2162-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/958585> (дата обращения: 16.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

1. Лекции Проф. Др. Дамиена Штеле. ENS Lyon. Находятся в открытом доступе по адресу http://perso.ens-lyon.fr/damien.stehle/LBCF_course.html
2. Лекции Проф. Др. Одеда Перева. NYU. Находятся в открытом доступе по адресу https://cims.nyu.edu/~regev/teaching/lattices_fall_2009/index.html
Лекции Проф. Др. Даниеле Мичанчио. Находятся в открытом доступе по адресу <https://cseweb.ucsd.edu/classes/wi04/cse206a/>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита программ и данных»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Составитель: Колесников Никита Сергеевич, мл. науч. сотрудник лаборатории «Математические методы защиты и обработки информации»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины «Защита программ и данных».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Защита программ и данных»

Целью изучения дисциплины «Защита программ и данных» является получение обучающимися глубоких теоретических и практических знаний об угрозах со стороны современного программного обеспечения и способах защиты от них, формирование навыков по использованию различных программно-аппаратных средств для противодействия этим угрозам, а также развитие умения анализировать исполняемый код программы на предмет наличия в ней недеklarированных возможностей.

Необходимость изучения дисциплины объясняется большой востребованностью на современном рынке труда специалистов по защите прикладного программного обеспечения и автоматизированных систем обработки данных от угроз информационной безопасности.

Основные **задачи** изучения дисциплины:

- формирование глубоких теоретических знаний об угрозах безопасности со стороны программного обеспечения и методах противодействия им;
- развитие практических навыков по анализу внутренней структуры программного продукта при отсутствии исходного кода, а также по защите программного продукта от подобного анализа.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине.

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-13. Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности;	ОПК-13.1. Знает принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах ОПК-13.3. Проводит анализ безопасности компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах	Студент, изучивший курс «Защита программ и данных», должен: ЗНАТЬ: • базовые принципы, лежащие в основе наиболее распространённых формальных моделей политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах; • инструменты в операционных системах, посредством которых в данной системе можно реализовать ту или иную политику безопасности; УМЕТЬ: • строить теоретические модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учётом различных факторов; ВЛАДЕТЬ: • навыками по реализации формальных моделей безопасности на практике.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Курс «Защита программ и данных» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Анализ программных реализаций

Задача анализа программных реализаций. Метод экспериментов, статический метод, динамический метод. Принципы функционирования отладчиков. Факторы, ограничивающие возможности отладчиков. Методы поиска функций защиты в машинном коде: метод маяков, метод Step-Trace. Анализ потоков данных. Особенности анализа оверлейного кода, параллельного кода. Особенности анализа машинного кода в среде, управляемой сообщениями.

Тема 2. Защита программ от анализа

Защита от дизассемблирования. Защита от отладки. Методы встраивания защиты в программное обеспечение.

Тема 3. Программные закладки

Понятие программной закладки. Классификация программных закладок. Модель «наблюдатель»: модульная структура закладки, организация информационного взаимодействия между клиентской и серверной частями. Модель «перехват»: перехватчики паролей первого, второго и третьего рода, защита от перехватчиков паролей первого рода в Windows, средства и методы перехвата сетевого трафика, перехват обращений пользователя к документам, электронной почте и веб-страницам. Модель «искажение»: применение программных закладок для несанкционированного повышения полномочий пользователя.

Тема 4. Внедрение программных закладок

Предпосылки к внедрению программных закладок: уязвимости программного обеспечения, уязвимости политики безопасности, человеческий фактор. Методы внедрения программных закладок: маскировка под «безобидное» программное обеспечение, подмена, прямое и косвенное ассоциирование.

Тема 5. Противодействие программным закладкам

Методы выявления программных закладок: сигнатурное и эвристическое сканирование, контроль целостности, мониторинг информационных потоков, изолированная программная среда, программные ловушки. Принципы построения политики безопасности, обеспечивающей высокую защищенность от программных закладок.

Тема 6. Компьютерные вирусы

Бинарные вирусы Windows и Linux: структура, порядок инициализации, алгоритмы поиска и заражения жертвы. Сетевые вирусы: онлайн-вирусы, почтовые вирусы, IM-вирусы. Скриптовые вирусы: макровирусы, shell-вирусы, HTML-вирусы.

Комбинированные вирусы. Средства и методы маскировки вирусов и противодействия антивирусному программному обеспечению: стелс-технологии, полиморфные преобразования кода.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа
(предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Анализ программных реализаций	Лекции 1-3. Задача анализа программных реализаций. Метод экспериментов, статический метод, динамический метод. Принципы функционирования отладчиков. Факторы, ограничивающие возможности отладчиков. Методы поиска функций защиты в машинном коде: метод маяков, метод Step-Tracer. Анализ потоков данных. Особенности анализа оверлейного кода, параллельного кода. Особенности анализа машинного кода в среде, управляемой сообщениями
2	Защита программ от анализа	Лекции 4-5. Защита от дизассемблирования. Защита от отладки. Методы встраивания защиты в программное обеспечение.
3	Программные закладки	Лекции 6-8. Понятие программной закладки. Классификация программных закладок. Модель «наблюдатель»: модульная структура закладки, организация информационного взаимодействия между клиентской и серверной частями. Модель «перехват»: перехватчики паролей первого, второго и третьего рода, защита от перехватчиков паролей первого рода в Windows, средства и методы перехвата сетевого трафика, перехват обращений пользователя к документам, электронной почте и веб-страницам. Модель «искажение»: применение программных закладок для несанкционированного повышения полномочий пользователя.
4	Внедрение программных закладок	Лекции 9-11. Предпосылки к внедрению программных закладок: уязвимости программного обеспечения, уязвимости политики безопасности, человеческий фактор. Методы внедрения программных закладок: маскировка под «безобидное» программное обеспечение, подмена, прямое и косвенное ассоциирование.
5	Противодействие программным закладкам	Лекции 12-15. Методы выявления программных закладок: сигнатурное и эвристическое сканирование, контроль целостности, мониторинг информационных потоков, изолированная программная среда, программные ловушки. Принципы построения политики безопасности, обеспечивающей высокую защищённость от программных закладок.

6	Компьютерные вирусы	Лекции 16-19. Бинарные вирусы Windows и Linux: структура, порядок инициализации, алгоритмы поиска и заражения жертвы. Сетевые вирусы: онлайн-вирусы, почтовые вирусы, IM-вирусы. Скриптовые вирусы: макровирусы, shell-вирусы, HTML-вирусы. Комбинированные вирусы. Средства и методы маскировки вирусов и противодействия антивирусному программному обеспечению: стелс-технологии, полиморфные преобразования кода.
---	---------------------	---

Рекомендуемый перечень тем *лабораторных работ*:

1. Анализ программной реализации методом экспериментов.
2. Анализ программной реализации статическим методом.
3. Анализ программной реализации динамическим методом.
4. Защита от дизассемблирования.
5. Защита от отладчика.
6. Программные закладки: модель «наблюдатель».
7. Программные закладки: модель «перехват».
8. Программные закладки: модель «искажение».
9. Методы внедрения программных закладок.
10. Методы выявления программных закладок.
11. Настройка антивирусного программного обеспечения.
12. Методы обхода антивирусной защиты.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		Текущий контроль
Тема 1. Анализ программных реализаций	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа, контрольная работа
Тема 2. Защита программ от анализа	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа
Тема 3. Программные закладки	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа
Тема 4. Внедрение программных закладок	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа, контрольная работа
Тема 5. Противодействие программным закладкам	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа, контрольная работа
Тема 6. Компьютерные вирусы	ОПК-13	Устный опрос, лабораторная работа, реферат, групповое задание

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые контрольные работы

Тема 1. Анализ программных реализаций

Задания контрольной работы

Вариант 1	Вариант 2
1. Выявить суть работы программы путём изменения входных данных в файлах и реестре и анализа результатов на выходе. 2. Исследовать особенности реализации программы с помощью дизассемблирования.	1. Выявить суть работы программы путём изменения входных данных в файлах и реестре и анализа результатов на выходе. 2. Исследовать особенности реализации программы путём её запуска под

	отладчиком.
--	-------------

Тема 4. Внедрение программных закладок

Проверяемые компетенции

ОПК-13	<i>Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности.</i>
---------------	--

Задания контрольной работы

Вариант 1	Вариант 2
Используя переполнение буфера в стеке, внедрить в исходную программу следующий эксплойт: push 1000 push 200 call Beep push 0 call ExitThread	Используя целочисленное переполнение, внедрить в исходную программу следующий эксплойт: push 1000 push 200 call Beep push 0 call ExitThread

Тема 5. Противодействие программным закладкам

Проверяемые компетенции

ОПК-13	<i>Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности.</i>
---------------	--

Задания контрольной работы

Вариант 1	Вариант 2
Доработать программу из предыдущей контрольной работы таким образом, чтобы она не была подвержена атаке на переполнение буфера.	Доработать программу из предыдущей контрольной работы таким образом, чтобы она не была подвержена атаке на целочисленное переполнение.

Примеры вопросов для устного опроса

Вопросы

1	Что представляет собой анализ программной реализации?
2	Почему задача анализа программных реализаций является актуальной?
3	На какие этапы разбивается анализ программной реализации?
4	Какие методы применяются в ходе анализа программной реализации?
5	Почему метод экспериментов с «чёрным ящиком» так называется?
6	В чём состоит суть метода экспериментов с «чёрным ящиком»?
7	В чём заключаются достоинства и недостатки метода экспериментов с «чёрным ящиком»?
8	Какие приёмы используются при анализе программы методом экспериментов с «чёрным ящиком»?
9	Как определить наличие марканта («соли») в схеме шифрования архиватора ARJ?
10	Как восстановить схему шифрования, реализованную в архиваторе ARJ?
11	В чём заключается статический метод анализа программ?
12	Каковы достоинства и недостатки статического метода?

13	Какие проблемы возникают при дизассемблировании программных файлов?
14	Каковы типичные свойства «глупых» дизассемблеров?
15	Каковы типичные свойства «умных» дизассемблеров?
16	Какие проблемы возникают при изучении листинга дизассемблера?
17	Каким образом в программах, написанных на языке C/C++, осуществляется передача параметров в функцию?
18	Каким образом в программах, написанных на языке C/C++, функции возвращают результат в родительскую процедуру?
19	Что обозначается чёрным, тёмно-синим, светло-синим, зелёным и малиновым цветами в окне IDA View-A дизассемблера IDA?
20	Что такое «режим отображения кода в виде графа» дизассемблера IDA?
21	Что такое Hex-Rays?
22	В чём заключается главное достоинство Hex-Rays по сравнению с другими дизассемблерами?
23	В чём заключается основной недостаток Hex-Rays?
24	Как загрузить в дизассемблер IDA отладочную информацию в формате PDB?
25	Может ли пользователь отредактировать листинг, выдаваемый дизассемблером IDA? Если да, то как?
26	В каких случаях статический метод анализа программных реализаций является самым эффективным?
27	Какие средства для отладки программ вы знаете?
28	Что такое флаг трассировки?
29	Что такое программные и аппаратные точки останова?
30	Каковы основные функции отладчиков?
31	В чём заключаются достоинства и недостатки динамического метода программных реализаций?
32	Какие факторы ограничивают возможности отладчиков?
33	На какие этапы разделяется анализ программы динамическим методом?
34	Что такое метод маяков?
35	Какие фрагменты программы обычно используются в методе маяков?
36	Назовите два способа, с помощью которых можно установить точки останова на маяки. В чём состоят достоинства и недостатки этих способов?
37	В чём суть метода Step-Trace?
38	Почему при использовании метода Step-Trace точки останова нужно применять с осторожностью?
39	Что делает аналитик на втором этапе анализа программы динамическим методом?
40	В чём заключается метод аппаратной точки останова?
41	Каковы отличия в применении метода Step-Trace на втором этапе анализа программы динамическим методом от его использования на первом этапе?
42	Что происходит на третьем этапе анализа программы динамическим методом?
43	Как открыть исполняемый бинарный файл отладчиком, встроенным в Visual Studio?
44	Назовите основные комбинации клавиш, которые используются при отслеживании работы программы в отладчике, встроенном в Visual Studio.

