

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта

«Согласовано»
Ведущий менеджер ООП ИФМНИИТ
 Е.П. Новикова
«18» февраля 2018 г.

«Утверждаю»
Директор ИФМНИИТ
 А.В. Юров
«18» февраля 2018 г.



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Специальность

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация

«Математические методы защиты информации»

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки 2018

Калининград 2018

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<i>Главная цель</i> данного курса – изложить классические основы математического анализа и методику решения задач в указанной области, подготовить студентов к чтению математической и прикладной научной литературы, где широко применяется язык этой математической дисциплины, выработать у студентов умение использовать методы математического анализа в своей исследовательской деятельности.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студент должен: знать: – основные положения теории пределов функций, теории рядов; – основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных; – понятие меры, измеримые функции и их свойства; – абстрактный интеграл Лебега и его основные свойства; уметь: – определять возможности применения методов математического анализа; – решать основные задачи теории пределов функций, дифференцирования, интегрирования и разложения функций в ряды; владеть: – навыками использования стандартных методов и моделей математического анализа и их применения к решению прикладных задач; – навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Содержание основных разделов и тем курса. Введение. Раздел 1. Основные понятия теории множеств, действительные (вещественные) числа, предел числовой последовательности. <u>Тема 1. Введение.</u> Задачи и программа дисциплины. Литература. Предмет математического анализа. Краткий исторический очерк. Связь с другими фундаментальными науками. Место и значение курса в процессе формирования мировоззрения. Приложения к специальным задачам. Методика изучения дисциплины. Формы самостоятельной работы слушателей по изучению дисциплины. <u>Тема 2. Элементы теории множеств.</u> Операции над множествами. Бинарные отношения. Функциональные отношения, отношения эквивалентности и порядка. Основные классы отображений. Обратные отображения. <u>Тема 3. Действительные (вещественные) числа.</u> Аксиомы действительных чисел и некоторые следствия из них. Верхние и нижние грани числовых множеств. Теорема о существовании верхней (ниж-

ней) граней. Важнейшие классы действительных чисел. Принцип Архимеда. Действительная прямая \mathbb{R} , расширенная действительная прямая. Основные классы подмножеств действительной прямой. Теорема Коши-Кантора, теорема Бореля-Лебега и теорема Больцано-Вейерштрасса и некоторые следствия из этих теорем. Понятие мощности. Счетные множества и некоторые их свойства. Несчетность множества \mathbb{R} . Множества мощности континуум.

Тема 4. Предел числовой последовательности.

Последовательности. Определение предела последовательности и основные свойства пределов последовательностей. Критерий Коши существования предела числовой последовательности. Теорема Больцано-Вейерштрасса для последовательностей. Частичные пределы, верхний и нижний пределы последовательности и их свойства.

Раздел 2. Предел и непрерывность действительных функций одной действительной переменной.

Тема 5. Предел функции.

Предел функции по Коши и по Гейне. Свойства предела функции. Локальные свойства функций, имеющих предел. Критерий Коши существования предела функции. Предел сложной функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. O -символика, эквивалентные функции. Вычисление пределов функций с помощью O -символики и эквивалентных функций.

Тема 6. Непрерывные функции и их свойства.

Определение непрерывности функции в точке и на множестве. Локальные свойства функции, непрерывной в точке. Непрерывность сложной функции. Точки разрыва и их классификация, точки разрыва монотонной функции. Свойства функций, непрерывных на отрезке: теорема Больцано-Коши, первая и вторая теоремы Вейерштрасса, равномерная непрерывность и теорема Кантора. Признак непрерывности обратной функции. Основные элементарные функции. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции.

Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной действительной переменной.

Тема 7. Дифференцируемость функций, производная.

Определение дифференцируемой функции и производной функции в точке и на множестве. Дифференциал. Таблица производных. Производная суммы, произведения и частного двух функций. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы первого дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталю. Формула Тейлора.

Тема 8. Некоторые приложения дифференциального исчисления.

Признаки монотонности функции. Исследование функции на экстремум. Направление вогнутости, точки перегиба. Асимптоты. Построение графиков с помощью производных.

Раздел 4. Числовые ряды.

Тема 9. Числовые ряды с действительными и комплексными членами, признаки сходимости знакопостоянных рядов.

Комплексные числа. Поле комплексных чисел. Предел последовательности комплексных чисел, связь с пределами последовательностей действительных и мнимых частей. Числовые ряды с действительными и комплексными членами. Их связь. Основные свойства сходящихся числовых рядов. Критерий Коши. Основные признаки сходимости рядов с действительными знакопостоянными членами: признаки сравнения, Даламбера, Коши, Гаусса, интегральный признак сходимости Коши-Маклорена.

Тема 10. Общие числовые ряды.

Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки сходимости Лейбница, Абеля, Дирихле. Перестановка членов абсолютно сходящегося числового ряда, теорема Римана. Произведение рядов по Коши.

Раздел 5. Интегральное исчисление функций одного действительного переменного.

Тема 11. Неопределенный интеграл.

Первообразная и неопределенный интеграл, их основные свойства. Табличные интегралы. Замена переменного и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных и некоторых иррациональных и трансцендентных функций.

Тема 12. Интеграл Римана-Стилтьеса.

Суммы Дарбу и их свойства. Интеграл Римана-Стилтьеса относительно неубывающей функции. Критерии интегрируемости. Основные свойства интеграла Римана-Стилтьеса. Классы интегрируемых функций. Интегральные суммы, пределы интегральных сумм и их связь с интегралом Римана-Стилтьеса. Интеграл Римана. Свойства интеграла Римана как функции верхнего предела интегрирования, формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и замена переменной в интеграле Римана. Первая и вторая теоремы о среднем значении. Интегрирование векторнозначных функций. Функции ограниченной вариации. Интеграл Римана-Стилтьеса по функции ограниченной вариации. Несобственные интегралы. Абсолютная сходимость. Признаки сходимости.

Тема 13. Приложения определенного интеграла.

Приложения определенного интеграла к вычислению площадей, объемов и площадей поверхностей вращения. Спрямолинейные кривые, длина кривой.

Раздел 6. Функциональные последовательности и ряды.

Тема 14. Функциональные последовательности и ряды.

Равномерная сходимость. Признаки равномерной сходимости. Теоремы о непрерывности предельной функции (суммы ряда) и о почленном дифференцировании и интегрировании функциональной последовательности (ряда).

Тема 15. Степенные ряды и их свойства.

Определение степенного ряда, теоремы Абеля. Интервал (круг) и радиус сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена, свойство единственности. Аналитические функции и их свойства. Показательная функция и тригонометрические функции комплексной переменной. Формула Эйлера.

Раздел 7. Абстрактные пространства и их отображения.

Тема 16. Топологические, метрические и нормированные пространства.

Определения топологических, метрических и нормированных пространств и их основные свойства. Фундаментальные последовательности и полные метрические пространства. Связные подмножества. Компактные метрические пространства. Свойства компактов. Компакты в n -мерном евклидовом пространстве. Предел последовательности в n -мерном евклидовом пространстве. Предел и непрерывность векторных функций нескольких переменных. Предел последовательности и его основные свойства. Предел и непрерывность векторных функций нескольких переменных и их связь с пределами и непрерывностью координатных функций. Локальные свойства функций, непрерывной в точке. Свойства функций, непрерывных на компакте.

Раздел 8. Функции нескольких вещественных переменных.

Тема 17. Дифференциальные исчисления функций многих вещественных переменных.

Дифференцируемые вектор-функции (отображения) нескольких переменных. Полная производная, дифференциал. Связь с дифференцируемостью координатных функций. Частные производные. Матрица Якоби и якобиан.

Производные по направлению. Градиент. Необходимое условие дифференцируемости. Достаточное условие дифференцируемости. Основные свойства дифференцируемых функций. Дифференцируемость сложных функций. Частные производные высших порядков. Теорема Шварца. Дифференциалы высших порядков. Формула и ряд Тейлора для вещественной функции многих переменных.

Тема 18. Приложения дифференциального исчисления функции многих переменных.

Экстремум функции многих переменных. Необходимое и достаточные условия экстремума. Условные и безусловные экстремумы. Неявные функции и обратные отображения.

Раздел 9. Интегралы, зависящие от параметра.

Тема 19. Собственные интегралы, зависящие от параметра.

Непрерывность, интегрирование и дифференцирование собственных интегралов, зависящих от параметра.

Тема 20. Несобственные интегралы, зависящие от параметра.

Равномерная сходимость, признаки равномерной сходимости. Непрерывность, интегрирование и дифференцирование несобственных интегралов, зависящих от параметра. Вычисление некоторых несобственных интегралов с помощью интегралов, зависящих от параметра. Эйлеровы интегралы. Бета и гамма функции и их свойства.

Раздел 10. Основы теории меры, ряды и интеграл Фурье.

Тема 21. Основные классы множеств.

Кольца и алгебры множеств. Полукольца. Борелевские алгебры. Борелевские множества. Строение минимального кольца над полукольцом.

Тема 22. Основные понятия теории меры.

Функции множеств, понятие меры. Свойства меры, заданной на кольце множеств. Счетно-аддитивные меры. Критерий счетной аддитивности меры, заданной на кольце. Меры Стильеса на прямой. Производящая функция. Критерий счетной аддитивности меры Стильеса.

Тема 23. Продолжение меры. Меры Лебега-Стилтьеса на прямой.

Продолжение меры с полукольца на минимальное кольцо над ним. Внешняя мера и индуцированная внешняя мера. Измеримые множества. Меры Лебега и Лебега-Стилтьеса на прямой и некоторые их свойства.

Тема 24. Измеримые функции и их свойства.

Измеримые и борелевские функции, их свойства. Арифметические операции над измеримыми функциями. Теорема об измеримости сложной функции. Сходимость почти всюду и сходимость по мере. Теорема Д.Ф.Егорова.

Тема 25. Абстрактный интеграл Лебега и его свойства.

Абстрактный интеграл Лебега: определение и основные свойства. Теоремы Б.Леви, Фату, Лебега о предельном переходе под знаком интеграла. Интеграл Лебега и Лебега-Стилтьеса на прямой. Связь интегралов Лебега и Римана.

Тема 26. Кратные и повторные интегралы, теорема Фубини.

Произведение мер. Меры Лебега и Лебега-Стилтьеса в n -мерном евклидовом пространстве. Теорема Фубини. Теорема о замене переменных в кратном интеграле.

Тема 27. Ряды и интеграл Фурье.

Ряд Фурье по тригонометрической системе функций. Признаки сходимости рядов Фурье. Неравенство Бесселя и равенство Парсеваля. Теорема Фейера. Преобразование и интеграл Фурье.

Заключение.

Методологические вопросы математического анализа. Логическая струк-

	тура и взаимоотношение основных понятий курса математического анализа. Многообразие и общность аналитических методов и их использование в других математических, технических и специальных дисциплинах и в практике. Роль математического анализа в изучении прикладных математических дисциплин. Обзор направлений дальнейшего развития основных понятий математического анализа в теории функций комплексной переменной, функциональном анализе и теории дифференциальных уравнений. Литература для дальнейшего изучения математического анализа и его приложений.
<i>Трудоемкость</i> (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объеме в течении 4-х семестров 14 ЗЕТ/504 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	1 зачёт 4 экзамена

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Данная рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций в следующих направлениях: использование учебных умений, связанных со способами организации учебной деятельности, доступных учащимся I, II курсов и способствующих самостоятельному изучению немецкого языка и культуры стран изучаемого языка; а также развитие специальных учебных умений, таких как нахождение ключевых слов при работе с текстом, их семантизация на основе языковой догадки, словообразовательный анализ, выборочное использование перевода; умение пользоваться двуязычными словарями; участвовать в проектной деятельности межпредметного характера.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности (ОК-7); - способностью к письменной и устной деловой коммуникации, к чтению и переводу текстов по профессиональной тематике на одном из иностранных языков (ОК-8);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате изучения немецкого языка студент должен Знать: <ul style="list-style-type: none"> • знаки транскрипции немецкого языка; • основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний); основные способы словообразования (аффиксация, словосложение); • особенности структуры простых и сложных предложений изучаемого иностранного языка; интонацию различных коммуникативных типов предложений; • признаки изученных грамматических явлений (видо-временных форм глаголов, модальных глаголов и их эквивалентов, артиклей,

существительных, степеней сравнения прилагательных и наречий, местоимений, числительных, предлогов);

- основные нормы речевого этикета (реплики-клише, наиболее распространенная оценочная лексика), принятые в стране изучаемого языка;
- роль владения иностранными языками в современном мире, особенности образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка (всемирно известные достопримечательности, выдающиеся люди и их вклад в мировую культуру), сходство и различия в традициях своей страны и стран изучаемого языка;

Владеть:

- минимум 4000 лексическими единицами общего и терминологического характера.
- грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении.
- иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;
- способностью к деловым коммуникациям в профессиональной сфере;

Уметь:

(1) говорение

- начинать, вести/поддерживать и заканчивать беседу в стандартных ситуациях общения, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости переспрашивая, уточняя;
- расспрашивать собеседника и отвечать на его вопросы, высказывая свое мнение, просьбу, отвечать на предложение собеседника согласием/отказом, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико-грамматический материал;
- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее, сообщать сведения о своем городе/селе, о своей стране и стране изучаемого языка;
- делать сообщения, описывать события/явления (в рамках пройденных тем), передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать свое отношение к прочитанному/услышанному, давать характеристику персонажей;
- использовать синонимичные средства в процессе устного общения;

(2) аудирование

- понимать основное содержание аутентичных прагматических текстов и выделять для себя значимую информацию;
- понимать основное содержание аутентичных текстов, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение/рассказ), уметь определить тему текста, выделить главные факты в тексте, опуская второстепенные;
- использовать переспрос, просьбу повторить;

(3) чтение

- ориентироваться в иноязычном тексте: прогнозировать его содержание по заголовку;
- читать аутентичные тексты разных жанров преимущественно с пониманием основного содержания (определять тему, выделять основную мысль, выделять главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов текста);
- читать несложные аутентичные тексты разных жанров, в том числе и

	<p>технической направленности с полным и точным пониманием, используя различные приемы смысловой переработки текста (языковую догадку, анализ, выборочный перевод), оценивать полученную информацию, выражать свое мнение;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ читать текст с выборочным пониманием нужной или интересующей информации; <p>(4) письменная речь</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ заполнять анкеты и формуляры; ▪ писать поздравления, личные письма с опорой на образец: расспрашивать адресата о его жизни и делах, сообщать то же о себе, выражать благодарность, просьбу, употребляя формулы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка. <p>К завершению обучения планируется достижение учащимися общеевропейского уровня подготовки по иностранному языку (немецкому языку)(уровень В-1, В-2).</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">1 семестр.</p> <p>1. Вводно-фонетический курс.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Немецкий алфавит • Знаки немецкой транскрипции • Общие сведения о произносительной норме немецкого языка • Общая характеристика немецких гласных звуков • Основные правила ударения в словах • Немецкие согласные • Особенности некоторых согласных звуков • Ударение в глаголах с отделяемыми и неотделяемыми приставками • Ударение в группах слов • Немецкие дифтонги • Аффрикаты • Интонация в немецких предложениях <p style="text-align: center;">2. Тексты для чтения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unser Studium • Jugendprobleme • Onkel Franz kommt zu Besuch • Die Brüder Grimm • Familie Schmidt aus Hannover <p style="text-align: center;">2 семестр.</p> <p>1. Тексты для чтения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Was trinken die Deutschen gern? 2. Die Mahlzeiten. 3. Urlaub am Bodensee. 4. Kulturleben und Staatsform Österreichs. 5. Allgemeines über die Schweiz. 6. Geographie Deutschlands. Hamburg. 7. Das Elektroauto. 8. Algebra. <p style="text-align: center;">3 семестр.</p> <p>1. Тексты для чтения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bade-und Kurort Sverlogorsk. 2. Erzeugnisse aus Bernstein. 3. Heimkehr nach fünfzig Jahren.

	<p>4. Computer. 5. Der Computer, die elektronische Datenverarbeitung.</p> <p style="text-align: center;">4 семестр.</p> <p>1. Тексты для чтения.</p> <p>1. Reisen mit dem Zug. Reisen mit der Bahn. 2. Industrie Deutschlands. 3. Hochschule (Universität). 4. Der berühmte deutsche Philosoph Immanuel Kant. 5. Mikroelektronik. 6. Robotertechnik. 7. Das Internet – grenzlose Freiheit für jede Nachricht. 8. Multimedia – ein modernes Informationssystem. 9. Leonard Euler.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	10 ЗЕТ / 360 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	1 экзамен, 3 зачета

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально- коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p>
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности (ОК-7); - способностью к письменной и устной деловой коммуникации, к чтению и переводу текстов по профессиональной тематике на одном из иностранных языков (ОК-8);
<i>Знания , умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>Основные требования студентам после курса изучения дисциплины:</p> <p>Студенты должны знать специфику артикуляции звуков, интонации; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; должны знать чтение транскрипции.</p> <p>Студенты должны владеть минимум 4000 лексическими единицами общего и терминологического характера.</p> <p>Студенты должны знать дифференциацию лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная).</p> <p>Студенты должны знать свободные и устойчивые словосочетания,</p>

	<p>фразеологические единицы.</p> <p>Студенты должны знать основные способы словообразования.</p> <p>Студенты должны владеть грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении.</p> <p>Студенты должны знать основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи.</p> <p>Студенты должны знать культуру и традиции страны изучаемого языка, правила речевого этикета.</p> <p>Студенты должны уметь читать и переводить несложные прагматические тексты и тексты по широкому и узкому профилю специальности.</p> <p>Студенты должны уметь вести диалогическую и монологическую речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения.</p> <p>Студенты должны иметь навыки публичной речи: устное сообщение, доклад.</p> <p>Студенты должны понимать диалогическую и монологическую речь в сфере бытовой и профессиональной коммуникации</p> <p>Студенты должны уметь написать частное письмо, деловое письмо; уметь составить аннотацию к тексту, уметь написать реферат, уметь составить резюме.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p align="center">Содержание дисциплины и виды учебной работы</p> <p>Модуль 1 I Семестр Тема: Коррективный фонетический курс Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; чтение транскрипции.</p> <p><i>1. 1. Звуковые явления</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности произношения английских звонких и глухих согласных - сочетание двух взрывных согласных - ассимиляция в сочетании альвеолярных согласных - ассимиляция в сочетаниях согласных с сонантом [r] и связующее [r] - ассимиляция в сочетаниях согласных со звуком [w] - сочетание звонких и глухих согласных - сочетание дифтонгов [ou] [au] [u] с нейтральным гласным <p><i>1. 2. Интонация</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - нисходящий ядерный тон в повествовательных фразах - фразовое ударение; редукция гласных в служебных словах - восходящий тон; употребление восходящего тона в общих вопросах - интонация разделительных вопросов - интонация специальных вопросов - интонация альтернативных вопросов - употребление низкого восходящего тона в незавершенных интонационных группах - интонация разговорных формул. <p><i>1.3. Аудиторное чтение.</i></p> <p>Чтение. Виды текстов: несложные прагматические тексты и тексты по широкому и узкому профилю специальности</p>

(Unit 1 учебник Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц терминологического характера.

Teaching Material
The New Role of University Education
The Internet Distance Education
My University Studies
The Kant Russian State University

2.2. Грамматический материал

Word Structure. Parts of Speech

Sentence Structure

The Interrogative Sentences: General, Special, Alternative and Disjunctive Questions

Tense Forms in the Active Voice:

Indefinite, Continuous, Perfect

Pronouns: Personal, Possessive, Reflective, in Objective Case, Demonstrative
Indefinite Pronouns: "Some", "Any", "No" and their derivatives.

1.4. Тексты для чтения дома. (Unit 2 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц терминологического характера.

What is Mathematics?

Mathematics – the Language of Science

Myths in Mathematics

Mathematics and Art

1.5. Говорение.

Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная и другая). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах. Понятие об основных способах словообразования. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи. Понятие об обиходно-литературном, официально-деловом, научном стилях, стиле художественной литературы. Основные особенности научного стиля.

Разговорные темы (Unit 1-5- Рыжков В.Д.) Лексический минимум 100 единиц общего характера.

Travelling by Railway

Travelling by Plane

At the Customs House

At the Hotel

Sights of London

New York City

1.6. Речевой этикет. Формулы речевого общения

Культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета

Meeting people/Introducing someone

Giving clarification, Correcting yourself.

Intentions and predictions about future.

1.7. Аудирование.

Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации

Диалоги из Universal English Course. Диалогическая речь в бытовой сфере

Personal Information

Travelling by Plane
 Travelling by Train
 At a Hotel
 Asking the Way
 Describing the Way

1.8. Письмо

Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография

Написать письмо личного характера.

Модуль 2 II Семестр

2.1. Аудиторное чтение. (Unit 3 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 100 единиц терминологического характера.

Counting. Natural Numbers. Notations

Number Systems of Mathematics

Mathematical Proofs

Basic Geometric Concepts

J.E. Freund's System of Natural Number Postulates

2.2. Грамматический материал.

Much, Many, Little, Few, a little, a few

Countable, Uncountable Nouns

The Modal Verbs: can (could), to be able to, may (might), must, to have to (to have got to), to be to, should, ought to, need

Adjectives and Adverbs: Degrees of Comparison

To be going + Infinitive

Passive Voice: Indefinite, Continuous, and Perfect

2.3. Тексты для чтения дома. (Unit 4 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц терминологического и общенаучного характера

Unsolved problems of Antiquity:

Unsolved Mathematical Problems(extracts

From the lecture delivered by D. Hilbert):

“Squaring the Circle”, “Duplication of the Cube”,

“Trisecting the Angle”.

2.4. Говорение.

Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение, доклад)

Разговорные темы. (Units 6-11 Рыжков В.Д.) Лексический минимум 100 единиц общего характера.

Shopping in Britain and USA

Meals

Holiday Making

Climate. Weather

At the Theatre. Theatres in England

Holidays and Festivals in Britain

Holidays and Festivals in America

Holidays and Festivals in Russia

2.5. Речевой этикет. Формулы речевого общения

Expressing interest/ Expressing indifference

Expressing Sympathy. Doubts.

Expressing need and use.

2.6. *Аудирование. Диалоги из (Universal English Course I) Диалогическая речь в сфере бытовой коммуникации*

Shopping
At a Restaurant
At a Cafe
At a Theatre
Conversational Formulas

2.7. *Письмо.*

Составить отчет по форме: Покупки в Лондоне.
Сочинение на тему: Мои Каникулы.

Модуль 3 III Семестр

3.1. *Аудиторное чтение. (Unit 5 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 100 единиц терминологического и общенаучного характера.*

Greek Schools of Mathematics
The History of Geometry
Euclid's Elements
Non-Euclidean Geometries
A Modern View of Geometry
Topology

3.2. *Грамматический материал.*

Substitutes of the Noun
Emphatic Constructions
Impersonal Sentences
Adverbial Clauses of Time and Conditions
Complex Object with the Infinitive
Complex Subject with the Infinitive

3.3. *Тексты для чтения дома. (Unit 6 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц терминологического и общенаучного характера.*

Descartes' and Fermat's Coordinate Geometry
Analysis Incarnate – Leonard Euler
Analytic Geometry
Higher Dimensions
Four – Dimensional Geometry

3.4. *Говорение. Разговорные темы. (Units 12-16 Рыжков В.Д.) Лексический минимум 200 единиц общего характера.*

Education in Britain
Education in the USA
Sports and Games
Health Matters
Our Home

3.5. *Речевой этикет. Формулы речевого общения.*

Expressing Hypothesis and Supposition
Logical assumptions and Guesses
Deductions about the aim of something.

3.6. *Аудирование из (Ideas and Issues) Монологическая речь в бытовой сфере.*

Sport. Avoiding sports injuries by avoiding sport
Film and TV. The effects of TV on children
Family. Arranged marriages
Friendship. Roommates at college.

3.7. *Письмо.*

	<p>Заполнение форм и бланков для участия в студенческих программах. Сообщение «Великие математики»</p> <p>Модуль 4 IV семестр</p> <p>4.1. Аудиторное чтение. (Units 7, 8, Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц общенаучного и терминологического характера. The Scientific Method Scientific Laws Mathematics and Modern Civilization The History of Algebra Fields, Rings, Groups Linear Algebra</p> <p>4.2. Грамматический материал. Participle (I, II) Absolute Participle Construction Gerund Sequence of Tenses Direct and Indirect Speech The Subjunctive Mood</p> <p>4.3. Тексты для чтения дома. (Units 9, 10 Дорожкина В.П.) Лексический минимум 200 единиц общенаучного и терминологического характера. Cybernetics and Informatics The World Wide Web Web Site Management Strategies The Web Pages. The Internet Programming languages Development of Modern Mathematics Set Theory</p> <p>4.4. Говорение. Разговорные темы. (Units 17-21 Рыжков В.Д.) Лексический минимум 100 единиц общего характера. Post Office Telephone Conversation Office Applying for a Job Bank operations English speaking countries</p> <p>4.5. Аудирование из (Ideas and Issues) Монологическая речь в бытовой сфере. New Technology. The Computer revolution Language. Global English Poverty. Homeless in the USA Racism, Racial discrimination in Britain</p> <p>4.6. Письмо. Написать деловое письмо. Составить резюме и CV Сообщение «Современные технологии» (общая тема)</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 1-4 семестров 10 ЗЕ / 360 часов.
Форма итогового	1 экзамен, 3 зачета

контроля знаний	
--------------------	--

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
Цель изучения дисциплины	Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - повысить социально-психологическую и медико-биологическую компетентность студентов, что позволит сформировать навыки безопасного поведения в повседневной жизни.
Комп етенции, формируемы е в результате освое ния дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-5); - способностью применять методы первой помощи, использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-6);
Знани я, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате изучения курса студенты должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать комфортное состояние среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; - идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; - разработать и реализовать меры защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; - обеспечить устойчивость функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; - принять решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий; - прогнозировать развитие негативных воздействий и оценки последствий их действия.
Крат кая харак теристика учебн ой дисциплины (основные блоки и темы)	<p align="center">Содержание дисциплины</p> <p align="center"><i>1. Введение. Основные понятия, термины и определения.</i></p> <p>Цель и содержание дисциплины, ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста. Основные понятия. Человек и среда обитания. 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.</p>

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. Безопасность и экологичность технических систем.

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; ПДК_{сс} и ПДК_{мр}. 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: $K_i N_i$, V_i , Z_c . 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. Основы физиологии труда и комфортные условия 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. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. 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. Безопасность в ЧС.

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, ущерб 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 (E), магнитуда (M), 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. Безопасность и экологичность технических систем. 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. 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.

Основы электробезопасности. Безопасность систем связи.

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. 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.

Управление безопасностью жизнедеятельности.

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. 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.

Анатомо-физиологические и психологические воздействия на человека опасных и вредных факторов при работе с защищенными автоматизированными системами.

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.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 2 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	В конце 2-го семестра предусмотрен зачет.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель курса – обучение студентов фундаментальным знаниям в области объектно-ориентированного программирования и выработка практических навыков применения этих знаний при создании программных продуктов.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	После изучения курса "Языки программирования" выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями: - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	Студент в рамках данного учебного курса должен знать основы информатики, представлять устройство ЭВМ и организацию вычислительного процесса, а также иметь представление о работе операционной системы, знать операторы и конструкции языков C++ и Java. Студент в рамках данного учебного курса должен уметь : формулировать и выполнять конкретные задачи по объектно-ориентированному программированию, проектировать логическую структуру программы и реализовывать ее в виде иерархии классов; уметь абстрагировать свойства объектов реального мира и представлять их в программе средствами ООП; Студент в рамках данного учебного курса должен владеть навыками: практической работы в интегрированной среде разработки программ.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1. VisualStudioC++. История создания и стандартизация языка C++. Знакомство с Visual Studio C++. Компоненты интегрированной среды разработки. Создание проекта программы. Редактирование программы. Компиляция и выполнение. 2. Определение переменных. Фундаментальные типы данных. Объявление и определение переменных. Инициализация переменных. Литеральные константы. Базовые типы char, int, long, bool, float и double . Различие знаковых и беззнаковых переменных. Синонимы типа. Перечислимый тип. 3. Базовые операции ввода/вывода. Условный оператор. Операторы цикла.

Ввод/вывод на консоль. Модификаторы ввода/вывода. Условный оператор if-then-else. Логические операции &&, ||, !. Оператор switch. Операторы цикла в C++. Операции ++ и --, префиксная и постфиксная форма. Досрочный выход из цикла. Оператор продолжения цикла.

4. Базовые операторы и операции C++.

Оператор присваивания. Арифметические операции. Побитовые операции &, |, ~, ^. Операции сдвига <<, >>. Совмещенные операторы присваивания.

5. Массивы и указатели.

Определение массивов в C++. Инициализация массивов. Массивы строк. Многомерные массивы. Косвенный доступ к данным. Объявление указателей и операция взятия адреса. Адресная арифметика - операции ++, - и [] для указателей. Эквивалентность массивов и указателей.

6. Функции.

Определение функций. Передача параметров по значению и по ссылке. Область видимости переменных. Рекурсивные функции. Процедуры. Возврат значения.

7. Структуры и классы.

Определение структуры. Инициализация структур. Структуры с указателями. Класс – основное понятие ООП. Определение классов в C++. Приватные, публичные и защищенные методы и переменные класса. Доступ к полям и методам класса. Конструкторы класса. Классы как механизм создания пользовательских типов.

8. Деструкторы классов и перегрузка операций.

Дополнительные сведения о конструкторе копирования. Деструкторы классов. Перегрузка методов класса как один из принципов ООП.

9. Наследование классов и виртуальные функции.

Базовый класс. Типы наследования. Множественное наследование. Виртуальные функции. Чистые виртуальные функции. Абстрактные классы.

10. Контейнеры

Определение контейнера. Операции контейнера. Контейнеры с прямым, последовательным и ассоциативным доступом. Слияние контейнеров. Типы контейнеров – массив, список, множество, словарь, очередь, стек.

11. Файлы и потоки

Классификация потоков. Подключение потоков. Операции ввода/вывода. Состояние потока. Файловые потоки. Строковые потоки. Позиционирование в потоке.

12. Шаблоны классов и стандартная библиотека классов STL.

Определение шаблона класса. Методы с шаблонами. Стандартные классы библиотеки STL.

13. C++ для платформы .NET.

Диалект C++/CLI – основные отличия от классического C++. Архитектура .NET, управляемый код, ссылочные классы.

14. Создание приложения Windows Forms.

Создание проекта WindowsForms. Графический дизайнер. Панель инструментов. Общая структура проекта. Класс Form – свойства, структура класса. Элементы управления Label, Button и TextBox. Их общие свойства. Обработчики событий.

15. Работа с диалоговыми окнами в Windows Forms.

Стандартные диалоги OpenFileDialog и SaveFileDialog. Добавление фильтров в диалоги. Функция вызова диалога ShowDialog(). Возврат из диалога и

определение способа возврата.

16. Элемент управления RichTextBox.

Назначение элемента управления RichTextBox. Его свойства. Загрузка текста из файла и сохранение в файле. Формат PlainText – работа с простым текстом. Формат RichText – работа с текстом, допускающим различные шрифты и цвета. Формат UnicodeText – работа с текстом в кодировке Юникод. Стандартный диалог выбора шрифта FontDialog.

17. Работа с меню.

Добавление к программе элемента управления MenuStrip. Добавление новых элементов меню. Создание подменю. Определение и работа с «горячими» клавишами в меню. Создание обработчиков событий выбора элемента меню.

18. Графика в Windows Forms.

Графическая система координат. Класс Graphics. Базовые примитивы рисования – линии, прямоугольники, многоугольники, эллипсы. Класс Pen. Класс Color. Рисование сплайновых функций второго порядка.

Заливка фигур с помощью кисти. Базовые примитивы FillRectangle, FillEllipse, FillPolygon. Абстрактный класс Brush и его конкретные реализации SolidBrush и GradientBrush. Рисование образов DrawImage.

19. Анимация в Windows Forms.

Элемент управления Panel. Работа с таймером. Обработчик события Paint в панели.

20. История и развитие языка Java.

Происхождение языка Java. Эволюция Java и нумерация версий. Основные принципы языка. Виртуальная машина Java и байт-код. Java и интернет.

21. Типы данных переменные и массивы.

Строгая типизация в Java. Элементарные типы – целочисленные значения, типы с плавающей точкой, булевский тип, символы. Константы типов. Переменные. Автоматическое преобразование и приведение типов. Массивы.

22. Операции в языке Java.

Арифметические операции. Побитовые операции. Операции сравнения. Булевские логические операции. Операции присваивания. Операция ?. Приоритеты операций.

23. Управляющие операторы.

Операторы выбора. Операторы цикла. Операторы перехода.

24. Классы и наследование.

Общая форма класса. Объявления полей и методов. Конструкторы. Ключевое слово this. Приватные и публичные поля и методы класса. Статические члены класса. Основы наследования. Ключевое слово super.

25. Подсистема графического интерфейса Swing

Причины появления Swing. Основные свойства Swing. Легковесные компоненты, настраиваемые стили. AWT как основа Swing. Архитектура MVC. Компоненты и контейнеры. Поддержка событий. Диспетчеры компоновки.

26. Метки кнопки и оформление.

Общие сведения об оформлении. Метки. Включение графического изображения в состав метки. Деактивация метки. Общие сведения о кнопках. Обработка событий действий. Обработка событий элемента. Обработка событий элемента состояния. Размещение изображения на кнопке.

	<p>27. Работа с меню. Общие сведения о меню. Классы JMenuBar, JMenu и JMenuItem. Создание главного меню. Клавиши быстрого доступа. Создание контекстного меню.</p> <p>28. Графика в Java. Метод paint() класса Component. Графическая система координат. Классы Graphics и Graphics2D. Базовые примитивы рисования.</p> <p>29. Анимация в Java. Компоненты JFrame, JWindow и JPanel. Получение графического контекста. Работа с таймером. Перерисовка компонента. Двойная буферизация.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 2 и 3 семестра 9 ЗЕТ / 324 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 3-го семестра предусмотрен экзамен , а в конце 2-го семестра зачет.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ »	
Цель и задачи	Цель дисциплины «Физическая культура» состоит в формировании способностью использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	- Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-9).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	По окончании изучения курса студент должен: Знать: – ценности физической культуры и спорта; значение физической культуры в жизнедеятельности человека; культурное, историческое наследие в области физической культуры; – факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие; – принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств; – способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; – методические основы физического воспитания, основы самосовершенствования физических качеств и свойств личности; основные требования к уровню его психофизической подготовки к конкретной профессиональной деятельности; влияние условий и характера труда специалиста на выбор содержания производственной физической культуры,

	<p>направленного на повышение производительности труда.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценить современное состояние физической культуры и спорта в мире; – придерживаться здорового образа жизни; – самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями; осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными современными понятиями в области физической культуры; – методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени; – методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья; здоровьесберегающими технологиями; средствами и методами воспитания прикладных физических (выносливость, быстрота, сила, гибкость и ловкость) и психических (смелость, решительность, настойчивость, самообладание, и т.п.) качеств, необходимых для успешного и эффективного выполнения определенных трудовых действий
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гимнастика. Основы техники безопасности на занятиях гимнастикой. Основы производственной гимнастики. Составление комплексов упражнений (различные виды и направленности воздействия). 2. Легкая атлетика. Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видов лёгкой атлетики. Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в лёгкой атлетике. 3. Меры безопасности на занятиях лёгкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами лёгкой атлетики. Специальная физическая подготовка в различных видах лёгкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях лёгкой атлетикой. Особенности организации и планирования занятий лёгкой атлетикой в связи с выбранной профессией. 4. Спортивные игры. Основы техники безопасности на занятиях спортивными играми. Баскетбол. Волейбол. Футбол. Настольный теннис. Бадминтон. 5. Специализация. Избранный вид спорта. Общая и специальная физическая подготовка в избранном виде спорта. Спортивное совершенствование. Участие в соревнованиях. Помощь в судействе. 6. Закрепление материала. Виды и элементы видов двигательной активности, включенных в практические занятия в семестре обучения. Подготовка к тестированию физической и функциональной подготовленности, сдача контрольных испытаний и зачетных нормативов. 7. Плавание. Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Начальное обучение плаванию. Подвижные игры в воде. Освоение техники способов плавания. Старты и повороты. Правила поведения на воде. Спасение утопающих, первая помощь. Общая и специальная подготовка пловца (общие и специальные упражнения на суше). Акваэробика. Правила соревнований, основы судейства.

	8. Лыжный спорт. Основы техники безопасности на занятиях по лыжному спорту. Освоение техники лыжных ходов. Повороты. Подъемы и спуски с гор. Прохождение дистанции. Правила соревнований, основы судейства.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2 ЗЕТ / 72 часа
Форма итогового контроля знаний	Зачет.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ИСТОРИЯ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Цель изучения дисциплины «История Отечества» является освоение истории России с древнейших времен до наших дней, с учетом изменений территориальных границ страны, состава народонаселения, эволюции государственного строя, развития народного хозяйства, общественной мысли и политических движений, культуры. Общая цель преподавания курса – формирование грамотных и творчески мыслящих специалистов.</p> <p>Предметом изучения данной учебной дисциплины является история России от её истоков до сегодняшнего дня, в пределах постоянно менявшихся территориальных рамок страны; народы, в курсе Отечественной истории изучается история российского государства; история общественной мысли и политических движений, история культуры народов населяющих нашу страну.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, роль личности в истории, политической организации общества, уважительно и бережно относиться к отечественному историческому наследию (ОК-3);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В ходе изучения курса «Отечественной истории» студенты должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основных и событиях, явления и процессах Отечественной истории, о ее месте в контексте мировой истории; - о ключевых методологических, исторических и источниковедческих проблемах Отечественной истории; - важнейшие понятия, термины и их определения, имена, географические названия и даты, связанные с историей России; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выработать собственную позицию в отношении изучаемых исторических проблем; - уметь ориентироваться в историческом.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ /108 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель: используя современные образовательные технологии познакомить студентов с понятийным аппаратом, лежащим в основе деятельности любого предпринимателя, сформировать систему профессиональных знаний, умений и навыков в вопросах понимания законов и принципов, по которым развивается предпринимательство, существующих в нем проблем.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> - способностью анализировать социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческие и философские проблемы, применять основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-2); - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>Для успешного освоения дисциплины студенты должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы предпринимательства; - законодательные и нормативные акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность на территории Российской Федерации; <p>иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбора организационно-правовой формы предпринимательской деятельности; - применения различных методов исследования рынка; - сбора и анализа информации о конкурентах, потребителях, поставщиках; - осуществлять планирование производственной деятельности; - разрабатывать бизнес-план;
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание предпринимательской деятельности. 2. Производительный процесс фирмы. 3. Учреждения предприятия. 4. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в РФ. 5. Принятие предпринимательского решения. 6. Предпринимательский договор. 7. Основы построения оптимальной структуры предпринимательской деятельности. 8. Формирование цены товара. 9. Разработка предпринимательских схем. 10. Культура предпринимательства.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	3 ЗЕТ / 108 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ФИЛОСОФИЯ »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<i>Цель изучения дисциплины</i> - дать целостное представление о философии как самостоятельной области духовной культуры и теоретических исследований.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : <ul style="list-style-type: none"> - Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1); - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные этапы развития и современное состояние философской мысли; - место философии в системе современного гуманитарного знания; - основные понятия и проблемы философских исследований -основные концепции, родившиеся при решении наиболее значимых философских проблем Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - анализировать философские тексты - критически анализировать плоды чужого и собственного философского творчества - сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения исследовательских задач - ставить и решать собственные перспективные исследовательские задачи.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Тема 1. Предмет и метод философии. Специфика философского знания Предмет философии: Человек и мир как два полюса мировоззрения. Эмпирическая и трансцендентная реальность. Философия как рациональная форма целостного мировоззрения, «вечные вопросы». Теоретический характер философского знания. Сомнение как методологическая предпосылка философского рассуждения. Феномен философской веры, её отличие от веры религиозной. Структура философского знания. Тема 2. Роль философии в жизни человека и общества Мировоззренческие и методологические функции философии. Философия как способ личностного самоопределения. Философия как судьба и образ жизни. Философская культура личности. Место и роль философии в культуре. Философия как квинтэссенция и самосознание духовной культуры. Тема 3. От мифа к логосу: генезис и становление философии Особенности мифосознания. Время, место и предпосылки появления

индивидуальной рациональности. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Первые философские школы в Др. Греции, Др. Индии и Др. Китае. Концепция осевого времени К. Ясперса.

Тема 4. Основные этапы истории философии

Периодизация и основные особенности античной философии. Сократ и антропологический переворот в древнегреческой философии. Платонизм и аристотелизм. Этические школы эллинизма (кинники, скептики, эпикурейцы, стоики). Основные проблемы и особенности средневековой философии. Новые тенденции в философии эпохи Возрождения. Наука и философия в Новое Время. Спор эмпириков и рационалистов. Философский проект Просвещения. Немецкая классическая философия. Трансцендентальный идеализм И.Канта и «коперниканский переворот» в философии. Марксизм. Критика классической философии (Шопенгауэр, Ницше, Кьеркегор). сциентизм и антисциентизм, иррационализм и рационализм в современной западной философии.

Тема 5. Духовные основы и особенности русской философии

Дискуссии о хронологических рамках русской философии. Взаимодействие с западной философской мыслью. Самобытность русской философии. Русская философия как феномен национального самосознания, её историософичность. Русский духовный ренессанс, религиозность русской философии. Преображение (спасение) как базовая ценность русской философии. Мессианизм и революционизм в русской философии. Онтологизм русской религиозной философии и концепция всеединства. Значение интуитивистской гносеологии в русской религиозной философии. Соборность как социальный идеал русской религиозной философии. Судьба философии в России.

Тема 6. Проблема сознания в философии

Психика, сознание, мышление: соотношение понятий. Основные характеристики сознания. Сознание и мозг. Структура сознания. Сознание и бессознательное. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Действительность, мышление, логика и язык.

Тема 7. Возможности и границы познания

Место гносеологии в структуре философского знания. Сущность познания. Субъект и объект познания. Вера и знание. Основные познавательные способности. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Познание, творчество, практика. Понимание и объяснение. Проблема истины. Основные гносеологические модели: познавательный оптимизм, скептицизм и критицизм. Эмпиризм, рационализм, интуитивизм.

Тема 8. Научное познание и знание

Понятие науки. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника.

Тема 9. Основы онтологии

Место онтологии в структуре философского знания. Учение о бытии. Субстанция и акциденция. Материя и дух. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие. Диалектика и синергетика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности.

Тема 10. Научная, философская и религиозная картины мира

Научные, философские и религиозные картины мира: общее и особенное. Особенности мифологической картины мира. Содержательное различие и взаимодействие между научными, философскими и религиозными парадигмами. Космоцентризм, теоцентризм и антропоцентризм в истории философии. Основные модели соотношения Бога и мира: теизм, деизм, пантеизм. «Атеистические религии». Механицизм в науке Нового времени. Эволюционизм и органицизм. Новые представления о мире в теории относительности и квантовой механике. Становление системно-синергетической парадигмы.

Тема 11. Природа и сущность человека

Биологическое и социальное, телесное и духовное в человеческой природе. Открытость человеческой природы. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Проблема антропогенеза. Основные феномены человеческого бытия.

Тема 12. Мотивы, нормы и ценности человеческой деятельности

Потребности, интересы, цели. Понятие социальной нормы. Основные виды социальных норм. Обычаи, право, мораль. Человек как оценивающий субъект. Понятие ценности. Ценности, идеалы, смыслы. Смысл человеческого бытия. Основные виды ценностей. Аксикреация и девальвация. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести.

Тема 13. Природа и сущность социальности

Человек и природа. Деятельность как способ человеческого бытия и субстанция социальности. Человек, общество, культура. Общество и его структура. Гражданское общество и государство.

Тема 14. Общество и личность. Проблема свободы и ответственности

Человек, индивид, личность. Личность и индивидуальность. Проблема отчуждения и самореализации личности. Человек в системе социальных связей. Социализация и инкультурация. Личность и массы. Конформизм и нонконформизм. Свобода и необходимость в общественной жизни.

Тема 15. Основы философии истории

Человек и исторический процесс. Единство и многообразие истории. Случайное и необходимое, субъективное и объективное в истории. Субъекты исторического процесса. Дискуссии о смысле и направленности истории. Основные парадигмы социальной динамики: циклическая, эволюционистская, синергетическая. Формационная и цивилизационная концепции

	общественного развития. Тема 16. Проблемы и перспективы современной цивилизации Будущее человечества. Основные тенденции развития современной цивилизации: глобализация, унификация, рост национального самосознания, «ускорение времени». Современное общество как постиндустриальное, информационное, технократическое, потребительское. Кризис современной цивилизации. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 1-го семестра 3 ЗЕТ / 108 часов .
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	В конце 2-го семестра предусмотрен зачет .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ДЕЛОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель программы состоит в обеспечении овладения слушателями знаний и навыков в области деловых и научных коммуникаций, необходимых для успешной профессиональной деятельности.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия (ОК-6); - способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, в том числе по профессиональной тематике, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии (ОК-7).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины обучающиеся должны</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные теории взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - анализировать коммуникационные процессы в организации и разрабатывать предложения по повышению эффективности • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками деловых коммуникаций
<i>Краткая характеристика учебной</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в предмет. Характеристика курса. 2. Коммуникации: виды и функции. Модели и стили делового общения. 3. Средства делового общения: вербальные и невербальные. Этика делового общения. 4. Речевое воздействие. Слушание в ДК. Барьеры в общении причины их возникновения.

дисциплины (основные блоки и темы)	5. Сознательное и бессознательное. Ложь в речевой коммуникации. Манипуляции в общении. 6. Критика и комплименты в деловом общении. 7. Имидж делового человека. Репутация. Корпоративная культура.
Трудо ёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часов.
Форм а итогового контроля знаний	Зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «АЛГЕБРА»	
Цель изучения дисциплины	Главной целью преподавания этой дисциплины является обеспечение фундаментальной подготовки будущего специалиста в одной из важнейших областей современной математики, изучение им основ классической и современной алгебры, ознакомление с основными направлениями и методами алгебраических исследований, демонстрация возможностей применения этих методов в различных областях математики и ее приложениях.
Компе тенции, формируемы е в результате освоен ия дисциплины	Преподавание дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся: ОПК-2: - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов; ОПК-10: - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах.
Знания , умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Студент, изучивший курс алгебры, должен иметь представление : 1. О роли и значении основных понятий алгебры. 2. О делении алгебры на классические разделы и взаимосвязи между ними. 3. Об областях применения алгебраических методов. Студент должен знать : 1. Основные свойства важнейших алгебраических структур (группы, кольца, поля, алгебры), взаимосвязь между различными структурами. 2. Основы линейной алгебра над произвольными полями. 3. Кольцо многочленов и его свойства. 4. Векторные пространства над полями и их свойства. 5. Основы теории групп и групп подстановок. Студент должен уметь : 1. Выполнять любые действия с матрицами, вычислять определители произвольных порядков. 2. Выполнять любые действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической форме. 3. Выполнять различные действия над многочленами, находить корни многочленов, исследовать свойства многочленов. 4. Исследовать на совместность и находить решения систем

	<p>алгебраических уравнений различных типов над различными полями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Определять алгебраическую структуру различных множеств и исследовать отображения, заданные на них. 6. Определять линейную зависимость векторов. Определять координаты вектора в различных базисах. 7. Выделять различные подпространства и находить их размерность. 8. Приводить квадратичную форму к каноническому и нормальному виду. 9. Задавать операторы матрицами. Находить ядро и образ линейного оператора, его собственные векторы и значения, его инвариантные подпространства. <p>Студент должен <i>владеть</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками использования методов векторной алгебры в смежных дисциплинах и в физике. 2. Методами решения основных алгебраических задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание дисциплины</p> <p style="text-align: center;">Тема 1. Матрицы и определители</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Тема 2. Поле комплексных чисел</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Тема 3. Кольцо многочленов от одной переменной</p> <p>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. Каноническое разложение многочлена. 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.</p> <p style="text-align: center;">Тема 4. Основные алгебраические структуры</p> <p>Внутренние бинарные и внешние операции на множестве. Понятие алгебраической структуры. Понятия полугруппы и 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. Основные свойства элементов кольца. Примеры. Кольцо матриц. Кольцо классов вычетов. Подкольца. Идеалы. Подполя.</p>

Тема 5. Нормальная форма матрицы над полем

Понятие λ -матрицы. Элементарные преобразования λ -матриц. Канонические λ -матрицы. Приведение λ -матрицы к каноническому виду. Теорема единственности канонической λ -матрицы. Унимодулярные λ -матрицы, их свойства. Элементарные λ -матрицы. Критерий эквивалентности λ -матриц. Нахождение обратной матрицы с помощью элементарных преобразований. Матричные многочлены. Деление λ -матриц. Теорема Безу для матричных многочленов. Подобные матрицы. Критерий подобия матриц. Жорданова клетка. Жорданова матрица. Канонический вид характеристической жордановой матрицы. Критерий подобия жордановых матриц. Жорданова нормальная форма матрицы. Теорема о приводимости матрицы к жордановой нормальной форме в комплексном и вещественном пространстве. Единственность жордановой нормальной формы. Необходимое и достаточное условие диагонализируемости матрицы.

(Материал данной темы дается студентам для самостоятельного изучения.)

Тема 6. 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.

Тема 7. 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.

Тема 8. 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.

Тема 9. 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.

Тема 10. 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.

1.5. Тематика практических занятий

Первый семестр

1. Отображения множеств. Типы отображений. Перестановки. Подстановки.
2. Матрицы и действия над ними.
3. Понятие определителя n -го порядка. Основные свойства определителей.
4. Вычисление определителей. Правило Крамера.
5. Методы вычисления определителей порядка n .
6. Обратная матрица. Матричные уравнения. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
7. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
8. Поле комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
9. Извлечение корня квадратного из комплексных чисел в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений.
10. Тригонометрическая форма комплексного числа.
11. Деление многочленов с остатком. Наибольший общий делитель многочленов.
12. Схема Горнера. Корни многочленов. Кратность корней. Самостоятельная работа.
13. Обобщенная теорема Виета.
14. Разложение многочлена на неприводимые множители над полем действительных и комплексных чисел.
15. Нахождение рациональных корней полинома.
16. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие.
17. Группы. Кольца. Поля.
18. Кольцо классов вычетов.

Второй семестр

1. Векторные пространства. Линейная зависимость векторов.
2. Базиспространства. Разложение вектора по базису.
3. Формулы преобразования базиса. Формулы преобразования координат.
4. Ранг матрицы. Ранг системы векторов. Линейная оболочка векторов.
5. Исследование системы линейных неоднородных уравнений на совместность.
6. Фундаментальная система решений.
7. Подпространства векторного пространства.

	8. Сумма и пересечения подпространств, определение их базисов. 9. Линейные операторы векторных пространств. 10. Матрица линейного оператора. 11. Действия над линейными операторами. 12. Образ и ядро линейного оператора. 13. Характеристические корни и собственные векторы. 14. Инвариантные подпространства линейного оператора. 15. Евклидовы пространства. Процесс ортогонализации векторов. 16. Ортогональное дополнение и ортогональная проекция подпространства.. 17. Симметрические и ортогональные операторы. 18. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом элементарных преобразований. 19. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа. 20. Отношение эквивалентности на множестве. Фактор-множество. 21. Разложение группы по подгруппе. Нормальный делитель. Фактор-группа. 22. Изоморфизм и гомоморфизм групп. 23. Конечные группы. Группа подстановок. 24. Расширения колец и полей. Простое алгебраическое расширение поля.
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	9 ЗЕТ/324 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачет, 2 экзамена

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ГЕОМЕТРИЯ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цели дисциплины: - передать студентам определенную систему знаний, умений, навыков, научить использованию математических методов познания реальной действительности, научить самостоятельной работе с учебной литературой. - воспитать устойчивый интерес к изучению математики, развитию математического мышления, формированию культуры, логики. - научить применять знания для решения практических задач аналитической геометрии (и практических задач при изучении других дисциплин).
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	В результате изучения курса «Геометрия» у студентов должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции: - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2).

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате изучения дисциплины студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать содержание основных разделов геометрии: линейную зависимость векторов, скалярное, векторное и смешанное произведения, уравнения прямой на плоскости и в пространстве, линии и поверхности 2-го порядка, плоские сечения, изометрические, аффинные и проективные преобразования плоскости и пространства, аффинную и проективную классификацию линий и поверхностей.; -уметь: <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи по геометрии на плоскости и в пространстве методом прямоугольных координат с использованием векторной алгебры; - приводить общее уравнение линии 2-го порядка к каноническому виду; - исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат. - иметь навыки: <ul style="list-style-type: none"> - использования методов аналитической геометрии и векторной алгебры в смежных дисциплинах и физике; - применения преобразований координат; - пользования библиотекой прикладных программ для ЭВМ при решении прикладных задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание разделов дисциплины.</p> <p style="text-align: center;"><u>Раздел 1. Элементы векторной алгебры.</u></p> <p>1.1 Понятие вектора. Основные операции над векторами Направленные отрезки. Векторы. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Признак коллинеарности векторов. Линейная зависимость векторов и ее свойства. Проекция вектора на ось. Теоремы о проекциях векторов на ось.</p> <p>1.2 Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Скалярное произведение векторов и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов и его свойства. Некоторые векторные тождества. Признак компланарности векторов.</p> <p>1.3 Метод координат на плоскости. Метод координат на плоскости. Вектор-функция одной и двух переменных.</p> <p><u>Раздел 2. Аффинная и декартовы системы координат на плоскости и в пространстве.</u></p> <p>2.1 Деление отрезка в данном отношении. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между двумя точками. Полярные координаты. Переход от полярных координат к декартовым и обратно. Обобщенные полярные координаты. Преобразование аффинной (декартовой) системы координат в аффинную (декартову).</p> <p>2.2 Алгебраическая линия и ее порядок. Прямая линия на плоскости. Различные способы задания прямой на плоскости. Общее уравнение прямой. Расстояние от точки до прямой. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение двух прямых. Пучок прямых.</p> <p><u>Раздел 3. Кривые второго порядка на плоскости.</u></p> <p>3.1 Общее уравнение окружности. Общее уравнение окружности. Теоремы о задании окружности уравнением второй степени.</p> <p>3.2 Эллипс, гипербола, парабола и их свойства. Эллипс, гипербола, парабола и их свойства. Задание линии 2-го порядка в полярной системе координат. Классификация линий 2-го порядка.</p>

	<p><u>Раздел 4. Прямая и плоскость в пространстве.</u></p> <p>4.1 Плоскость в пространстве Формулы преобразования систем координат в пространстве. Различные способы задания плоскости в пространстве.</p> <p>4.2 Прямая в пространстве Различные способы задания прямой в пространстве. Угол между двумя плоскостями. Угол между двумя прямыми и угол между прямой и плоскостью. Взаимные расположения двух прямых, двух плоскостей, прямой и плоскости в пространстве. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Расстояние от точки до плоскости в пространстве.</p> <p><u>Раздел 5. Поверхности 2-го порядка.</u></p> <p>5.1 Поверхности вращения. Сферы. Поверхность вращения. Цилиндрические поверхности. Конические поверхности 2-го порядка. Изучение эллипсоида, гиперboloида по их каноническим уравнениям.</p> <p>5.2 Прямолинейные образующие поверхностей 2-го порядка. Прямолинейные образующие поверхностей 2-го порядка. Классификация поверхностей 2-го порядка.</p> <p><u>Раздел 6. Преобразования плоскости и пространства.</u></p> <p>6.1 Аффинные преобразования плоскости и пространства. Аффинные преобразования плоскости и пространства. Группы преобразований плоскости и пространства. Элементы проективной геометрии.</p> <p>6.2 Многомерная евклидова геометрия. Многомерная евклидова геометрия. Дифференциальная геометрия кривых и поверхностей. Элементы топологии и римановой геометрии.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ/ 108 часов.
Форма итогового контроля знаний	Экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ИНФОРМАТИКА»	
Цель изучения дисциплины	Дисциплина «Информатика» имеет целью обучить студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий, а также содействовать фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>После изучения курса "Информатика" выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации с соблюдением библиографической культуры (ОПК-3); - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами

	<p>прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>Студент в рамках данного учебного курса должен:</p> <p>иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об информатике как математической дисциплине, ее связи с прикладными науками; - об информации, методах ее хранения, обработки и передачи; - об информационных системах; - о позиционных системах счисления; - об архитектуре компьютера; - о средствах определения данных (типы данных, переменные), принятых в большинстве языков программирования; - о технологии проектирования сложных модульных программ; - о языках программирования; - о технологии проектирования сложных модульных программ; - о принципах взаимодействия программ, написанных на языках высокого уровня, с файлами данных; - о способах формирования изображений и цветопередачи в информационных системах; - о методах и средствах взаимодействия человека и ЭВМ; - об экономических и правовых аспектах информационных технологий. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы сбора, передачи и обработки информации; - основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; - возможности ЭВМ для решения различных задач; - функции и структуру аппаратного и программного обеспечения ЭВМ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формализовать поставленную задачу; - применять полученные знания в различных предметных областях; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с компьютерами, с различными программными средами и оболочками.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>Введение. Основные понятия информации</p> <p>Виды информации. Свойства информации. Определение количества информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.</p> <p>1. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Модели решения функциональных и вычислительных задач</p> <p>Использование ЭВМ для реализации информационных процессов. Поколения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Системы счисления. Элементы алгебры логики. Представление информации в памяти ЭВМ.</p> <p>Содержание методики. Постановка задачи, её анализ и выбор способа решения. Согласование методики с этапами работы на ЭВМ.</p> <p>2. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня</p> <p>Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритмов. Элементарные алгоритмические конструкции. Методы разработки алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Принципы структурного</p>

программирования. Основные алгоритмические структуры и их суперпозиции.

Роль и характеристика языков программирования. История развития языков программирования. Основные понятия языков программирования. Алфавит, синтаксис, семантика. Понятие переменной. Классификация языков программирования. Структура программы на языке высокого уровня, представление текста программы, оформление программы. Реализация операции и операторов языка высокого уровня на языке ассемблера. Перспективы развития языков программирования.

3. Основы и методы защиты информации

Основные понятия. Методы защиты информации. Технические и программные способы защиты информации. «Электронные» ключи. «Электронная подпись».

4. Средства и алгоритмы представления, хранения и обработки текстовой и числовой информации. Программные среды

Простой и бинарный поиск. Сортировки: выбором, обменом, вставкой. Анализ сложности алгоритмов на примере сортировок. Динамически распределяемая память и ее использование при работе со стандартными типами данных. Однонаправленные списки. Двухнаправленные списки. Стеки. Очереди. Деки. Двоичные деревья поиска.

Понятие системного программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы для различных ЭВМ: файловая система, система управления работой пользователей, командные языки. Трансляторы. ОС Unix: назначение, структура, понятие процесса, иерархия процессов, организация доступа к объектам. ОС Windows: компоненты, подсистемы, диспетчеры программ, файлов, печати, панель управления.

5. Организация и средства человеко-машинного интерфейса, мультисреды и гиперсреды

Понятие человеко-машинного интерфейса. Основные типы интерфейсов. Элементы создания интерфейса. Многопользовательские системы. Гипертекст. Принципы формирования и функционирования мультисред и гиперсред.

6. Назначение и основы использования систем искусственного интеллекта

Основные понятия систем искусственного интеллекта. Направления разработки искусственного интеллекта: распознавание образов, распознавание речи, системы интеллектуального управления.

7. Понятие об информационных технологиях на сетях. Основы телекоммуникаций и распределенной обработки информации

Назначение и возможностей. Формы использования компьютерных сетей. Организация информационных потоков в сетях. Электронная почта. Электронные конференции и электронные доски объявлений. Информационно-справочные системы.

Проблемы и перспективы развития вычислительной техники и программирования. Многомашинные и мультипроцессорные вычислительные системы.

8. Понятие об экономических и правовых аспектах информационных технологий, аксиоматический метод

Правовые аспекты разработки и эксплуатации программных средств. Защита программных продуктов от несанкционированного использования и

	<p>распространения. Преступления в сфере компьютерной информации и ответственность за них. Маркетинг программных продуктов. Стандартизация и сертификация программных продуктов и информационных технологий.</p> <p style="text-align: center;">ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка линейных алгоритмов. 2. Разработка алгоритмов с ветвлением. 3. Разработка циклических алгоритмов (циклы спред- и постусловием, цикл с параметром). 4. Трассировка алгоритма. 5. Разработка алгоритмов с подпрограммами. 6. Однонаправленные списки. 7. Двухнаправленные списки. 8. Стеки. 9. Очереди. 10. Деки. 11. Двоичные деревья поиска. 12. Организация защиты информации в ОС Windows. 13. Принципы разработки программного способа защиты информации. 14. Методы шифрования информации. 15. Правила разработки пользовательского интерфейса. 16. Типы многооконного интерфейса. 17. Разработка многопользовательского программного продукта. 18. Создание гипертекстовой системы.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	10 ЗЕ/360 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<u>Целью курса</u> является изучение теории дифференциальных уравнений и методики решения задач в указанной области, получение студентами представления о роли и месте теории обыкновенных дифференциальных уравнений в фундаментальных и прикладных науках.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>- Способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей и математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2).</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе</i>	<p>В результате изучения дисциплины студенты должны:</p> <p><u>иметь представление</u> об основных типах задач, возникающих в теории дифференциальных уравнений;</p> <p><u>знать</u> содержание основных разделов теории дифференциальных уравнений;</p>

<p><i>изучения дисциплины</i></p>	<p><u>уметь</u> использовать аппарат дифференциальных уравнений в процессе проведения самостоятельных исследований; <u>иметь навыки</u> применения стандартных алгоритмов нахождения решений типовых дифференциальных уравнений и исследования решений на устойчивость.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов и тем курса</p> <p>Понятие дифференциального уравнения Геометрическая интерпретация: расширенное фазовое пространство, поле направлений, интегральные кривые, изоклины. Элементарные методы интегрирования дифференциальных уравнений.</p> <p>Теорема существования и единственности решения задачи Коши для систем и уравнений произвольного порядка. Теорема о продолжении решений. Непрерывная зависимость решений от начальных значений</p> <p>Общая теория дифференциальных систем и уравнений. Определитель Вронского, формула Лиувилля-Остроградского. Метод вариации постоянных. Линейные уравнения и системы с постоянными коэффициентами. Уравнения и системы со специальной правой частью. Экспонента матрицы</p> <p>Фазовое пространство Векторное поле, фазовые кривые, фазовый портрет</p> <p>Нули решений Теоремы сравнения (Штурма). Краевые задачи, функция Грина</p> <p>Устойчивость по Ляпунову и асимптотическая устойчивость. Критерий устойчивости линейной системы с постоянными коэффициентами. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению. Функция Ляпунова</p> <p>Фазовая плоскость. Классификация линейных особых точек на плоскости: узел, седло, фокус, центр. Предельный цикл.</p> <p>Дифференцируемость решения по параметру и начальным данным. Уравнения в вариациях Непрерывная зависимость решений от параметра и начальных условий. Дифференциальная зависимость решения от параметра и начальных условий. Уравнения в вариациях</p> <p>Первые интегралы автономной системы. Существование полной системы первых интегралов</p> <p>Линейные и квазилинейные уравнения с частными производными первого порядка. Характеристики. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши</p> <p style="text-align: center;">Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрическая интерпретация: расширенное фазовое пространство, поле направлений, интегральные кривые, изоклины. 2. Элементарные методы интегрирования дифференциальных уравнений. 3. Формула Лиувилля-Остроградского. Метод вариации постоянных. 4. Линейные уравнения и системы с постоянными коэффициентами. 5. Уравнения и системы со специальной правой частью.. 6. Нули решений, теоремы сравнения (Штурма). 7. Краевые задачи, функция Грина. 8. Устойчивость по Ляпунову и асимптотическая устойчивость. 9. Классификация линейных особых точек на плоскости: узел, седло,

	фокус, центр. 10. Первые интегралы автономной системы. 11. Линейные и квазилинейные уравнения с частными производными первого порядка.
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	3 ЗЕТ / 108 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачет.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целями освоения дисциплины «Теория функции комплексного переменного» являются: <ol style="list-style-type: none"> 1) фундаментальная подготовка в области комплексного анализа; 2) освоение методов работы с функциями комплексного переменного и отображениями комплексной плоскости, 3) обучения основам применения теории функций комплексного переменного в естественнонаучных, математических и профессиональных дисциплинах, 4) овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студент должен: <p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные свойства поля комплексных чисел. 2. Основные понятия функций комплексного переменного (производная, дифференцируемость, условия Коши-Римана, голоморфность). 3. Основные определения: интеграла по комплексному переменному, рядов голоморфных функций, рядов Лорана, теории вычетов. <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Находить пределы числовых последовательностей и функций. 2. Находить производные. 3. Восстанавливать голоморфную функцию по ее вещественной или мнимой части. 4. Находить различные интегралы по комплексному переменному. 5. Разлагать функции в степенные ряды и ряды Лорана. 6. Находить вычеты и их использовать в определении интегралов. 7. Строить римановы поверхности для элементарных функций. <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техникой конформных отображений. 2. Техникой построения рядов Лорана.