45	Какие окна отладчика, встроенного в Visual Studio, целесообразно выводить на экран при анализе программы, исходный код которой неизвестен?
46	Как в отладчике, встроенном в Visual Studio, можно установить аппаратную точку останова на обращение к заданной области памяти?
47	Что происходит в отладчике, встроенном в Visual Studio, при срабатывании аппаратной точки останова?
48	Что отображается в окне Call Stack у отладчика, встроенного в Visual Studio?
49	Как повысить удобочитаемость информации, отображаемой в окне Call Stack у отладчика, встроенного в Visual Studio?
50	Почему метод аппаратной точки останова не всегда эффективен?
51	Что означают знаки вопроса, отображаемые в окне дампа памяти у отладчика, встроенного в Visual Studio?
52	Почему при разных запусках одной и той же программы некоторые буферы могут располагаться по разным адресам оперативной памяти?
53	Что обычно находится в оперативной памяти по адресу <code>[ebp + 8]</code> ?
54	Что делает команда <code>lea</code> у процессоров семейства Intel x86?
55	Каким образом утилита <code>ipconfig</code> отличает включённые сетевые адаптеры от выключенных?
56	Почему при анализе оверлейных программ могут теряться точки останова?
57	Как предотвратить «уход» оверлейной программы из-под отладчика?
58	Сколько точек входа обычно имеет графическая программа Windows?
59	Почему классическая схема применения метода Step-Trace не годится для анализа графических программ Windows?
60	Каким образом можно узнать адрес оконной функции для заданного окна графической программы Windows?
61	В какое место оконной функции следует ставить точку останова?
62	Каким образом можно узнать адрес диалоговой функции для заданного диалогового окна графической программы Windows?
63	Как открыть исполняемый файл в редакторе ресурсов Visual Studio?
64	Чем отличается модальное диалоговое окно от немодального?
65	Какие системные функции Windows применяются для создания диалогового окна?
66	Почему точку останова удобнее ставить не в самое начало анализируемой функции, а после команды <code>mov ebp, esp</code> ?
67	Что обычно делает диалоговая функция, получив сообщение <code>WM_INITDIALOG</code> ?
68	Как отличить в скомпилированной программе глобальные переменные от локальных?
69	Каким образом можно с помощью отладчика, встроенного в Visual Studio, изменить значения некоторых ячеек в памяти отлаживаемого процесса?
70	Как проще всего узнать, к каким разделам и ключам реестра обращается анализируемая программа?
71	Какие проблемы возникают при анализе параллельного кода динамическим методом?
72	Что такое системный отладчик?
73	Почему анализ ядра операционной системы рекомендуется выполнять на

	виртуальных машинах?
74	Почему не следует без веских причин загружать системный отладчик автоматически при старте операционной системы?
75	Как с помощью системного отладчика можно проанализировать точку входа драйвера?
76	Как проще всего узнать, к каким файлам, папкам и прочим именованным каналам обращается анализируемая программа?
77	Расскажите про основные возможности программы FileMon.
78	Расскажите про основные возможности программы RegMon.
79	Расскажите про основные возможности программы Process Explorer.
80	Как проще всего узнать, в адресное пространство каких процессов загружена некоторая библиотека в данный момент времени?
81	Как проще всего узнать, каким алгоритмом упакован исполняемый файл?
82	Каким образом можно использовать для анализа программ антивирусные мониторы?

Тема 2. Защита программ от анализа

Вопросы

1	Для чего применяется защита кода от анализа?
2	Почему в большинстве современных программ защита кода от анализа не применяется?
3	Какие «побочные эффекты» возникают при использовании средств защиты программного кода от анализа?
4	В чём заключаются преимущества и недостатки встроенной защиты кода от анализа?
5	В чём заключаются преимущества и недостатки пристыковочной защиты кода от анализа?
6	Каким образом динамическое изменение кода программы затрудняет её анализ?
7	Каким образом полиморфные преобразования кода программы затрудняют её анализ?
8	Каковы побочные эффекты от использования полиморфных преобразований кода?
9	Каким образом косвенные вызовы функций в программе затрудняют её анализ?
10	Каким образом вызовы функций через обработчики исключительных ситуаций затрудняют анализ кода программы?
11	Каким образом вызовы функций в отдельных потоках затрудняют анализ кода программы?
12	Каким образом вызовы функций по таймеру затрудняют анализ кода программы?
13	Каким образом нестандартные способы сравнения данных затрудняют анализ кода программы?
14	Каким образом динамический импорт системных функций затрудняет анализ кода программы?
15	Как можно напрямую передать управление в ядро Windows, не пользуясь стандартными системными библиотеками?
16	Каким образом можно незаметно для программ-мониторов вызывать функции

	ядра Windows посредством драйвера?
17	Как можно затруднить анализ программы, модифицируя содержимое таблицы адресов импортируемых модулей?
18	Каков самый простой (и ненадёжный) способ определить, что данный процесс Windows выполняется под отладчиком?
19	Каким образом контроль целостности кода программы затрудняет её анализ под отладчиком?
20	Каким образом генерирование в программе нефатальных исключительных ситуаций затрудняет её анализ под отладчиком?

Тема 3. Программные закладки

Вопросы

1	Что такое программная закладка?
2	Какие программные закладки вы знаете?
3	В чём заключается опасность программных закладок?
4	Что такое информационный поток?
5	Как в рамках субъектно-ориентированной модели описывается операция порождения нового субъекта доступа?
6	Каковы две основные причины возникновения НСД в рамках субъектно-ориентированной модели?
7	Какие модели взаимодействия программной закладки с атакуемой системой вы знаете?
8	Дайте формальное описание модели «наблюдатель».
9	Для каких целей чаще всего применяются программные закладки, действующие по модели «наблюдатель»?
10	Каковы типичные недостатки программных закладок, действующих по модели «наблюдатель»?
11	Каким образом программные закладки, действующие по модели «наблюдатель», обычно обеспечивают свою повторную активизацию после перезагрузки атакованной операционной системы?
12	Как выглядит общая схема взаимодействия клиентской и серверной частей у программной закладки, действующей по схеме «наблюдатель»?
13	Какие преимущества даёт программной закладке, действующей по схеме «наблюдатель», модульная архитектура?
14	Дайте формальное описание модели «перехват».
15	Как устроены перехватчики паролей первого рода?
16	Как устроены перехватчики паролей второго рода?
17	Как устроены перехватчики паролей третьего рода?
18	Как устроены мониторы файловых систем?
19	Как устроены мониторы сети?
20	Дайте формальное описание модели «уборка мусора».
21	Дайте формальное описание модели «искажение».
22	Какие средства динамического изменения полномочий поддерживаются операционными системами семейства Unix?

23	Какие средства динамического изменения полномочий поддерживаются операционными системами семейства Windows?
24	Каким образом несанкционированное порождение дочернего процесса системным процессом позволяет повысить полномочия пользователя?
25	Каким образом несанкционированная модификация машинного кода у монитора безопасности объектов позволяет повысить полномочия пользователя?
26	Какие сетевые атаки можно реализовать в рамках модели «искажение»?
27	Что такое стелс-технология?
28	Каковы основные функции стелс-драйвера?

Тема 4. Внедрение программных закладок

Вопросы

1	Можно ли внедрить программную закладку в адекватно защищённую компьютерную систему?
2	Какие типичные уязвимости компьютерных систем вы знаете?
3	Что такое переполнение буфера?
4	Как переполнение буфера в стеке программы позволяет нарушителю передать управление на произвольный адрес в текущем адресном пространстве?
5	Как отлаживать в Visual Studio консольную программу, запущенную в режиме перенаправления стандартного ввода?
6	Как устроен механизм DEP?
7	В чём заключалась уязвимость GetAdmin в Windows NT?
8	Как проверить, присутствуют ли в ядре операционной системы уязвимости, подобные GetAdmin?
9	В чём заключалась уязвимость %00 в Internet Explorer 5?
10	В чём заключалась уязвимость AdminTrap в Windows NT?
11	Чем опасно наличие на рабочем столе пользователя окон, обслуживаемых системными процессами?
12	В чём заключалась уязвимость сервера NetDDE в Windows 2000?
13	В чём заключалась уязвимость графического формата WMF в Windows, исправленная в январе 2006 г.?
14	В чём заключается уязвимость program.exe?
15	Как можно проверить, есть ли в операционной системе программы, подверженные уязвимости program.exe?
16	Как в рамках субъектно-ориентированной модели формально описывается внедрение программной закладки в атакованную систему?
17	По каким признакам классифицируются методы внедрения программных закладок?
18	В чём заключается метод маскировки программной закладки под прикладное программное обеспечение?
19	В чём состоит основной недостаток метода маскировки программной закладки под прикладное программное обеспечение?
20	В чём заключается метод маскировки программной закладки под системное программное обеспечение?

21	Какими преимуществами обладает метод маскировки программной закладки под системное программное обеспечение?
22	Как в Windows можно установить новую службу?
23	Что нужно добавить в прикладную программу Windows, чтобы она могла запускаться в режиме службы?
24	Как сделать самоинсталлирующуюся службу для Windows?
25	В чём заключается метод внедрения программной закладки путём подмены системного программного обеспечения?
26	Почему в Windows 2000 и более поздних версиях внедрение программной закладки путём подмены системного программного обеспечения практически невозможно?
27	В чём состоит суть прямого ассоциирования?
28	В чём состоит суть косвенного ассоциирования?

Тема 5. Противодействие программным закладкам

Вопросы

1	На какие две группы делятся методы защиты от программных закладок?
2	Что такое принцип минимизации программного обеспечения?
3	Что такое принцип минимизации полномочий?
4	Что такое изолированная программная среда?
5	Какие требования предъявляются к программно-аппаратным средствам антивирусной защиты?
6	Что такое сигнатурное сканирование?
7	В чём заключаются достоинства и недостатки сигнатурного сканирования?
8	Что такое эвристическое сканирование?
9	В чём заключаются достоинства и недостатки эвристического сканирования?
10	Как программные закладки могут защищаться от эвристического сканирования?
11	Как часто нужно выполнять антивирусное сканирование?
12	Какие достоинства и недостатки имеет антивирусное сканирование «на лету»?
13	Что такое контроль целостности программного обеспечения?
14	Какие достоинства и недостатки имеет контроль целостности программного обеспечения?
15	Что такое контроль целостности конфигурации системы?
16	Какие ключи реестра Windows наиболее важны с точки зрения защиты от программных закладок?
17	Какие достоинства и недостатки имеет контроль целостности конфигурации системы?
18	Что такое антивирусный мониторинг?
19	Что такое программные ловушки?
20	Можно ли обеспечить эффективную антивирусную защиту одними лишь программно-аппаратными средствами?
21	Что относится к мероприятиям по организационному сопровождению антивирусной защиты?
22	О чём нужно проинструктировать пользователей сети, оснащённой комплексной

	системой антивирусной защиты?
23	Как проверяется адекватность поведения лиц, ответственных за обеспечение антивирусной защиты сети, в случае успешных вирусных атак?
24	Как организуется защита от программных закладок ранее неизвестных типов?
25	В чём заключается инспекция состояния антивирусной защиты?
26	Как и почему можно преодолеть антивирусную защиту?
27	Какие мероприятия проводятся в случае обнаружения факта успешного внедрения программной закладки в защищаемую систему?
28	В каких случаях осуществляется выявление программных закладок в ручном режиме?
29	Каковы типичные признаки поражения системы программной закладкой?
30	Как просмотреть список процессов, выполняющихся в операционной системе в данный момент?
31	Как можно отличить вредоносный процесс от нормального?
32	Как с помощью утилиты Process Explorer быстро определить, какие процессы пользуются функциями заданной библиотеки?
33	Как с помощью утилиты Process Explorer быстро определить, какие процессы работают с заданным объектом операционной системы?
34	Почему при ручном обнаружении программных закладок не следует сразу же останавливать обнаруженные вредоносные процессы?
35	Как проще всего найти exe-файл, которым был порождён заданный процесс?
36	Какие свойства процесса позволяет получить утилита Process Explorer?
37	Какие свойства библиотеки позволяет получить утилита Process Explorer?
38	Какими способами можно запретить доступ к обнаруженному вредоносному файлу?
39	Как можно изменить права доступа к файлу, если он не отображается в проводнике Windows?
40	Как просмотреть список всех служб Windows?
41	Какие ключи реестра Windows чаще всего используются программными закладками для организации автозапуска после перезагрузки операционной системы?
42	Каковы типичные признаки вредоносного exe-файла?
43	Как определить, все ли найденные вредоносные программы корректно удалены из системы?
44	Как можно выявить файл, скрытый с помощью стелс-технологии?

Тема 6. Компьютерные вирусы

Вопросы

1	Что такое компьютерный вирус?
2	Является ли задача выявления компьютерного вируса алгоритмически разрешимой в общем случае?
3	Когда появились первые компьютерные вирусы?
4	Какой компьютерный вирус причинил наибольший ущерб за всю историю вычислительной техники?