	3. Техникoй интегрирования по комплексному переменному.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Предел. Непрерывность. Дифференциальное исчисление функций комплексного переменного</p> <p>1. Комплексные числа.</p> <p>Определение и действия с комплексными числами. Модуль и аргумент комплексного числа. Простейшие свойства. Расширенная комплексная плоскость. Последовательности и ряды комплексных чисел</p> <p>Функции комплексного переменного.</p> <p>Предел и непрерывность. Голоморфные функции. Условия Коши-Римана. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложной и обратной функций. Степенные ряды в комплексной области</p> <p>Однолистные и многозначные функции.</p> <p>Экспонента и логарифмы в комплексной области. Области однолистности, дифференцируемость. Функция $\text{Ln} z$ и её стандартные ветви. Функция $\ln z$ и её свойства. Многозначная функция z^n</p> <p>Раздел 2. Интегральное исчисление функций комплексного переменного</p> <p>Основные определения и простейшие свойства.</p> <p>Гладкие пути. Дифференциальные формы. Криволинейные интегралы по гладким и составным путям. Гомотопия. Односвязные и звездные области. Формула Грина. Интеграл типа Коши.</p> <p>Формула Коши для круга.</p> <p>Аналитические функции, их бесконечная дифференцируемость. Свойства аналитических функций. Ряды Тейлора. Разложение в ряд Тейлора аналитических функций. Целые функции. Теорема Лиувилля. Основная теорема алгебры. Принцип максимума модуля. Гармонические функции и их связь с аналитическими функциями.</p> <p>Формула Коши для кольца.</p> <p>Ряды Лорана. Представление аналитических функций рядами Лорана и единственность таких представлений</p> <p>2. Особые точки.</p> <p>Изолированные особые точки и их классификация. Поведение аналитической функции в окрестности изолированной особой точки. Теорема Сохоцкого. Нули и полюсы аналитических функций. Мероморфные функции. Вычеты. Основная теорема о вычетах. Принцип аргумента. Вычисление интегралов с помощью вычетов.</p>
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часов
Форма итогового контроля знаний	зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целью преподавания дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является изложение основных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики, а также содействие фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления у студентов.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2)
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p style="text-align: center;">знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – аксиоматику и основные понятия теории вероятностей; – основные методы теории случайных процессов; – основные понятия и определения математической статистики, выборочные характеристики, точечные и интервальные оценки неизвестных параметров; <p style="text-align: center;">уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять стандартные методы и модели к решению типовых теоретико-вероятностных и статистических задач; – пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач; – вычислять выборочные характеристики и находить оценки неизвестных параметров; – использовать критерии проверки статистических гипотез; <p style="text-align: center;">владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками пользования библиотеками прикладных программ для ЭВМ для решения вероятностных и статистических прикладных задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов и тем курса</p> <p style="text-align: center;">Раздел 1. Теория вероятностей</p> <p style="text-align: center;">Тема 1. Элементы теории множеств, комбинаторики и теории меры.</p> <p>События и операции над ними. Алгебра и σ-алгебра событий. Комбинаторно-вероятностные схемы. Выборки из конечной генеральной совокупности: упорядоченные и неупорядоченные, с возвращением и без возвращения.</p> <p style="text-align: center;">Тема 2. Аксиоматика теории вероятностей.</p> <p>Измеримые пространства. События. Вероятностная мера. Вероятностные пространства. Аксиоматика Колмогорова теории вероятностей. Свойства вероятностной функции на абстрактном вероятностном пространстве. Вероятностные пространства как модели экспериментов с непредсказуемыми исходами.</p> <p style="text-align: center;">Тема 3. Независимость событий и условные вероятности.</p> <p>Независимость событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формулы Байеса.</p> <p style="text-align: center;">Тема 4. Классические вероятностные схемы и классические предельные теоремы.</p> <p>Конечное вероятностное пространство с классическим типом</p>

вероятности. Вероятностное пространство с геометрическим типом вероятности. **Биномиальная и полиномиальная схемы** независимых испытаний. Классические предельные теоремы теории вероятностей: теоремы Муавра-Лапласа, теорема Пуассона.

Тема 5. Случайные величины и случайные векторы.

Измеримые отображения и борелевские функции. **Случайная величина. Распределение случайной величины.** Функция распределения случайной величины и ее свойства. Случайные величины дискретного типа. Ряд распределения. Случайные величины абсолютно непрерывного типа. Плотность распределения. Закон распределения. Существование случайных величин с заданным законом распределения. Операции над случайными величинами. Основные дискретные и абсолютно непрерывные распределения: биномиальное, геометрическое, пуассоновское, нормальное, показательное, равномерное, χ^2 -распределение, распределение Стьюдента, гамма-распределение. **Случайные векторы и их распределения.** Вектор средних и ковариационная матрица случайного вектора. Совместная функция распределения случайных величин. Дискретные и абсолютно непрерывные векторы. Независимость случайных величин. Критерии независимости дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Распределение функции от случайных величин. Свертка распределений.

Тема 6. Числовые характеристики случайных величин.

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 распределения.

Тема 7. Характеристические функции.

Математическое ожидание комплекснозначной случайной величины и его свойства. **Характеристическая функция случайной величины, ее свойства.** Характеристические функции типовых распределений. Характеристическая функция суммы независимых случайных величин. Теорема единственности и теорема непрерывности для характеристических функций.

Тема 8. Сходимость случайных величин.

Основные **виды сходимости последовательностей случайных величин** и соотношения между ними.

Тема 9. Нормальное многомерное распределение.

Многомерное нормальное (гауссовское) распределение. Вероятностный смысл его параметров. Характеристическая функция. Линейное преобразование нормально распределенного случайного вектора. Независимость некоррелированных компонент нормально распределенного случайного вектора.

Тема 10. Предельные теоремы.

Закон больших чисел. Теорема Маркова, теорема Чебышева, теорема Бернулли. Усиленный закон больших чисел. **Локальная предельная теорема для решетчатых случайных величин; различные формы центральной предельной теоремы.**

Раздел 2. Случайные процессы.

Тема 11. Основные понятия.

Случайные функции и случайные процессы. Семейство конечномерных распределений процесса. Условия согласованности. Основная классификация случайных процессов. Ковариационная и корреляционная функции случайного процесса. *Стохастический интеграл. Стационарные случайные процессы. Теорема о спектральном представлении.*

Тема 12. Дискретные цепи Маркова.

Однородные конечные цепи Маркова. Переходные вероятности. Уравнения Колмогорова–Чепмена. Простейшая классификация состояний конечной цепи Маркова. Неприводимая цепь Маркова. Стационарное распределение цепи Маркова, система уравнений для вычисления стационарного распределения. Однородная эргодическая конечная цепь Маркова. Эргодическое (финальное) распределение. Связь эргодического и стационарного распределений. *Эргодическая теорема для дискретных цепей Маркова.*

Тема 13. Марковские процессы с непрерывным временем.

Дискретный марковский однородный процесс с непрерывным временем. Переходные вероятностные функции. Уравнения Колмогорова–Чепмена. Стохастическая непрерывность. Интенсивности переходов. Системы прямых и обратных дифференциальных уравнения Колмогорова. Решение систем уравнений Колмогорова для марковского процесса с конечным множеством состояний. Стационарное распределение и система уравнений для его отыскания.

Тема 14. Пуассоновский процесс.

Случайный *пуассоновский процесс и его свойства* (среднее и корреляционная функция, марковость, однородность, стохастическая непрерывность, консервативность). Инфинитезимальная матрица. Простейший поток однородных событий, его связь с пуассоновским процессом. Распределение интервалов между моментами смены состояний пуассоновского процесса.

Тема 15. Винеровский процесс.

Винеровский процесс и его свойства. Броуновское движение. Стандартный винеровский процесс. Марковость, однородность, стохастическая непрерывность, нестационарность. Корреляционная функция. Непрерывность и недифференцируемость траекторий.

Раздел 3. Математическая статистика.

Тема 16. Статистические модели.

Классификация задач математической статистики. Статистические модели. Примеры моделей. Понятие случайной выборки. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Выборочная функция распределения и выборочные числовые характеристики (среднее, дисперсия, начальные и центральные моменты, асимметрия, эксцесс, мода, медиана). Теорема Гливленко. Выборочные распределения и их асимптотические свойства.

Тема 17. Точечное и доверительное оценивание параметров распределения.

Понятие статистической оценки. Свойства оценок: состоятельность, несмещённость, эффективность. Достаточные статистики. Теорема факторизации. Усреднение по достаточной статистике. Полные достаточные статистики. Метод доверительных интервалов.

Тема 18. Методы получения оценок

Метод моментов. Метод максимального правдоподобия. Определение

	<p>эффективных оценок с помощью неравенства Рао-Крамера.</p> <p>Тема 19. Проверка статистических гипотез. Статистическая гипотеза и общая схема её проверки. Ошибки первого и второго рода. Теорема Неймана-Пирсона. Проверка гипотез о равенстве средних, о равенстве долей, о равенстве дисперсий, о числовых значениях параметров. Критерий χ^2 и Колмогорова. <i>Критерии согласия.</i></p> <p>Тема 20. Последовательный анализ Постановка задачи последовательного анализа. Последовательный критерий отношения правдоподобия. Теорема Вальда. Теорема об окончании процедуры проверки. Теорема о конечности средней продолжительности процедуры проверки. Выбор границ. Тождество Вальда. Оценка среднего времени окончания процедуры проверки.</p> <p>Тема 21. Непараметрические методы математической статистики Непараметрические методы проверки гипотез. Сравнение двух независимых выборок: критерии положения, критерий медианы, ранговые критерии, критерий Вилкоксона.</p> <p>Тема 22. Метод наименьших квадратов. Метод наименьших квадратов. Общая линейная модель. Оценки метода наименьших квадратов в невырожденной и вырожденной линейной модели. Линейные модели со случайными параметрами. Свойства оценок метода наименьших квадратов. Теорема Гаусса - Маркова.</p> <p>Тема 23. Основы статистической теории распознавания образов Задача распознавания образов. Вероятностные системы распознавания образов. Понятие о статистических решающих функциях. Байесовская и минимаксная стратегии принятия решений. Последовательная процедура принятия решений.</p> <p>Тема 24. Основы статистической теории выделения сигналов на фоне помех Задачи выделения сигналов на фоне помех (фильтрация).</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 3 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 5-го семестра предусмотрен экзамен, в конце 6-го семестра предусмотрен зачёт с оценкой.

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»</p>	
Цель изучения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является 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. От преподавателя требуется заложить терминологический фундамент, научить правильно проводить анализ угроз информационной безопасности, выполнять основные этапы решения задач информационной безопасности, заложить навыки анализа угроз информационной безопасности,</p>

	<p>рассмотреть основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности; методы и средства обеспечения информационной безопасности, методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации.</p> <p>Изучение дисциплины “Основы информационной безопасности” должно развивать творческий подход при решении сложных научно-технических задач, связанных с обеспечением информационной безопасности государства и его информационной инфраструктуры; способствовать развитию профессиональной культуры, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления; прививать стремление к поиску оптимальных, простых и надежных решений; способствовать расширению кругозора.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность понимать социальную значимость своей будущей профессии, цели и смысл государственной службы, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать принципы профессиональной этики (ОК-5); - способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-5); - способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных и методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности (ПК-1); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате изучения дисциплины «Основы информационной безопасности» студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • роль и место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны; • угрозы информационной безопасности государства; • содержание информационной войны, методы и средства ее ведения; • современные подходы к построению систем защиты информации; • критерии оценки защищенности и методы обеспечения информационной безопасности компьютерной системы как объекта информационного воздействия, • особенности обеспечения информационной безопасности компьютерных систем при обработке информации, составляющей государственную тайну; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формализовать поставленную задачу; • разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности; • разрабатывать частные политики безопасности, в том числе, политики управления доступом и информационными потоками;

	<ul style="list-style-type: none"> • выбирать и анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации; • пользоваться современной научно-технической информацией по исследуемым проблемам и задачам. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками формальной постановки и решения задачи обеспечения информационной безопасности; • методами выявления угроз безопасности; • методами моделирования задач безопасности.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">3. Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p style="text-align: center;">Тема 1. Понятие национальной безопасности.</p> <p>Интересы и угрозы в области национальной безопасности. Влияние процессов информатизации общества на составляющие национальной безопасности и их содержание. Виды безопасности.</p> <p>Тема 2. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия, общеметодологические принципы обеспечения информационной безопасности. Национальные интересы в информационной сфере. Анализ: источники и содержание угроз в информационной сфере.</p> <p>Тема 3. Государственная информационная политика. Основные положения государственной информационной политики Российской Федерации. Первоочередные мероприятия по реализации государственной политики обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема 4. Информация - наиболее ценный ресурс современного общества. Понятие «информационный ресурс». Классы информационных ресурсов.</p> <p>Тема 5. Проблемы информационной войны. Информационное оружие и его классификация. Информационная война.</p> <p>Тема 6. Проблемы информационной безопасности в сфере государственного и муниципального управления. Информационные процессы в сфере государственного и муниципального управления. Виды информации и информационных ресурсов в сфере ГМУ. Состояние и перспективы информатизации сферы ГМУ. Методы и средства обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема 7. Информационная безопасность автоматизированных систем. Современная постановка задачи защиты информации.</p> <p>Тема 8. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности.</p> <p>Информация как объект юридической защиты. Основные принципы засекречивания информации. Государственная система правового обеспечения защиты информации в Российской Федерации.</p> <p>Тема 9. Информационные системы</p> <p>Общие положения. Информация как продукт. Информационные услуги. Источники конфиденциальной информации в информационных системах. Что приводит к неправомерному овладению конфиденциальной информацией в информационных системах. Виды технических средств информационных систем.</p>

	<p>Тема 10. Угрозы информации. Классы каналов несанкционированного получения информации. Причины нарушения целостности информации. Виды угроз информационным системам. Виды потерь. Информационные инфекции. Убытки, связанные с информационным обменом. Модель нарушителя информационных систем. Методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации. Причины, виды, каналы утечки и искажения информации.</p> <p>Тема 11. Методы и модели оценки уязвимости информации. Эмпирический подход к оценке уязвимости информации. Система с полным перекрытием. Практическая реализация модели «угроза - защита». Рекомендации по использованию моделей оценки уязвимости информации.</p> <p>Тема 12. Методы определения требований к защите информации. Анализ существующих методик определения требований к защите информации. Требования к безопасности информационных систем в США. Требования к безопасности информационных систем в России. Классы защищенности средств вычислительной техники от несанкционированного доступа. Факторы, влияющие на требуемый уровень защиты информации. Критерии оценки безопасности информационных технологий.</p> <p>Тема 13. Функции, задачи, стратегии защиты информации. Методы формирования функций защиты. Классы задач защиты информации. Стратегии защиты информации.</p> <p>Тема 14. Способы и средства защиты информации. Криптографические методы защиты информации.</p> <p>Тема 15. Архитектура систем защиты информации. Требования к архитектуре СЗИ. Построение СЗИ. Ядро системы защиты информации. Ресурсы системы защиты информации. Организационное построение.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕ / 108 часов
Форма итогового контроля знаний	Зачет, КР

Аннотация учебной дисциплины

<p align="center">Учебная дисциплина «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Главной целью преподавания этой дисциплины является обеспечение формирования у студентов знаний по дискретной математике, а также навыков и умений в применении знаний в конкретных условиях деятельности, возникающих в ходе решения практических задач из области математики и компьютерной безопасности. Кроме того, целью дисциплины является развитие в процессе обучения системного и логического мышления, необходимого для решения задач дискретной математики с учетом требований системного</p>

	подхода.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся: - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	Студент, изучивший курс, должен иметь представление : 1. О стандартных методах и моделях дискретной математики и их применении к решению прикладных задач. Студент должен знать : 1. Основные понятия и методы дискретной математики, включая дискретные функции, конечные автоматы, комбинаторный анализ и теорию графов. Студент должен уметь : 1. Применять аппарат производящих функций и рекуррентных соотношений для решения перечислительных задач. 2. Пользоваться математическим аппаратом дискретной математики.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Содержание основных разделов (тем) курса Введение Предмет курса. Принципы построения и изучения курса. Краткое содержание. Роль и место курса в формировании специалистов. Рекомендации по изучению курса, самостоятельной работе и литературе. Тема 1. Основы теории графов Графы и орграфы. Степени. Теорема Эйлера о сумме степеней. Изоморфизмы. Группа автоморфизмов. Пути. Маршруты. Разложение графа на компоненты связности. Тема 2. Циклы в графах Цикломатическое число. Пространство и базис циклов. Соотношение между числами независимых циклов, вершин, ребер и компонент. Разрезы. Тема 3. Деревья Теорема о характеристизации деревьев. Остовы графа. Наименьший остов. Реберная и вершинная связность. Неравенство Уитни-Харари. Тема 4. Эйлеровы графы Необходимые и достаточные условия. Построение эйлеровой цепи. Тема 5. Планарные графы Теорема о том, что K_5 и $K_{3,3}$ не планарны. Теорема Куратовского (без доказательства). Критерий планарности (без доказательства). Тема 6. Некоторые применения теории графов 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. Графы, связанные с группами.

Тема 7. Основные определения теории автоматов

Конечные автоматы. Определение конечного автомата. Частные виды. Примеры. Подавтоматы, гомоморфизмы и конгруэнции. Операции с автоматами. Способы задания автоматов. Автоматные базисы и проблема полноты.

Тема 8. Эквивалентность в автоматах

Эквивалентность состояний автоматов. Эквивалентность автоматов. Некоторые обобщения понятия эквивалентности и гомоморфизма.

Тема 9. Функционирование автоматов

Обратимость автоматов и автоматы БПИ. Автоматы с конечной памятью. Цепочки и языки. Автоматные языки. Понятие формальной грамматики. Примеры грамматик. Бесконтекстные грамматики. Применение грамматик для построения языков высокого уровня, в частности для языков программирования.

Тема 10. Эксперименты с автоматами

Основные понятия теории экспериментов с автоматами. Диагностические эксперименты. Установочные эксперименты. Эксперименты по распознаванию автоматов. Тестирование автоматов. Тестирование комбинационных схем. Методы построения тестов. Вероятностное тестирование. Оценки вероятности обнаружения неисправности. Псевдослучайное тестирование.

Тема 11. Вероятностные автоматы

Определение и частные виды. Декомпозиция. Эквивалентность состояний. Применения.

Тема 12. Основные комбинаторные методы

Принцип сложения и умножения. Подмножества. Примеры использования принципа сложения и умножения. Принцип включения и исключения. Выборки. Размещениями с повторениями. Размещения без повторений. Сочетания без повторений. Бином Ньютона и полиномиальная формула (комбинаторный смысл). Сочетания с повторениями. Перестановки без повторений. Свойства перестановок. Перестановки без повторений. Таблица инверсий. Задача о разупорядочении. Субфакториалы. Перестановки с повторениями. Задача о размещениях.

Тема 13. Рекуррентные соотношения

Простые примеры рекуррентных последовательностей. Числа Фибоначчи. Свойства чисел Фибоначчи. Нерекуррентная формула для чисел Фибоначчи. Вывод нерекуррентной формулы для чисел Фибоначчи с помощью производящей функции. Фибоначчиева система счисления. Числа Каталана. Нелинейная рекуррентная формула. Нерекуррентная формула. Задача о триангуляции многоугольника. Пути Дика.

Тема 14. Числа Стирлинга и их свойства

Разбиения. Числа Стирлинга второго рода. Числа Белла. Разбиения на циклы. Числа Стирлинга первого рода. Разбиение числа на слагаемые.

Тема 15. Производящие функции

Рекуррентные соотношения и производящие функции. Производящие функции. Задача о расстановке чёрных и белых шаров. Операции над рядами. Производящие функции. Примеры.

Тема 16. Ладейные полиномы

	<p>Ладейные полиномы. Связь ладейных полиномов с перестановками. Примеры.</p> <p>Тема 17. Комбинаторные методы в решении экстремальных задач</p> <p>Латинские прямоугольники и квадраты. Ортогональные латинские квадраты. Матрицы Адамара. Перечисление графов отображений. Экстремальные задачи и перебор. Оптимизационные задачи. Универсальные задачи. Метод ветвей и границ. Комбинаторные конфигурации, блок-схемы. Трансверсали. Конечные проективные плоскости. Перечисление графов и отображений.</p> <p>3.2. Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Основы теории графов. Тема 2. Циклы в графах. Тема 3. Деревья. Тема 4. Эйлеровы графы. Тема 5. Планарные графы. Тема 6. Некоторые применения теории графов. Тема 7. Основные определения теории автоматов. Тема 8. Эквивалентность в автоматах. Тема 9. Функционирование автоматов. Тема 10. Эксперименты с автоматами. Тема 11. Вероятностные автоматы. Тема 12. Основные комбинаторные методы. Тема 13. Рекуррентные соотношения. Тема 14. Числа Стирлинга и их свойства. Тема 15. Производящие функции. Тема 16. Ладейные полиномы. Тема 17. Комбинаторные методы в решении экстремальных задач.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	6 ЗЕ /216 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	<i>Экзамен.</i>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина "МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ"</p>	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целями освоения дисциплины <i>"Математическая логика и теория алгоритмов"</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирования у студентов знаний по математической логике и теории алгоритмов; – обеспечение приобретения навыков и умений в применении знаний в конкретных условиях деятельности, возникающих в ходе решения практических задач из области математики и компьютерной безопасности; – развитие системного и логического мышления, необходимого для решения задач математической логики и теории алгоритмов с учетом научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами.

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>Студент, изучивший курс, должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия математической логики и теории алгоритмов; – язык и средства современной математической логики; – представления булевых функций и способы минимизации формул; – типовые свойства и способы задания функций многозначной логики; – различные подходы к определению алгоритма и доказательства алгоритмической неразрешимости отдельных массовых задач; – подходы к оценкам сложности алгоритмов; – методы построения эффективных алгоритмов; – возможности применения общих логических принципов в математике и профессиональной деятельности. <p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находить и исследовать свойства представлений булевых и многозначных функций формулами в различных базисах; – оценивать сложность алгоритмов и вычислений; – классифицировать алгоритмы по классам сложности; – применять методы математической логики и теории алгоритмов к решению задач математической кибернетики; <p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования языка современной символической логики; – навыками применения методов и фактов теории алгоритмов, относящимися к решению переборных задач; – навыками упрощения формул алгебры высказываний и алгебры предикатов; – навыками составления программ на машинах Тьюринга.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и</i></p>	<p align="center">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p align="center">Введение</p> <p>История развития математической логики и теории алгоритмов. Математическая логика и основания математики. Теория алгоритмов и принципиальные возможности вычислительных машин. Сложность алгоритмов и ее значение для практики</p> <p align="center">Тема 1. Алгебра высказываний и алгебра предикатов</p> <p>Основные логические операции и их свойства. Понятие булевой алгебры. Алгебра высказываний и алгебра подмножеств, множества как</p>

темы)	<p>примеры булевых алгебр. Предикаты на множестве и их связь с отношениями. Логические операции над предикатами. Определение формулы алгебры предикатов. Выполнимые, тождественно истинные и тождественно ложные формулы. Равносильность формул, основные соотношения равносильности и их использование для упрощения формул. Существование для каждой формулы алгебры высказываний приведенной формы, дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных форм.</p> <p style="text-align: center;">Тема 2. Булевы функции и их обобщение</p> <p>Понятие булевой функции и функции многозначной логики. Их представление формулами над заданной системой функций. Представление булевых функций формулами алгебры высказываний и многочленами Жегалкина. Замкнутые классы функций. Критерии полноты для булевых функций и функций многозначной логики. Представление функций многозначной логики рядами Фурье. Методы вычисления коэффициентов Фурье. Псевдобулевы функции и их задание. Минимизация булевых функций.</p> <p style="text-align: center;">Тема 3. Исчисление высказываний</p> <p>Общее понятие о логическом исчислении. Язык, аксиомы и правила вывода исчисления высказываний. Выводимость и доказуемость формул в исчислении высказываний. Теорема дедукции. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний.</p> <p style="text-align: center;">Тема 4. Исчисление предикатов</p> <p>Язык, аксиомы и правила вывода исчисления предикатов. Выводимость и доказуемость формул в исчислении предикатов. Вспомогательные правила вывода: правило силлогизма, правила умножения и деления формул, правила умножения и деления посылок, правило умножения заключений, правило перестановки посылок, правило контрапозиции, правила де Моргана, правила противоречия, закон исключенного третьего. Теорема дедукции для замкнутой формулы. Эквивалентность формул. Приведение формул к нормальным формам. Понятие об интерпретации исчисления предикатов. Непротиворечивость исчисления предикатов. Непротиворечивые, полные и выполнимые системы формул. Теорема Геделя о полноте исчисления предикатов. Элементы теории моделей. Теорема Мальцева о компактности и ее приложения. Применение исчисления предикатов для записи математических утверждений и для автоматического доказательства теорем.</p> <p style="text-align: center;">Тема 5. Метод резолюции</p> <p>Применение исчисления предикатов для доказательства теорем. Секвенциальный и натуральный вывод в исчислении предикатов. Эрбановские интерпретации. Теорема Эрбрана. Сколемовская стандартная форма. Семантические деревья. Метод резолюции для логики предикатов. Унификация. Теорема о наиболее общем унификаторе. Теорема о полноте метода резолюции для логики предикатов. Применение логики предикатов в дедуктивных базах данных и экспертных системах. Основные понятия логического программирования: хорновские дизъюнкты, SLD - резолюция. Методика составления и реализация логических программ.</p> <p style="text-align: center;">Тема 6. Элементы теории алгоритмов</p> <p>Интуитивное понятие алгоритма и его характерные черты. Необходимость уточнения понятия алгоритма. Определение нормального алгоритма. Примеры. Принцип Маркова. Композиция нормальных алгоритмов. Определение машины Тьюринга-Поста. Принцип Тьюринга-Поста.</p> <p style="text-align: center;">Тема 7. Алгоритмическая разрешимость и неразрешимость</p> <p>Нумерация слов в счетном алфавите и арифметизация алгоритмов.</p>
-------	--

	<p>Определение рекурсивных и частично рекурсивных функций. Примеры. Соотношения между классами примитивно рекурсивных, общерекурсивных и частично рекурсивных функций. Примеры алгоритмически неразрешимых массовых задач. Примеры алгоритмически разрешимых и неразрешимых задач из алгебры и теории автоматов (без доказательства). Теорема Черча о неразрешимости исчислений предикатов (без доказательства).</p> <p>Тема 8. Сложность алгоритмов и вычислений</p> <p>Подходы к оценкам сложности алгоритмов и вычислений. Модели вычислений. Сложность вычисления на машине Тьюринга. Меры сложности. Свойства функций сложности. Нижние оценки. Сложности вычисления. Метод следов. Сложность распознавания симметрии слов. Сложность распознавания функциональной полноты системы булевых функций. Существование сколь угодно сложно вычисляемых функций.</p> <p>Тема 9. Методы построения эффективных алгоритмов</p> <p>Метод разбиения и рекурсии. Сложность рекурсивных алгоритмов. Умножение чисел и матриц. Быстрое преобразование Фурье.</p> <p>Тема 10. Сложностная классификация переборных задач</p> <p>Класс задач, детерминировано решаемых с полиномиальной сложностью. Класс задач, решаемых с полиномиальной сложностью на недетерминированной машине Тьюринга. Полиномиальная сводимость. NP-полные и NP-трудные задачи.</p> <p>Тема 11. Теория алгоритмов и задачи использования ЭВМ</p> <p>Вычислительные возможности современных ЭВМ. Модель ЭВМ - машина произвольного доступа (МПД). МПД - вычисляемые функции и их связь с частично рекурсивными функциями.</p> <p>3.2. Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Алгебра высказываний и алгебра предикатов. Тема 2. Булевы функции и их обобщение. Тема 3. Исчисление высказываний. Тема 4. Исчисление предикатов. Тема 5. Метод резолюции. Тема 6. Элементы теории алгоритмов. Тема 7. Алгоритмическая разрешимость и неразрешимость. Тема 8. Сложность алгоритмов и вычислений. Тема 9. Методы построения эффективных алгоритмов. Тема 10. Сложностная классификация переборных задач. Тема 11. Теория алгоритмов и задачи использования ЭВМ.</p>
Трудоемкость (з.е. / часы)	Курс " <i>Математической логики и теории алгоритмов</i> " изучается в 4 семестре 6 ЗЕТ / 216 часов .
Форма итогового контроля знаний	зачёт

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «**МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Цель освоения дисциплины «Методы программирования»: научить студентов решать прикладные задачи численными методами с использованием компьютера.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Компетенции, формируемые у студентов в результате освоения дисциплины «Методы программирования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики численного метода: погрешность, сходимость, невязка, устойчивость численного решения; - основные численные методы решения задач теории функций и их характеристики; - основные численные методы решения задач алгебры и их характеристики; - основные численные методы решения задач математической физики и их характеристики; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбрать подходящий численный метод решения типовых математических задач; - применять на практике численные методы решения основных задач анализа, алгебры, математической физики. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией и навыками решения научных и практических задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Тема 1. Особенности математических вычислений, реализуемых на ЭВМ. Представление чисел в форме с фиксированной и плавающей запятой, диапазон и погрешности представления. Операции над числами, свойства арифметических операций.</p> <p>Тема 2. Теоретические основы численных методов. Погрешности вычислений. Устойчивость и сложность алгоритма по памяти, по времени.</p> <p>Тема 3. Численные методы линейной алгебры. Основные задачи линейной алгебры, метод Гаусса. Метод простой итерации, теорема о достаточном условии сходимости, необходимое и достаточное условие сходимости. Метод Зейделя. Проблема собственных значений.</p> <p>Тема 4. Решение нелинейных уравнений и систем. Методы решения нелинейных уравнений: метод бисекций, метод простой итерации и метод Ньютона.</p> <p>Тема 5. Интерполяция функций. Постановка задачи интерполяции. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Его существование и единственность. Оценка погрешности</p>

	<p>интерполяционной формулы Лагранжа. Понятие о количестве арифметических операций, как об одном из критериев оценки качества алгоритма.</p> <p>Тема 6. Методы приближения функций. Наилучшее приближение в нормированном пространстве. Существование элемента наилучшего приближения. Чебышевский альтернанс, единственность многочлена наилучшего приближения.</p> <p>Тема 7. Равномерное приближение функций. Ортогональные многочлены. Процесс ортогонализации Шмидта. Запись многочлена в виде разложения по ортогональным многочленам.</p> <p>Тема 8. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши для ОДУ. Метод Эйлера и его модификации, методы Рунге-Кутты.</p> <p>Тема 9. Численное интегрирование и дифференцирование. Интегрирование сильно осциллирующих функций. Вычисление интегралов в нерегулярных случаях. Численное дифференцирование, вычислительная погрешность формул численного дифференцирования. Правило Рунге оценки погрешности.</p> <p>Тема 10. Преобразование Фурье, Уолша, быстрое преобразование Фурье. Преобразование Фурье, Уолша, быстрое преобразование Фурье.</p> <p>Тема 11. Обзор и анализ численных методов, применяемых в пакетах программ линейной алгебры. Метод простой итерации, необходимое и достаточное условие сходимости. Процесс ускорения сходимости итераций. Метод наискорейшего градиентного спуска.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 4-5 семестров 7 ЗЕТ / 252 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 4 -го семестра предусмотрен зачет , в конце 5 -го - экзамен .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ТЕОРИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины <i>«Теория псевдослучайных генераторов»</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - изучение принципов проектирования и построения ГПСЧ, широко применяемых в современных системах защиты информации; - углубление математической подготовки обучающихся в области практического использования ГПСЧ и анализа их стойкости.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей и математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2) - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3); - способностью разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4)
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • классификацию методов и принципы построения потоковых шифров; • классификацию и методы анализа стойкости потоковых шифров; • классификацию и схемы функционирования ГПСЧ; • структуру и принципы работы регистров сдвига; • принципы и методы проектирования потоковых шифров; • принципы анализа стойкости ГПСЧ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • строить схемы и математические модели регистров сдвига; • задавать и определять характеристики линейных рекуррентных последовательностей (ЛРП); • проектировать потоковые шифры; • осуществлять тестирование статистических свойств псевдослучайных последовательностей; • выбирать подходящие ГПСЧ, удовлетворяющие заданным критериям стойкости и быстродействия; • строить схему комбинирования различных ГПСЧ и их тактирования; • строить математическую модель генератора, соответствующую схеме его работы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическими методами исследования свойств ЛРП; • методикой проектирования потоковых шифров; • математическими методами оценки статистического качества потоковых

	<p>шифров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой проектирования потоковых шифров на основе комбинирования различных ГПСЧ; • методикой предварительной оценки стойкости различных типов потоковых шифров.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Введение. ЛРП, регистры сдвига и потоковые шифры 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. Потоковые шифры. Связь потоковых шифров с ПСГ и ЛРП. Реальные случайные последовательности.</p> <p>Тема 2. Общие свойства ЛРП 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.</p> <p>Тема 3. ЛРП над конечными полями 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.</p> <p>Тема 4. m-последовательности ЛРП максимального периода над конечным полем. Связь бинарных m-последовательностей с регистрами сдвига. Свойства минимального многочлена m-последовательности.</p> <p>Тема 5. Корреляционные свойства ЛРП 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.</p> <p>Тема 6. Введение. Генераторы псевдослучайных чисел Место дисциплины ГПСЧ в ряду других математических дисциплин. Источники её развития и области приложения. Линейные конгруэнтные генераторы. Объединение линейных конгруэнтных генераторов.</p> <p>Тема 7. Анализ потоковых шифров Критерии стойкости потоковых шифров. Линейная сложность. Корреляционная независимость. Атаки на потоковые шифры. Статистические тесты. Потоковые шифры на базе LFSR. Генератор Геффа. Обобщённый генератор Геффа. Чередующийся генератор «стоп – пошёл». Двусторонний генератор «стоп – пошёл». Пороговый генератор. Самопрореживающиеся генераторы. Многоскоростной генератор с внутренним произведением. Суммирующий генератор. Генератор DNRSG. Каскад Голлмана. Сживающий генератор. Самосжимающийся генератор. Шифр А5. Алгоритм HughesXPD / KPD. Алгоритм Nanoteq. Алгоритм Rambutan.</p> <p>Тема 8. Аддитивные генераторы</p>

Математическая модель аддитивного генератора. Генератор Fish. Алгоритм Pike. Алгоритм Mush.

Тема 9. Отдельные типы ГПСЧ

Алгоритм Джиффорда. Алгоритм М. Алгоритм PKZIP. Стойкость алгоритма PKZIP. Алгоритм RC4. Алгоритм SEAL. Семейство псевдослучайных функций. Описание SEAL. Безопасность SEAL. Алгоритм WAKE.

Тема 10. Регистры сдвига

Регистры сдвига с линейной обратной связью. Математическая модель. Примеры. Генератор Таусворта. Программная реализация. Конфигурация Галуа.

Схема FCSR. Математическая модель FCSR. Поточные шифры, использующие FCSR. Каскадные генераторы. Комбинированные генераторы FCSR. Каскад LFSR / FCSR с суммированием / чётностью. Чередующиеся генераторы «стоп – пошёл». Сжимающие генераторы.

Схема регистра сдвига с нелинейной обратной связью. Проблемы, связанные с такими генераторами. Примеры. Генератор Плесса. Генератор на базе клеточного автомата. Генератор $1/p$. Алгоритм $\text{crypt}(1)$.

Тема 11. Проектирование потоковых шифров

Системно-теоретический подход к проектированию. Сложностно-теоретический подход. Примеры. Генератор псевдослучайных чисел Шамира. Генератор Blum – Micali. Генератор RSA. Генератор Blum, Blum, Shub. Другие подходы к проектированию. Примеры. Шифр «Рип ванн Винкль». Рандомизированный потоковый шифр Диффи. Рандомизированный потоковый шифр Маурера. Шифры с каскадом нескольких потоков. Выбор потокового шифра. Генерация нескольких потоков из одного ГПСЧ.

Тема 12. Генераторы реальных случайных последовательностей

Таблицы RAND. Использование случайного шума. Использование таймера компьютера. Измерение скрытого состояния клавиатуры. Смещения и корреляция. Извлечённая случайность.

Тематика практических занятий

Тема 1. Практических занятий не предусмотрено.

Тема 2. Алгоритм умножения ЛРП на многочлен. Вычисление генератора, минимального многочлена и аннулятора ЛРП. Вычисление характеристик пространств ЛРП. Построение примеров биномиальных базисов пространства ЛРП.

Тема 3. Построение ЛРП над конечным полем с помощью функции следа. Вычисление их характеристик. Вычисление периода и длины подхода периодических многочленов и периодических ЛРП.

Тема 4. Реализация, анализ быстродействия и стойкости m -последовательностей, генерируемых различными LFSR.

Тема 5. Вычисление автокорреляционной функции ЛРП над конечным полем. Вычисление кросс-корреляционной функции ЛРП над конечным полем.

Тема 6. Практических занятий не предусмотрено.

Тема 7. Сравнительный анализ стойкости различных генераторов.

Тема 8. Реализация и анализ быстродействия аддитивных генераторов.

Тема 9. Реализация, анализ быстродействия и стойкости различных ГПСЧ.

Тема 10. Реализация и анализ быстродействия регистров сдвига с линейной обратной связью. Реализация, анализ быстродействия и стойкости регистров сдвига с обратной связью по переносу. Реализация, анализ быстродействия и стойкости регистров сдвига с нелинейной обратной связью.

	<p>Тема 11. Проектирование конкретных примеров потоковых шифров.</p> <p>Тема 12. Реализация и анализ статистического качества генераторов реальных случайных последовательностей.</p>
Трудоемкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объеме в течение 5 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце семестра предусмотрен зачёт с оценкой.

Учебная дисциплина «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»	
Цель изучения дисциплины	Цель дисциплины - обеспечить знание теоретических и практических основ в организации и функционировании компьютерных сетей, умение применять в профессиональной деятельности распределенные данные, программы и ресурсы сетей.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студенты должны:</p> <p>I. ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологии и принципы построения компьютерных сетей; • принципы функционирования и взаимодействия аппаратных и программных средств компьютерной техники; • способы настройки ОС Microsoft Windows для работы в сетях; • сетевые прикладные программы; • прикладные программы для создания Web-сайтов и Web-страниц; • Российские и международные поисковые средства в Internet; • основные возможности электронного бизнеса и коммерции. <p>II. УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать вычислительные системы и сети передачи данных в профессиональной деятельности; • подключать ПК к сетям, и работать в сетях; • работать с сетевыми прикладными программами; • создавать и оформлять Web-страницы и Web-сайты. <p>III. ВЛАДЕТЬ ПРАКТИЧЕСКИМИ НАВЫКАМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы с механизмами передачи данных по каналам связи; • работы с возможными ресурсами локальных сетей • работы с сервисом сети Internet.
Краткая характеристика учебной	<p style="text-align: center;">Содержание тем дисциплины</p> <p>Тема 1. Введение. Основы организации и функционирования вычислительных сетей</p> <p>1.1. Проблемы распределенной обработки данных. Задачи и проблемы распределенной обработки данных.</p>

<p><i>ой дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>1.2. Классификация сетей по способам распределения данных, сравнительная характеристика различных типов сетей.</p> <p>1.3 Основы организации и функционирования сетей.</p> <p>1.4. Сетевые стандарты верхних уровней OSI-модели.</p> <p>1.5. Сетевые операционные системы. Обзор сетевых средств на примере операционной системы (ОС) UNIX.</p> <p>Тема 2. Уровни сессий и представлений</p> <p>2.1. Основные сетевые стандарты.</p> <p>2.2 Средства взаимодействия процессов в сетях.</p> <p>2.3 Распределенная обработка информации в системах клиент-сервер.</p> <p>2.4 Взаимодействие клиент-сервер и удаленный вызов процедур.</p> <p>2.2. Особенности протокола TCP/IP</p> <p>2.3. Интерфейс TLI</p> <p>2.4. Интерфейс Berkley Sockets</p> <p>Тема 3. Прикладной уровень вычислительных сетей</p> <p>3.1. Архитектура клиент-сервер</p> <p>3.2 Одноранговые сети.</p> <p>3.3 Средства идентификации и аутентификации.</p> <p>3.4. Сетевые графические пользовательские интерфейсы</p> <p>3.5. Файловая система NFS и информационная служба NIS</p> <p>3.6. Серверы баз данных, серверы приложений и почтовые серверы</p> <p>3.7. Протокол SMTP</p> <p>3.8. Стандарты удаленных терминалов</p> <p>Тема 4. Сетевые операционные системы Novell NetWare и Windows NT</p> <p>4.1. Архитектура сетевой ОС NetWare и Windows NT. Средства повышения надежности функционирования сетей.</p> <p>4.2. Средства разработки сетевых приложений для среды NetWare и Windows NT.</p> <p>4.3. Интеграция NetWare и Windows NT с другими сетями.</p> <p>4.4 Интеграция локальных сетей в региональные и глобальные сети, неоднородные вычислительные сети.</p> <p>Тема 5. Сети IBM SNA, DECNet и AppleTalk</p> <p>5.1. Архитектура сети SNA: организация и функционирование сетей SNA.</p> <p>5.2. Архитектура сети DECNet</p> <p>5.3. Архитектура сети AppleTalk</p> <p>Тема 6. Средства и методы организации вычислительных сетей</p> <p>6.1. Маршрутизаторы, мосты, узлы коммутации пакетов. Серверы удаленного доступа. Основные принципы управления ими</p> <p>6.2. Некоторые принципы проектирования топологии локальных и глобальных сетей.</p> <p>6.3. Тенденции и перспективы развития сетевых технологий</p> <p>6.4 Организация сетей на базе операционной системы UNIX: основные протоколы, службы, функционирование, сопровождение и разработка приложений, особенности реализации на различных платформах.</p> <p>6.5 Организация сетей на базе операционной системы NetWare: основные протоколы, службы, функционирование, генерация, сопровождение и разработка приложений.</p> <p>6.6 Организация сетей на базе операционной системы Windows NT: основные протоколы, службы, функционирование, генерация, сопровождение и разработка приложений.</p>
---	---

	<p>6.7 Глобальные сети: Internet, основные службы и предоставляемые услуги, стандарты, перспективы развития.</p> <p>6.8 Организация корпоративных сетей интернет.</p> <p>Тема 7. Прикладные сетевые сервисы</p> <p>7.1 DomainNameSystem (DNS).</p> <p>Структура доменных имен. Авторизованные серверы и делегирование ответственности. Понятия сервера и резолвера DNS, зоны, записи ресурса.</p> <p>Алгоритм разрешения имен. Прямое и обратное разрешение имен. Формат записи ресурса. Типы записей SOA, NS, A, CNAME, PTR, MX, SRV. Реализации сервера DNS для UNIX и Windows.</p> <p>7.2 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).</p> <p>Понятия область, исключаемый диапазон, пул адресов, аренда, резервирование.</p> <p>Параметры, настраиваемые на DHCP-сервере.</p> <p>Получение и продление лицензии DHCP-клиентом.</p> <p>7.3 Доставка почты.</p> <p>Компоненты доставки почты. Конфигурация sendmail. Типовые случаи настройки почтового сервера.</p> <p>Тема 8. Сетевая безопасность.</p> <p>8.1 Проблема сетевой безопасности и терминология. Механизмы безопасности.</p> <p>8.2 Сервисы безопасности: неотракаемость, целостность, конфиденциальность, аутентификация, защита от повторений, контроль доступа. IPSec. VPN.</p> <p>8.3 Фильтрация пакетов на примере iptables. Правила, цепочки правил, таблицы. Условия отбора пакетов, действия над пакетами. Трансляция сетевых адресов.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	3 ЗЕ/108 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	зачёт

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель курса – 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.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>После изучения курса "Базы данных" выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в

	компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>После изучения курса "Базы данных" студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - области построения и работы с базами данных. Инфологическое моделирование. Языковые средства современных СУБД. Даталогическое моделирование. Проектирование на физическом уровне. Средства и методы проектирования БД. Реляционные СУБД. СУБД на инвертированных файлах. Гипертекстовые и мультимедийные БД. XML-серверы. Объектно-ориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать и представлять конкретные задачи на программирование, связанные с базами данных. <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в одной из современных баз данных.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p style="text-align: center;">Содержание разделов дисциплины</p> <p>1. Базы данных и системы управления базой данных. Выбор системы управления базами данных. Жизненный цикл базы данных. Информационные процессы. Информация. Представление информации. Автоматизированные информационные системы (АИС). Структура и классификация информационных систем. Система представления и обработки данных фактографических АИС.</p> <p>2. Уровни моделей и этапы проектирования БД. Иерархическая, сетевая и реляционная модели организации данных. Концептуальное и схемно-структурное проектирование.</p> <p>3. Инфологическое моделирование Основные понятия и этапы инфологического моделирования.</p> <p>4. Языковые средства современных СУБД Функции, классификация и структура СУБД. Языки программирования. Язык структурированных запросов SQL.</p> <p>5. Даталогическое моделирование Основные понятия и этапы даталогического моделирования.</p> <p>6. Проектирование на физическом уровне Проектирование схемы базы данных. Проектирование и создание таблиц.</p> <p>7. Средства и методы проектирования БД Проектирование с условием нормализации. Семантическое моделирование данных, ER-диаграммы.</p> <p>8. Реляционные СУБД Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Индексирование данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД.</p> <p>9. СУБД на инвертированных файлах Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Индексирование данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД.</p> <p>10. Гипертекстовые и мультимедийные БД Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Индексирование данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД.</p> <p>11. XML-серверы Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Индексирование данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД.</p> <p>12. Объектно-ориентированные БД</p>

	<p>Внутренняя схема базы данных. Физическая структура данных. Индексирование данных. Сильные и слабые стороны данных СУБД.</p> <p>13. Распределенные БД. Коммерческие БД</p> <p>Понятие распределенных информационных систем, принципы их создания и функционирования. Представления. Технологии и модели «Клиент-сервер». Модели файлового сервера, удаленного доступа к данным, сервера базы данных, сервера приложений. Мониторы транзакций. Технологии объектного связывания данных. Технологии реплицирования данных. Типы коммерческих БД.</p> <p>14. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности</p> <p>Поиск, фильтрация и сортировка данных. Запросы. Процедуры, правила (триггеры) и события в базах данных. Особенности обработки данных в СУБД с сетевой моделью организации данных. Вывод данных.</p> <p>15. Технология оперативной обработки транзакций (OLTP – технология). Информационные хранилища. OLAP – технология.</p> <p>Управление транзакциями. Методы сериализация транзакций. Метод временных меток.</p> <p>16. Проблема создания и сжатия больших информационных массивов, информационных хранилищ и складов данных. Управление складами данных.</p> <p>Организация резервного копирования. Различные алгоритмы сжатия информации в базах данных. Архивирование информации в базах данных. Журнализация изменений БД.</p> <p>17. Основные математические методы, применяемые при сжатии информации. Фрактальные методы в архивации.</p> <p>Анализ основных математических методов сжатия информации: их сильные и слабые стороны. Понятие фракталов. Их применение для сжатия информации.</p> <p>18. Документационные информационные системы. Публикация баз данных в Интернете.</p> <p>Общая характеристика и виды документальных информационных систем. Информационно-поисковые каталоги и тезариусы. 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.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 ЗЕТ / 216 часа.
Форма итогового контроля знаний	Зачет, экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «Операционные системы» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основных архитектурных особенностей операционных систем; - изучение ключевых понятий, присущих операционным системам; - изучение абстракций, предоставляемых операционными системами; - изучение основных принципов работы операционных систем.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>Для успешного освоения дисциплины студенты должны знать:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия в области операционных систем; - архитектурные особенности операционных систем; - абстракции, предоставляемые операционными системами; - как осуществляется управление ресурсами в операционных системах. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать операционные системы; - диагностировать и исправлять неполадки в операционных системах; - управлять ресурсами в операционных системах; - управлять безопасностью в операционных системах. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками установки операционных систем; - базовыми навыками назначения локальных политик безопасности; - навыками управления ресурсами операционной системы; - навыками резервирования и хранения данных.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Введение в операционные системы (ОС). Задачи и программа курса. Место курса «Операционные системы» в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. Понятие ОС. Понятие программы. Отличия ОС от обычных программ. Назначение и функции ОС. Назначение и возможности систем клона UNIX, систем группы Windows. Обзор ОС. Клоны Unix и системы Windows. Понятия ОС. Прерывания. Обработка прерываний, стратегии и дисциплины диспетчеризации. Обработка исключений. Системные вызовы. Интерфейс ОС с пользователями. Классификация интерфейсов. Диалоговые и пакетные интерфейсы. Структура ОС. Виртуальные машины. Виртуальные программы. Сопровождение ОС. Задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение и модификация систем.</p> <p>Тема 2. Процессы и задачи. Планирование процессов. Понятие процессов. Виртуальные процессоры у процессов. Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процессов. Наследование ресурсов. Зомби-процессы. Состояния процессов. Реализация процессов. Потоки. Применение потоков. Классическая модель потоков. Реализация потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в</p>

ядре. Гибридная реализация. Активация планировщика. Синхронизация процессов. Обмен сообщениями. Состязательная ситуация. Критические области. Взаимное исключение с активным ожиданием. Приостановка и активизация. Планирование. Стратегии и дисциплины планирования. Планирование в пакетных системах. Планирование в интерактивных системах. Планирование в системах реального времени.

Тема 3. Управление памятью.

Понятие памяти. Типы реальной памяти и их основные характеристики. Иерархическая организация памяти. Кэш-память. Память без использования абстракций. Абстракции памяти. Свопинг. Виртуальная память. Представление виртуальной внешней памяти. Алгоритмы замещения страниц. Вопросы разработки систем страничной организации памяти. Вопросы реализации. Сегментация.

Тема 4. Файловые системы.

Назначение файловых систем. Понятие файла. Имена файлов. Типы файлов. Режимы использования. Доступ к файлам. Атрибуты файлов. Операции с файлами. Состав файловых систем. Каталоги. Системы с одноуровневыми каталогами. Иерархические системы каталогов. Операции с каталогами. Уровни и иерархия функций файловой системы. Реализация файловых систем. Структура файловой системы и ее элементы. Реализация файлов. Непрерывное размещение. Размещение с использованием связанного списка. Размещение с помощью связанного списка, использующего таблицу в памяти. i-узлы. Реализация каталогов.

Тема 5. Ввод-вывод информации.

Назначение и функции системы управления устройствами. Основы аппаратного обеспечения ввода-вывода. Устройства ввода-вывода. Контроллеры устройств. Ввод-вывод, отображаемый на пространство памяти. Управление операциями обмена: режимы управления вводом-выводом. Принципы создания программного обеспечения ввода-вывода. Задачи, стоящие перед программным обеспечением ввода-вывода. Программный ввод-вывод. Блокирование устройств. Активное ожидание. Ввод-вывод, управляемый прерываниями. Уровни программного обеспечения ввода-вывода. Обработчики прерываний. Драйверы внешних устройств. Программное обеспечение ввода-вывода, не зависящее от внешних устройств. Предоставление унифицированного интерфейса для драйверов устройств. Буферизация. Сообщения об ошибках. Распределение и высвобождение выделенных устройств. Предоставление размера блока, не зависящего от конкретных устройств. Программное обеспечение ввода-вывода, работающее в пространстве пользователя. Спулинг.

Тема 6. Проблема тупиков и методы борьбы с ними.

Ресурсы. Взаимоблокировки. Тупиковые ситуации. Исключения. Примеры тупиковых ситуаций. Виртуальные ресурсы. Виды и иерархия ресурсов. Запрос ресурса. Понятия стратегии и дисциплины управления ресурсами. Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. Моделирование взаимоблокировок. Обнаружение взаимоблокировок. Страусиный алгоритм. Обнаружение взаимоблокировок. Сохранение и восстановление процессов. Восстановление за счет приоритетного овладения ресурсом. Восстановление путем отката. Восстановление путем уничтожения процессов. Уклонение от взаимоблокировок. Траектории ресурса. Безопасное

	и небезопасное состояние. Алгоритм банкира. Предотвращение взаимоблокировок. Атаки условий возникновения взаимоблокировок. Тема 7.Безопасность. Использование криптографии в операционных системах. Механизмы защиты. Аутентификация. Инсайдерские атаки. Использование дефектов программного кода. Вредоносные программы. Средства защиты.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	8 ЗЕТ / 288 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	зачет, экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «СЕТИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель курса - ввести студентов в круг понятий и задач, связанных с использованием информационных систем, с тем, чтобы студенты могли самостоятельно анализировать и решать теоретические и практические задачи, связанные с этой областью знаний.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций студентов: - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студенты должны: знать: 1) основные понятия построения систем и сетей электросвязи и особенности их эксплуатации; 2) тактико-технические характеристики основных телекоммуникационных систем, сигналов и протоколов, применяемых для передачи различных видов сообщений; 3) перспективы развития систем и сетей связи; уметь: 1) творчески применять знания о системах электрической связи для решения задач по созданию защищенных телекоммуникационных систем; 2) отслеживать тенденции развития систем и сетей электросвязи, внедрения новых служб и услуг связи; 3) разрабатывать структурные схемы систем связи с заданными характеристиками; 4) читать структурные и функциональные схемы систем и сетей связи; владеть: 1) навыками анализа основных электрических характеристик и

	<p>возможностей телекоммуникационных систем по передаче оперативных и специальных сообщений; анализа сетевых протоколов;</p> <p>2) навыками работы с научно-технической литературой по изучению перспективных систем и сетей связи с целью повышения эффективности использования защищенных телекоммуникационных систем.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание разделов (тем) дисциплин</p> <p style="text-align: center;">1. Состояние и пути развития телекоммуникационных систем и сетей</p> <p>Краткие исторические сведения о развитии систем электрической связи. Системы электросвязи: первые системы проводной связи, системы радиосвязи, системы передачи данных. Сети электросвязи: сеть ЭВМ «ARPA», гибридные сети, сети сотовой связи, сети следующего поколения.</p> <p>Основные понятия и определения. Информация, сообщение, сигнал, канал связи. Архитектура связи: телекоммуникации, инфокоммуникационная система, система электросвязи, телекоммуникационная сеть, служба связи.</p> <p>Классификация систем связи. Виды систем связи. Системы электросвязи. Вторичные сети электросвязи. Службы связи. Интеграция услуг документальной электросвязи.</p> <p>Перспективы развития систем электросвязи. Тенденции развития телекоммуникационных систем. Пути развития связи в Российской Федерации. Стандартизация систем электросвязи.</p> <p style="text-align: center;">2. Способы представления и преобразования сообщений и сигналов в системах и сетях связи</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Помехоустойчивое кодирование в системах связи. Схемная реализация. Классификация помехоустойчивых кодов. Обнаружение и исправление ошибок. Простейшие помехоустойчивые коды. Циклические коды. Кодеры и декодеры циклических кодов. Алгоритмы декодирования.</p> <p>Методы модуляции сигналов в системах связи. Амплитудная модуляция (аналоговая) (АМ). Фазовая и частотная аналоговая модуляции (ФМ, ЧМ). Амплитудная импульсная модуляция (АИМ). Амплитудная манипуляция (АМн).</p>

Цифровые системы передачи информации. Особенности цифровых систем многоканальных передач сообщений: необходимость обеспечения синхронизации в ЦСП, общие принципы работы систем тактовой синхронизации, принципы действия систем цикловой синхронизации, технологии иерархических цифровых сетей (плездохронная 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. Основные типы модемов, уплотнение информации в системах связи. Цифровая обработка аналоговых сигналов. Дискретные вокодеры

3. Типовые системы передачи информации и виды информационного обслуживания

Особенности цифровых систем многоканальных передач сообщений. Способы объединения цифровых потоков. Особенности передачи дискретных сообщений по цифровым каналам Системы телефонной связи. Особенности систем передачи речи. 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. Цифровая телефония Системы телеграфной связи.

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. Структура телеграфной сети России. Направления развития телеграфной связи. Сети подвижной сотовой связи. Принцип повторного использования частот. Эволюция стандартов СПСС.

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.

Радиорелейные системы связи. Принцип радиорелейной связи. Структура радиорелейной станции. Цифровые радиорелейные станции.

Системы тропосферной и спутниковой связи. Принцип тропосферной связи. Сущность тропосферной связи. Принцип разнесенного приема. Спутниковые системы связи. Принцип спутниковой связи. Радиолиния спутниковой связи. Особенности спутниковой связи.

Телевизионные системы.

Волоконно-оптические системы связи. Краткий исторический обзор использования оптического диапазона. Обобщенные структурные схемы ООЛС 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.

Современные виды информационного обслуживания. Традиционные службы. Телематические службы. Факсимильная передача информации; электронная почта; телеконференция; видеотекст; телетекст.

4. Общая характеристика организации сетей электросвязи

Сети связи; структура сетей связи. Архитектура сети связи. Обобщенная

	<p>структура сети связи. Сеть доступа. Магистральная сеть. Методы коммутации информации в сетях связи. Особенности сетей с коммутацией каналов сообщений и пакетов. Коммутация каналов. Коммутация пакетов. Общие сведения о протоколах эталонной семиуровневой модели. 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. Классификация сетей: локальные, городские, региональные и глобальные сети.</p> <p>Технологии локальных сетей. Технология Ethernet. Дальнейшее развитие технологии Ethernet. Локальные сети на основе разделяемой среды. Коммутируемые локальные сети. Интеллектуальные функции коммутаторов.</p> <p>Технологии сетей TCP- IP. Адресация в сетях TCP-IP. Протокол межсетевое взаимодействия. Базовые протоколы TCP-IP. Дополнительные функции маршрутизаторов IP-сетей.</p> <p>Сети с интегрированным обслуживанием на основе технологии ATM. Основные принципы технологии ATM. Стек протоколов ATM: уровень адаптации ATM, протокол ATM. Категории услуг протокола ATM.</p> <p>Особенности передачи речи по IP-сетям. Построение VoIP на базе семейства протоколов H.323. Построение VoIP на базе протокола SIP. Построение VoIP на базе протокола MGCP. Факторы, влияющие на качество речи, передаваемой по сетям передачи данных с пакетной коммутацией.</p> <p>Особенности современных сетевых архитектур. Архитектурные особенности современных локальных сетей. Протоколы физического и канального уровней. Технические характеристики и принципы функционирования современных модемов. Маршрутизация и управление потоками в сетях связи. Сети интегрального обслуживания.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	4 ЗЕТ / 144 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачёт

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ФИЗИКА »	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Физика</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической физики; • формирование у студентов общего физического мировоззрения и развития физического мышления • формирование навыков применения в профессиональной деятельности универсальных методов, законов и моделей современной физики.
Компетенции, формируемые в результате освоения	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий физико-математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач (ОПК-1);

<p>ния дисциплины</p>	
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные законы механики. • Основные законы термодинамики и молекулярной физики. • Основные законы электричества и магнетизма. • Основы теории колебаний и волн, оптики. • Основы квантовой физики и физики твердого тела. • Физические явления и эффекты, используемые при обработке, хранении, передаче, уничтожении и защите информации. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На основе законов механики описывать основные виды движения тел. • Строить математические модели физических явлений и процессов. • Решать типовые прикладные физические задачи. • Применять основные законы общей физики при решении практических задач. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методами теоретического исследования физических явлений и процессов. • Навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Тема 1. Введение Предмет физики. Направления развития современной физики</p> <p>I. Механика.</p> <p>Тема 2. Кинематика материальной точки. Описание движения материальной точки. Системы отсчета. Кинематические уравнения. Прямолинейное движение. Криволинейное движение. Ускорение при криволинейном движении. Движение по окружности, центростремительное ускорение.</p> <p>Тема 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.</p> <p>Тема 4. Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса в механике. Энергия и работа. Закон сохранения механической энергии.</p> <p>Тема 5. Вращательное движение. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение. Момент импульса тела и системы тел. Моменты сил. Закон сохранения момента импульса.</p> <p>Тема 6. Статика. Виды равновесия тел. Момент силы. Условия равновесия тел. Центр масс тела.</p> <p>Тема 7. Кинематика движения твёрдого тела. Кинематические уравнения, описывающие движение твердых тел. Поступательное, вращательное и сложное движение твердого тела.</p> <p>Тема 8. Динамика твёрдого тела. Основные законы динамики поступательного и вращательного движения твердого тела.</p> <p>Тема 9. Момент инерции тел.</p> <p>Момент инерции тел относительно оси, проходящей через центр масс. Момент инерции тел относительно произвольной оси. Теорема Штейнера.</p>

Кинетическая энергия при сложном движении твердого тела.