5	Какой компьютерный вирус вызвал самую масштабную эпидемию за всю историю вычислительной техники?
6	Почему написать вирус для Windows сложнее, чем для MS-DOS?
7	Почему первые макровирусы распространились так широко?
8	Существуют ли психотропные компьютерные вирусы, способные убить человека?
9	Каким требованиям должен удовлетворять эффективно размножающийся компьютерный вирус?
10	Что означает требование универсальности, предъявляемое к компьютерным вирусам?
11	Почему компьютерный вирус не должен повторно заражать одни и те же объекты?
12	Каким требованиям должен удовлетворять компьютерный вирус, эффективно размножающийся в защищённых компьютерных системах?
13	Каким требованиям должен удовлетворять эффективно размножающийся сетевой вирус?
14	Что такое стелс-механизм компьютерного вируса?
15	Чем пассивное размножение компьютерного вируса отличается от активного?
16	К какому классу компьютерных вирусов относится вирус Морриса?
17	Сколько времени обычно требуется для заражения незащищённого компьютера, подключенного к Интернету?
18	Почему прогнозы аналитиков о грядущем «вирусном апокалипсисе» не оправдались?
19	Расскажите о вирусе MSBlast.
20	Чем отличаются онлайн-вирусы от почтовых вирусов?
21	Каковы основные этапы жизненного цикла онлайн-вируса?
22	В чём состоят достоинства и недостатки онлайн-вирусов по сравнению с почтовыми?
23	Какие методы применяются онлайн-вирусами для получения доступа к ресурсам компьютеров-жертв? Какой из этих методов используется чаще всего?
24	Почему большинство онлайн-вирусов функционируют под управлением операционной системы Windows?
25	Каковы основные этапы жизненного цикла почтового вируса?
26	Каким образом почтовые вирусы формируют тему и тело заражённого письма?
27	Как чаще всего почтовые вирусы прикрепляют своё тело к заражённому письму?
28	В чём заключается метод прикрепления почтового вируса к телу заражённого письма посредством встроенных кодов HTML?
29	Как почтовые вирусы используют в ходе распространения уязвимости программного обеспечения атакуемых систем?
30	В чём заключается метод прикрепления почтового вируса к телу заражённого письма, основанный на ссылках, встроенных в письмо?

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачёта)

1	Задача анализа программной реализации.
2	Метод экспериментов, статический метод, динамический метод.
3	Принципы функционирования отладчиков. Факторы, ограничивающие возможности отладчиков.
4	Методы поиска функций защиты в машинном коде: метод маяков, метод Step-Trace.
5	Анализ потоков данных.
6	Особенности анализа оверлейного кода, параллельного кода.
7	Особенности анализа машинного кода в среде, управляемой сообщениями.
8	Защита от дизассемблирования.
9	Защита от отладки.
10	Методы встраивания защиты в программное обеспечение.
11	Понятие программной закладки. Классификация программных закладок.
12	Модель «наблюдатель»: модульная структура закладки, организация информационного взаимодействия между клиентской и серверной частями.
13	Модель «перехват»: перехватчики паролей первого, второго и третьего рода, защита от перехватчиков паролей.
14	Модель «искажение»: применение программных закладок для несанкционированного повышения полномочий пользователя.
15	Предпосылки к внедрению программных закладок.
16	Методы внедрения программных закладок.
17	Методы выявления программных закладок.
18	Принципы построения политики безопасности, обеспечивающей высокую защищённость от программных закладок.
19	Бинарные вирусы Windows и Linux: структура, порядок инициализации, алгоритмы поиска и заражения жертвы.
20	Сетевые вирусы: онлайн-вирусы, почтовые вирусы, IM-вирусы.
21	Скриптовые вирусы: макровирусы, shell-вирусы, HTML-вирусы.
22	Комбинированные вирусы.
23	Средства и методы маскировки вирусов и противодействия антивирусному программному обеспечению.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	отлично	зачтено	86-100

		Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения</i>	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

- Емельянова, Н. З. Защита информации в персональном компьютере : учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-466-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189325> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие / Душкин А.В., Кольцов А., Кравченко А. - Воронеж:Научная книга, 2016. - 232 с. ISBN 978-5-4446-0746-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/923168> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: по подписке.

2. Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1759-3>. - ISBN 978-5-369-01759-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1210523> (дата обращения: 15.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита в операционных системах»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составитель: Мельничук Евгений Михайлович, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Защита в операционных системах».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Защита в операционных системах».

Цель дисциплины: целями освоения дисциплины «Защита в операционных системах» являются обучить студентов принципам построения и обслуживания защищенных операционных систем, анализа безопасности защищенных операционных систем; формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-11. Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационным и потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации	ОПК-11.1. Знает меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты ОПК-11.2. Формирует политику информационной безопасности, организывает и поддерживает выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности ОПК-11.3. Управляет процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты	• знать защитные механизмы и внутренние средства обеспечения безопасности в различных операционных системах; принципы хранения и передачи используемой при аутентификации информации; • уметь применять специализированные средства для поиска и устранения проблем безопасности в различных операционных системах; • владеть навыками администрирования основных операционных систем.
ОПК-13. Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ	ОПК-13.1. Знает принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности. ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программно-аппаратных	• знать требования к подсистеме аудита и политике аудита; • уметь настраивать политику безопасности и аудита для основных операционных систем, а также локальных вычислительных сетей, построенных на их основе; • владеть навыками по использованию сторонних программных и программно-

их безопасности	средств защиты информации в компьютерных системах ОПК-13.3. Проводит анализ безопасности компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах	аппаратных средств защиты информации от несанкционированного доступа для усиления процедуры аутентификации.
-----------------	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита в операционных системах» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обучающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение и основные понятия	Цели и задачи курса. Место дисциплины в учебном процессе. Методические рекомендации по изучению курса. Обзор литературы.
2	Базовые механизмы защиты операционных систем	Угрозы безопасности операционной системы; классификация угроз; наиболее распространённые угрозы. Понятие защищённой операционной системы. Подходы к организации защиты. Этапы построения защиты.

		Административные меры защиты.
3	Управление доступом	Субъекты, объекты, методы и права доступа. Привилегии субъекта доступа. Требования к правилам разграничения доступа. Дискреционное управление доступом; матрица доступа. Изолированная программная среда. Мандатное управление доступом; метки доступа. Контроль информационных потоков. Проблемы реализации мандатного управления доступом в операционных системах. Управление доступом в операционных системах семейства UNIX. Субъекты, объекты, методы и права доступа. UID, EUID, GID, EGID. Атрибуты защиты объектов доступа. Средства динамического изменения полномочий субъектов: SUID/SGID. Расширения стандартной системы управления доступом в SCO UNIX, Solaris, Linux. Управление доступом в операционных системах семейства Windows. Субъекты, объекты, методы и права доступа, привилегии субъекта. Маркеры доступа субъектов, дескрипторы защиты объектов. Порядок проверки прав доступа, порядок назначения дескрипторов защиты создаваемым объектам. Средства динамического изменения полномочий субъектов; олицетворение субъектов доступа. Расширение дискреционной системы управления доступом: автоматическое наследование атрибутов защиты объектов, ограниченные маркеры доступа, мандатный контроль целостности, контроль учётных записей, элементы изолированной программной среды.
4	Идентификация, аутентификация и авторизация	Понятие идентификации, аутентификации и авторизации пользователей. Средства и методы хранения эталонных копий аутентификационной информации. Протоколы передачи аутентификационной информации по каналам вычислительной сети. Криптографическое обеспечение аутентификации. Аутентификация на основе пароля. Средства и методы защиты от компрометации и подбора паролей. Парольная аутентификация в UNIX, библиотеки PAM. Парольная аутентификация в Windows; средства управления параметрами аутентификации. Аутентификация на основе внешних носителей ключа. Особенности проверки аутентификационной информации для различных типов носителей. Проблемы генерации, рассылки и смены ключей. Биометрическая аутентификация: общая схема, преимущества, проблемы. Достоинства и недостатки различных схем биометрической аутентификации.
5	Аудит	Необходимость аудита в защищённой системе. Требования к подсистеме аудита. Реализация аудита в UNIX и Windows.

6	Домены Windows	Понятие домена. Преимущества доменной организации информационной инфраструктуры предприятия. Важнейшие понятия доменной структуры Windows: контроллер домена, организационное подразделение (OU), сайт, глобальный каталог. Назначение и принципы функционирования доменных служб Active Directory (AD DS). Сквозная аутентификация, возникающие проблемы и способы их решения. Наделение пользователей домена полномочиями на отдельных компьютерах. Централизованное управление политикой безопасности в домене; локальная и групповая политика; административные шаблоны. Доменный лес Windows Server 2000/2003; преимущества разветвлённой структуры по сравнению с «плоской» доменной архитектурой Windows NT 4.0 Server. Идентификация компьютеров в сети. Двусторонние транзитивные отношения доверия. Средства и методы синхронизации баз данных на контроллерах разных доменов одного леса. Аутентификация по протоколу Kerberos. Делегирование полномочий.
---	----------------	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Наименование раздела	Темы лекций
1	Введение и основные понятия	Лекция 1. Цели и задачи курса. Место дисциплины в учебном процессе. Методические рекомендации по изучению курса.
2	Базовые механизмы защиты операционных систем	Лекция 2. Угрозы безопасности операционной системы; классификация угроз; наиболее распространённые угрозы. Лекция 3. Понятие защищённой операционной системы. Подходы к организации защиты. Этапы построения защиты. Административные меры защиты.
3	Управление доступом	Лекция 4. Требования к правилам разграничения доступа. Дискреционное управление доступом; матрица доступа. Изолированная программная среда. Мандатное управление доступом; метки доступа. Лекция 5. Управление доступом в операционных системах семейства UNIX. Лекция 6. Управление доступом в операционных системах семейства Windows.
4	Идентификация, аутентификация и авторизация	Лекция 7. Идентификации, аутентификации и авторизации пользователей. Лекция 8. Аутентификация на основе пароля. Лекция 9. Аутентификация на основе внешних носителей ключа. Лекция 10. Биометрическая аутентификация
5	Аудит	Лекция 11. Необходимость аудита в защищённой системе. Требования к подсистеме аудита. Лекция 12. Реализация аудита в UNIX

		Лекция 13. Реализация аудита в Windows.
6	Домены Windows	Лекция 14. Понятие домена. Централизованное управление политикой безопасности в домене; локальная и групповая политика; административные шаблоны. Лекция 15. Доменный лес Windows Server 2000/2003. Kerberos.

Рекомендуемая тематика лабораторных занятий:

1. Сканеры безопасности: использование специализированных средств для поиска и устранения уязвимостей в подсистеме безопасности у различных операционных систем.
2. Управление доступом в операционных системах семейства UNIX.
3. Управление доступом в ОС Windows: базовые средства. Управление доступом в ОС Windows: средства для минимизации полномочий. Управление доступом в ОС Windows: элементы изолированной программной среды. Управление доступом в ОС Windows: средства для контроля целостности.
4. Аутентификация в UNIX.
5. Аутентификация в Windows.
6. Аудит в UNIX.
7. Аудит в Windows.
8. Создание доменного леса для различных версий Windows Server и присоединение к нему рабочих станций, на которых установлены клиентские версии Windows и другие операционные системы. Управление структурными единицами в домене Windows Server: пользователи домена, группы пользователей, организационные подразделения, сайты. Групповые политики в домене Windows. Основы централизованного планирования политики безопасности в доменном лесу Windows Server.