Тема 10. Относительность в классической механике. Принцип относительности в классической механике. Преобразования Галилея.

Эквивалентность инерциальных систем отсчета.

Тема 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.

II. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 12. Молекулярно-кинетическая теория. Основы МКТ. Экспериментальное подтверждение основных положений МКТ. Броуновское движение, диффузия, несжимаемость жидкости, теплота парообразования.

Тема 13. Уравнение состояния идеального газа. Параметры, описывающие состояние идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Уравнение Клапейрона. Изопрцессы и адиабатный процесс. Графики.

Основное уравнение МКТ для идеального газа.

Тема 14. Состояние термодинамической системы. Виды термодинамических систем. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа, совершаемая при изменении состояния системы.

Тема 15. Первое начало термодинамики. Теплота, теплопередача. Первое начало термодинамики как закон сохранения энергии. Внутренняя энергия и теплоёмкость идеального газа. Классическая теория теплоёмкости идеального газа.

Тема 16. Работа, совершаемая идеальным газом. Работа, совершаемая идеальным газом в разных процессах. Работа в изобарном процессе. Работа в изохорном процессе. Работа в изотермическом процессе.

Тема 17. Циклы в термодинамике. Циклы в термодинамике. Работа, совершаемая рабочим телом в цикле. Работа на диаграмме. КПД циклов. Цикл Карно.

III. Электричество и магнетизм.

Тема 18. Взаимодействие зарядов. Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Взаимодействие системы точечных зарядов.

Тема 19. Электростатическое поле. Напряженность электрического поля. Силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Однородное электростатическое поле.

Тема 20. 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.

Тема 21. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля. Поток вектора напряженности электрического поля через площадку. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.

Тема 22. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость. Проводники в электрическом поле. Поверхностная плотность зарядов.

Электроёмкость. Емкость уединенного проводника, емкость шара. Конденсатор. Типы конденсаторов. Соединение конденсаторов.

Тема 23. 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.

Тема 24. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Силовые

	<p>линии магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.</p> <p>Тема 25. Закон Ампера. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.</p> <p>Тема 26. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле, создаваемое проводником с током. Закон Био-Савара-Лапласа.</p> <p>Тема 27. Теорема о циркуляции и теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля. Понятие циркуляции 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.</p> <p>Тема 28. Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов. Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Петля гистерезиса.</p> <p>Тема 29. Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Явление взаимной индукции.</p> <p>Тема 30. Уравнения Максвелла. Первое уравнение Максвелла. Токи смещения. Второе уравнение Максвелла. Третье и четвертое уравнения Максвелла.</p> <p>Тема 31. Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Свободные незатухающие колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Основные свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.</p> <p>IV. Оптика. Квантовая физика.</p> <p>Тема 32. Оптика. Основы геометрической оптики. Волновые свойства света. Спектроскоп, критерий Релея. Рентгеноструктурный анализ. Взаимодействия света с веществом (дисперсия, поглощение и рассеяние света). Поляризация света.</p> <p>Тема 33. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Правило Прево. Излучение абсолютно черного тела. Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. Законы Стефана-Больцмана и Вина.</p> <p>Тема 34. Волновые и корпускулярные свойства частиц. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Опыт Дэвиссона-Джермера.</p> <p>Тема 35. Строение атома. Модели строения по Томпсону, Резерфорду. Постулаты Бора. Квантование энергии и момента импульса. Радиусы разрешенных орбит.</p> <p>Тема 36. Основные понятия квантовой механики атомов и молекул. Волновая функция и ее интерпретация. Уравнение Шредингера. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые числа. Принцип Паули.</p> <p>Тема 37. Основные понятия ядерной физики. Строение ядра. Нуклоны. Изотопы. Радионуклиды. Сильное взаимодействие. Закон радиоактивного распада. Метод радиоактивного датирования.</p> <p>Тема 38. Основы физики элементарных частиц. Типы взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Кварки.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 5 и 6 семестров 10 ЗЕТ / 360 часа.
Форма итогового контроля знаний	В конце 5-го и 6-го семестров предусмотрен зачет с оценкой .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ТЕОРИЯ КОДИРОВАНИЯ, СЖАТИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель курса – овладение основными понятиями и методами теории кодирования информации и сжатия данных.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции : <ul style="list-style-type: none"> - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации с соблюдением библиографической культуры (ОПК-3); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	После окончания курса студент должен знать : <ul style="list-style-type: none"> ▪ основные алгоритмы кодирования информации; ▪ основные алгоритмы сжатия различных типов данных; должен уметь : <ul style="list-style-type: none"> ▪ оценивать качество сжатия информации различными алгоритмами; ▪ строить алгоритмы сжатия для данных с различными видами избыточности; ▪ восстанавливать информацию при известном алгоритме кодирования; ▪ осуществлять выбор схемы кодирования информации, адекватной заданным угрозам безопасности компьютерных систем. должен владеть : <ul style="list-style-type: none"> ▪ навыками разработки, реализации и практического применения алгоритмов кодирования информации; ▪ навыками разработки, реализации и практического применения алгоритмов сжатия данных.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Содержание основных разделов и тем курса Раздел 1. Основы теории кодирования информации. Линейные коды Понятие линейный код и его основные параметры. Проверочная и порождающая матрицы линейного кода. Примеры линейных кодов. Основные свойства линейных кодов. Расстояние и вес Хэмминга. Минимальное расстояние линейного кода. Понятие дуальный код и его основные параметры. Количество ошибок, исправляемых кодом. Декодирование линейных кодов. Граничные соотношения между параметрами помехоустойчивых кодов: граница Хэмминга. Раздел 2. Циклические коды Понятие циклический код. Конструкция циклического кода. Порождающий и проверочный многочлены циклического кода. Максимальный циклический код. Неприводимый циклический код. Конструкция БЧХ-кодов. Основные свойства БЧХ-кодов. Примеры построения БЧХ-кодов.

Конструкция кодов Рида-Соломона. Основные свойства кодов Рида-Соломона. Примеры построения кодов Рида-Соломона.

Раздел 3. Коды Юстесена

Конструкция кодов Юстесена. Основные свойства кодов Юстесена. Примеры построения кодов Юстесена.

Раздел 4. Другие основные методы кодирования и декодирования

Конструкции кодов. Основные свойства кодов. Примеры построения кодов.

Раздел 5. Основы теории сжатия информации

Определение энтропии и количества информации. Виды избыточности, способы устранения. Типы моделей. Словарные модели. Статистические модели. Алгоритмы на основе преобразований.

Префиксные коды. Классический алгоритм Хаффмана. Адаптивное сжатие. Алгоритм динамического кодирования Хаффмана (FGK). Проблемы адаптивного кодирования Хаффмана. Эффективная реализация адаптивного метода Хаффмана. Алгоритм быстрого перестроения дерева. Кодирование длинных последовательностей. Вычисление кода по дереву. Декодирование кода по дереву.

Семейство алгоритмов арифметического кодирования. Простое кодирование и детали реализации метода. Потеря значащих цифр. Адаптивное арифметическое кодирование. Эффективная реализация арифметического кодирования - модель с настраиваемым источником: инициализация, кодирование, декодирование.

Раздел 6. Сжатие текстовых данных

Алгоритмы сжатия текстовой информации первого поколения. Словарные методы. Алгоритмы LZ77, LZSS, LZ78, LZW.

Алгоритмы сжатия текстовой информации второго поколения. Алгоритмы PPM. Оценки вероятности ухода в PPM: априорные и адаптивные методы. Преобразование BWT. Алгоритм декодирования BWT. Сжатие с использованием BWT. Методы, используемые совместно с BWT. Способы сжатия преобразованных BWT данных.

Формат Deflate. Общее описание. Алгоритм декодирования. Кодирование длин и смещений. Кодирование блоков фиксированными и динамическими кодами Хаффмана.

Основные моменты реализации компрессора PPM на примере контекстной модели первого порядка без исключения символов и статистическим кодированием на основе арифметического кодера.

Раздел 7. Сжатие графических данных

Типы изображений. Подходы к сжатию изображений. Интуитивные подходы. Преобразование изображений: ортогональные преобразования, матричные преобразования, дискретное косинус-преобразование. Прогрессирующее сжатие изображений.

Метод сжатия изображений с использованием вейвлетных преобразований. Преобразование Хаара. Поддиапазонные преобразования. Банк фильтров. Вейвлеты Добеши. Преобразование DWT. Алгоритм SPHT: описание метода, основные шаги кодера, алгоритм кодирования.

Сжатие JPEG. Практическое DCT в JPEG. Квантование в JPEG. Кодирование в JPEG. Сжатый файл JPEG. Сжатие JPEG2000. Структурная схема сжатия в JPEG2000. Основные шаги алгоритма сжатия JPEG2000. Сжатие JPEG без потерь. Коды Голомба. Основы метода JPEG-LS. Алгоритм работы кодера.

	<p>Раздел 8. Сжатие видео и звуковых данных</p> <p>Основные принципы сжатия видео. Интуитивные методы. Компенсация движения. Методы подоптимального поиска: сигнатурные методы, поиск с разбавленным расстоянием, локализованный поиск, монотонный поиск по квадрантам, методы иерархического поиска.</p> <p>Особенности стандарта MPEG-4. Представление натурального видео.</p> <p>Основы сжатия звуковой информации. Основные понятия: импульсная кодовая модуляция, сжатие звука с потерями. Общеизвестные методы. Стандарт MPEG-1. Сжатие звука в стандарте MPEG-1: кодирование частотной области, формат сжатых данных.</p> <p>Сжатие звука MPEG-1 слой III. Основные шаги сжатия звука MPEG-1 слой III: MDCT, удаление пре-эха, удаление паразитного сигнала, кодирование. Алгоритм назначения битов слоем III.</p> <p>Тематика практических работ</p> <p>Практическая работа №1 Исследование структуры и свойств линейного кода.</p> <p>Практическая работа №2 Исследование структуры и свойств циклического кода.</p> <p>Практическая работа №3 Исследование структуры и свойств кода Рида-Соломона.</p> <p>Практическая работа №4 Исследование структуры и свойств каскадного кода.</p> <p>Практическая работа №5 Модифицирование кодов и их анализ.</p> <p>Практическая работа №6 Метод Хаффмана сжатия информации.</p> <p>Практическая работа №7 Арифметическое кодирование.</p> <p>Практическая работа №8 Словарные методы компрессии.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>5 ЗЕТ / 180 часов</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>экзамен</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Теория информации</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у студентов представления о содержании теории информации как базовой дисциплины для специалистов в области информационной безопасности; • изучение математических методов описания информации и её преобразований.

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации с соблюдением библиографической культуры (ОПК-3); - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фундаментальные понятия теории информации: энтропия, взаимная информация, источники сообщений, каналы связи, коды; • основные результаты о кодировании при наличии и отсутствии шума; • основные методы оптимального кодирования источников информации и помехоустойчивого кодирования каналов связи; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять теоретико-информационные характеристики источников сообщений и каналов связи (энтропия, взаимная информации, пропускная способность); • решать типовые задачи кодирования и декодирования; • работать с научно-технической литературой по тематике дисциплины; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основами построения математических моделей текстовой информации и моделей систем передачи информации; • навыками применения математического аппарата для решения прикладных теоретико-информационных задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Энтропия и взаимная информация</p> <p>Задачи и программа курса. Место курса «<i>Теория информации</i>» в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу.</p> <p>Предмет теории информации. Дискретные случайные величины. Собственная, условная и взаимная информация. Энтропия дискретной случайной величины. Свойства энтропии – симметричность, непрерывность, нижняя и верхняя границы, выпуклость. Энтропия двух и более дискретных случайных величин, условная энтропия, их свойства – аддитивность, правило цепочки, основные неравенства, полуаддитивность, невозрастание при отображении.</p> <p>Средняя взаимная информация – определение, простейшие свойства. Условная средняя взаимная информация - определение, неотрицательность, условие равенства нулю.</p> <p>Сопоставление различных подходов к определению энтропии. Система аксиом об энтропии. Теорема о единственности функции, удовлетворяющей системе аксиом об энтропии.</p>

Тема 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 сообщения – источник без памяти, простой марковский источник, марковский источник с заданной глубиной зависимости.

Стационарные источники. Стационарность источника без памяти. Условие стационарности простого марковского источника. Теорема о существовании предела энтропии на шаг и пошаговой энтропии для стационарного источника. Утверждения о предельной энтропии для источника без памяти и стационарного простого марковского источника.

Свойство асимптотической равномерности – определение, оценки мощности множества типичных последовательностей, примеры. Теорема об асимптотической равномерности для источника без памяти. 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.

Теорема об асимптотической оценке числа высоковероятных последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности. Сжимающее кодирование последовательностей, порождаемых источником со свойством асимптотической равномерности.

Тема 3. Кодирование дискретных источников сообщений

Алфавитное кодирование. Однозначно декодируемые, 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.

Тема 4. Дискретные каналы связи

Математическая модель канала связи и его информационные характеристики. Дискретный стационарный канал без памяти (ДКБП). Примеры – двоичный симметричный канал, канал со стиранием.

Определение пропускной способности. Теоремы о пропускной способности последовательного соединения, параллельного соединения и суммы двух ДКБП.

Симметричные каналы связи. Утверждения о пропускной способности симметричных каналов. Примеры вычисления пропускной способности. Геометрическое представление пропускной способности.

Тема 5. Теоремы кодирования для дискретных каналов 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

	<p>кодирования для ДКБП.</p> <p>Типичные входные и выходные векторы и пары векторов. Декодер типичных пар. Леммы о совместной асимптотической равномерности. Прямая теорема кодирования для ДКБП.</p> <p>Тема 6. Коды, исправляющие ошибки</p> <p>Задача помехоустойчивого кодирования при передаче информации по каналу связи с шумом. Блочные коды. Декодирование по методу максимума правдоподобия и в ближайшее кодовое слово, условия эквивалентности этих методов. Леммы о связи числа ошибок, гарантированно обнаруживаемых и исправляемых при использовании блочного кода, с минимальным кодовым расстоянием. Примеры – код с повторением, код с проверкой на чётность.</p> <p>Определение линейного кода, дуального кода, их параметры. Порождающая и проверочная матрицы линейного кода, их свойства. Свойства системы столбцов проверочной матрицы. Комбинаторная эквивалентность кодов, систематические коды. Таблица стандартного расположения, алгоритм декодирования.</p> <p>Таблица Слепяна, алгоритм декодирования. Синдромы и их свойства, алгоритм декодирования с использованием синдромов. Теорема о максимальной вероятности правильного декодирования при использовании таблицы Слепяна.</p> <p>Граница Синглтона. Коды с максимально допустимым расстоянием. Верхняя граница Хэмминга. Плотно упакованные коды.</p> <p>Понятие циклического кода. Соответствие между векторами и многочленами, между циклическими кодами и идеалами факторкольца кольца многочленов.</p> <p style="text-align: center;">Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Вычисление энтропии и средней взаимной информации.</p> <p>Тема 2. Вычисление энтропии дискретных источников. Применение свойства асимптотической равномерности.</p> <p>Тема 3. Оценки средней длины оптимального кода. Алгоритмы кодирования дискретных источников</p> <p>Тема 4. Вычисление пропускной способности канала связи. Вычисление вероятности ошибочного декодирования</p> <p>Тема 5. По данной теме практических занятий не предусмотрено.</p> <p>Тема 6. Способы задания и параметры линейных кодов. Алгоритмы кодирования и декодирования для линейных кодов. Способы задания и параметры циклических кодов. Алгоритмы кодирования и декодирования для циклических кодов. Свойства кодов Хэмминга.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 8 семестра 5 ЗЕТ / 180 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 8 семестра предусмотрен зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «**МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины <i>«Модели безопасности компьютерных систем»</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучить студентов принципам формального моделирования и анализа безопасности компьютерных систем (КС), реализующих управление доступом и информационными потоками, а также содействовать фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем (ПК-4); - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в КС; • основные виды политик управления доступом и информационными потоками в КС; • основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формализовать поставленную задачу; • разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности КС; • разрабатывать частные политики безопасности КС, в том числе, политики управления доступом и информационными потоками; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами и средствами выявления угроз безопасности КС; • методами моделирования безопасности КС, в том числе, моделирования управления доступом и информационными потоками в КС.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>Тема 1. Сущность, субъект, доступ, информационный поток</p> <p>Основные элементы теории компьютерной безопасности (сущность, субъект, доступ, право доступа, информационные потоки по памяти или по времени). Основная аксиома. Проблема построения защищенной КС. Модели ценности информации: аддитивная модель, порядковая шкала, решетка многоуровневой безопасности.</p> <p>Тема 2. Угрозы безопасности информации. Политика безопасности</p> <p>Классификация угроз безопасности информации. Угрозы конфиденциальности, целостности, доступности информации, раскрытия</p>

параметров КС. Понятие политики безопасности. Модель нарушителя. Основные виды политик управления доступом и информационными потоками. Политики дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, изолированной программной среды и безопасности информационных потоков.

Раздел 2. МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ С ДИСКРЕЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДОСТУПОМ

Тема 3. Модель матрицы доступов Харрисона-Руззо-Ульмана. Модель типизированной матрицы доступов

Модель матрицы доступов Харрисона-Руззо-Ульмана (ХРУ). Анализ безопасности систем ХРУ. Монооперационные системы ХРУ. Алгоритмическая неразрешимость задачи проверки безопасности систем ХРУ. Модель типизированной матрицы доступов (ТМД). Монотонные системы ТМД и их каноническая форма. Ациклические монотонные ТМД и алгоритм проверки их безопасности.

Тема 4. Модель распространения прав доступа Take-Grant

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.

Раздел 3. МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ С МАНДАТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДОСТУПОМ

Тема 5. 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 запрещенных информационных потоков.

Тема 6. Модель систем военных сообщений

Неформальное и формальное описания модели систем военных сообщений. Безопасное состояние. Безопасность переходов. Потенциальная модификация сущности с источником. Смыслы безопасности функции переходов.

Раздел 4. МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ

Тема 7. 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.

Тема 8. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды

Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды (ИПС). Объекты, функционально ассоциированные с субъектами. Мониторы безопасности обращений и порождения субъектов. Базовая теорема ИПС.

Раздел 5. МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ С РОЛЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДОСТУПОМ

Тема 9. Базовая модель ролевого управления доступом. Расширения базовой ролевой модели

Описание базовой модели ролевого управления доступом. Иерархия

	<p>ролей. Механизм ограничений. Модель администрирования ролевого управления доступом. Администрирование множеств авторизованных ролей пользователей, прав доступа, которыми обладает роли, иерархии ролей. Модель мандатного ролевого управления доступом. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации.</p> <p>Раздел 6. РАЗВИТИЕ ФОРМАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Тема 10. Взаимосвязь положений и основные направления развития формальных моделей безопасности компьютерных систем</p> <p>Взаимосвязь положений формальных моделей безопасности КС. Обзор семейства формальных моделей управления доступом и информационными потоками (ДП-моделей) КС с дискреционным, мандатным или ролевым управлением доступом. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной КС.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модели ХРУ и ТМД. Классическая и расширенная модели Take-Grant. 2. Модель решетки многоуровневой безопасности. Классическая модель Белла-ЛаПадулы. 3. Модели ролевого управления доступом. Иерархия ролей и задание ограничений в модели мандатного ролевого управления доступом. 4. Примерный перечень вопросов для опросов на практических занятиях: 5. Решетка многоуровневой безопасности. 6. Модель ХРУ. Этапы обоснования теоремы об алгоритмической неразрешимости задачи проверки безопасности систем ХРУ. 7. Модель Take-Grant. Применение теорем о передаче прав доступа. 8. Расширенная модель Take-Grant. Правила де-юре и де-факто. Применение теоремы об условиях реализации информационного потока. 9. Расширенная модель Take-Grant. Построение замыкания графа доступов. 10. Сведение модели ХРУ к модели ТМД и наоборот. Сведение модели Take-Grant к моделям ХРУ и ТМД. 11. Модель Белла-ЛаПадулы. Обоснование теоремы БТБ. Пример некорректной интерпретации свойств безопасности. 12. Модель Белла-ЛаПадулы. Безопасность переходов. 13. Модель СВС. Потенциальная модификация сущности. 14. Модель СВС. Безопасная система. ss-, *-, ds-свойства безопасности. 15. Автоматная модель безопасности информационных потоков. Информационное невлияние. Программная модель контроля информационных потоков. Контролирующий механизм защиты и его эффективность. 16. Модель мандатного ролевого управления доступом. Обоснование теоремы об информационных потоках. ss- и *-свойства безопасности. 17. Анализ в рамках ДП-моделей информационных потоков по памяти или по времени.
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>5 ЗЕТ / 180 часов</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>Зачёт.</p>

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью курса " Аппаратные средства вычислительной техники" является дать необходимые знания будущему специалисту, которое он будет использовать в своей деятельности, связанной с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, содержащего современные средства вычислительной техники, в подразделениях ФСБ России, ФАПСИ при Президенте РФ, СВР РФ и МО РФ и других организациях и предприятиях. А также сформировать у студентов системный подход к изучению и проектированию сложных систем.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся: ОПК-7: - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студент должен: Знать: - архитектуру основных типов современных компьютерных систем; - структуру и принципы работы современных и перспективных микропроцессоров; - 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 ПЭВМ и периферийного оборудования; - навыками формирования структуры СВТ и выбора режимов их функционирования.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные</i>	Содержание основных разделов и тем курса 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

<p><i>блоки темы)</i></p> <p><i>и</i></p>	<p>ИС и МП. Основные промышленные линии МП. Функциональная интеграция. Направления функциональной электроники. Перспективные МП.</p> <p>2. Арифметические и логические основы цифровых машин. Физическое представление данных в компьютерах. Основные логические элементы, их физические основы работы. Таблицы истинности. Синтез логических элементов. Системы счисления. Представления в двоичной, восьмеричной, шестнадцатиричной системах. Переводы из одной системы в другую. Двоично-десятичный код. Выполнение арифметических операций. Цифровая математика. Представление чисел с фиксированной и плавающей точкой. Стандарт IEEE 754. Форматы представления данных и кодирование информации.</p> <p>3. Функциональные элементы и узлы ЭВМ. Элементы и узлы ЭВМ. Функциональные узлы комбинационного типа: сумматоры, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультимплексоры, компараторы, преобразователи кодов. Функциональные узлы последовательностного типа: триггеры, регистры, счетчики, защелки. Их назначение, условные обозначения, логические схемы, таблицы истинности, состояния неустойчивости.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Рабочие станции и серверы. АРМ, средства обработки сигналов на базе ПЭВМ, архитектура, рабочих станций и серверов. Универсальные и специальные ЭВМ высокой</p>
---	--

производительности. Архитектура специализированных вычислительных комплексов. Архитектура комплексов, ориентированных на программное обеспечение, машины баз данных, объектно-ориентированная архитектура. Вопросы проектирования рабочих станций и серверов.

10. 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.

Тематика лабораторных работ

Для практического закрепления материала предусматривается выполнение лабораторных работ трех видов:

1. Моделирующие лабораторные работы.

Они выполняются в системе моделирования "MULTISIM 12" и дают наглядное представление о физических особенностях и принципах работы узлов аппаратных средств, таких как ; - логические элементы, счетчики, регистры, мультиплексоры, дешифраторы и др.

Моделирующие лабораторные работы.

Темы:

- Источник питания для MCU. Линейный стабилизатор напряжения 7805.
- Индикация шины данных с помощью LED.
- Счетчик событий и таймер.
- Символьный 7-сегментный дисплей 2x16 управляемый контроллером.
- Последовательная передача данных. RS-232. USB.
- Создание генератора импульсов сложной формы.
- Цифро-аналоговое преобразование.
- Анализ сигнала с помощью БПФ (разложение в ряд Фурье).

2. Стендовые лабораторные работы.

Стендовые лабораторные работы проводятся на базе комплектов **EasyPIC5** , **EasyAVR** – отладочных плат с обширным набором периферии для разработки и отладки приложений на основе микроконтроллеров семейства PICmicro от Microchip.

Стендовые лабораторные работы.

Темы:

- Изучение источника питания отладочной платы.
 - Изучение принципа работы встроенного USB 2.0 программатора.
 - Работа генератора микроконтроллера.
 - Аппаратный внутрисхемный отладчик.
 - Назначение LED индикаторов отладочной платы.
 - Управление контроллером с помощью кнопочных переключателей.
- Символьный ЖК-дисплей (опционально добавлен в комплект).
- Графический монохромный дисплей и сенсорная панель управления.
 - USB соединение двух устройств.
 - Цифровой термометр DS1820.
 - Аналого-цифровое преобразование переменного тока.

3. Макетные лабораторные работы.

	<p>Эти работы выполняются на действующих макетах средств вычислительной техники и периферийного оборудования.</p> <p><u>Макетные лабораторные работы.</u></p> <p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Структурная организация ЭВМ. - Организация и структура памяти. - ПЭВМ. - Рабочие станции и серверы. - Периферийные устройства.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	43Е/ 144 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	экзамен.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целью курса "Техническая защита информации" является дать необходимые знания будущему специалисту об угрозах утечки информации по техническим каналам, а также о методах и технических средствах ее защиты. Полученные знания будущий специалист сможет использовать в своей деятельности, связанной с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, содержащего современные средства вычислительной техники, в подразделениях ФСБ России, ФАПСИ при Президенте РФ, СВР РФ и МО РФ и других организациях и предприятиях. А также сформировать у студентов системный подход к изучению и проектированию защиты сложных информационных систем.</p>
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность анализировать физические явления и процессы при решении профессиональных задач (ОПК-1); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в компьютерных системах; - возможности различных видов технической разведки; - виды технических средств, используемых при защите объектов информатизации. <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться нормативными документами по технической защите информации; - применять наиболее эффективные методы и средства технической защиты информации; - контролировать эффективность мер защиты информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выявления угроз информационной безопасности с помощью технических средств; - методами технической защиты информации; - навыками организации защиты информации от утечки по техническим каналам.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>1.1 Системный подход к защите информации. 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.</p> <p>1.2 Основные концептуальные положения технической защиты информации. 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.</p> <p>2.1 Информация как предмет защиты. 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.</p> <p>2.2 Источники опасных сигналов. 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.</p> <p>2.3 Характеристика технической разведки. 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.</p> <p>2.4 Технические каналы утечки информации. 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.</p>

2.5 Методы скрытия информации и ее носителей. Пространственное скрытие объектов наблюдения и сигналов. Структурное и энергетическое скрытие объектов наблюдения. Методы технического скрытия речевой информации в каналах связи. Звукоизоляция и звукопоглощение. Энергетическое скрытие акустических информативных сигналов. Виды и условия зашумления. Энергетическое скрытие радио и электрических сигналов.

3.1 Физические основы побочных излучений и наводок. 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.

3.2 Распространение сигналов в технических каналах утечки информации. 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.

3.3 Физические процессы при подавлении опасных сигналов. Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей. Экранирование и компенсация информативных полей. Подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания. Зашумление опасных сигналов помехами.

4.1 Средства технической разведки. Визуально-оптические приборы. Фотоаппараты. 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.

4.2 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.

4.3 Средства предотвращения утечки информации по техническим каналам. Средства маскировки и дезинформирования в оптическом и радиодиапазонах. Средства звукоизоляции из звукопоглощения. Средства

	<p>обнаружения, локализации и подавления сигналов закладных устройств. Средства подавления опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей, фильтрации и заземления. Генераторы линейного и пространственного зашумления.</p> <p>5.1 Государственная система защиты 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.</p> <p>5.2 Контроль эффективности технической защиты информации. Виды контроля эффективности технической защиты информации. Виды зон безопасности. Методы технического контроля. Особенности инструментального контроля эффективности технической защиты информации.</p> <p>6.1 Моделирование технической защиты информации. Основные положения методологии технической защиты информации. Принципы моделирования объектов защиты. Моделирование угроз безопасности информации. Методические рекомендации по выбору рациональных вариантов защиты. Пути оптимизации мер инженерно-технической защиты информации.</p> <p>6.2 Принципы оценки эффективности технической защиты информации. Методы расчета и инструментального контроля показателей защиты информации. Возможности оценки видовых признаков объектов наблюдения. Подходы к определению безопасности речевой информации в помещении. Принципы оценки размеров зон I и II. Оценка дальности перехвата сигналов.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>5 ЗЕТ / 180 часа</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>экзамен.</p>

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «**ТЕОРЕТИКО-ЧИСЛОВЫЕ МЕТОДЫ В КРИПТОГРАФИИ**»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «Теоретико-числовые методы в криптографии» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 информационной безопасности.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных и методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности (ПК-1); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять типовые теоретико-числовые алгоритмы; • проводить оценку сложности алгоритмов; • разрабатывать эффективные алгоритмы и программы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Введение. Место теории чисел среди других математических дисциплин. Приложения теории чисел. Краткая история развития теории чисел Литература по дисциплине.</p> <p>Тема 2. 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</p>

группы кольца \mathbb{Z}_m . Китайская теорема об остатках и ее использование при решении теоретико-числовых задач.

Тема 3. Цепные дроби.

Понятие конечной и бесконечной цепной дроби. Подходящие дроби и их свойства. Представление действительных чисел цепными дробями. Теорема Лагранжа о представлении квадратичных иррациональностей периодическими цепными дробями. Цепные дроби как наилучшие рациональные приближения действительных чисел.

Тема 4. Сложность арифметических операций.

Сложность операций с целыми числами. Сложность операций в кольце вычетов. Сложность алгоритма Евклида. Модульная арифметика и ее использование. Вычисления с многочленами. Дискретное преобразование Фурье. Теорема Чебышева о распределении простых чисел.

Тема 5. Алгоритмы проверки чисел на простоту.

Решето Эратосфена. Критерий Вильсона. Тест на основе малой теоремы Ферма. Псевдопростые числа и числа Кармайкла. Построение чисел Кармайкла и псевдопростых чисел. Тест Соловья-Штрассена. Эйлеровы псевдопростые числа по данному основанию. Сильно псевдопростые числа. Тест Рабина-Миллера.

Тема 6. Алгоритмы построения больших простых чисел.

Критерий Люка. Теорема Сэлфриджа. Числа Ферма, критерий их простоты. Теорема Поклингтона. Теорема Диемитко. Метод Маурера. Метод Михалеску. Обзор $(n+1)$ -методов. Числа Мерсенна. Тест Люка-Лемера.

Тема 7. Алгоритмы факторизации чисел.

Метод Полларда. Алгоритм Полларда-Штрассена. Факторизация Ферма. Алгоритм Диксона. Алгоритм Бриллихарт-Моррисона. Метод квадратичного решета. $(p-1)$ -метод Полларда. Алгоритм Шенкса.

Тема 8. Дискретное логарифмирование.

Криптографическая система RSA. Дискретное логарифмирование в конечном поле. Метод Полларда. Метод исчисления индексов.

3.2. Тематика практических занятий

Тема 1. Практических занятий не предусмотрено.

Тема 2. Вычисления в кольцах вычетов, китайская теорема об остатках. Вычисление в конечных полях. Вычисление символов Лежандра и Якоби. Исследования разрешимости и решение квадратичных сравнений.

Тема 3. Приближение действительных чисел цепными дробями. Решение уравнений с помощью цепных дробей.

Тема 4. Вычисление оценки сложности операций в кольцах вычетов. Вычисления с многочленами. Дискретное преобразование Фурье.

Тема 5. Реализации решета Эратосфена, критерия Вильсона, теста на основе малой теоремы Ферма. Построение чисел Кармайкла и псевдопростых чисел. Реализация теста Соловья-Штрассена. Построение эйлеровых псевдопростых чисел по заданному основанию и сильно псевдопростых чисел. Реализации теста Рабина-Миллера и полиномиального теста распознавания простоты.