На занятиях решаются задачи по теме занятия.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Введение и основные понятия	ОПК-11 ОПК-13	Опрос
2. Базовые механизмы защиты операционных систем	ОПК-11 ОПК-13	Опрос, выполнение лабораторных работ
4. Управление доступом	ОПК-11 ОПК-13	Опрос, выполнение лабораторных работ
5. Идентификация, аутентификация и авторизация	ОПК-11 ОПК-13	Опрос, выполнение лабораторных работ
6. Аудит	ОПК-11 ОПК-13	Опрос, выполнение лабораторных работ
7. Домены Windows	ОПК-11 ОПК-13	Опрос, выполнение лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Примеры лабораторных работ:

1. Предоставление существующим пользователям и пользовательским группам нужных прав доступа на требуемые файлы и каталоги в ОС Windows.
2. Предоставление существующим пользователям и пользовательским группам нужных прав доступа на требуемые файлы и каталоги в ОС Linux.
3. Создание в ОС Windows новых пользователей и пользовательских групп и удаление существующих. Задание, изменение и сброс пароля учётной записи.
4. Создание в ОС Linux новых пользователей и пользовательских групп и удаление существующих. Задание, изменение и сброс пароля учётной записи.
5. Настройка и проведение аудита в системах Linux.
6. Настройка и проведение аудита в системах Windows.
7. Создание домена на базе Windows Server, присоединение к нему клиентских машин. Создание структуры доменных пользователей и настройка их полномочий средствами Active Directory.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для итогового контроля (зачёта)

1. Угрозы безопасности операционной системы. Классификация угроз. Наиболее распространенные угрозы.
2. Понятие защищенной операционной системы. Подходы к организации защиты.
3. Этапы построения защиты. Административные меры защиты.
4. Субъекты, объекты, методы и права доступа. Привилегии субъекта доступа.
5. Требования к правилам разграничения доступа.
6. Дискреционное управление доступом. Матрица доступа.
7. Изолированная программная среда.
8. Мандатное управление доступом. Метки доступа.
9. Контроль информационных потоков.
10. Управление доступом в операционных системах семейства UNIX. Атрибуты защиты объектов доступа.
11. Средства динамического изменения полномочий субъектов в операционных системах семейства UNIX. Расширение стандартной системы управления доступом в Linux.
12. Управление доступом в операционных системах семейства Windows. Субъекты, объекты, методы и права доступа. Привилегии субъекта. Маркеры доступа субъектов, дескрипторы защиты объектов.
13. Порядок проверки прав доступа, порядок назначения дескрипторов защиты создаваемым объектам.
14. Средства динамического изменения полномочий субъектов в операционных системах семейства Windows.
15. Расширение дискреционной системы управления доступом.
16. Понятие идентификации, аутентификации и авторизации пользователей.
17. Средства и методы хранения эталонных копий аутентификационной информации.
18. Протоколы передачи аутентификационной информации по каналам вычислительной сети.
19. Криптографическое обеспечение аутентификации пользователей.
20. Аутентификация на основе пароля. Средства и методы защиты от компрометации и подбора паролей.
21. Парольная аутентификация в UNIX. Библиотеки PAM.

22. Парольная аутентификация в Windows. Средства управления параметрами аутентификации.
23. Аутентификация на основе внешних носителей ключа. Особенности проверки аутентификационной информации для различных типов носителей.
24. Проблемы генерации, рассылки и смены ключей.
25. Биометрическая аутентификация: общая схема, преимущества, проблемы. Достоинства и недостатки различных схем биометрической аутентификации.
26. Необходимость аудита в защищенной системе. Требования к подсистеме аудита.
27. Реализация аудита в UNIX и Windows.
28. Преимущества доменной организации информационной инфраструктуры предприятия. Важнейшие понятия доменной структуры Windows: контроллер домена, организационное подразделение (OU), сайт, глобальный каталог. Назначение и принципы функционирования доменных служб Active Directory (AD DS).
29. Сквозная аутентификация: суть, возникающие проблемы и пути их решения.
30. Наделение пользователей домена полномочиями на отдельных компьютерах.
31. Централизованное управление политикой безопасности в домене. Локальная и групповая политика. Административные шаблоны.
32. Доменный лес Windows Server 2000/2003. Преимущества разветвленной структуры по сравнению с «плоской» доменной архитектурой Windows NT 4.0 Server.
33. Идентификация компьютеров в сети. Двусторонние транзитивные отношения доверия.
34. Средства и методы синхронизации баз данных на контроллерах разных доменов одного леса.
35. Аутентификация Kerberos. Групповая политика. Делегирование полномочий.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий</i>	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	хорошо		71-85

	умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Проскурин, В. Г. Защита в операционных системах: Учебное пособие для вузов / В.Г. Проскурин. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2014. - 192 с.: ил.; . - (Специальность). ISBN 978-5-9912-0379-1, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/461004> (дата обращения: 15.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Широков, А. И. Операционные системы и среды: основные понятия теории : учебник / А. И. Широков, Ф. Г. Кирдяшов, С. Э. Мурадханов ; под ред. Е. А. Калашникова, Л. П. Рябова. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-906953-49-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232238> (дата обращения: 15.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы построения защищенных баз данных»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: *Козьминых Е.В.*, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Основы построения защищенных баз данных».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Основы построения защищенных баз данных».

Целью освоения дисциплины является формирование навыков и умений по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах, основу которых составляют базы данных, дать навыки работы со встроенными в Системы управления базами данных (далее – СУБД) средствами защиты, а также показать возможные пути построения собственных механизмов защиты информации в АИС с СУБД.

Необходимость изучения дисциплины продиктована тем, что значительная часть современных информационных систем накапливает большие объемы данных. Для их обработки используются системы управления базами данных. Существует множество угроз безопасности баз данных, связанных с уязвимостями как самой СУБД, так и языка обработки данных (например, различного рода SQL-инъекции и т.п.). При создании и эксплуатации информационных систем, в составе которых есть базы данных, необходимо обеспечить безопасность хранения и обработки данных.

Основные **задачи** изучения дисциплины:

- формирование у обучаемых навыков по выявлению угроз безопасности информационных систем, в которых накапливаются большие объемы данных, и их обработка связана с использованием систем управления базами данных;
- овладение методами обеспечения безопасности баз данных, получение навыков конфигурирования встроенных механизмов обеспечения безопасности СУБД;
- получение опыта разработки и использования собственных элементов, используемых для защиты информации СУБД, в том числе в части аудита работы пользователей информационной системы, разграничения доступа к данным, резервированию и восстановлению баз данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-14. Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;	ОПК-14.1. Знает методы, алгоритмы и инструменты для проектирования баз данных, администрирования систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации. ОПК-14.2. Умеет проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации. ОПК-14.3. Владеет навыками проектирования баз данных, администрирования систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.	Знать требования отечественных и зарубежных стандартов в области безопасности баз данных, методы защиты, принципы защиты баз данных, принципы работы механизмов защиты СУБД. Уметь использовать встроенные механизмы СУБД, в части разграничения доступа и управления пользователями, аудита, резервирования информации, а также проектировать собственные элементы механизмов безопасности, администрировать СУБД в соответствии с требованиями по защите информации. Владеть методами проектирования баз данных и механизмов защиты баз данных
ОПК-2.2 Способен разрабатывать и	ОПК-2.2.1. Знает принципы построения средств	Студент, изучивший курс, должен: Знать методы разработки и анализа

анализировать математические модели механизмов защиты информации;	криптографической защиты информации. ОПК-2.2.2. Умеет выявлять наиболее целесообразные подходы к обеспечению защиты информации компьютерной системы. ОПК-2.2.3. Владеет методами разработки математических моделей, реализуемых в средствах защиты информации.	математических моделей механизмов защиты информации в СУБД. Уметь провести анализ механизмов защиты СУБД на основе построения математической модели механизмов защиты СУБД, как встроенных, так и разработанных самостоятельно Владеть методами и средствами оценки защищенности информационной системы, содержащей СУБД
---	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы построения защищенных баз данных относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Теоретические основы обеспечения	Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфические. Требования безопасности БД. Общее описание средств обеспечения защиты информации в СУБД. Политики

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	безопасности в СУБД.	безопасности СУБД и модели безопасности в СУБД. Дискреционные и мандатные модели разграничения доступа. Классификация моделей. Особенности реализации моделей разграничения доступа в СУБД.
2	Обеспечение целостности баз данных.	Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия. Транзакции как средство изолированности пользователей. Блокировки. Режимы блокирования. Правила согласования блокировок. Применение стратегий блокирования. Декларативный и процедурный контроль целостности. Способы поддержания ссылочной целостности. Триггеры. Цели использования триггеров для обеспечения защиты данных.
3	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	Классификация угроз конфиденциальности баз данных. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов и атак вида «SQL-инъекция». Методы противодействия основным угрозам нарушения конфиденциальности баз данных. Средства идентификации и аутентификации. Методы аутентификации пользователей СУБД. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС. Преимущества и недостатки встроенных средств аутентификации. Внешняя и сквозная аутентификация. Технология Single-Sign-On (SSO). Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления. Виды привилегий. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД. Механизмы тщательного контроля доступа. Аудит и подотчетность. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий. Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации. Криптографические методы защиты баз данных. Особенности применения криптографических методов. Прозрачное шифрование и шифрование по требованию.
4	Обеспечение высокой доступности баз данных.	Средства, поддерживающие высокую доступность баз данных. Задачи и средства администрирования: мониторинг производительности серверов СУБД. Оптимизация доступа к данным в БД: индексирование, кластеризация данных, профилирование и оптимизация запросов. Кластерная организация серверов баз данных. Виды сбоя БД и СУБД. Резервирование и восстановление БД. Избыточность данных. Программное и аппаратное зеркалирование. Тиражирование данных.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Тема лекции
1	Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД
2	Тема 2. Обеспечение целостности баз данных
3	Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД
4	Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных

Рекомендуемая тематика *лабораторных* занятий:

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.	Развертывание тестовой СУБД. Основы работы с ПО Oracle Developer, Enterprise manager, SQLPlus. и языком SQL. Управление экземпляром базы данных. Управление структурами хранения базы данных.
2	Обеспечение целостности баз данных.	Мониторинг и разрешение конфликтов блокировок. Мультиплексирование управляющих файлов, журнальных групп, обеспечение создания избыточных копий архивных журналов.
3	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	Контроль использования ресурсов пользователями, стандартные возможности парольной безопасности . Администрирование пользователей, предоставление привилегий, использование ролей. Разграничение доступа на уровне строк: VIRTUAL PRIVATE DATABASE. Настройка различных видов аудита баз данных, создание и использование триггеров для целей аудита. Настройка встроенных механизмов шифрования.
4	Обеспечение высокой доступности баз данных.	Конфигурирование сетевой среды Oracle. Резервирование и восстановление. Перемещение данных (экспорт и импорт).

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом

знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.	ОПК-14	Устный опрос, Тестирование, выполнение лабораторных работ
Тема 2. Обеспечение целостности баз данных.	ОПК-14 ОПК-2.2	выполнение лабораторных работ
Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.	ОПК-14 ОПК-2.2	Тестирование, выполнение лабораторных работ
Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.	ОПК-14	Тестирование, выполнение лабораторных работ

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» - низкий уровень освоения компетенции	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных. Перечислить основные методы построения защищенных информационных систем, основные понятия, связанные с архитектурой систем управления базами данных.
Оценка «хорошо» -	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных. Перечислить

повышенный уровень освоения компетенции	этапы научного формирования проблемы обеспечения информационной безопасности баз данных и критерии качества баз данных, основные подходы к методам построения защищенных информационных систем. Перечислить основные понятия, связанные с архитектурой систем управления базами данных.
Оценка «отлично» - высокий уровень освоения компетенции	Объяснить сущность понятия безопасности баз данных, привести примеры и сравнить с другими информационными системами. Перечислить этапы научного формирования проблемы обеспечения информационной безопасности баз данных и критерии качества баз данных, основные подходы к методам построения защищенных информационных систем, привести примеры и сравнить с другими информационными системами. Показать структуру свойства информационной безопасности баз данных.

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

	Вопрос
Оценка «удовлетворительно» - низкий уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД.
Оценка «хорошо» - повышенный уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД и объяснить принципы их функционирования и настройки.
Оценка «отлично» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить основные механизмы обеспечения конфиденциальности информации СУБД и объяснить принципы их функционирования и настройки, построить примерную математическую модель механизма.

Примеры тестовых вопросов

Тема 1. Постановка задачи обеспечения информационной безопасности баз данных

Вопрос теста	Варианты ответов
1. Основной структурой хранения данных в БД является	Таблица
	Файл
	Ссылка
2. Наличие индекса (INDEX) в таблице	Увеличивает скорость чтения данных таблицы
	Не влияет на скорости чтения и записи в таблицу
	Уменьшает скорость записи данных в таблицу
3. Выберите верные утверждения, относящиеся к понятию «Табличное пространство» (TABLESPACE)	Служит для хранения объектов, например, таблиц и индексов
	Не может содержать таблицы разных пользователей
	Может быть переведено в автономный (OFFLINE) режим (недоступно для пользователей)
	Может быть переведено в режим «только для чтения» (READ ONLY)
	Может принадлежать нескольким базам данных

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

Вопрос теста	Варианты ответов	
1. Выберите команды для назначения и отмены привилегий	ALTER и REVOKE	
	GRANT и REVOKE	
	CREATE и DELETE	
	GRANT и DROP	
2. Сопоставьте понятие и его описание	Привилегия	Поименованный набор ограничений на использование ресурсов
	Профиль	Поименованная группа привилегий и других ролей
	Роль	Право выполнять конкретный тип предложений SQL или право доступа к объекту другого пользователя
3. Выберите объектные привилегии	CREATE ANY INDEX	
	ALTER PROCEDURE	
	CREATE VIEW	
	CREATE TABLE	
	DELETE ANY TABLE	
	UPDATE TABLE	
	RESTRICTED SESSION	
	SELECT TABLE	
	EXECUTE PROCEDURE	
	ALTER TABLESPACE	
4. Пароль может быть назначен:	Пользователю	
	Таблице	
	Роли	
5. Выберите механизмы, обеспечивающие согласованность чтения и изменения данных при одновременном доступе к общим ресурсам	блокировки	
	аудит	
	транзакции	
6. Сопоставьте понятие и его описание из области транзакций	COMMIT	Откат транзакции до указанной точки сохранения, не отменяя все сделанные до нее изменения
	SAVEPOINT	Завершение транзакции, выполненные изменения становятся постоянными, освобождаются блокировки.
	ROLLBACK	Определение точки сохранения внутри транзакции
	ROLLBACK TO SAVEPOINT	Завершение транзакции, выполненные изменения отменяются, освобождаются блокировки.

Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.

Вопрос теста	Варианты ответов	
Выберите основные методы	Защита Listener от	Ведение и анализ журнала

защиты службы прослушивателя Listener	сканирования	подключений (log-файла)
	Защита от атак типа «отказ в обслуживании»	Включение парольной защиты Listener
	Защита от атак перехвата пароля	Установка атрибутов средствами ОС
	Защита от перебора паролей к Listener	Включение SSL-шифрования между клиентом и Listener
	Защита от неправомерного доступа к конфигурационным файлам	Смена стандартного порта Listener
Сопоставьте название дополнительного пакета обеспечения безопасности Oracle и его краткого описания	Oracle Database Vault	Система контроля SQL-запросов к БД
	Oracle Audit Vault	Прозрачное шифрование данных
	Oracle Enterprise User Security	Реализация мандатной модели разграничения доступа
	Transparent Data Encryption	Расширенный аудит
	Oracle Database Firewall	Единая система управления учетными записями и правами пользователей множества БД
Расставьте по порядку этапы реализации атаки на СУБД	Сбор информации о системе, атаки на службу Listener	3
	Получение SID	5
	Получение аутентификационных данных (user/password)	1
	Повышение привилегий внутри БД	2
	Получение доступа к ОС средствами СУБД	4

Выполнение лабораторных работ

Тема 1. Теоретические основы обеспечения безопасности в СУБД.

Тематика лабораторных работ

- Развертывание тестовой СУБД (4)
- Основы работы с ПО Oracle Developer, Enterprise manager, SQLPlus. и языком SQL
- Управление экземпляром базы данных.
- Управление структурами хранения базы данных.

Тема 2. Обеспечение целостности баз данных.

Тематика лабораторных работ

- Мониторинг и разрешение конфликтов блокировок.
- Мультиплексирование управляющих файлов, журнальных групп, обеспечение создания избыточных копий архивных журналов.

Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД.

Тематика лабораторных работ

- Контроль использования ресурсов пользователями, стандартные возможности парольной безопасности.
- Администрирование пользователей, предоставление привилегий, использование ролей.
- Разграничение доступа на уровне строк: VIRTUAL PRIVATE DATABASE.
- Настройка различных видов аудита баз данных, создание и использование триггеров для целей аудита.
- Настройка встроенных механизмов шифрования.

Тема 4. Обеспечение высокой доступности баз данных.

Тематика лабораторных работ:

- Конфигурирование сетевой среды Oracle.
- Резервирование и восстановление.
- Перемещение данных (экспорт и импорт).

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (зачета)

1. Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфические.
2. Требования безопасности БД. Общее описание средств обеспечения защиты информации в СУБД.
3. Политики безопасности СУБД и модели безопасности в СУБД.
4. Дискреционные и мандатные модели разграничения доступа. Классификация моделей.
5. Особенности реализации моделей разграничения доступа в СУБД.
6. Мандатные модели разграничения доступа.
7. Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия.
8. Транзакции как средство изолированности пользователей. Блокировки. Режимы блокирования. Правила согласования блокировок. Применение стратегий блокирования.
9. Декларативный и процедурный контроль целостности. Способы поддержания ссылочной целостности.
10. Триггеры. Цели использования триггеров для обеспечения защиты данных.
11. Классификация угроз конфиденциальности баз данных.
12. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов и атак вида «SQL-инъекция».
13. Методы противодействия основным угрозам нарушения конфиденциальности баз данных.
14. Средства идентификации и аутентификации. Методы аутентификации пользователей СУБД.
15. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС. Преимущества и недостатки встроенных средств аутентификации.
16. Внешняя и сквозная аутентификация. Технология Single-Sign-On (SSO).
17. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления.
18. Виды привилегий. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД.
19. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД.
20. Механизмы тщательного контроля доступа. Аудит и подотчетность.
21. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий.
22. Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации.

23. Криптографические методы защиты баз данных. Особенности применения криптографических методов. Прозрачное шифрование и шифрование по требованию.
24. Средства, поддерживающие высокую доступность баз данных.
25. Задачи и средства администрирования: мониторинг производительности серверов СУБД.
26. Оптимизация доступа к данным в БД: индексирование, кластеризация данных, профилирование и оптимизация запросов.
27. Кластерная организация серверов баз данных.
28. Виды сбоев БД и СУБД.
29. Резервирование и восстановление БД. Избыточность данных. Программное и аппаратное зеркалирование.
30. Тиражирование данных.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный	Репродуктивная	Изложение в пределах задач курса теоретически	удовлетворительно		55-70

(достаточны й)	деятельность	и практически контролируемого материала			
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-516-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053934> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 592 с. - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093695> (**online**)

Дополнительная литература

1. Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514118> (дата обращения: 11.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 416 с. - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093657> (**online**)
3. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-97060-435-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028060> (**online**)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
- ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита данных в государственных информационных системах»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: *Козьминых Е.В.*, старший преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Защита данных в государственных информационных системах».
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
 - 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
 - 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Защита данных в государственных информационных системах».

Целью изучения дисциплины «Защита данных в государственных информационных системах» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с комплексным анализом возможных угроз и созданием адекватной модели нарушителя, постановкой конкретных задач заданной степени сложности в рамках модели для обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем, относящихся к категории государственных информационных систем, а также содействие фундаментализации образования и развитию системного мышления.

Необходимость изучения дисциплины следует из необходимости формирования у обучающихся базы для практического применения полученных знаний исходя из необходимости подготовки специалистов для работы в государственных и муниципальных органах, формированию мотивации к профессиональной деятельности, основ профессиональной этики.

Основные **задачи** изучения дисциплины:

- формирование у обучаемых понимания терминологии в области защиты информации государственных информационных систем;

- овладение методами классификации информационных систем, оценки угроз информационной безопасности, выбора средств защиты информации, на основе соотнесения обязательных требований по защите с учетом актуальных угроз;

- формирование понимания социальной значимости своей профессии в части защиты интересов личности, общества и государства, мотивации к выполнению профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК.1.1. Демонстрирует знания понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики; ОПК.1.2. Демонстрирует знание основных средств и способов обеспечения информационной безопасности, принципов построения систем защиты информации; ОПК.1.3. Классифицирует защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности;	Знать: место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России Уметь: классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности Владеть: профессиональной терминологией в области информационной безопасности

	классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации;	
ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;	ОПК-5.1. Демонстрирует знание нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в организации; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации. ОПК-5.2. Формулирует основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации ОПК-5.3. Анализирует и разрабатывает проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации	Знать: законодательство Российской Федерации, государственные стандарты и нормативные документы по защите информации, основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности применительно к защите государственных информационных систем Уметь: систематизировать информацию, формулировать требования к защищаемым системам на основе требований нормативных и правовых документов Владеть: средствами поиска, методами обобщения нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной	ОПК-6.1. Понимает угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю ОПК-6.2. Способен организовать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами	Знать: стандарты и нормативные документы по защите информации, в том числе нормативные правовые акты и нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю применительно к организации защиты государственных информационных систем Уметь: систематизировать информацию, формулировать требования к защищаемым

службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;	Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю ОПК-6.3. Обладает навыками организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	государственным информационным системам на основе требований нормативных и правовых документов, организовать выбор, внедрение и эксплуатацию средств защиты информации, аттестацию по требованиям безопасности Владеть: средствами поиска, обобщения научно-технической информации, нормативных и методических материалов, опыта в сфере своей профессиональной деятельности, разработки инструкций администраторам и пользователям государственных информационных систем
ОПК-2.3 Способен проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программных и программно-аппаратных средств защиты информации с учетом реализованных в них математических методов;	ОПК-2.3.1. Знает теоретико-числовые методы и алгоритмы, применяемые в средствах защиты информации ОПК-2.3.2. Выбирает программные и программно-аппаратные средства защиты информации с учетом реализованных в них математических методов. ОПК-2.3.3. Применяет методы анализа существующих методов и средств для контроля и защиты информации	Знать: классификацию средств защиты информации, условия сертификации средств защиты информации, требования по выбору средств защиты информации в соответствии с установленным классом государственной информационной системы Уметь: разрабатывать модели угроз и нарушителя информационных систем, оценивать эффективность средств и методов защиты информации, определять причины, виды, источники и каналы утечки, искажения информации, оценить степень надежности системы защиты, проводить обоснование и выбор рационального решения по выбору программных и программно-аппаратных средств защиты информации с учетом реализованных в них математических методов Владеть: практическими умениями разработки и ведения технической документации информационных систем, настройки средств защиты информации применительно в установленному классу системы

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита данных в государственных информационных системах» относится к обязательной части блока дисциплин подготовки студентов направления подготовки базового высшего образования 10.05.01 «Компьютерная безопасность», профиль «Математические методы защиты информации».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем	Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Национальные интересы РФ. Угрозы информационной безопасности РФ. Источники угроз информационной безопасности РФ. Государственная система защиты информации. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2030 года. Стратегия развития информационного общества в РФ. Виды информации, подлежащей защите. Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию (ГОСТ Р 51275-2006). Практические правила управления информационной безопасностью (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005). Задачи и функции подразделений по защите информации государственного органа.
2	Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности	Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". Постановлением от 06 июля 2015г. №676 утверждены

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	информационных систем. Модели угроз и нарушителя.	«Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации. Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Классификация угроз. Модели нарушителя и типичные атаки. Анализ рисков. Модель действий вероятного нарушителя и модель угроз. Классификация основных видов атак. Сетевая (компьютерная) разведка. Примеры сетевых атак.
3	Защита информации в государственных информационных системах от утечки по техническим каналам.	Технические каналы утечки информации. Характеристика канала утечки информации за счет ПЭМИН. Классификация электронных устройств перехвата информации, а том числе внедряемых в средства вычислительной техники. Средства и методы защиты от утечки по техническим каналам.
4	Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.	Основные принципы создания комплексных систем защиты информации. Обзор средств и методов информационной/компьютерной безопасности. Модели управления доступом. Контроль прав доступа. Классификация и требования к настройке механизмов средств защиты информации, применяемым в государственных информационных системах: - программных и программно-технических средств защиты информации от несанкционированного доступа; - антивирусных средств защиты информации; - межсетевых экранов; - средств криптографической защиты информации; - средств создания и проверки электронной подписи; - средств обнаружения атак (вторжений); - средств защиты среды виртуализации; - средств контроля за действиями пользователей; - средств анализа защищенности.
5	Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.	Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№	Тема лекции
1	Тема 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем

2	Тема 2. Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Модели угроз и нарушителя.
3	Тема 3. Защита информации в государственных информационных системах от утечки по техническим каналам.
4	Тема 4. Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.
5	Тема 5. Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем	Получение актуальной информации с официального сайта ФСТЭК России (перечень органов по аттестации, реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий и государственный реестр сертифицированных средств защиты информации). Перечень средств защиты информации, сертифицированных ФСБ России (сайт ФСБ России). Разработка Политики информационной безопасности организации.
2	Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Модели угроз и нарушителя.	Определение класса государственной информационной системы по ее описанию. Разработка модели угроз. Определение актуальных угроз. Разработка модели нарушителя.
3	Защита информации в государственных информационных системах от утечки по техническим каналам.	Работа с банком данных угроз безопасности информации (сайт ФСТЭК России).
4	Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.	Настройка средств и систем защиты информации в соответствии с требованиями к государственным информационным системам соответствующего класса: - программных и программно-технических средств защиты информации от несанкционированного доступа; - антивирусных средств защиты информации; - межсетевых экранов; - средств криптографической защиты информации; - средств создания и проверки электронной подписи; - средств обнаружения атак (вторжений); - средств защиты среды виртуализации; - средств контроля за действиями пользователей; - средств анализа защищенности.
5	Порядок аттестации государственных информационных систем	Ведение технической документации государственной информационной системы: журналов, перечней и т.п., разработка инструкций пользователей и администраторов.