Тема 6. Реализации критерия Люка и теорема Селфриджа. Вычисление чисел Ферма и проверка их на простоту. Теорема Поклингтона. Теорема Диемитко. Метод Маурера. Метод Михалеску. Обзор $(n+1)$ -методов и их реализации. Построение чисел Мерсенна. Реализация теста Люка-Лемера.

Тема 7. Реализация метода Полларда. Реализация алгоритма Полларда-Штрассена. Факторизация Ферма. Реализация алгоритма Диксона. Реализация

	алгоритма Брилхарта-Моррисона. Метод квадратичного решета. Реализация $(p-1)$ – метода Полларда. Реализация алгоритма Шенкса. Тема 8. Исследование криптосистемы RSA. Реализация некоторых алгоритмов дискретного логарифмирования в конечном поле.
<i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)	4 ЗЕТ / 144 часа
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Экзамен, зачет, КР

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « БЫСТРЫЕ МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целями освоения дисциплины « <i>Быстрые мультипликаторы</i> » являются: <ul style="list-style-type: none"> - изложение основных понятий и методов теории конечных полей; - изложение методов быстрого вычисления в конечных полях; - ознакомление с приложениями теории конечных полей в современной теории кодирования.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : <ul style="list-style-type: none"> - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации с соблюдением библиографической культуры (ОПК-3); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10). - способностью на основе анализа применяемых математических методов и алгоритмов оценивать эффективность средств и методов защиты информации в компьютерных системах (ПСК-2.2).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общую структуру нормальных, дуальных базисов в конечных полях; • Методы построения нормальных, дуальных, ортогональных и самодвойственных нормальных базисов конечного поля; • Методы быстрого умножения в конечном поле; <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применять понятие нормального базиса, дуального базиса, билинейных форм, дискриминанта и формы следа к исследованию быстрых мультипликаторов; • Производить операции умножения на примитивный корень поля, умножения на произвольный скаляр и умножения двух переменных; <p style="text-align: center;">владеть:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональной терминологией в теории конечных полей; • Навыками эффективного вычисления в конечных полях.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p align="center">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Базовые конструкции конечных полей Фундаментальные свойства конечных полей. Неприводимые многочлены над конечными полями. Круговые многочлены. Нормы и следы. Циркулянтные матрицы.</p> <p>Тема 2. Явное построение конечных полей Явные вычисления и арифметика. Расширения степени p^k. Расширения степени, делящей $q - 1$. Расширения произвольной степени. Построение примитивных элементов и примитивных многочленов. Вычисление круговых многочленов.</p> <p>Тема 3. Нормальные базисы Фундаментальные результаты. Арифметика в представлении нормальных базисов. Сложность нормальных базисов.</p> <p>Тема 4. Дуальные базисы Фундаментальные результаты. Битовые последовательные мультипликаторы дуальных базисов. Самодвойственные базисы. Число самодвойственных базисов.</p> <p>Тема 5. Нормальные базисы и дуальность Ортогональные нормальные базисы. Существование самодвойственных нормальных базисов. Число самодвойственных нормальных базисов. Оптимальные нормальные базисы.</p> <p>Тема 6. Быстрые мультипликаторы Умножение на примитивный корень поля. Умножение на произвольный скаляр. Умножение двух переменных.</p> <p align="center">Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Вычисление числа неприводимых унитарных многочленов. Вычисление круговых многочленов. Вычисление норм и следов. Вычисления с циркулянтными матрицами.</p> <p>Тема 2. Построение неприводимых многочленов заданной степени. Построение расширений полей. Построение примитивных элементов и примитивных многочленов. Вычисления с круговыми многочленами.</p> <p>Тема 3. Построение нормального базиса. Умножение в нормальном базисе.</p> <p>Тема 4. Построение дуального базиса. Построение битового последовательного мультипликатора самодвойственного базиса.</p> <p>Тема 5. Построение ортогонального нормального базиса. Построение самодвойственного нормального базиса. Построение оптимального нормального базиса.</p> <p>Тема 6. Процедуры умножения на примитивный корень поля, умножения на произвольный скаляр, умножения двух переменных.</p>
<p><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></p>	<p>4 ЗЕ/144 часа.</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>зачет.</p>

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Цель курса – сформировать представление о современных методах и средствах криптографической защиты информации, используемых, в частности, для решения проблем компьютерной безопасности.</p> <p>Предметом курса является изложение основ криптографии и примеров реализации криптографических методов на практике</p>
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10); - способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных и методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности (ПК-1); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате изучения курса студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • задачи информационной безопасности, решаемые криптографическими методами; • основные криптографические примитивы и их использование в решении основных задач защиты информации; • принципы построения и основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов; • математические модели шифров; • требования к шифрам и основные характеристики шифров; • криптографические стандарты; • частотные характеристики открытых текстов и их применение к анализу простейших симметричных криптосистем. <p>В результате изучения дисциплины студенты должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять полученные знания к исследованию простых шифров; • пользоваться научно-технической литературой в области криптографии; • корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы для решения задач защиты информации. <p>В результате изучения дисциплины студенты должны иметь</p>

	<p>представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о роли математики, ее месте в криптографии; • о методах решения задач криптоанализа. <p>В результате изучения дисциплины студенты должны иметь</p> <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применения отечественной терминологии в области криптографии для выражения количественных и качественных требований по защите информации; • использования математического аппарата в проведении исследований. <p>В результате изучения дисциплины студенты должны владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • криптографической терминологией; • навыками использования типовых криптографических алгоритмов; • навыками математического моделирования в криптографии.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание дисциплины</p> <p style="text-align: center;">Раздел 1. Введение в криптографию.</p> <p>1. Основные исторические этапы развития криптографии. <i>История криптографии. Определение шифра. Примеры ручных шифров. Становление криптографии как науки.</i></p> <p>2. Математические модели открытых сообщений. <i>Частотные характеристики открытых текстов. К - граммные модели открытых текстов. Критерии распознавания открытых текстов.</i></p> <p>3. Основные задачи криптографии. <i>Шифрование. Контроль целостности сообщения. Аутентификация. Электронно-цифровая подпись. Проблема распределения ключей.</i> <i>Математическая модель шифра. Классификация шифров. Основные требования к шифрам.</i></p> <p style="text-align: center;">Раздел 2. Основные классы шифров и их свойства.</p> <p>4. Поточные шифры замены. <i>Шифры простой замены и их анализ. Многоалфавитные шифры замены.</i> <i>Шифры гаммирования. Использование неравновероятной гаммы. Повторное использование гаммы.</i> <i>Криптоанализ шифра Вижинера.</i></p> <p>5. Шифры перестановки. <i>Разновидности шифров перестановки. Элементы криптоанализа шифров перестановки.</i></p> <p>6. Блочные шифры. <i>Блочные шифры простой замены Плейфера и Хилла.</i> <i>Архитектура современных блочных шифров: сеть Фейстеля.</i> <i>Режимы использования блочных шифров.</i> <i>Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89.</i> <i>Криптоалгоритмы: RIJNDAEL и IDEA.</i> <i>Комбинирование алгоритмов блочного шифрования. Методы анализа алгоритмов блочного шифрования. Рекомендации по использованию алгоритмов блочного шифрования.</i></p> <p>7. Системы шифрования с открытым ключом. <i>Основной принцип асимметричного шифрования.</i> <i>Шифрсистема Шамира. Шифрсистема RSA и ее анализ. Шифрсистема Эль-Гамала. Шифрсистема Мак-Элиаса. Шифрсистема на основе задачи об</i></p>

«укладке рюкзака». *Практические аспекты использование криптосистем с открытыми ключами.*

Раздел 3. Надежность шифров.

8. Криптографическая стойкость шифров.

Теоретическая и практическая стойкость шифров. Теоретико-информационный подход к определению криптографической стойкости шифров. Подходы к определению практической стойкости шифров. Криптоатаки.

9. Имитостойкость шифров.

Имитозащита. Характеристики имитостойкости шифров и их оценки. Примеры. Имитовставки. Коды аутентификации.

10. Помехоустойчивость шифров.

Шифры, не размножающие искажений типа замена знаков. Шифры не распространяющие искажений типа вставка-пропуск знаков.

Раздел 4. Методы синтеза и анализа симметричных криптосистем.

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.

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 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.

Раздел 5. Криптографические хеш-функции.

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.

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.

Раздел 6. Методы синтеза криптографических алгоритмов с открытым ключом.

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

	<p>разглашением.</p> <p>18. Алгоритмы распределения ключей. <i>Алгоритмы передачи ключей. Алгоритмы открытого распределения ключей. Алгоритмы предварительного распределения ключей.</i></p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	10 ЗЕТ / 360 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачет, экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Цель курса – ознакомление студентов с существующими подходами к анализу и синтезу криптографических протоколов, с государственными и международными стандартами в этой области. Дисциплина обеспечивает приобретение знаний и умений в области использования криптографических протоколов для защиты информации, способствует освоению принципов корректного применения современных защищенных информационных технологий.</p>
<i>Комп етенции, формируемы е в результате освое ния дисциплины</i>	<p>Компетенции, формируемые у обучающегося в результате освоения дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7);
<i>Знани я, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алгоритмы генерации и проверки электронной цифровой подписи в государственных стандартах США и России; • принципы построения криптографических хеш-функций; • особенности использования паролей и систем открытого шифрования для идентификации; • протоколы идентификации, основанные на доказательстве с нулевым разглашением; • протокол Диффи-Хэлла открытого распределения ключей и его модификации. <p>В результате изучения дисциплины студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать симметричные и асимметричные шифрсистемы для построения криптографических протоколов; • анализировать свойства криптографических протоколов;

	<ul style="list-style-type: none"> • проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи. <p>В результате изучения дисциплины студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками сведения задачи оценивания уровня стойкости криптографических протоколов к известным математическим проблемам; • навыками построения моделей криптографических протоколов, которые используются на практике.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Введение.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2. Криптографические хеш-функции и коды аутентификации</p> <p>Требования к криптографическим хеш-функциям. Бесключевые хеш-функции. Основные свойства. Принципы построения и выбора параметров хеш-функций. Хеш-функции на основе схем блочного шифрования. Алгоритмы MD4 и MD5. Стандарты криптографических хеш-функций США и России. Хеш-функции на основе дискретного логарифмирования.</p> <p>Хеш-функции, определяемые ключом. Коды аутентификации, определения и свойства. Вероятности навязывания и понятие оптимального кода аутентификации. Понятие ортогонального массива. Свойства. Связь оптимальных кодов аутентификации с ортогональными массивами.</p> <p>Тема3. Схемы цифровых подписей</p> <p>Определение схемы цифровой подписи. Примеры. Схема Фиата – Шамира. Схема Эль-Гамала и ее анализ. Семейство схем типа Эль-Гамала. Стандарты США и России электронной цифровой подписи. Одноразовые подписи.</p> <p>Понятие инфраструктуры открытых ключей. Рекомендации X-509. Схема цифровой подписи вслепую. Схема конфиденциальной цифровой подписи.</p> <p>Тема 4. Протоколы идентификации</p> <p>Протоколы идентификации на основе паролей. Протоколы идентификации типа «запрос-ответ». Понятие протоколов интерактивного доказательства и доказательства знания. Протоколы с нулевым разглашением. Протоколы идентификации, использующие технику доказательства знания. Протоколы Фиата-Шамира и Шнорра. Связь между протоколами электронной цифровой подписи и идентификации. Протоколы с самосертифицируемыми ключами.</p> <p>Тема 5. Протоколы распределения ключей</p> <p>Протоколы генерации и передачи ключей. Примеры протоколов передачи ключей на основе симметричного и открытого шифрования. Двух и трех сторонние протоколы. Функции доверенной третьей стороны и выполняемые ею роли.</p> <p>Протоколы открытого распределения ключей. Протокол Диффи-Хэллмана и его модификации. Понятие аутентифицированного протокола распределения ключей. Примеры.</p>

	<p>Схемы предварительного распределения ключей. Схемы Блома и на основе пересечений множеств. Групповые протоколы. Протоколы разделения секрета и распределения ключей для телеконференции.</p> <p>Тема 6. Прикладные протоколы.</p> <p>Протоколы битовых обязательств и их свойства. Протокол подписания контракта и сертифицированной электронной почты. Протоколы электронного голосования.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 9 семестра 6 ЗЕ/216 часа.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ »	
Цель изучения дисциплины	Целью курса является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с построением защищенных сетевых автоматизированных систем, а также обучение принципам и методам защиты информации в компьютерных сетях.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе	<p>В результате освоения дисциплины студенты должны знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) средства и методы хранения и передачи аутентификационной информации;

<p><i>изучения дисциплины</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 2) механизмы реализации атак в сетях TCP/IP; 3) основные протоколы идентификации и аутентификации абонентов сети; 4) защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности; 5) средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений; <p>уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формулировать и настраивать политику безопасности основных операционных систем, а также локальных компьютерных сетей, построенных на их основе; 2) применять защищенные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях; 3) осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; <p>владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) навыками настройки межсетевых экранов; 2) методиками анализа сетевого трафика; 3) методиками анализа результатов работы средств обнаружения вторжений;
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание разделов (тем) дисциплин</p> <p style="text-align: center;">Раздел 1. Типовые угрозы сетевой безопасности</p> <p style="text-align: center;"><u>Тема №1. Сетевые атаки.</u></p> <p>Стадии проведения сетевой атаки – сбор информации, определение топологии сети, идентификация узлов, сканирование портов, реализация атаки, завершение. Классификации сетевых угроз, уязвимостей и атак. Удаленные и локальные атаки. Эскалация привилегий. Атаки на реализации сетевых протоколов, отдельные узлы и службы. Основные механизмы проведения сетевых атак на различных уровнях модели ISO/OSI.</p> <p style="text-align: center;"><u>Тема №2. Механизмы реализации атак в сетях TCP/IP.</u></p> <p>Удаленное определение версии ОС с использованием особенностей реализации стека протоколов TCP/IP. Использование баннеров для определения версии ОС. Методы сбора информации с использованием протокола ICMP. Сетевой сканер nmap. Методы сканирования портов - TCP ACK, NULL, FIN и Xmas сканирования. Пассивное прослушивание. Фрагментация данных. Подделка IP адреса. Подмена доменных имен.</p> <p style="text-align: center;"><u>Тема №3. Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP. Технические меры защиты от сетевых атак.</u></p> <p>Принуждение к ускоренной передаче. Атаки, направленные на отказ в обслуживании. Перехват сессии TCP/IP. Целочисленное переполнение при аутентификации в OpenSSH (CVE-2002-0639). Уязвимость в веб сервере Apache при обработке частичных запросов (CVE-2002-0392). Изменение конфигурации и состояния хостов. Недостатки протоколов семейства TCP/IP с точки зрения обеспечения безопасности информации. Технические меры защиты от сетевых атак.</p> <p style="text-align: center;"><u>Тема №4. Выявление сетевых атак путем анализа трафика.</u></p> <p>Сетевой сниффер WireShark. Пользовательский интерфейс программы. Фильтр отображения пакетов. Поиск кадров. Выделение ключевых кадров. Сохранение данных захвата. Анализ протоколов Ethernet и ARP. Анализ протоколов ICMP и IP. Анализ протокола TCP. Исследование сетевой топологии. Обнаружение доступных сетевых служб. Выявление</p>

	<p>уязвимых мест атакуемой системы. Выявление атаки на протокол SMB.</p> <p>Раздел 2. Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях</p> <p><u>Тема № 5. Криптографические протоколы обеспечения безопасности</u></p> <p>Протоколы аутентификации на прикладном уровне. Протокол Kerberos. Протоколы аутентификации на транспортном уровне. Протокол SSL/TLS. Достоинства и недостатки аутентификации на различных уровнях модели ISO/OSI.</p> <p><u>Тема № 6. Защита виртуальных частных сетей (VPN)</u></p> <p>Назначение, основные возможности, принципы функционирования и варианты реализации VPN. Организация туннелирования на различных уровнях модели ISO/OSI. Достоинства и недостатки применения VPN. Протокол IPSEC. Протоколы AH и ESP. Особенности работы протокола IPSEC в туннельном и транспортном режимах. Протокол управления ключами ISAKMP/Oakley. Использование протокола L2TP для организации виртуальных частных сетей.</p> <p>Раздел 3. Программно-аппаратные средства обеспечения безопасности в компьютерных сетях</p> <p><u>Тема № 7. Средства и методы обеспечения целостности и конфиденциальности</u></p> <p>Средства защиты от несанкционированного доступа. Мандатное управление доступом. Избирательное управление доступом. Управление доступом на основе ролей. Журнализация. Системы резервного копирования. Системы проверки целостности TripWire и LinuxsXid. Электронная цифровая подпись. Удостоверяющие центры.</p> <p><u>Тема №8. Средства защиты локальных сетей при подключении к Интернет.</u></p> <p>Межсетевые экраны (МЭ). Место и роль МЭ в обеспечении сетевой безопасности. Классификация МЭ. Требования к МЭ. Основные возможности и схемы развертывания МЭ. Достоинства и недостатки МЭ. Построение правил фильтрации. Методы сетевой трансляции адресов (NAT). Шлюзы уровня приложений. Реализация сетевой политики безопасности с использованием МЭ. Методы обхода межсетевых экранов.</p> <p><u>Тема № 9. Защита серверов и рабочих станций. Средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений.</u></p> <p>Системы обнаружения вторжений (СОВ). Назначение и возможности средств обнаружения вторжений на хосты, протоколы и сетевые службы. Место и роль средств обнаружения вторжений в общей системе обеспечения сетевой безопасности. Классификация СОВ. Выявление атак на основе сигнатур атак и выявления аномалий. Система обнаружения вторжений Snort.</p> <p>Аудит прикладных служб. Средства обнаружения уязвимостей сетевых служб. Сетевые сканеры XSpider и Nessus.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объеме в течение 7 семестра 3 ЗЕТ / 108 часа.

Форма итогового контроля знаний	В конце 7-го семестра предусмотрен зачёт.
---------------------------------	---

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ЗАЩИТА В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Защита в операционных системах» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обучить студентов принципам построения и обслуживания защищенных операционных систем, анализа безопасности защищенных операционных систем; – формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации с учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных систем; – средства и методы хранения и передачи аутентификационной информации; – требования к подсистеме аудита и политике аудита. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать и настраивать политику безопасности основных операционных систем, а также локальных вычислительных сетей, построенных на их основе. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками работы с различными ОС и их администрирования; – навыками разработки программных модулей, реализующих задачи,

	<p>связанные с обеспечением безопасности операционных систем распространенных семейств.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>Тема 1. Введение Цели и задачи курса. Место дисциплины в учебном процессе. Методические рекомендации по изучению курса. Обзор литературы.</p> <p>Тема 2. Понятие защищенной операционной системы Угрозы безопасности операционной системы, классификация угроз, наиболее распространенные угрозы. Понятие защищенной операционной системы. Подходы к организации защиты. Этапы построения защиты. Административные меры защиты.</p> <p>Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПОДСИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</p> <p>Тема 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Расширения дискреционной системы управления доступом: автоматическое наследование атрибутов защиты объектов, ограниченные маркеры доступа, мандатный контроль целостности, контроль учетных записей, элементы изолированной программной среды.</p> <p>Тема № 4. Идентификация, аутентификация и авторизация Понятия идентификации, аутентификации и авторизации пользователей. Средства и методы хранения эталонных копий аутентификационной информации. Протоколы передачи аутентификационной информации по каналам вычислительной сети. Криптографическое обеспечение аутентификации пользователей.</p> <p>Аутентификация на основе паролей. Средства и методы защиты от компрометации и подбора паролей. Парольная аутентификация в UNIX, библиотеки PAM. Парольная аутентификация в Windows, средства управления параметрами аутентификации.</p> <p>Аутентификация на основе внешних носителей ключа. Особенности проверки аутентификационной информации для различных типов носителей ключа. Проблемы генерации, рассылки и смены ключей.</p>

	<p>Биометрическая аутентификация: общая схема, преимущества, проблемы. Достоинства и недостатки различных схем биометрической аутентификации.</p> <p>Тема № 5. Аудит Необходимость аудита в защищенной системе. Требования к подсистеме аудита. Реализация аудита в UNIX и Windows.</p> <p>Раздел 3. ИНТЕГРАЦИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННУЮ СЕТЬ</p> <p>Тема № 6. Домены Windows Преимущества доменной архитектуры локальной сети. Понятие домена, контроллер домена. Сквозная аутентификация, возникающие проблемы и способы их решения. Порядок наделения пользователей домена полномочиями на отдельных компьютерах. Централизованное управление политикой безопасности в домене.</p> <p>«Лесная» доменная архитектура Windows 2000/2003, ее преимущества по сравнению с «плоской» доменной архитектурой Windows NT. Идентификация компьютеров в сети. Двусторонние транзитивные отношения доверия. Средства и методы синхронизации баз данных контроллеров разных доменов одного леса. Аутентификация по Kerberos. Групповая политика. Делегирование полномочий.</p> <p>Тематика лабораторных работ</p> <p>Раздел «Основные функции подсистемы защиты ОС».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление доступом в UNIX. 2. Управление доступом в Windows – базовые средства. 3. Управление доступом в Windows – средства реализации принципа минимизации полномочий. 4. Управление доступом в Windows – элементы изолированной программной среды. 5. Управление доступом в Windows – средства контроля целостности. 6. Аутентификация в UNIX. 7. Аутентификация в Windows. 8. Аудит в UNIX. 9. Аудит в Windows. <p>Раздел «Интеграция защищенных операционных систем в защищенную сеть».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развертывание леса доменов Windows. 2. Управление доменами Windows. 3. Групповая политика в доменах Windows. 4. Централизованное планирование политики безопасности в лесу доменов Windows.
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>3 ЗЕ/108 часов.</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>Зачёт.</p>

Учебная дисциплина «ЗАЩИТА ПРОГРАММ И ДАННЫХ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целями освоения дисциплины « <i>Защита программ и данных</i> » являются: – теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с применением современных технологий анализа программных реализаций, защиты программ и программных систем от анализа и вредоносных программных воздействий.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студент должен знать: основные средства и методы анализа программных реализаций. уметь: применять средства антивирусной защиты и обнаружения вторжений. владеть: навыками анализа программных реализаций.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Содержание основных разделов (тем) курса Раздел 1. АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ РЕАЛИЗАЦИЙ 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. Раздел 2. ЗАЩИТА ПРОГРАММ ОТ ИЗУЧЕНИЯ Тема 2. Защита программ от изучения Защита от дизассемблирования. Защита от отладки. Методы встраивания защиты в программное обеспечение. Раздел 3. ПРОГРАММНЫЕ ЗАКЛАДКИ

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Тема 6. Компьютерные вирусы как особый класс программных закладок 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.</p> <p style="text-align: center;">Тематика лабораторных работ</p> <p>Тема 1. 1. Анализ программных реализаций методом экспериментов. 2. Анализ программных реализаций статическим методом. 3. Анализ программных реализаций динамическим методом.</p> <p>Тема 2 4. Защита от дизассемблирования. 5. Защита от отладчика.</p> <p>Тема 3 6. Модель «наблюдатель». 7. Модель «перехват». 8. Модель «искажение».</p> <p>Тема 4 9. Методы внедрения программных закладок.</p> <p>Тема 5 10. Методы выявления программных закладок.</p> <p>Тема 6 11. Организация антивирусной защиты рабочей станции.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. /</p>	<p>3 ЗЕ/ 108 часа.</p>

часы)	
Форма итогового контроля знаний	зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ»	
Цель изучения дисциплины	Дисциплина « <i>Основы построения защищенных баз данных</i> » имеет целью обучить студентов принципам обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, основу которых составляют базы данных, дать навыки работы со встроенными в СУБД средствами защиты, а также показать возможные пути построения собственных механизмов защиты информации в АИС с СУБД.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате изучения дисциплины «Основы построения защищенных систем управления базами данных» студент должен: <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в КС; • основные виды политик управления доступом и информационными потоками в КС; • характеристики и типы систем баз данных; • физическую организацию баз данных и принципы (основы) их защиты; • средства и методы хранения и передачи аутентификационной информации; • требования к подсистеме аудита и политике аудита; <p>уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • формализовать поставленную задачу; • разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности КС; • разрабатывать частные политики безопасности КС, в том числе, политики управления доступом и информационными потоками; • организовывать удаленный доступ к базам данных; • пользоваться средствами защиты, предоставляемыми СУБД; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами и средствами выявления угроз безопасности КС; • методами моделирования безопасности КС, в том числе, моделирования управления доступом и информационными потоками в КС; • навыками анализа программных реализаций.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Постановка задачи обеспечения информационной безопасности баз данных.</p> <p>Этапы научного формирования проблемы обеспечения информационной безопасности баз данных. Критерии качества баз данных. Сущность понятия безопасности баз данных. Основные подходы к методам построения защищенных информационных систем. Архитектура систем управления базами данных. Структура свойства информационной безопасности баз данных</p> <p>Тема 2. Угрозы информационной безопасности баз данных</p> <p>Источники угроз информации баз данных. Классификация угроз информационной безопасности баз данных. Угрозы, специфичные для систем управления базами данных. Объекты и субъекты моделей информационной безопасности баз данных на примере СУБД Oracle.</p> <p>Тема 3. Политика безопасности баз данных</p> <p>Сущность политики безопасности. Цель формализации политики безопасности. Принципы построения защищенных систем баз данных. Стратегия применения средств обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема 4. Атаки, специфичные для баз данных</p> <p>Подбор и манипуляция с паролями как метод реализации несанкционированных прав. Нецелевое расходование вычислительных ресурсов сервера. Использование триггеров для выполнения незапланированных функций. Использование SQL-инъекции для нештатного использования процедур и функций.</p> <p>Тема 5. Анализ методов аутентификации участников взаимодействия в процессе обработки баз данных.</p> <p>Аутентификация, основанная на знании и защита от компрометации паролей. Аутентификация, основанная на наличии, и защита от компрометации. Аутентификация, основанная на биометрических характеристиках. Аутентификация пользователей в Oracle. Внешняя аутентификация пользователей Oracle. Аутентификация на основе инфраструктуры сертификатов.</p> <p>Тема 6. Методы дискреционного разграничения доступа</p> <p>Реализация модели дискреционного управления доступом в Oracle. Базовое понятие системы разграничения доступа — привилегии. Предоставление системных привилегий. Предоставление привилегий доступа к объекту. Отмена привилегий.</p> <p>Тема 7. Роли и разграничение доступа на основе ролей.</p> <p>Базовая ролевая модель разграничения доступа. Расширенные ролевые модели. Управление привилегиями с помощью ролей в СУБД Oracle.</p>

	<p>Управление допустимостью использования ролей. Технология обеспечения конфиденциальности системы распределенных баз данных на основе ролевой модели доступа.</p> <p>Тема 8. Реализация мандатной модели доступа в СУБД Oracle Реализация мандатной модели доступа в СУБД Oracle</p> <p>Тема 9. Шифрование элементов баз данных Шифрование данных с неявным заданием ключа. Шифрование данных с явным заданием ключа.</p> <p>Тема 10. Статическая и динамическая проверка ограничений целостности Статическая и динамическая проверка ограничений целостности.</p> <p>Тема 11. Обеспечение согласованности данных в многопользовательском режиме обработки. Понятие транзакции. Параллельная обработка данных и уровни изоляции. Типы блокировок.</p> <p>Тема 12. Анализ включающей инфраструктуры. Архитектура сервера с позиций администратора безопасности. Управление прослушивающим процессом. Управление доступностью табличных областей. Тема 13. Аудит систем баз данных. Причины проведения аудита. Общая характеристика средств аудита СУБД. Аудит системных событий в Oracle. Аудит событий, связанных с доступом к объекту. Обработка данных аудита. Прекращение регистрации событий. Возможности избирательного аудита в Oracle.</p> <p>Тема 13. Аудит систем баз данных. Причины проведения аудита. Общая характеристика средств аудита СУБД. Аудит системных событий в Oracle. Обработка данных аудита. Прекращение регистрации событий. Возможности избирательного аудита в Oracle.</p> <p>Тематика лабораторных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ методов аутентификации участников взаимодействия в процессе обработки баз данных • Методы дискреционного разграничения доступа • Роли и разграничение доступа на основе ролей • Шифрование элементов баз данных. • Реализация мандатной модели доступа в СУБД Oracle • Статическая и динамическая проверка ограничений целостности • Обеспечение согласованности данных в многопользовательском режиме обработки • Анализ включающей инфраструктуры • Аудит систем баз данных
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часа.
Форма итогового контроля знаний	зачет

Учебная дисциплина « Защита данных в государственных информационных системах »	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Дисциплина « Защита данных в государственных информационных системах » имеет 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.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате изучения дисциплины « Защита данных в государственных информационных системах » студент должен: знать : место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России; законодательство Российской Федерации, государственные стандарты и нормативные документы по защите информации, основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности применительно к защите государственных информационных систем; стандарты и нормативные документы по защите информации, в том числе нормативные правовые акты и нормативные методические документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю применительно к организации защиты государственных информационных систем; классификацию средств защиты информации, условия сертификации средств защиты информации, требования по выбору средств защиты информации в соответствии с установленным классом государственной информационной системы. Уметь : классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; систематизировать информацию, формулировать требования к защищаемым системам на основе требований нормативных и правовых документов; систематизировать информацию, формулировать требования к защищаемым государственным информационным системам на основе требований нормативных и правовых документов, организовать выбор, внедрение и эксплуатацию средств защиты информации, аттестацию по требованиям безопасности; 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 :

	<p>профессиональной терминологией в области информационной безопасности; средствами поиска, методами обобщения нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности; средствами поиска, обобщения научно-технической информации, нормативных и методических материалов, опыта в сфере своей профессиональной деятельности, разработки инструкций администраторам и пользователям государственных информационных систем; практическими умениями разработки и ведения технической документации информационных систем, настройки средств защиты информации применительно в установленном классу системы.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации. Стандарты в области защиты информации государственных информационных систем</p> <p>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.</p> <p>Тема 2. Классификация государственных информационных систем. Угрозы безопасности информационных систем. Модели угроз и нарушителя.</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". Постановлением от 06 июля 2015г. №676 утверждены «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.</p> <p>Тема 3. Защита информации в государственных информационных системах от утечки по техническим каналам.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Основные принципы создания комплексных систем защиты информации. Обзор средств и методов информационной/компьютерной безопасности. Модели управления доступом. Контроль прав доступа.</p> <p>Классификация и требования к настройке механизмов средств защиты</p>

	<p>информации, применяемым в государственных информационных системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Тема 5. Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.</p> <p>Порядок аттестации государственных информационных систем по требованиям безопасности информации. Ведение технической документации.</p>
<i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	зачет

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «МЕТОДЫ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ В КРИПТОГРАФИИ»</p>	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целью освоения дисциплины «<i>Методы алгебраической геометрии в криптографии</i>» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10). -- способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-

	2.3);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определения и свойства аффинных, проективных и абстрактных алгебраических многообразий и их отображений; • начальные понятия теории схем; • методы подсчёта числа точек алгебраических многообразий, определённых над конечным полем. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • строить проективное замыкание аффинного многообразия; • вычислять размерность и находить особые точки многообразий; • строить дзета-функцию многообразия над конечным полем; • Описывать процедуру редукции алгебраических кривых на языке схем; • логически правильно мыслить, обобщать, анализировать, критически осмысливать информацию, систематизировать, прогнозировать, ставить исследовательские задачи и выбирать пути их решения на основе принципов научного познания; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой перехода из категории многообразий и их морфизмов в категорию полей алгебраических функций и их гомоморфизмов и обратно; • общей процедурой редукции алгебраических кривых на языке схем; • методикой применения алгебраической геометрии в задачах оценки стойкости криптосистем и эффективности геометрических кодов; • английским языком на уровне, достаточном для деловой коммуникации, чтения и перевода текстов по применению алгебраической геометрии в задачах защиты информации.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Предварительные сведения из алгебры</p> <p>Задачи и программа курса. Место алгебраической геометрии в ряду других математических и прикладных дисциплин. Источники её развития и области приложения. Роль алгебраической геометрии в криптографии и теории кодирования. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.</p> <p>Примеры колец и идеалов. Факторизация по идеалу. Модули над кольцом. Алгебры. Тензорные произведения. Расширение кольца скаляров модуля и алгебры. Простые и максимальные идеалы. Локализация. Нётеровы кольца. Целая зависимость. Основные теоремы коммутативной алгебры.</p> <p>Тема 2. Аффинные и проективные многообразия</p> <p>Аффинное пространство. Аффинные алгебраические множества. Топология Зарисского. Идеал аффинного алгебраического множества, его свойства. Примеры идеалов. Теорема Гильберта о нулях. Аффинные многообразия. Разложение на неприводимые компоненты. Координатное кольцо. Теорема Гильберта о нулях для координатного кольца.</p> <p>Проективная прямая. Проективное пространство. Однородные координаты. Проективное подпространство. Однородные многочлены и идеалы. Проективные алгебраические множества. Топология Зарисского.</p>

Идеал проективного алгебраического множества. Проективные многообразия. Аффинный конус проективного множества. Проективная теорема Гильберта о нулях. Гомогенизация и дегомогенизация. Проективное замыкание.