№ п/п	Наименование Темы	Содержание темы
	систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.	

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем	ОПК-1	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 2. Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Модели угроз и нарушителя.	ОПК-5 ОПК-6	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 3. Защита информации в государственных информационных системах от утечки по техническим каналам.	ОПК-6 ОПК-2.3	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 4. Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-2.3	Устный опрос, выполнение практических заданий
Тема 5. Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.	ОПК-5 ОПК-6	

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

Тема 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем.

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень освоения компетенции	Перечислить основные законодательные акты и ведомства, регулирующие сферу информационной безопасности Российской Федерации.
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Перечислить основные законодательные акты и примерные разделы документов. Описать построение государственной системы защиты информации. Перечислить основные функции подразделений

	информационной безопасности государственных органов.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить основные законодательные акты и разделы документов, стандарты по обеспечению информационной безопасности. Описать построение государственной системы защиты информации. Перечислить функции подразделений информационной безопасности государственных органов.

Тема 2. Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Модели угроз и нарушителя.

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень освоения компетенции	Перечислить критерии классификации государственных информационных систем, угроз безопасности.
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Перечислить критерии классификации государственных информационных систем, угроз безопасности. Описать принципы построения модели угроз и модели нарушителя.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить критерии классификации государственных информационных систем, угроз безопасности. Описать принципы построения модели угроз и модели нарушителя, понятия актуальности угрозы, типов нарушителей.

Тема 4. Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень освоения компетенции	Перечислить Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах, порядок сертификация средств защиты информации.
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Перечислить Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах, порядок сертификация средств защиты информации, сопоставление классов средств защиты информации и класса информационной системы.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Перечислить Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах, порядок сертификация средств защиты информации, сопоставление классов средств защиты информации и класса информационной системы. Описать практическую настройку выбранного типа средства защиты информации.

Тема 4. Методы и средства защиты информации в государственных информационных системах. Сертификация средств защиты информации. Выбор средств защиты информации, настройка механизмов защиты информации в соответствии с классом информационной системы.

	Вопрос
Оценка «зачтено» - пороговый уровень освоения компетенции	Привести классификацию средств защиты информации, принципы их выбора для применения в государственной информационной системы.
Оценка «зачтено» - достаточный уровень освоения компетенции	Привести классификацию средств защиты информации, математические модели работы, принципы их функционирования, выбора для применения

	в государственной информационной системы.
Оценка «зачтено» - высокий уровень освоения компетенции	Привести классификацию средств защиты информации, математические модели работы, принципы их функционирования, выбора для применения в государственной информационной системы. Описать практическую настройку выбранного типа средства защиты информации.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Основные положения Доктрины информационной безопасности РФ. Национальные интересы РФ. Угрозы информационной безопасности РФ.
2. Источники угроз информационной безопасности РФ. Государственная система защиты информации.
3. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2030 года.
4. Стратегия развития информационного общества в РФ.
5. Виды информации, подлежащей защите.
6. Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию (ГОСТ Р 51275-2006).
7. Практические правила управления информационной безопасностью (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005).
8. Задачи и функции подразделений по защите информации государственного органа.
9. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".
10. Постановление правительства от 6 июля 2015г. №676 «Об утверждении требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.
11. Классификация государственных информационных систем.
12. Угрозы безопасности информационных систем. Классификация угроз.
13. Модели нарушителя и типичные атаки.
14. Анализ рисков.
15. Модель действий вероятного нарушителя и модель угроз.
16. Классификация основных видов атак.
17. Сетевая (компьютерная) разведка. Примеры сетевых атак.
18. Технические каналы утечки информации. Характеристика канала утечки информации за счет ПЭМИН.
19. Классификация электронных устройств перехвата информации, а том числе внедряемых в средства вычислительной техники.
20. Средства и методы защиты от утечки по техническим каналам.
21. Основные принципы создания комплексных систем защиты информации. Обзор средств и методов информационной/компьютерной безопасности. Модели управления доступом. Контроль прав доступа.
22. Классификация и требования к настройке механизмов средств защиты информации, применяемым в государственных информационных системах:
 - программных и программно-технических средств защиты информации от несанкционированного доступа;
 - антивирусных средств защиты информации;
 - межсетевых экранов;
 - средств криптографической защиты информации;
 - средств создания и проверки электронной подписи;
 - средств обнаружения атак (вторжений);
 - средств защиты среды виртуализации;
 - средств контроля за действиями пользователей;
 - средств анализа защищенности.

23. Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации.
24. Ведение технической документации.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / [Т. А. Полякова [и др.] ; под ред.: Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова, 2019. - 1 on-line, 325 с. ЭБС Кантиана
2. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022> (дата обращения: 14.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Проскурин, В. Г. Защита в операционных системах: Учебное пособие для вузов / В.Г. Проскурин. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2014. - 192 с.: ил.; . - (Специальность). ISBN 978-5-9912-0379-1, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/461004> (дата обращения: 14.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870> (дата обращения: 14.01.2026). – Режим доступа: по подписке.
3. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-97060-435-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028060> (дата обращения: 14.01.2026). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- ~ Программное обеспечение обучения включает в себя:
 - ~ система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - ~ серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - ~ установленное на рабочих местах обучающихся ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими

средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная мастерская

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2026

Лист согласования

Составитель: Азарова О.В. директор департамента организации образовательной деятельности

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

1. Наименование дисциплины:

«Проектная мастерская»

Целью изучения дисциплины является формирование умения организовать и руководить работой проектной команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен к формированию собственного жизненно образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	УК-1.1. Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач УК-1.3. Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-1.4. Демонстрирует умения работы в команде в соответствии с распределением ролей при реализации проекта УК-1.7. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров УК-1.18 Ориентируется в ходе развития экономических процессов, анализирует основные тенденции развития экономики применительно к профессиональной деятельности	Знать: принципы тайм-менеджмента, подходы к управлению проектом Уметь: применять технологии создания и работы в командах, пути формирования и развития лидерского потенциала, методики управления конфликтами и стрессами Владеть: - навыком организации команды и руководством ее работой, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; - навыками анализа и систематизации информации, представления обработанных данных в виде отчетов, публикаций, презентаций; - навыками использования принципов тайм-менеджмента и эффективного управления проектами для рационального распределения временных и информационных ресурсов; - методами генерации новых идей при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектная мастерская» является факультативной дисциплиной подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	БФУ как проектный университет	Программа развития БФУ – комплекс стратегических проектов
2	Особенности проектного мышления и деятельности	Понятие, цели задачи проектного типа деятельности Типология проектов Жизненный цикл проекта, характеристика его основных этапов Технологии разработки проекта
3	Экспресс проектирование	Формулировка концепции проекта Составление паспорта проекта
4	Защита проекта	Управление командой проекта Организационное моделирование проекта Презентация проекта Комплексная экспертиза проектов

6. Перечень учебно-методического обеспечения для работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика лекционных занятий:

1. Программа развития БФУ им. И.Канта – комплекс стратегических проектов
2. Понятие, цели задачи проектного типа деятельности
3. Типология проектов
4. Жизненный цикл проекта, характеристика его основных этапов
5. Технологии разработки проекта
6. Формулировка концепции проекта
7. Составление паспорта проекта
8. Управление командой проекта
9. Организационное моделирование проекта
10. Презентация проекта

11. Комплексная экспертиза проектов

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Экспресс-проектирование: формулирование концепции проекта и составление паспорта проекта.
2. Защита проекта: команда проекта и механизм управления, презентация и экспертиза проекта.

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов организуется с целью формирования компетенций. Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; эмпирических данных по публикациям и из практики работы педагога; работы с теоретическим материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

На *лекционных* занятиях используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач);
- проектная технология (организация проектной деятельности студентов)

- интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа в группах);
- информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций).

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
БФУ как проектный университет	УК-1	Эссе
Особенности проектного мышления и деятельности	УК-1	Тест
Экспресс проектирование	УК-1	Паспорт проекта
Защита проекта	УК-1	Паспорт проекта и его защита

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Тематика эссе:

1. Проектный университет для меня это - ...
2. Жизненно-образовательный маршрут и проблемы его построения
3. Студент для вуза и вуз для студента: особенности позиционирования и отношения

Тест:

1. Расставьте этапы в порядке жизненного цикла проекта:
 - а. Контроль и мониторинг
 - б. Реализация
 - в. Закрытие
 - г. Инициация

д. Планирование

SWOT анализ проекта

Сильные стороны:	Слабые стороны
Возможности:	Угрозы

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится с использованием бально-рейтинговой системы оценивания по результат выполнения контрольных заданий.

Вид оценочного средства	Критерии оценивания	Балл (максимально)
Эссе	1. Структура и организация: эссе должно иметь четкую структуру и логическое построение, включая введение, тезис, аргументы и заключение. 2. Глубина и качество анализа: обучающийся должен продемонстрировать глубокое понимание темы, а также способность к анализу и оценке различных точек зрения. 3. Использование источников: эссе должно быть основано на широком круге достоверных источников, включая академические статьи, книги и другие публикации. 4. Языковые навыки: обучающийся должен продемонстрировать достаточный уровень языковых навыков, включая грамматику, пунктуацию, правописание и стиль. 5. Оригинальность: не менее 80% оригинальности текста, объем – не менее 3000 и не более 5000 знаков с пробелами. 6. Развитие аргументации: обучающийся должен развивать свои аргументы и поддерживать их примерами и доказательствами. 7. Критическое мышление: обучающийся должен проявлять критическое мышление и способность к анализу и оценке различных точек зрения. 8. Соответствие теме: эссе должно соответствовать теме и заданию, представленному преподавателем.	20
Тест	% выполнения заданий	10
SWOT анализ	Выделены сильные и слабые стороны проекта, возможности и угрозы реализации проекта	20
Проект	1. Проект отражает современные тенденции и проблемы в области создания проекта. 2. Описание проекта соответствует поставленным целям и имеет логичную структуру. 3. Используются различные ресурсы для получения информации и поддержки своего проекта. 4. Степень самостоятельности в выполнении проекта и принятии решений.	50 (30 проект, 20 – защита)
Итого		100

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Савон, Д. Ю. Управление проектами: учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых. - Москва: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022. - 167 с. - ISBN 978-5-907560-14-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914826>

2. Стратегические коммуникации. Теория и практика: учебное пособие для студентов вузов / В. А. Евстафьев, Т. Э. Гринберг, М. А. Кузьменкова [и др.] ; под ред. В. А. Евстафьева, Т. Э. Гринберг. - Москва: Издательство «АспектПресс», 2023. - 262 с. - ISBN 978-5-7567-1261-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2052257>

Дополнительная литература:

1. Фасхиев, Х. А. Проектный менеджмент: учебное пособие / Х.А. Фасхиев, О.А. Зыков. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-111765-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079538>

2. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта». Программа развития университета на 2021–2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»: https://kantiana.ru/upload/medialibrary/795/sovu923n9v4d9et1jdi5ez2jl3qow03z/Programma-razvitiya-universiteta-na-2021_2030.pdf

3. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении : учеб. пособие / Н.Ф. Яковлева. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1895-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042547>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени
Иммануила Канта»

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стратегии личностно-профессионального развития»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Лист согласования

Составители:

Азарова О.В. директор департамента организации образовательной деятельности.

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

1. Наименование дисциплины: «Стратегии личностно-профессионального развития».

Целью изучения дисциплины является адаптация обучающихся первого курса к условиям осуществления основных направлений, процессов в деятельности вуза, знакомство с возможностями проектирования и построения жизненно-образовательного маршрута в университете.

Задачи дисциплины:

Адаптация обучающихся первого курса в университете, знакомство со спецификой осваиваемой образовательной программы:

знакомство обучающихся с особенностями организации процесса обучения и воспитания в рамках осваиваемой образовательной программы, программ дополнительного профессионального образования, молодежной и международной политики университета в рамках расширения возможностей обучающихся;

адаптация к условиям и формам организации деятельности университета как следующей ступени образования;

Знакомство обучающихся с возможностями проектирования и построения жизненно-образовательного маршрута:

определение и реализация приоритетности собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки, инструментов диагностики;

создание проекта персонального учебного плана, обеспечивающего индивидуальную образовательную траекторию в обучении профессии;

формирование умения организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектном типе деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных	УК-1.1 Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач УК-1.4 Демонстрирует умения работы в команде в соответствии с распределением ролей при реализации проекта УК-1.5 Планирует деятельность с учетом поставленных целей собственного жизненно-образовательного маршрута в сообществах различного типа УК-1.10 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого,	Знать: - методы генерирования новых идей при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - стратегии поведения в нестандартных ситуациях, которые могут возникнуть в процессе коммуникации, пути их решения; - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности. Уметь: - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития; - применять технологии создания и работы в командах,

российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия	общественного и личностного характера, формирует собственную мировоззренческую позицию УК-1.12 Планирует и достраивает собственный жизненно-образовательный маршрут при получении основного и дополнительного образования	пути формирования и развития лидерского потенциала, методики управления конфликтами и стрессами - грамотно управлять своим временем, как наиболее ценным ресурсом. Владеть: - навыками определения и реализации приоритетности собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки - навыками создания проекта персонального учебного плана, обеспечивающего индивидуальную образовательную траекторию в обучении профессии - умением организовать команду и руководить ее работой, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
--	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стратегии личностно-профессионального развития» расположена в блоке факультативных дисциплин.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы, часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Стратегии личностно-профессионального развития студентов в образовательной среде вуза	Философия будущего: что такое современный университет? Трансформация БФУ (стратегия и стратегические проекты), структура университета и организация основных процессов в университете Введение в ОПОП Индивидуальная карт развития студента (инструменты диагностики, возможности построения маршрутов) Рейтинг студентов Мониторинг удовлетворенности студентов
2	Введение в электронную среду вуза	Знакомство с ЭИОС вуза (личный кабинет, электронное расписание, электронная зачетка, образовательная программа) Электронные библиотечные системы вуза Электронное обучение. Работа с учебным курсом: навигация по курсу, типы заданий, просмотр оценок и т.д. Электронное портфолио. Структура портфолио. Мониторинг удовлетворенности студентов
3	Введение в социо-коммуникативную среду вуза	Межличностное общение. Межкультурное взаимодействие Технологии управления конфликтами и стрессами Командная работа и лидерство Мониторинг удовлетворенности студентов.
4	Введение в проектную среду вуза	Проектный университет: возможности студентов «Вход в науку» - участие в научно - исследовательских проектах Социально -образовательная инициатива – социальные проекты От инновационного проекта к молодежному предпринимательству Распределение по проектным группам, проектная работа Мониторинг удовлетворенности студентов
5	Учеба без стресса: как сохранить мотивацию и силы в учебном году	Физическое благополучие: важность физической активности, качественного сна, влияние полезных привычек и утренних ритуалов на самочувствие; Эмоциональное благополучие: эффективность здорового оптимизма, польза и вред стресса, эмоциональный интеллект, а также сочувствие к самому себе; Социальное благополучие: значимость поддержки и формирования «поддерживающего окружения», важность помощи другим, качество живого общения и онлайн-коммуникации; Академическое благополучие: природа и источники мотивации, навык достижения долгосрочных целей, академический перфекционизм и баланс между учебой и отдыхом.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

1. Философия будущего: что такое современный университет?
2. Трансформация БФУ (стратегия и стратегические проекты), структура университета и организация основных процессов в университете.
3. Введение в ОПОП.
4. Индивидуальная карта развития студента (инструменты диагностики, возможности построения маршрутов).
5. Рейтинг студентов.
6. Знакомство с ЭИОС вуза (личный кабинет, электронное расписание, электронная зачетка, образовательная программа).
7. Электронные библиотечные системы вуза.
8. Электронное обучение. Работа с учебным курсом: навигация по курсу, типы заданий, просмотр оценок и т.д.
9. Электронное портфолио. Структура портфолио.
10. Межличностное общение. Межкультурное взаимодействие.
11. Технологии управления конфликтами и стрессами.
12. Командная работа и лидерство.
13. Проектный университет: возможности студентов.
14. «Вход в науку» - участие в научно - исследовательских проектах.
15. Социально -образовательная инициатива – социальные проекты.
16. От инновационного проекта к молодежному предпринимательству.
17. Распределение по проектным группам, проектная работа.

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов организуется с целью формирования компетенций. Самостоятельная работа осуществляется в виде: изучения литературы; эмпирических данных по публикациям и из практики работы педагога; работы с теоретическим материалом; самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины; поиска и обзора литературы и электронных источников; чтения и изучения учебника и учебных пособий; подготовки эссе; составления структурно-логических схем; подготовки групповых или индивидуальных проектов и мультимедийных презентаций к ним.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Стратегии личностно-профессионального развития студентов в образовательной среде вуза	УК-1	Индивидуальная карта развития
Введение в электронную среду вуза	УК-1	Портфолио
Введение в социо-коммуникативную среду вуза	УК-1	Эссе
Введение в проектную среду вуза	УК-1	Проект
Учеба без стресса: как сохранить мотивацию и силы в учебном году	УК-1	Эссе

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

- ~ Индивидуальная карта развития
- ~ Портфолио
- ~ Эссе
- ~ Проект

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится с использованием бально-рейтинговой системы оценивания по результатам выполнения контрольных заданий.

Вид оценочного средства	Критерии оценивания	Балл (максимально)
Индивидуальная карта развития	1. Пройдено тестирование на площадке Центра развития компетенций и карьеры БФУ. 2. Представлена информация не менее чем в 50% разделов индивидуальной карты развития обучающегося.	30
Портфолио	Представлена информация не менее чем в 50% разделов портфолио	30

Эссе	1. Структура и организация: эссе должно иметь четкую структуру и логическое построение, включая введение, тезис, аргументы и заключение. 2. Глубина и качество анализа: обучающийся должен продемонстрировать глубокое понимание темы, а также способность к анализу и оценке различных точек зрения. 3. Использование источников: эссе должно быть основано на широком круге достоверных источников, включая академические статьи, книги и другие публикации. 4. Языковые навыки: обучающийся должен продемонстрировать достаточный уровень языковых навыков, включая грамматику, пунктуацию, правописание и стиль. 5. Оригинальность: не менее 80% оригинальности текста, объем – не менее 3000 и не более 5000 знаков с пробелами. 6. Развитие аргументации: обучающийся должен развивать свои аргументы и поддерживать их примерами и доказательствами. 7. Критическое мышление: обучающийся должен проявлять критическое мышление и способность к анализу и оценке различных точек зрения. 8. Соответствие теме: эссе должно соответствовать теме и заданию, представленному преподавателем.	10
Проект	1. Проект отражает современные тенденции и проблемы в области создания проекта. 2. Описание проекта соответствует поставленным целям и имеет логичную структуру. 3. Используются различные ресурсы для получения информации и поддержки своего проекта. 4. Степень самостоятельности в выполнении проекта и принятии решений. 5. Учены рекомендации полученные от преподавателя (при наличии) для улучшения проекта или приведены аргументы в пользу внедрения иных улучшений.	30
Итого		100

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения
Повышенный	Творческая деятельность	Включает <i>нижестоящий</i> уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	Включает <i>нижестоящий уровень</i> . Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Марчук, Н. Ю. Профессиональное становление и развитие личности: профессионально-личностная направленность: монография / Н. Ю. Марчук. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2021. - 261 с. - ISBN 978-5-9765-2565-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844007>
2. Стратегические коммуникации. Теория и практика: учебное пособие для студентов вузов / В. А. Евстафьев, Т. Э. Гринберг, М. А. Кузьменкова [и др.]; под ред. В. А. Евстафьева, Т. Э. Гринберг. - Москва: Издательство «АспектПресс», 2023. - 262 с. - ISBN 978-5-7567-1261-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2052257>
3. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении: учеб. пособие / Н.Ф. Яковлева. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1895-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042547>

Дополнительная литература:

1. Пахтусова, Н. А. Становление сетевой идентичности личности в условиях виртуальной образовательной среды: монография / Н. А. Пахтусова, Н. В. Уварина, А. В. Савченков. - (изм. и доп.). - Москва: Первое экономическое издательство, 2021. - 234 с. - ISBN 978-5-91292-370-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1976019>
2. Пикулева, О. А. Психология самопрезентации личности: монография / О.А. Пикулёва. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 320 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-006926-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2072447>
3. Психологическое воздействие: механизмы, стратегии, возможности противодействия / под ред. А. Л. Журавлева, Н. Д. Павловой. - Москва: Институт психологии РАН, 2012. - 368 с. - (Труды Института психологии РАН). - ISBN 978-5-9270-0220-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1059530>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»**

**Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»
Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория семьи и семейного воспитания»

Шифр: 10.05.01

**Направление подготовки: Компьютерная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:
«Математические методы защиты информации»**

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Калининград

2026

Лист согласования

Составитель: Старовойт Н.В., к.пед.н., доцент высшей школы образования и психологии ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании
Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Председатель Ученого совета ОНК «Институт высоких технологий»

Профессор, д.ф.-м.н.

А.В. Юров

Руководитель ОПОП ВО

Д.А. Савкин

Содержание

1. Наименование дисциплины «Теория семьи и семейного воспитания»
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Виды учебной работы по дисциплине.
5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы
7. Методические рекомендации по видам занятий
8. Фонд оценочных средств
- 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
- 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
- 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
- 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Теория семьи и семейного воспитания»

Цель дисциплины – формировать у студентов интегративное знание в области психологии семьи и семейного воспитания как основы для выработки ценностного отношения к семье и построения партнерских отношений с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию собственного жизненно-образовательного маршрута на основе критического мышления, целеполагания, стратегии достижения цели (в том числе в проектно-деятельности) в условиях создания безопасной среды, с учетом традиционных российских духовно-нравственных ценностей и целей национального развития, в процессе социального взаимодействия.	УК-1.10. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера, формирует собственную мировоззренческую позицию	Знать: основы семейного воспитания, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья; нормативно-правовые основы защиты семьи, в том числе основы прав лиц с инвалидностью и членов их семей (в контексте социальной поддержки семьи). Уметь: аргументированно обсуждать проблемы семьи и брака, выражать собственную позицию относительно воспитательного потенциала семьи; формировать у родителей и членов семьи осознанное отношение к традиционным российским духовно-нравственным ценностям; анализировать и критически оценивать дискриминационные установки, стереотипы и барьеры, препятствующие полноценному участию семей с детьми с ОВЗ/инвалидностью в социальной и профессиональной жизни. Владеть: навыками профессиональной коммуникации (устной и/или письменной) с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.
	УК-1.22 Выстраивает деятельность в социальной и профессиональной сфере на принципах недискриминационного взаимодействия и с учетом социально-психологических особенностей лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	Знать: этические основания недискриминационного взаимодействия в контексте семейных отношений; социально-психологические особенности, этапы жизненного цикла и специфические кризисы семьи, воспитывающей ребенка с инвалидностью или ОВЗ. Уметь: анализировать семейные ситуации и социальные взаимодействия с точки

		зрения принципов толерантности, эмпатии и гуманизма. Владеть: навыками и приемами проектирования деятельности в социальной и профессиональной педагогической сфере и толерантного общения с субъектами образовательных и социальных отношений (включая родителей, детей с ОВЗ).
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория семьи и семейного воспитания» представляет собой факультативную дисциплину части блока дисциплин подготовки студентов, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и занятия семинарского типа (лекции, практические занятия и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Семья как культурно-исторический феномен	Представления о семье и изменениях, происходящих в ней и в общественном сознании. Понятия «семья» и «брак». Семья и брак в истории общества: эволюция семейных отношений.
2	Психологические характеристики семьи	Различные категории современной семьи и брачно-семейных отношений. Современная модель семьи, ее особенности. Жизненный цикл семьи. Функционально-ролевая структура семейных отношений. Семейное самосознание. Психологически благополучные и неблагополучные семьи.