Тема 3. Предмногообразия

Регулярные функции. Морфизмы квазиаффинных алгебраических множеств. Абстрактное аффинное многообразие. Определение предмногообразия. Свойства топологии предмногообразия. Поле рациональных функций. Локальное кольцо в точке.

Тема 4. Морфизмы и рациональные отображения

Морфизмы предмногообразий. Морфизмы проективных многообразий. Рациональные отображения. Произведение аффинных многообразий. Произведение предмногообразий. Абстрактные многообразия. Произведение проективных многообразий.

Тема 5. Локальная теория алгебраических многообразий

Понятие размерности предмногообразия. Размерность Крулля коммутативного кольца. Размерность и степень трансцендентности поля функций. Понятие коразмерности подмногообразия. Связь размерности, коразмерности и высоты идеала. Системы параметров. Касательное пространство к предмногообразию в точке.

Тема 6. Алгебраическая геометрия над незамкнутым полем

Элементы бесконечной теории Галуа. Рациональные точки аффинного пространства над незамкнутым полем, их характеристики. Рациональные точки аффинных алгебраических множеств над незамкнутым полем, их характеристики. Идеал алгебраического множества над незамкнутым полем. Теорема Гильберта о нулях над незамкнутым полем. Координатное кольцо алгебраического множества над незамкнутым полем.

Рациональные точки проективного пространства над незамкнутым полем, их характеристики. Рациональные точки проективных алгебраических множеств над незамкнутым полем, их характеристики. Проективная теорема Гильберта о нулях над незамкнутым полем.

Регулярные функции над незамкнутым полем. Морфизмы квазипроjektивных алгебраических множеств, определённые над незамкнутым полем. Рациональные функции над незамкнутым полем. Рациональные отображения над незамкнутым полем. Произведение аффинных и проективных многообразий над незамкнутым полем.

3.2. Тематика практических занятий

Тема 1. Решение элементарных задач по коммутативной алгебре.

Тема 2. Исследование свойств конкретных аффинных алгебраических множеств. Исследование свойств конкретных проективных алгебраических множеств.

Тема 3. Исследование свойств конкретных морфизмов аффинных алгебраических множеств.

Тема 4. Исследование свойств конкретных морфизмов проективных алгебраических множеств. Исследование свойств полей рациональных функций, локальных колец и рациональных отображений конкретных квазипроjektивных многообразий.

Тема 5. Вычисление размерности конкретных многообразий и коразмерности конкретных подмногообразий. Отыскание минимальной системы параметров, определяющих подмногообразие.

Тема 6. Исследование свойств конкретных многообразий, их морфизмов и рациональных отображений, определённых над незамкнутым полем.

<i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)	3 ЗЕ / 108 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Экзамен

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью освоения дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» является: обеспечить освоение практических навыков работы с нормативно-правовой базой деятельности в области информационной безопасности.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» направлен на формирование следующих компетенций : - способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-5); - способностью участвовать в разработке проектной и технической документации (ПК-6); - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: - основы комплексного обеспечения информационной безопасности; - основы организационного обеспечения информационной безопасности; - нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации; - понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как особого вида защищаемой информации; - организационные меры защиты государственной тайны и конфиденциальной информации. Уметь: - отыскивать необходимые нормативные правовые акты и отдельные информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью справочно-поисковых систем правовой информации; - разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации. Владеть: - системным подходом к организации защиты информации; - навыками организации и обеспечения режима секретности и организации пропускного и внутриобъектового режима.

<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p align="center">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>1. Понятие системы 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.</p> <p>2. Методы обеспечения физической безопасности 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.</p> <p>3. Технологические меры 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.</p> <p>4. Организация режима секретности 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.</p>
<p><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></p>	<p align="center">3 ЗЕ / 108 часов</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p align="center">Зачет.</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p align="center">Учебная дисциплина «КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО КРИПТОГРАФИИ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «Компьютерный практикум по криптографии на эллиптических кривых» являются: – формирование у обучаемых способности применять современные методы</p>

	<p>и средства исследования для обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уравнение и основные свойства эллиптических кривых над полем рациональных, действительных и комплексных чисел; – 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; – методы разложения больших чисел на простые множители и тесты на простоту, использующие эллиптические кривые; – конструкцию криптосистем с открытым ключом на эллиптических кривых <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подсчитывать число рациональных точек эллиптической кривой над конечным полем; – определять структуру группы рациональных точек эллиптической кривой над конечным полем; – формировать класс эллиптических кривых над конечным полем, «подходящих» для создания криптосистемы; – оценивать эффективность криптосистем на эллиптических кривых. – производить маркировку и демаркировку единичных сообщений; – производить зашифрование и расшифрование единичных сообщений; – моделировать алгоритмы в системах компьютерной алгебры, оценивать их работоспособность и эффективность; – ориентироваться в современных и перспективных математических методах защиты информации, оценивать возможность и эффективность

	<p>их применения в конкретных задачах защиты информации</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками эффективных вычислений в группе точек эллиптической кривой; – методами расчета параметров криптосистем на эллиптических кривых, обеспечивающих их надежность и эффективность. – современными методами и средствами исследования для обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов и тем курса</p> <p>Эллиптические кривые над \mathbf{R}. Уравнение эллиптической кривой. Сложение точек эллиптической кривой над \mathbf{R}. Эллиптические кривые над \mathbf{Q}. Точки конечного порядка. Подгруппа кручения. Теорема Лутц-Нагеля. Теорема Мазура. Эллиптические кривые над произвольным полем Основные определения. Дискриминант и j-инвариант. Изоморфизм кривых. Сложение точек. Случай характеристики $\neq 2, 3$ Эллиптические кривые над конечными полями Квадратичный характер и подсчет числа точек. Дзета-функция эллиптической кривой над конечным полем. Теорема Хассе. Теорема Вейля. L-многочлен. Суперсингулярные эллиптические кривые. 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.</p>
<p><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></p>	<p>6 ЗЕТ/216</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>Экзамен, курсовая работа</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «Криптография на решётках»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Цели освоения дисциплины «Криптография на решетках»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение новых парадигм конструкций пост-квантовых асимметрических механизмов (цифровой подписи, шифрования, обмена ключами); - теоретические и практические навыки криптоанализа, в основе которого используются евклидовы решетки.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность применять методы научных исследований в

<p>освоения дисциплины</p>	<p>профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - Способность разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПКС-2.1).
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и результаты 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). <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить редуцированный базис и применять его к криптоаналитическим задачам; - находить короткий вектор решетки, используя готовые библиотеки; - строить схему цифровой подписи на решетке и оценивать её криптографическую стойкость; - строить схему шифрования на решетке и оценивать её криптографическую стойкость; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами криптоанализа, основанного на алгоритмах редукции базиса решетки; - навыками программирования задач, связанных с решетками, в системах python, sage; - методами эффективной реализации криптографических алгоритмов (подписи, шифрования) на решетках.
<p>Краткая Характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема № 1. Основные определения: евклидова решетка, определитель, минимумы.</p> <p>Тема № 2. Теорема Минковского, конструкция A.</p> <p>Тема № 3. LLL алгоритм.</p> <p>Тема № 4. Алгоритм перечисления для SVP. BKZ алгоритм.</p> <p>Тема № 5. Алгоритмы просеивания.</p> <p>Тема № 6. Задачи CVP и SVP.</p> <p>Тема № 7. Задачи BDD, approxSVP, uSVP. Их эквивалентность.</p> <p>Тема № 8. Дуальные решетки и преобразование Фурье. Гауссово распределение на решётке.</p> <p>Тема № 9. Задача SIS, её сложность и алгоритм цифровой подписи на решетках.</p> <p>Тема № 10. Задача LWE, её сложность и алгоритм шифрования.</p> <p>Тема № 11. Идеальные решётки.</p>

Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 10 семестра 6 ЗЕТ / 216 часов .
Форма итогового контроля знаний	В конце 10 -го семестра предусмотрен экзамен .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « КВАНТОВАЯ ЗАЩИТА И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ »	
Цель изучения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «<i>Квантовая защита и обработка информации</i>» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - углубление и расширение знаний в области новейших перспективных направлений в информационных технологиях, новых принципов кодирования, обработки, передачи информации и вычислений, основанных на квантовой физике; - подготовка к написанию теоретической части выпускной квалификационной работы.
Комп етенции, формируемы е в результате освое ния дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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-1).
Знани я, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать: основные источники печатной информации в области компьютерной безопасности, основанной на квантовой физике: научные и научно-технические журналы, библиотеки, архивы; основные электронные источники, российские и зарубежные, в области компьютерной безопасности: Интернет-ресурсы, электронные библиотеки, базы данных, Интернет-форумы, профессиональные сайты; правила оформления списков и обзоров литературы; • уметь: осуществлять поиск информации по квантовой криптографии и квантовым вычислениям в печатных изданиях; пользоваться поисковыми системами и осуществлять поиск информации в электронных источниках; сортировать и классифицировать найденную информацию, составлять списки и обзоры литературы; • владеть: навыками поиска, анализа и составления списков источников и обзоров литературы в области компьютерной безопасности, основанной на квантовой физике.
Крат кая харак теристика учебн ой дисциплины	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 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.</p>

<i>(основные блоки и темы)</i>	<p>Статистический оператор и матрица плотности. Спин электрона. Спиновые состояния. Сфера Блоха.</p> <p>Тема 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 неклонированности неизвестного квантового состояния.</p> <p>Тема 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.</p> <p>Тема 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.</p> <p>Тема 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.</p> <p>Тема 6. Квантовая коррекция ошибок. Мажоритарная система исправления ошибок при трёхкубитовом кодировании. Протокол коррекции амплитудной ошибки. Квантовая схема кодирования для защиты от фазовой ошибки.</p>
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объеме в течение 10 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	В конце семестра предусмотрен <i>зачёт</i> .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью курса "Электроника и схемотехника" является дать необходимые знания будущему специалисту в области основ построения радиоэлектронной аппаратуры, используемой в построении информационных

	<p>систем. Полученные знания будущий специалист сможет использовать в своей деятельности, связанной с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, содержащего современные средства вычислительной техники, в подразделениях ФСБ России, ФАПСИ при Президенте РФ, СВР РФ и МО РФ и других организациях и предприятиях. А также сформировать у студентов системный подход к изучению и проектированию сложных электронных систем.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общепрофессиональные компетенции (ОПК): - способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий физико-математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач (ОПК-1).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками инженерного количественного анализа узловых элементов и устройств современной радиоэлектронной аппаратуры; - навыками использования ЭВМ 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.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>1. Основы теории электрических цепей и сигналов. Основные понятия теории электрических цепей. Ток и напряжение, как основные величины, определяющие состояние электрической цепи и как сигналы, переносящие информацию. Основные положения теории электрических цепей. Идеальные элементы цепей. Уравнения пассивных элементов цепей. Источники тока и напряжения. Зависимые источники. Электрические и эквивалентные схемы электрических цепей. Классификация электрических цепей. Топологические понятия: узел, контур и граф цепи. Уравнения соединений.</p> <p>2. Электрические цепи при гармоническом воздействии. Гармоническое колебание. Комплексная амплитуда гармонического сигнала. Комплексная форма уравнений элементов. Комплексные сопротивления</p>

и проводимости. Частотные свойства реактивных элементов цепей. Комплексная форма уравнений соединений. Метод комплексных амплитуд. Векторные диаграммы токов и напряжений. Анализ цепей в частотной области. Мощность переменного тока. Активная и реактивная мощности.

3. Сложные электрические цепи.

Особенности анализа сложных электрических цепей. Методы контурных токов и узловых напряжений. Учет зависимых источников в цепях с активными элементами. Теоремы электрических цепей. Теоремы об эквивалентных источниках напряжения и тока.

4. Четырехполюсники, фильтры и длинные линии.

Четырехполюсники, их уравнения и параметры. Коэффициенты передачи по напряжению и току, входные и выходные сопротивления четырехполюсника. Амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики. Фильтры: классификация, основные параметры, применение. Колебательные контуры и их частотные характеристики. Цепи с распределенными параметрами. Телеграфные уравнения. Бегущие волны в длинной линии. Коэффициент отражения. Стоячие и смешанные волны. КСВ и КБВ.

5. Сигналы и их спектры.

Периодический сигнал и ряд Фурье. Комплексная форма ряда Фурье. Амплитудный и фазовый спектры сигнала. Отрицательные частоты. Физический и двусторонний спектры. Интеграл Фурье и спектр непериодического сигнала. Теоремы о спектрах. Радиотехнические сигналы и их спектры. Модулированные сигналы и их применение. Амплитудная, фазовая и частотная модуляции. Спектры модулированных сигналов. Элементы статистической радиотехники. Воздействие сигналов на линейные электрические цепи. Спектральный метод. Операторный метод анализа динамики цепей, основанный на преобразовании Лапласа. Основные теоремы операторного метода.

6. Полупроводниковые приборы.

Полупроводники. Электронно-дырочный переход. Диоды. Виды полупроводниковых диодов, особенности работы и параметры. Биполярные и полевые транзисторы: принципы работы и разновидности. Параметры полупроводниковых приборов. Вольтамперные характеристики транзисторов и их эквивалентные схемы.

7. Электронные усилители.

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. Интегральные схемы. Элементы интегральных схем. Дифференциальный усилитель. Операционные усилители. Характеристики и параметры операционных усилителей. Аналоговые перемножители сигналов.

8. Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов.

Воздействие на нелинейный элемент большого по уровню сигнала. Нелинейное усиление и умножение частоты. Воздействие на нелинейный и параметрический элемент двух сигналов. Перемножение сигналов, преобразование частоты, модуляция и демодуляция. Генераторы колебаний. Мультивибраторы.

9. Импульсные и цифровые устройства.

Общая характеристика и принципы построения импульсных устройств. Импульсные сигналы и их основные параметры. Диодные и транзисторные ключи. Логические элементы цифровых устройств, их параметры и схемы (ТТЛ, КМОП, ЭСЛ и др.). Комбинационные схемы. Дешифраторы,

	<p>шифраторы, мультиплексоры. Триггеры RS, T, D, JK. Применение триггеров. Счетчики, регистры, мультивибраторы, компараторы и другие элементы импульсных и цифровых устройств.</p> <p>10. Цифровая обработка сигналов.</p> <p>Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Дискретизация и квантование. Погрешность дискретизации. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Дискретное преобразование Фурье. Быстрые преобразования. Цифровые фильтры. Частотные характеристики цифровых фильтров. Перспективы развития радиоэлектроники.</p> <p style="text-align: center;">Тематика лабораторных работ</p> <p>Для практического закрепления материала предусматривается выполнение моделирующих лабораторных работ. Они выполняются в системе моделирования "ElectronicsWorkbench" и дают наглядное представление о физических условиях и принципах работы реальных технических средств.</p> <p>Раздел 1. Основы теории электрических цепей и сигналов. Тема: Исследование элементов электрических цепей. Тема: Преобразования двухполюсников.</p> <p>Раздел 2. Электрические цепи при гармоническом воздействии. Тема: Амплитудно-фазовые соотношения в простых цепях</p> <p>Раздел 3. Сложные электрические цепи. Тема: Исследование разветвленной электрической цепи постоянного тока с линейными элементами.</p> <p>Раздел 4. Четырехполюсники, фильтры и длинные линии. Тема: Исследование электрических фильтров.</p> <p>Раздел 5. Сигналы и их спектры. Тема: Исследование спектров амплитудно-модулированных и частотно-модулированных сигналов.</p> <p>Раздел 6. Полупроводниковые приборы. Тема: Исследование диодов и стабилитронов. Тема: Исследование биполярного транзистора. Тема: Исследование полевого транзистора.</p> <p>Раздел 7. Электронные усилители. Тема: Исследование простейших транзисторных усилителей переменного напряжения. Тема: Исследование операционных усилителей.</p> <p>Раздел 8. Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов. Тема: Исследование автогенератора. Тема: Исследование активных фильтров на основе операционного усилителя.</p> <p>Раздел 9. Импульсные и цифровые устройства. Тема: Исследование и синтез логических элементов и устройств на их основе. Тема: Исследование и синтез устройств комбинационного типа. Тема: Исследование и синтез устройств последовательностного типа.</p> <p>Раздел 10. Цифровая обработка сигналов. Тема: Исследование цифровых фильтров. Тема: Исследование аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразователей.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. /</p>	<p>Курс изучается студентами в 8 семестре 4 ЗЕТ / 144 часов.</p>

часы)	
Форма итогового контроля знаний	В конце семестра в качестве итогового контроля предусмотрен экзамен.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины <i>«Введение в специальность»</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введение в круг основных математических задач, моделей и методов защиты информации и формирование основ научного мировоззрения в области информационной безопасности, понимание гражданского и профессионального долга в будущей работе; - подготовка студентов к активному восприятию математических дисциплин в сфере компьютерной безопасности, выработка у них мотивации к профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1); - способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цели и смысл государственной службы, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать принципы профессиональной этики (ОК-5); - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - 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-1);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студент должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о структуре, центральных идеях и понятиях математики, их познавательном смысле и значении; • об основных математических задачах, моделях и методах защиты информации, их роли в обеспечении безопасности личности, общества и государства; • о социальной значимости профессии, связанной с обеспечением компьютерной безопасности, о характере деятельности по обеспечению информационной безопасности в условиях информационного

	<p>противоборства;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определения и первоначальные свойства основных алгебраических и числовых структур; • первоначальные понятия теории множеств и комбинаторики; • основные направления приложения математических методов в области информационной безопасности, общие оценки эффективности их применения в конкретных задачах защиты информации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать простейшие задачи теории множеств, алгебры и теории чисел; • применять алгебраические структуры для построения простейших криптосистем и помехоустойчивых кодов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первоначальными алгоритмами вычислений с целыми числами, матрицами, многочленами и комплексными числами; • алгоритмом решения линейных сравнений. • правилом сложения точек эллиптической кривой.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Натуральные и целые числа</p> <p>Задачи и программа курса. Место курса «<i>Введение в специальность</i>» в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу.</p> <p>Характер специальности «Компьютерная безопасность». Задачи, решаемые специалистами по защите информации. Многоаспектность защиты информации в компьютерных системах.</p> <p>Элементарные свойства натуральных чисел. Принцип минимальности. Принцип индукции. Пример. Основные понятия криптографии. Шифр Цезаря. Делимость целых чисел. Деление с остатком. О маркировке единичных сообщений. НОД. Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Простые числа. Взаимно простые числа. φ-функция Эйлера. Основная теорема арифметики.</p> <p>Определение сравнения. Свойства сравнений. Классы вычетов. Кольцо $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. Общее понятие кольца. Обратимые по модулю числа. Решение сравнений. Простейшие аффинные криптосистемы. Кольцо целых чисел по простому модулю p есть поле \mathbf{F}_p. Общее понятие поля. Характеристика поля \mathbf{F}_p.</p> <p>Биномиальные коэффициенты, их свойства и вычисление. Треугольник Паскаля. Формула бинома. Элементарное доказательство теоремы Ферма. Частный случай теоремы Эйлера. RSA-криптосистема. Система обмена ключами Диффи-Хеллмана. Тест Ферма на простоту.</p> <p>Тема 2. Диофантовы уравнения и эллиптические кривые</p> <p>Пифагоровы треугольники. Рациональные точки окружности. Великая теорема Ферма. Сведение случаев $n=3$ и $n=4$ к поиску рациональных точек на эллиптической кривой и её решение. Простейшие свойства многочленов от одной переменной.</p> <p>Эллиптически кривые над \mathbf{R}. Сложение точек: геометрическая форма; формулы сложения точек. Понятие группы и абелевой группы. Группа $E(\mathbf{R})$, группа $E(\mathbf{Q})$. Эллиптическая кривая над простым полем. Группа $E(\mathbf{F}_p)$. Примеры.</p>

Маркировка единичных сообщений точками эллиптической кривой. Демаркировка. Шифровка и дешифровка. Структура группы точек, подходящая для криптографии. Аналог системы Диффи-Хеллмана.

Определение квадратичного характера. Свойства. Об извлечении квадратных корней в конечном поле. Применение к подсчёту числа точек эллиптической кривой. Пример. Теорема Хассе-Вейля. След Фробениуса. Суперсингулярные кривые.

Проективная плоскость. Однородные координаты. Вложение аффинной плоскости в проективную. Бесконечно удалённая прямая. Однородные многочлены. Нули однородных многочленов. Проективное замыкание аффинной кривой. Бесконечно удалённые точки кривых. Аффинная часть кривой. Примеры эллиптических кривых.

Тема 3. Матрицы и группы

Матрицы над кольцом. Операции над матрицами. Алгебра квадратных матриц. Примеры. Обратимые и обратные матрицы. Определитель матрицы 2-го порядка. Свойства определителя. Вычисление обратной матрицы над кольцом. Матричная форма алгоритма Евклида. Матричные криптосистемы. Задача криптоанализа для простейших аффинных криптосистем.

Определение группы и абелевой группы. Примеры. Понятие подгруппы. Примеры. Циклические группы. Показатель и порядок элемента группы. Порядок циклической подгруппы, порождённой элементом. Смежные классы по подгруппе. Теорема Лагранжа. Второе доказательство теоремы Эйлера. Мультипликативные матричные криптосистемы.

Тема 4. Коды, векторные пространства и линейные отображения

Идея кодирования. Множество \mathbf{F}_p^n . Понятие векторного пространства. Вес Хэмминга. Понятие нормы. Схема кодирования. Понятие линейного отображения. Линейный код. Понятие подпространства. Линейные комбинации. Линейная независимость. Понятие базиса и размерности. Порождающая и проверочная матрица линейного кода. Общая связь линейных преобразований с матрицами. Скалярное произведение. Ортогональность. Дуальные коды. Применение к проверочной и порождающей матрице. Пример: тернарный код Хэмминга. Проективные коды.

Тема 5. Многочлены, комплексные числа, кватернионы, конечные поля

Обзор свойств многочленов над произвольным полем. Вычисления в кольце $\mathbf{F}_p[X]$. Сравнения многочленов. Классы вычетов. Кольцо классов вычетов. Вложение поля коэффициентов в факторкольцо. Кольцо классов вычетов как алгебра над полем. Базис алгебры. Ранг алгебры. Вычисления с классами. Обратные по модулю многочлена. Применение алгоритма Евклида для вычисления обратных по модулю. Кольцо многочленов по модулю неприводимого многочлена есть поле.

Поле \mathbf{C} как факторкольцо $\mathbf{R}[X]/(X^2 + 1)$. Мнимая единица. Каноническая запись комплексных чисел. Сопряжённое. Деление комплексных чисел. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргумент. Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Муавра. Представление комплексных чисел матрицами. Присоединение корней. Понятие алгебраического замыкания. Решение квадратных уравнений в \mathbf{C} . Корни из единицы. Формулировка основной

	<p>теоремы алгебры. Понятие алгебраически замкнутого поля и алгебраического замыкания.</p> <p>Кольцо $\mathbf{Z}[i]$. Норма. Делимость. Единицы. Деление с остатком. <i>НОД</i>. Алгоритм Евклида. Простые элементы в $\mathbf{Z}[i]$. Основная теорема арифметики. Теорема Вильсона. Решение задачи о представлении простых чисел как суммы квадратов. Описание простых элементов в $\mathbf{Z}[i]$. Разложение простых чисел в $\mathbf{Z}[i]$. Отыскание пифагоровых треугольников с помощью целых гауссовых чисел.</p> <p>Одно диофантово уравнение. Кольцо $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$. Норма. Делимость. Единицы. Деление с остатком. <i>НОД</i>. Алгоритм Евклида. Простые элементы. Основная теорема арифметики. Решение исходного диофантова уравнения. Описание простых в $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$. Разложение простых чисел в $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$.</p> <p>Кольцо $\mathbf{Z}[\sqrt{-5}]$. Норма. Делимость. Единицы. Неоднозначность разложения на множители. Идеальные числа Куммера. Общее понятие идеала кольца. Простые идеалы. Главные идеалы. Примеры. Конечно порождённые идеалы. Операции над идеалами. Теорема Дедекинда в $\mathbf{Z}[\sqrt{-5}]$. Путь в криптографию.</p> <p>Кватернионы. Операции над кватернионами. Норма кватерниона. Деление кватернионов. Тело \mathbf{H}. Общее понятие тела. Вложение \mathbf{R} и \mathbf{C} в \mathbf{H}. Вложение \mathbf{R}^3 в \mathbf{H}. Представление кватернионов матрицами. Ещё о вложении \mathbf{C} в \mathbf{H}. Октонионы. Операции над октонионами. Свойства операций. Норма октониона. Единственность комплексной структуры в размерностях 1, 2, 4, 8.</p> <p>Факторкольцо кольца многочленов $\mathbf{F}_p[X]$ по неприводимому многочлену есть конечное поле. Характеристика конечного поля. Простое подполе. Степень расширения. Число элементов. Примеры. Примитивный корень поля. Система обмена ключами.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>6 ЗЕТ / 216 часов.</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>зачёт с оценкой.</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина "ИСТОРИЯ КРИПТОГРАФИИ"</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины "История криптографии" являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрытие процессов, движущих сил и закономерности исторического процесса, исследование роли личности в истории криптографии и тайных политических организаций. – изучение ретроспективного развития приемов шифрования от древнейших времен до наших дней; – ознакомление с историческими примерами тайных операций в криптографической деятельности; – воспитание социальной значимости своей будущей профессии, цели и смысла государственной службы, установка на обладание высокой мотивации к выполнению патриотического долга.

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Изучение дисциплины нацелено на формирование следующих компетенций обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2): - способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цели и смысл государственной службы, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать принципы профессиональной этики (ОК-5);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>Студент, изучивший курс, должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы разработки и анализа шифров в исторической ретроспективе; – системы шифрования с открытым ключом; – историю дешифровки древних письменностей; – примеры применения криптографии в тайных операциях спецслужб. <p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь вскрывать простейшие шифры (шифр сдвига Цезаря и т.п.); – применять полученные знания для дальнейшей популяризации криптографии, например, на факультативных занятиях в средней школе. <p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – криптографической терминологией; – основными простейшими типами шифров; – способностью редактировать и обрабатывать современную научно-техническую литературу в области математических методов защиты информации.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Введение Краткое ознакомление с основами развития криптографии в мире и России.</p> <p>Тема 1. Криптография в античные времена Применение методов криптографии А.Македонским, Цезарем, Дарием. Стеганографический способ китайцев.</p> <p>Тема 2. Дешифровка древних письменностей Древнеегипетские иероглифы. Розетский камень. Шумерская клинопись. Фетский диск. Линейное письмо В. Письменность майя.</p> <p>Тема 3. Криптография в средние века «Черные кабинеты» Франции времен Генриха IV. Елизавета I и шифр Марии Стюарт. О.Кромвель. Кардинал Ришелье. Шифр Виженера.</p> <p>Тема 4. Криптография в XVIII-XX веках Шифродиск конфедератов, кодограф кап. Миднайта времен гражданской войны США. Криптографы России и Англии против Наполеона.</p> <p>Тема 5. Криптографическая деятельность в России «Мудрая литторейя». Тайный приказ царя Алексея Михайловича. Тайная канцелярия Петра I. Времена Анны Иоанновны, Екатерины II. Третье отделение Николая I. Секретный указ Александра II на право перлюстрации.</p>

	<p>Советский период.</p> <p>Тема 6. Использование криптография в тайных операциях спецслужб Первая мировая война. Деятельность американского «черного кабинета» в 1920-1930 гг., тайные операции. «Энигма». Вторая мировая война. Послевоенное время и криптография.</p> <p>Тема 7. Развитие методов криптографии в XXI веке. Шифрование для масс (шифр RSA). Квантовая криптография.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <p>Введение. Исторические задачи и примеры.</p> <p>Тема 1. Криптография в античные времена. Шифр Цезаря со сдвигом.</p> <p>Тема 2. Дешифровка древних письменностей. Расшифровка картушей древнеегипетских фараонов. Линейное письмо В.</p> <p>Тема 3. Криптография в средние века. «Шифр Виженера. Шифр Pigpen.</p> <p>Тема 4. Криптография в XVIII-XX веках. Шифр Плейфера. Шифр ADFGVX</p> <p>Тема 5. Криптографическая деятельность в России. Шифр «Мудрая литторя».</p> <p>Тема 6. Использование криптография в тайных операциях спецслужб. Шифр замены, применяемый советскими партизанами во время ВОВ с внесенными намеренно грамматическими ошибками.</p> <p>Тема 7. Развитие методов криптографии в XXI веке. Шифр RSA.</p>
Трудоемкость (з.е. / часы)	Курс «История криптографии» изучается в 3 семестре 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 3 семестра предусмотрен зачет.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ »	
Цель изучения дисциплины	Основная цель дисциплины: расширить фундаментальную подготовку студентов, полученную в курсе алгебры и ознакомить их с теми разделами современной теории чисел, которые применяются в смежных дисциплинах.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате изучения курса «Теория чисел» у студентов должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над

	<p>междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7).</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p><i>После изучения дисциплины студент должен иметь представления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • об областях приложения теории чисел; • о значении теоретико-числовых методов для решения прикладных задач. <p><i>После изучения дисциплины студент должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основы элементарной теории чисел и ее приложения; • структуру конечных полей, методы представления элементов конечного поля, правила вычислений в конечных полях и их приложения; • основы теории групп и теории групп перестановок. <p><i>После изучения дисциплины студент должен уметь использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить вычисления в кольце целых чисел, в частности, решать сравнения, проводить вычисления для RSA-криптосистемы; • производить вычисления в конечных полях, применять их для системы Диффи-Хеллмана обмена ключами; • выписывать таблицу индексов конечного поля и производить арифметические операции; • находить корни многочленов в конечных полях; • извлекать квадратные корни в конечных полях; • вычислять номы и следы элементов конечного поля; • производить разложения чисел в цепные дроби. <p><i>После изучения дисциплины студент должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами решения сравнений в кольце целых чисел и кольце многочленов от одной переменной; • методами представления элементов конечных полей и алгоритмами вычислений в конечных полях.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание дисциплины</p> <p>Тема 1. Делимость чисел</p> <ul style="list-style-type: none"> - делимость чисел, деление с остатком; - простые числа; - НОД, алгоритм Евклида, основная теорема арифметики, НОК. <p>Тема 2. Цепные дроби</p> <ul style="list-style-type: none"> - конечные цепные дроби; - бесконечные цепные дроби <p>Тема 3. Сравнения</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие числового сравнения; - полная и приведенная системы вычетов; - сравнения целых чисел, решение линейных сравнений, системы сравнений; - квадратичные вычеты; - RSA-система. <p>Тема 4. Конечные поля</p> <ul style="list-style-type: none"> - многочлены с коэффициентами в произвольном поле; - примеры алгебр многочленов по модулю многочлена; - основные свойства конечных полей, применение конечных полей в криптографии; - сопряженные элементы и автоморфизмы конечного поля; - круговые расширения конечных полей;

	<p>- квадратные корни в конечных полях.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Делимость целых чисел. Алгоритм Евклида. Нахождение НОД и НОК. 2. Представление рациональных чисел цепными дробями. 3. Разложение действительных чисел в цепные дроби. 4. Разложение квадратических иррациональностей в цепные дроби. 5. Решение сравнений. Решение систем сравнений. Вычисление примитивных корней по модулю p. 6. Вычисление символа Лежандра и квадратичных вычетов. Решение квадратных уравнений в поле \mathbb{F}_p. 7. Делимость многочленов. Алгоритм Евклида. Решение полиномиальных сравнений. Вычисления в кольце многочленов по модулю многочлена. Отыскание делителей нуля и мультипликативной группы этого кольца. 8. Построение конечных полей небольших порядков. Отыскание неприводимых многочленов над конечным полем. Отыскание корней неприводимых многочленов. 9. Вычисления в кольце $\mathbb{F}_p[X]$. Вычисления в поле $\mathbb{F}_p[X]/(f)$. Решение уравнений и систем уравнений в конечных полях. 10. Свойства конечных полей: примитивные корни, подполя, автоморфизмы. 11. Неприводимые многочлены над конечными полями, их корни. 12. Вычисление круговых многочленов. Их разложение на неприводимые многочлены. Таблица индексов конечного поля. 13. Вычисление норм и следов. 14. Вычисление квадратных корней в конечных полях.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 3 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 3-го семестров предусмотрен <i>зачет</i> .