3	Нравственно-психологические основы семьи	Психология эмоциональных отношений. Аттракция. Механизмы возникновения симпатии. Феномен любви и ее типы. Источники и стили любви. Условия сохранения эмоциональных отношений. Взаимоуважение – нравственная основа семейных отношений. Причины отрицательного отношения к себе и семейной жизни.
4	Детско-родительские отношения и стили семейного воспитания	До рождения ребенка: психологическая характеристика пренатального периода. Факторы и условия психического риска для будущего ребенка. Материнство и отцовство как психологические феномены. Современные модели родительства. Семья как персональная микросреда развития ребенка. Проблемы детско-родительских отношений и благополучия ребенка в семье на разных возрастных этапах. Понятие и классификации стилей семейного воспитания. Характеристика стилей семейного воспитания и их влияния на развитие ребенка.
5	Семья с «особым» ребенком	Особенности внутрисемейных условий, в которых воспитываются дети с ограниченными возможностями здоровья. Психологические портреты родителей детей с ОВЗ. Модели воспитания в семьях детей с ограниченными возможностями здоровья. Реабилитационный потенциал семьи, воспитывающей ребенка с нарушениями в развитии. Психолого-педагогическое сопровождение семьи с ребенком с ограниченными возможностями здоровья.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика занятий лекционного типа:

1. Семья и брак в истории общества. Традиционные семейные ценности.
2. Психологическая характеристика семьи как малой группы, как системы отношений.
3. Любовь и уважение – нравственно-психологические основы семейных отношений.
4. Семья как персональная микросреда развития ребенка. Воспитательный потенциал семьи.
5. Мир семьи «особого» ребенка.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. Современные психолого-педагогические исследования семьи и семейных отношений (учебная конференция).
2. Что для меня означает Семья? (групповая дискуссия).
3. Разработка буклета «Полезные игры» для родителей ребенка раннего (или дошкольного) возраста с задержкой психоречевого развития и публичная защита (проектная мастерская).

Требования к самостоятельной работе студентов
Примерная тематика СРС

1. Эволюция представлений о семейном воспитании: от авторитарного к партнерскому стилю (по трудам Д. Дьюи, В. Сухомлинского, А. Маслоу, Д. Браун, Л. Вайнер).

2. Типы семейных коммуникаций и их влияние на воспитательный климат: авторитарный, демократический, пассивно-агрессивный.

3. Права ребенка в семье: между законом и реальностью — анализ нарушений и защитных механизмов (Конвенция о правах ребенка, ФЗ «О защите детей от информации...»).

4. Малое социологическое исследование: «Какие ценности в воспитании сегодня важнее – успех или счастье?» (опрос 10–15 семей, анализ результатов).

5. Создание цифрового портфолио «Семья будущего»: мультимедийный проект (видео, инфографика, блог) с прогнозами развития семьи к 2040 году.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций текущий контроль по дисциплине
Семья как культурно-исторический феномен	УК-1.10	Тестовые задания
Психологические характеристики семьи	УК-1.10	Тестовые задания Кейсы
Нравственно-психологические основы семьи. Детско-родительские отношения	УК-1.10	Устный опрос (участие в дискуссии)
Стили семейного воспитания	УК-1.10	Тестовые задания Кейсы
Семья с «особым» ребенком	УК-1.22	Изготовление и публичная защита буклета

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

8.2.1. Типовые тестовые задания

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Какое понятие используют в науке для описания изменений, происходящих с семьей на протяжении всего ее существования?

- 1) жизненный план семьи
- 2) жизненный сценарий семьи
- 3) жизненный цикл семьи
- 4) жизненная история семьи

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Кого называют сиблингами?

- 1) двоюродных братьев
- 2) братьев и сестер
- 3) сводных детей
- 4) приемных детей

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Какое определение соответствует понятию «нуклеарная семья»?

- 1) такой вид семейных отношений, в котором в качестве членов семьи выступает несколько поколений – родители, дети, прапородители, двоюродные братья и сестры
- 2) такой вид семейных отношений, в котором в качестве членов семьи выступают два супруга
- 3) такой вид семейных отношений, в котором в качестве членов семьи выступает три поколения – родители, прапородители и дети
- 4) такой вид семейных отношений, в котором в качестве членов семьи выступает два поколения – родители и дети

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Как называется стиль воспитания, когда ребенок предоставлен сам себе, остается без надзора, отсутствует контроль со стороны родителей?

- 1) гипопротекция

- 2) гиперпротекция
- 3) эмоциональное отвержение
- 4) повышенная моральная ответственность

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Для какого стиля семейного воспитания характерно воспитание по типу «кумира семьи»?

- 1) гипопротекция
- 2) потворствующая гиперпротекция
- 3) эмоциональное отвержение
- 4) доминирующая гиперпротекция

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Как называется стиль семейного воспитания, когда родители игнорируют потребности и интересы ребенка, считают его обузой?

- 1) гипопротекция
- 2) потворствующая гиперпротекция
- 3) эмоциональное отвержение
- 4) доминирующая гиперпротекция

Прочитайте текст задания и выберите один правильный ответ.

Как называется стиль родительского поведения, при котором они демонстрируют безразличие к своим детям, закрыты для общения, из-за обремененности собственными проблемами?

- 1) авторитетным
- 2) авторитарным
- 3) либеральным
- 4) индифферентным

Дайте ответ на поставленный вопрос.

Как называется семейная модель, в которой партнеры стремятся к равенству в принятии решений, распределении обязанностей и поддержке друг друга? Эта модель подразумевает, что ни один партнер не доминирует над другим, и что обе стороны активно участвуют в жизни семьи

Дайте ответ на поставленный вопрос.

Какое понятие используется в психологии для обозначения согласованного образа семьи, разделяемого всеми ее членами представления о ценностях семьи, ее статусе, образе жизни, ролях, главенстве, нормах, правилах взаимодействия?

Дайте ответ на поставленный вопрос.

Каким термином обозначают стиль взаимоотношений с ребенком в семье, характеризующий степенью контроля, заботы и опеки, теснотой эмоциональных контактов между родителями и ребенком (эмоционально теплый — эмоционально холодный), характером руководства поведением ребенка со стороны взрослых (демократический — авторитарный), количеством запретов (ограничительный — попустительский) и т. п.?

Дайте ответ на поставленный вопрос.

Сколько типов родительской любви описывает А.С. Спиваковская на основе отношений, составляющих родительскую любовь (симпатия-антипатия, уважение-пренебрежение, близость-дальность)?

Прочитайте текст задания, выберите правильные ответы и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа.

За кем закреплено преимущественное право на обучение и воспитание детей перед всеми другими лицами в российском законодательстве?

Прочитайте текст и установите соответствие.

Сопоставьте стиль поведения родителей с характеристиками.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Стиль поведения родителей		Характеристики	
А	Авторитетный	1	Сочетание высокого уровня контроля и холодных отношений с ребенком
Б	Авторитарный	2	Сочетание высокого уровня контроля и теплых отношений с ребенком
В	Либеральный	3	Сочетание низкого уровня контроля и холодных отношений с ребенком
Г	Индифферентный	4	Сочетание низкого уровня контроля и теплых отношений с ребенком

Прочитайте текст и установите соответствие.

Сопоставьте типы родительской любви (по А.С. Спиваковской) с формулой родительского семейного воспитания.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Тип родительской любви		Формула родительского семейного воспитания	
А	Действенная любовь	1	«Нельзя винить моего ребенка в том, что он недостаточно умен и физически развит»
Б	Отстраненная любовь	2	«Хочу, чтобы мой ребенок был счастлив, и буду помогать ему в этом»
В	Действенная жалость	3	«Смотрите, какой прекрасный у меня ребенок, жаль, что у меня не так много времени для общения с ним»
Г	Любовь по типу снисходительного отстранения	4	«Мой ребенок не такой как все. Хотя мой ребенок недостаточно умен и физически развит, но все равно это мой ребенок и я его люблю»

Прочитайте текст и установите соответствие.

Сопоставьте типы родительской любви (по А.С. Спиваковской) с формулой родительского семейного воспитания.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую из правого столбца:

Тип родительской любви		Формула родительского семейного воспитания	
А	Отвержение	1	«Мой ребенок негодяй, и я докажу ему это!»
Б	Презрение	2	«Я не хочу иметь дела с этим негодяем»
В	Преследование	3	«Я мучаюсь, беспредельно страдаю оттого, что мой ребенок так неразвит, неумен, упрям, труслив,

			неприятен другим людям».
Г	Отказ	4	«Этот ребенок вызывает у меня неприятные чувства и нежелание иметь с ним дело».

8.2.2. Типовые кейсы

Ниже приводятся ситуации из жизни молодых людей. Определите, на каком этапе жизненного цикла находится семья. Укажите, в чем проблема, какие задачи должна решить семья на этом этапе своего развития? Каким вы видите решение проблемы в данной ситуации?

Схема анализа:

Этап развития семьи:

Задачи семьи:

Возможное решение проблемы:

Ситуация 1.

Эмма (24 года) и Павел (26 лет) встречались в течение пяти лет. Теперь они решили пожениться, несмотря на сопротивление родителей жениха. Эмма испытывает давление со стороны будущих родственников, они постоянно звонят ей и угрожают расправой в случае, если брак с Павлом состоится. Павел же находится в состоянии растерянности, так как, с одной стороны, он любит Эмму, как ему кажется, а с другой, – боится конфликта с родителями.

Ситуация 2.

Мать, ее двенадцатилетняя дочь и бабушка с материнской стороны обратились за психологической помощью из-за сложностей, с которыми дочь сталкивалась в школе. У нее не очень хорошие отметки, практически нет друзей, часто приходит домой в слезах.

Ниже приводится описание ситуации, характеризующей взаимоотношения в семье. Используя знания основных характеристик детско-родительских отношений, сделайте вывод о проблемах, которые требуют решения в данной семье. Напишите их.

Ситуация 1.

Вечером, когда семья собирается вместе (отец, мать, сын 10 лет), все происходит всегда примерно одинаково. Обычно отец смотрит телевизор, мать говорит по телефону или что-то делает на кухне. Сын в своей комнате играет в компьютерные игры. Семья собирается за столом на ужин. Разговоры – об оценках, уроках, выяснение, почему плохие отметки, что еще случилось в школе или во дворе. Как правило, вечер заканчивается скандалом между супругами.

В данной семье проблема (-ы):

Возможное решение:

Устное выступление на учебной конференции «Современные психолого-педагогические исследования семьи и семейных отношений»

Выполнение задания осуществляется в микро-группах. На основе анализа статьи по проблематике конференции подготовьте презентацию и сообщение по выбранной теме, распределив обязанности между всеми участниками группы. Представьте сообщение на конференции, используя интерактивные методы работы с участниками из других групп

Ресурсы для поиска статей: eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека или Портал психологических изданий <https://psyjournals.ru/> и др.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Тенденции развития семьи в современном обществе.
2. Традиционные семейные ценности.
3. Научные подходы к типологии современной семьи.

4. Основные функции семьи и их характеристика.
5. Жизненный цикл семьи.
6. Семья как малая социальная группа.
7. Психология эмоциональных отношений. Феномен любви.
8. Психологическая устойчивость брака.
9. Родительское отношение к ребенку: структуры, типы, функции.
10. Материнство как психологический феномен.
11. Отцовство как психологический феномен.
12. Рождение ребенка и взаимодействие с ним на разных возрастных этапах.
13. Отношения сиблингов в семье.
14. Взаимоотношения поколений в семье.
15. Стили семейного воспитания и их влияние на развитие ребенка.
16. Факторы психологического благополучия ребенка в семье.
17. Факторы психологического неблагополучия ребенка в семье.
18. Психологические портреты родителей детей с ограниченными возможностями здоровья.
19. Модели воспитания в семьях детей с ограниченными возможностями здоровья.
20. Сотрудничество с семьей в коррекционно-развивающем обучении и воспитании ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Пристupa, Е. Н. Семейная педагогика : учебное пособие / Е.Н. Пристupa. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/ 1900609. - ISBN 978-5-16-017971-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1900609>. – Режим доступа: по подписке.
2. Маленкова, Л. И. Теория и методика воспитания : учебник / Л.И. Маленкова ; под ред. П.И. Пидкасистого. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 483 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039193. - ISBN 978-5-16-015505-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1912092>. – Режим доступа: по подписке.
3. Алмазова, И. Г. Теория и методика воспитания : курс лекций / И. Г. Алмазова, С. Н. Числова, Е. В. Долгошеева. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 93 с. - ISBN 978-5-9765-5449-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2145363>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Стребелева, Е. А. Психолого-педагогическая поддержка семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья : учебник / Е.А. Стребелева, Г.А. Мишина. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 184 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1023280. - ISBN 978-5-16-018799-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2232546>. – Режим доступа: по подписке.
2. Володина, Л. О. Семейный лад, или ценности семейного воспитания в России : монография / Л.О. Володина. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 231 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1817281. - ISBN 978-5-16-017167-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2236113>. – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

~ Коллекции электронно-библиотечной системы (ЭБС):

- ~ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания;
- ~ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций;
- ~ ЭБС ZNANIUM.COM;
- ~ ЭБС Лань;
- ~ Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.