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ»</p>	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Компетенции, формируемые у обучающегося в результате освоения дисциплины.</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10). - способностью разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программировать в <i>MAPLE</i> стандартные алгоритмы; – производить вычисления в кольце целых гауссовых чисел; – производить вычисления с цепными дробями; – строить таблицу индексов конечного поля и производить арифметические операции; – находить минимальные многочлены элементов конечного поля; – вычислять нормы и следы элементов конечного поля; – вычислять дискретный логарифм в конечных полях; – проводить экспериментальные исследования компьютерных систем с целью выявления уязвимостей; – распознавать типовые уязвимости криптосистем. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами реализации стандартных теоретико-числовых алгоритмов; – приемами вычислений в конечных полях – навыками эффективных вычислений в евклидовых кольцах; – приемами вычислений с цепными дробями; – инструментами реализации типовых криптографических алгоритмов.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов и тем курса</p> <p>Тема 1. Алгоритмы элементарной теории чисел Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Решение сравнений и систем сравнений. Вычисление квадратных корней по простому и по составному модулю.</p> <p>Тема 2. Алгоритмы вычислений в евклидовых кольцах Вычисления в кольце целых гауссовых чисел. Решение сравнений. Наибольший общий делитель гауссовых чисел. Вычисления в кольце $Z[\sqrt{d}]$. Нахождение НОД в кольце $Z[\sqrt{d}]$. Разложение на неприводимые множители в евклидовых кольцах.</p> <p>Тема 3. Вычисления с цепными дробями</p>

	<p>Разложение рациональных чисел в конечные цепные дроби Разложение действительных чисел в бесконечные цепные дроби. Приближение иррациональных чисел подходящими дробями.</p> <p>Тема 4. Вычисления в конечных полях</p> <p>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.</p> <p>Тема 5. Криптосистемы с открытым ключом</p> <p>Криптосистема RSA. Выбор параметров. Алгоритмы маркировки сообщений. Типовые атаки на RSA. Атака на малую шифрующую экспоненту. Факторизация модуля. Атака Винера.</p> <p>Тема 6. Криптосистемы, основанные на дискретном логарифме</p> <p>Криптосистемы, основанные на дискретном логарифме: Диффи–Хеллмана, Месси–Омуры, Эль-Гамала. Проблема дискретного логарифма.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	4 ЗЕ / 144 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целью курса является изложение той части физических знаний, которые необходимы студентам для успешного усвоения последующих специальных курсов по защите информации и обеспечения возможности творческого решения конкретных задач в своей дальнейшей профессиональной деятельности. Прежде всего это дисциплины "Электроника и схемотехника" и "Техническая защита информации".</p> <p>В основе всех технических каналов утечки информации лежат те или иные физические эффекты. Работа технических средств негласного съема информации и технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам основана также на физических явлениях и эффектах, происходящих как в окружающем пространстве, так и в полупроводниковых элементах, на базе которых реализованы технические средства.</p> <p>В отличие от курса общей физики, который преподается студентам вне зависимости от их дальнейшей профессиональной направленности, данный курс предполагает более глубокое изложение отдельных глав или разделов физики с акцентом на техническую реализацию тех или иных физических явлений и эффектов.</p> <p>Предлагаемый курс окажется также может оказаться полезным и специалистам, уже работающим в сфере обеспечения защиты информации от ее утечки по техническим каналам в государственных и коммерческих структурах.</p>
<i>Компетенции, формируемы</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции:</p> <p>- способность анализировать физические явления и процессы, применять</p>

<p><i>е</i> <i>в</i> <i>результате</i> <i>освоения</i> <i>дисциплины</i></p>	<p>соответствующий физико-математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач (ОПК-1).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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-1).
<p><i>Знания</i> <i>, умения и</i> <i>навыки,</i> <i>получаемые в</i> <i>процессе</i> <i>изучения</i> <i>дисциплины</i></p>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физические основы технических каналов утечки информации; - Принципы технической реализации различных физических эффектов; - Физико-технические возможности различных видов технической разведки; - Физико-технические основы, на которых базируются современные средства технической защиты информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильно оценить реальность угрозы утечки информации по тем или иным техническим каналам; - Применять наиболее эффективные методы и средства технической защиты информации; - Оценивать эффективность мер предполагаемой технической защиты информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками выявления физических эффектов и явлений, способствующих образованию технических каналов утечки информации; - Методами оценки угроз утечки информации по техническим каналам.
<p><i>Кратк</i> <i>ая</i> <i>харак</i> <i>теристика</i> <i>учебно</i> <i>й дисциплины</i> <i>(основные</i> <i>блоки и</i> <i>темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Современные проблемы технической защиты информации. 1.2 Технические каналы утечки информации. 2. Колебательные и волновые процессы. <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Собственные колебания. 2.2 Вынужденные колебания. 2.3 Параметрические колебания. 2.4 Колебания в распределенных системах. 2.5 Волновые уравнения. 3. Физические основы акустики <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Упругие волны. 3.2 Отражение и преломление упругих волн на границе двух сред. 3.3 Энергия упругих волн. 3.4 Поглощение упругих волн. 4. Электромагнитные колебания и волны <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Колебания в электрических линиях передачи. 4.2 Волновое уравнение для электромагнитных волн. 4.3 Отражение и преломление электромагнитных волн на границе двух сред. 4.4 Энергия электромагнитных волн. 4.5 Излучение диполя. 4.6 Излучение радиоволн антеннами.

	<p>5. Оптика</p> <p>5.1 Электромагнитная природа света.</p> <p>5.2 Геометрическая оптика.</p> <p>5.3 Основы фотометрии.</p> <p>5.4 Интерференция света.</p> <p>5.5 Дифракция света.</p> <p>5.6 Поляризация света.</p> <p>5.7 Взаимодействие света с веществом.</p> <p>6 Оптические линии связи</p> <p>6.1 Основные положения.</p> <p>6.2 Оптическое временное мультиплексирование.</p> <p>6.3 Оптическое частотное мультиплексирование.</p> <p>6.4 Основы электродинамики оптических линий связи.</p> <p>6.5 Типы оптических волокон.</p> <p>6.6 Геометрические параметры оптических волокон.</p> <p>6.7 Соединение оптических волокон.</p> <p>7. Физические основы полупроводниковых приборов</p> <p>7.1 Строение атома.</p> <p>7.2 Строение твердых тел. Зонная теория твердых тел.</p> <p>7.3 Зонная диаграмма собственных полупроводников.</p> <p>7.4 Зависимость проводимости собственных полупроводников от температуры.</p> <p>7.5 Примесные полупроводники. Зонные диаграммы донорного и акцепторного полупроводника.</p> <p>7.7 Зависимость проводимости примесных полупроводников от температуры.</p> <p>7.8 <i>P-n</i>-переход и его свойства. Вольтамперная характеристика <i>p-n</i>-перехода, ее зависимость от температуры.</p> <p>8. Физические основы лазеров</p> <p>8.1 Принципы действия газовых, твердотельных и полупроводниковых лазеров.</p> <p>8.2 CO₂-лазер, схема энергетических уровней. Условия и режимы генерации.</p> <p>Способы накачки.</p> <p>8.3 Nd-YAG-лазер, схема энергетических уровней. Условия и режимы генерации. Способы накачки.</p> <p>8.4 Полупроводниковые лазеры, их особенности. Принципы создания инверсной населенности. Конструкция простейшего инжекционного лазера.</p> <p>8.5 Голография.</p> <p>9. Заключение</p>
<p><i>Трудоемкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>3 ЗЕТ/ 108 часов.</p>
<p><i>Форма итогового контроля</i></p>	<p>экзамен.</p>

знаний

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Математические методы диагностики компьютерных систем</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий физико-математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач (ОПК-1). - 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-1).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p>иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представление об общем содержании математических моделей, используемых в теории диагностики; о роли и свойствах показателей эффективности и качества компьютерных систем; об автоматизированных системах технического диагностирования. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные определения и понятия качества компьютерных систем, свойства показателей надёжности, закономерности и физические процессы возникновения отказов; математические модели диагностики, способы анализа и расчёта показателей диагностики; - методы анализа и оценки компьютерных систем как объектов эксплуатации в составе средств защиты информации, методы оценки их технического состояния, методы локализации мест отказов и неисправностей, основные методы прогнозирования технического состояния КС, принципы построения систем технического диагностирования средств защиты. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать модели и показатели диагностики конкретного типа КС в составе средств защиты информации, производить анализ их эффективности, расчёт и оптимизацию; - формировать технические требования по обеспечению заданной

	<p>надёжности КС, выбирать наиболее оптимальные технические решения и средства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять испытания на надёжность КС, обрабатывать их результаты и делать конкретные практические выводы; - анализировать причины возникновения отказов, способы и средства их устранения и предупреждения последствий отказов; - определять вид технического состояния компьютерных систем; - рассчитывать показатели диагностирования, выбирать параметры для оценки работоспособности состояния КС, строить оптимальные алгоритмы поиска мест отказов; - производить оценку функционирования состояния объектов КС в составе средств защиты информации; - определять оптимальные стратегии и режимы эксплуатации этапов жизни компьютерных систем защиты информации. <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами управления техническим состоянием компьютерных систем на основе обработки информации, получаемой с помощью диагностических информационных средств защиты информации.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) дисциплины:</p> <p>1. Введение. Предмет, содержание и задачи дисциплины. Место и роль дисциплины в подготовке специалистов по защите информации. Связь с другими дисциплинами учебного плана. Основные понятия и термины теории диагностики компьютерных систем (КС).</p> <p>2. Математические методы и модели надёжности компьютерных систем. Основные понятия и термины теории надёжности, методы и математические модели расчёта надёжности КС, статистическая оценка показателей надёжности, пути обеспечения надёжности судового компьютерных систем, резервирование.</p> <p>3. Основы диагностики компьютерных систем. Основные понятия и термины диагностики: объект диагностирования, дефект, неисправность, проверка, глубина поиска и кратность неисправности, тест, система и алгоритм технического диагностирования. Математические методы и модели диагностирования компьютерных систем непрерывного типа: понятие математической модели объекта диагностирования, таблица функций неисправностей, логическая модель объекта диагностирования КС, построение таблицы функций неисправностей (ТФН) по заданной логической модели, кратность диагностирования, методика построения ТФН по заданной логической модели.</p> <p>Алгоритмы технического диагностирования КС: построение тестов диагностирования: проверяющий тест, тест поиска неисправностей, минимальный проверяющий тест (МПТ) и минимальный тест поиска неисправностей (МТПН); 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</p>

	<p>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.</p> <p>Инженерная методика поиска неисправностей КС: 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. Средства контроля и технической диагностики компьютерных систем: общая характеристика средств контроля. Встроенные системы контроля. Диагностические стенды. Автоматизированные диагностические стенды. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для технического диагностирования объектов компьютерных систем.</p> <p>4.Заключение.</p> <p>Основные тенденции и направления совершенствования современных способов диагностики компьютерных систем.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	5 ЗЕТ / 180 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачёт с оценкой, КР

Учебная дисциплина «Основы криптовалют и блокчейн»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Цели освоения дисциплины «Основы криптовалют и блокчейн»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение технологии блокчейн; - изучение принципов построения криптовалют Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash; - овладение навыками написания простейших смарт-контрактов криптовалют Bitcoin и Ethereum; - овладение навыками анализа уровня анонимизации предоставляемого различными криптовалютами, а также отдельными механизмами, используемыми для повышения уровня анонимности;
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения</i>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения и работы криптовалют и блокчейн технологий; - криптографические инструменты, применяемые в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash;

дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать со скриптами криптовалюты Bitcoin; - разрабатывать простейшие смарт-контракты на языке Solidity в криптовалюте Ethereum; - анализировать уровень анонимности и безопасности в криптовалютах Bitcoin, Ethereum, Monero и Zcash; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Краткая Характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitcoin: UTXO-модель, алгоритм Proof-of-Work, подпись ECDSA, язык Script. Проблема масштабируемости сети Bitcoin и методы её решения. Технологии Segregated Witness, Lightning Network и Taproot. - Ethereum. Account-based модель. Proof-of-Stake. Смарт-контракты. язык Solidity - Zcash. Доказательство с нулевым разглашением. Технология Zk-Snark - Monero. Круговые подписи. - Механизмы анонимизации и деанонимизации в криптовалютах Bitcoin и Ethereum, кластеризация адресов, механизмы микширования и анализ их уровня анонимности. Coinjoin транзакции
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 7 семестра 4 ЗЕТ / 144 часов.
Форма итогового контроля знаний	В конце 7-го семестра предусмотрен зачёт.

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «МЕТОДЫ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ В КРИПТОГРАФИИ»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Методы алгебраической теории чисел в криптографии</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью разрабатывать, анализировать и обосновывать

	адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общую структуру полей алгебраических чисел и их колец целых; • строение квадратичных полей; • структуру идеалов в квадратичных полях; • описание группы классов идеалов числового поля; • конструкцию криптосистем с открытым ключом в мнимых и вещественных квадратичных полях; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять основные характеристики квадратичных полей; • определять структуру группы классов идеалов квадратичного поля в случае небольшого дискриминанта; • производить операции умножения и редукции идеалов в квадратичных полях; • реализовывать алгоритмы маркировки и демаркировки единичных сообщений; • реализовывать алгоритмы шифровки и дешифровки единичных сообщений; • оценивать эффективность криптосистем в квадратичных полях; • разрабатывать быстрые вычислительные алгоритмы для криптографических приложений; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками эффективного вычисления в группе классов идеалов квадратичного поля; • навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач; • навыками разработки алгоритмов решения типовых профессиональных задач.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ</p> <p>Наибольший общий делитель целых чисел. Сравнения вида $ax \equiv b \pmod{n}$. Системы сравнений. Символ Лежандра. Сравнения вида $x^2 \equiv a \pmod{p}$.</p> <p>Тема 2. ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЕВКЛИДОВЫХ КОЛЬЦАХ</p> <p>Евклидовы кольца. Наибольший общий делитель. Разложение на множители.</p> <p>Тема 3. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ЧИСЛА</p> <p>Представление алгебраических чисел. Минимальный многочлен алгебраического числа.</p> <p>Тема 4. НОРМЫ, СЛЕДЫ, ДИСКРИМИНАНТЫ</p> <p>След и норма в числовом поле. Дискриминант набора чисел в числовом поле. Целый базис и дискриминант числового поля.</p> <p>Тема 5. РАЗЛОЖЕНИЕ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ В ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОСТЫХ ИДЕАЛОВ</p> <p>Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле.</p>

	<p align="center">Тема 6. ГРУППА ЕДИНИЦ КВАДРАТИЧНОГО ПОЛЯ</p> <p>Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби. Фундаментальная единица вещественного квадратичного поля. Группа единиц мнимого квадратичного поля.</p> <p align="center">Тема 7. РЕДУКЦИЯ И УМНОЖЕНИЕ ИДЕАЛОВ В КВАДРАТИЧНЫХ ПОЛЯХ</p> <p>Идеалы квадратичного поля. Редукция идеалов мнимого квадратичного поля. Умножение идеалов.</p> <p align="center">Тема 8. ЧИСЛО КЛАССОВ</p> <p>Оценка числа классов числового поля. Число классов квадратичного поля.</p> <p align="center">Тема 9. КРИПТОГРАФИЯ В КВАДРАТИЧНЫХ ПОЛЯХ</p> <p>Криптосистема Бухмана-Вильямса. Криптосистема Вильямса. Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Нахождение наибольшего общего делителя целых чисел. Решение сравнений первой степени, систем сравнений и квадратичных сравнений. Нахождение символа Лежандра.</p> <p>Тема 2. Элементарные вычисления в евклидовых кольцах. Отыскание наибольшего общего делителя евклидовых чисел. Разложение евклидовых чисел на множители.</p> <p>Тема 3. Проверка чисел на алгебраичность. Построение алгебраических чисел. Вычисление минимального многочлена алгебраического числа</p> <p>Тема 4. Вычисление следов и норм в числовом поле. Вычисление дискриминанта набора чисел числового поля. Нахождение целого базиса и дискриминанта числового поля.</p> <p>Тема 5. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в алгебраическом числовом поле. Разложение простых чисел в произведение простых идеалов в квадратичном поле.</p> <p>Тема 6. Разложение рациональных и иррациональных чисел в цепные дроби. Вычисление фундаментальных единиц вещественного квадратичного поля. Вычисление группы единиц мнимого квадратичного поля.</p> <p>Тема 7. Построение идеалов квадратичного поля. Их исследование на примитивность. Редукция идеалов мнимого квадратичного поля. Умножение идеалов.</p> <p>Тема 8. Вычисление границы Минковского. Подсчет числа классов квадратичного поля и нахождение представителей данных классов.</p> <p>Тема 9. Реализация криптосистемы Бухмана-Вильямса. Реализация криптосистемы Вильямса.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ/108 часов.
Форма итогового контроля знаний	Зачет

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ПРИКЛАДНАЯ АЛГЕБРА»

<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Прикладная алгебра</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10); - 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-1).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определения и свойства алгебраических структур, используемых непосредственно в приложениях; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить вычисления в конкретных кольцах и алгебрах. • выполнять операции над идеалами в коммутативных кольцах. • находить базис Грёбнера полиномиального кольца. • осуществлять вычисления с перестановками конечного множества. • вычислять группу Галуа полиномиального уравнения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой исследования свойств коммутативных колец.. • алгоритмом Бухбергера. • методикой исследования свойств групп перестановок конечного множества. • процедурой вычисления группы Галуа полиномиального уравнения.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Введение Задачи и программа курса. Место курса в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. 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. Проблема упрощения системы уравнений. Задача разрешимости полиномиального уравнения в радикалах.</p> <p>Тема 2. Кольца и алгебры Примеры колец и полей. Понятие подкольца и подполя. Понятие алгебры над кольцом и над полем. Ранг алгебры. Алгебра многочленов от одной</p>

переменной. Лемма Гаусса. Критерии неприводимости. Многочлены от многих переменных над полем. Факториальность кольца многочленов. Полиномиальные функции, определяемые многочленами.

Гомоморфизмы колец и полей. Примеры. Гомоморфизмы алгебр. Простейшие свойства гомоморфизмов. Образ и прообраз подкольца при помощи гомоморфизма. Образ гомоморфизма. Гомоморфизмы подстановки и редукции. Понятие идеала коммутативного кольца, его свойства. Ядро гомоморфизма.

Подкольцо, порождённое множеством, его элементы, образ при гомоморфизме. Идеалы, порождённые множествами, конечно порождённые и главные идеалы. Свойства идеалов, порождённых множествами. Кольца главных идеалов. Примеры колец главных идеалов. Идеалы в поле.

Отношение сравнения в кольце (алгебре) по идеалу. Факторкольцо (факторалгебра) кольца по идеалу. Факторкольцо кольца многочленов по неприводимому многочлену. Присоединение корней многочлена. Алгебраически замкнутое поле. Факторизация гомоморфизмов. Основные теоремы об изоморфизмах.

Операции над идеалами. Сумма идеалов. Взаимно простые идеалы. Произведение идеалов. Свойства операций над идеалами. Максимальные идеалы. Простые идеалы. Неприводимые элементы кольца. Максимальные и простые идеалы в кольце главных идеалов.

Тема 3. Многочлены от многих переменных

Нётеровы кольца. Эквивалентные условия нётеровости. Теорема Крулля. Теорема Гильберта о базисе. Следствие из теоремы Гильберта.

Отношение порядка на множестве одночленов. Алгоритм деления в кольце многочленов от многих переменных. Мономиальные идеалы. Лемма Диксона. Базисы Грёбнера полиномиальных идеалов, их свойства.

Понятие зацепления многочленов. Разрешимость зацеплений. Алгоритм Бухбергера. Минимальный и редуцированный базисы Грёбнера, их свойства. Примеры построения базисов Грёбнера.

Тема 4. Системы алгебраических уравнений

Определение аффинных алгебраических множеств. Примеры. Определяющая система уравнений. Операции над аффинными алгебраическими множествами. Топология Зариского. Идеал множества. Пример. Радикал идеала. Свойства радикала. Радикальные идеалы. Свойства идеалов множеств.

Понятие неприводимости. Аффинные алгебраические многообразия. Идеал многообразия. Слабая теорема Гильберта о нулях. Сильная теорема Гильберта о нулях. Соответствие между алгебраическими множествами и идеалами. Разложение на неприводимые компоненты. Приложения базисов Грёбнера к решению систем полиномиальных уравнений.

Тема 5. Основы теории групп

Группы. Примеры групп. Гомоморфизмы групп. Свойства гомоморфизмов. Подгруппы. Примеры подгрупп. Пересечение подгрупп. Образ и прообраз группы при гомоморфизме. Образ гомоморфизма.

Отношения эквивалентности в группе по подгруппе. Теорема Лагранжа. Нормальные подгруппы. Нормализатор подмножества и центр группы. Образ и прообраз нормальной подгруппы при гомоморфизме. Ядро гомоморфизма. Признак мономорфизма.

Отношение эквивалентности в группе по нормальной подгруппе. Факторгруппа. Факторизация гомоморфизмов. Теоремы об изоморфизмах.

Подгруппа, порождённая множеством. Её элементы. Образ с помощью

гомоморфизма. Циклические группы. Подгруппы циклической группы. Порядок элемента в циклической группе. Обращение теоремы Лагранжа для циклических групп.

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. Транзитивные и кратно транзитивные группы. Лемма Бернсайда.

Разрешимые группы. Свойства разрешимых групп. Примеры разрешимых групп. Разрешимость и неразрешимость групп перестановок.

Произведение подгрупп. Прямое произведение подгрупп. Прямая сумма подгрупп абелевой группы. Суммы и пересечение подгрупп циклической группы. Разложение циклической группы в прямую сумму примарных циклических подгрупп. Критерий цикличности абелевой группы. Разложение конечной абелевой группы в прямую сумму циклических групп. Тип конечной абелевой группы. Обращение теоремы Лагранжа для конечной абелевой группы.

Тема 6. Основы теории полей

Расширения полей. Степень расширения. Конечные расширения. Теорема транзитивности конечных расширений. Алгебраические и трансцендентные элементы. Алгебраические расширения полей. Минимальный многочлен алгебраического элемента. Признак алгебраического элемента. Конечные и конечно порождённые расширения. Теорема транзитивности алгебраических расширений. Алгебраическое расширение алгебраически замкнутого поля. Алгебраическое замыкание поля. Формулировка теоремы Штейница.

Гомоморфизмы алгебраических расширений. Поля разложения многочленов и нормальные расширения. Сепарабельные элементы. Сепарабельные многочлены. Сепарабельные расширения полей. Сепарабельная степень расширения.

Тема 7. Основы теории Галуа

Аutomорфизмы поля над подполем. Их число. Неподвижное поле автоморфизма. Неподвижное поле группы автоморфизмов. Теорема Артина. Расширения Галуа. Примеры. Группа Галуа расширения Галуа. Соответствие Галуа. Основная теорема теории Галуа. Следствия. Группа Галуа как группа перестановок корней многочлена. Группа Галуа многочлена третьей степени. Группа Галуа многочлена $X^4 - 2$.

Решение квадратных уравнений в радикалах. Решение кубических уравнений в радикалах. Решение уравнений четвёртой степени в радикалах. Проблема разрешимости алгебраических уравнений в радикалах. Критерий разрешимости уравнения в радикалах. Частные случаи разрешимости.

Тематика практических занятий

Тема 1. Решение сравнений и повторение свойств конечных полей.

Тема 2. Отыскание подколец кольца и подполей поля. Отыскание гомоморфизмов колец. Вычисления в конечно порождённых кольцах. Отыскание идеалов факторкольца кольца многочленов от одной и многих переменных и операции над ними. Вычисления с идеалами и доказательства простейших свойств максимальных и простых идеалов.

Тема 3. Построение примеров нётеровых колец. Редукция и проверка свойств базисов Грёбнера полиномиальных идеалов. Отыскание базисов Грёбнера полиномиальных идеалов.

Тема 4. Отыскание идеалов аффинных алгебраических множеств.

	<p>Построение примеров соответствия между алгебраическими множествами и идеалами.</p> <p>Тема 5. Вычисления в матричных группах и группах перестановок. Сопряженность элементов в группах. Сопряженность перестановок. Построение примеров факторгрупп матричных групп. Вычисления в циклических группах. Примитивные, импримитивные группы подстановок. Построение примеров разрешимых групп. Конечные абелевы группы. Разложение конечной абелевой группы в прямую сумму циклических групп.</p> <p>Тема 6. Вычисления в алгебраических числовых полях. Исследование полей разложений многочленов.</p> <p>Тема 7. Вычисление групп Галуа многочленов. Исследование разрешимости конкретных уравнений в радикалах.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 ЗЕТ / 216 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачёт с оценкой

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ АЛГЕБРА»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины <i>«Вычислительная алгебра»</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение и углубление фундаментальной алгебраической и алгоритмической подготовки студентов, обеспечивающей возможность овладения современными математическими методами, используемыми в криптографии, теории кодирования и общих моделях безопасности компьютерных систем; - изучение дополнительных разделов алгебры и алгоритмов алгебраических вычислений, находящих непосредственные приложения в задачах защиты информации.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью корректно применять при решении профессиональных задач научный аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - способностью к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10); - 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-1)
Знания, умения и навыки,	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p style="text-align: center;">знать:</p>

<p>получаемые в процессе изучения дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> • определения и свойства алгебраических структур, используемых непосредственно в приложениях. • принципы построения алгоритмов вычислений в алгебраических структурах; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить вычисления в конкретных кольцах и алгебрах. • выполнять операции над идеалами в коммутативных кольцах. • находить базис Грёбнера полиномиального кольца. • осуществлять вычисления с перестановками конечного множества. • вычислять группу Галуа полиномиального уравнения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеть алгоритмами вычислений в коммутативных кольцах. • алгоритмом Бухбергера. • алгоритмами вычислений в группах перестановок конечного множества и алгоритмами генерирования групп перестановок. • алгоритмами вычисления групп Галуа полиномиальных уравнений.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Введение Задачи и программа курса. Место курса «<i>Вычислительная алгебра</i>» в ряду других математических дисциплин. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Литература к курсу. 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. Проблема упрощения системы уравнений. Задача разрешимости полиномиального уравнения в радикалах.</p> <p>Тема 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.</p> <p>Тема 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 Берлекэмпта. Факторизация многочленов над \mathbb{F}_q и над \mathbb{C}.</p> <p>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. Улучшенный алгоритм Бухбергера.</p> <p>Тема 4. Решение систем алгебраических уравнений Аффинные алгебраические множеств, операции над ними. Топология</p>

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.

Тема 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.

Тема 6. Вычисления в числовых полях

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.

Тема 7. Вычисления групп Галуа

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

	<p>степени в радикалах. Критерий разрешимости уравнения в радикалах.</p> <p>Метод резольвент вычисления групп Галуа. Его применения для числовых полей степени 3, 4, 5.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. По данной теме практических занятий не предусмотрено.</p> <p>Тема 2. Отыскание подколец, подполей и гомоморфизмов. Отыскание идеалов факторкольца кольца многочленов от одной и многих переменных и операции над ними. Вычисления с идеалами полиномиальных колец.</p> <p>Тема 3. Построение примеров нётеровых колец. Алгоритмические вычисления с многочленами. Редукция и проверка свойств базисов Грёбнера полиномиальных идеалов. Отыскание базисов Грёбнера полиномиальных идеалов.</p> <p>Тема 4. Отыскание идеалов аффинных алгебраических множеств. Построение примеров соответствия между алгебраическими множествами и идеалами. Решение систем полиномиальных уравнений с помощью базисов Грёбнера.</p> <p>Тема 5. Сопряженность элементов в группах. Сопряженность перестановок. Построение примеров факторгрупп матричных групп. Вычисления в циклических группах. Построение примеров разрешимых групп. Разложение конечной абелевой группы в прямую сумму циклических групп. Алгоритмические вычисления в матричных группах. Вычисления в группах перестановок. Примитивные, импримитивные группы подстановок. Алгоритмическое генерирование перестановок.</p> <p>Тема 6. Вычисления в алгебраических числовых полях. Исследование полей разложений многочленов.</p> <p>Тема 7. Исследование разрешимости конкретных уравнений в радикалах. Алгоритмическое вычисление групп Галуа многочленов.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	6 ЗЕ / 216 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачет с оценкой.

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина “ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ”	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью освоения дисциплины «Теория автоматов» является: <ul style="list-style-type: none"> - овладение основами теории формальных языков, грамматик и автоматов, что заложит фундамент понимания принципов построения современных информационных систем.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : <ul style="list-style-type: none"> - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем (ПК-4);

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории формальных языков, грамматик и автоматов; - принципы построения конечных, магазинных автоматов и машин Тьюринга; - основы теории алгоритмов и рекурсивных функций; - основные алгоритмически неразрешимые проблемы информатики, связанные с формальными языками; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ванВайнгаардена, порождающую указанный контекстно-зависимый язык; - строить машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык или вычисляющую заданную функцию. - распознавать, является ли сформулированная проблема алгоритмически разрешимой. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками моделирования перечисленных грамматик и автоматов на компьютере.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ. КОНТЕКСТНО-СВОБОДНЫЕ ГРАММАТИКИ. Алфавиты и языки. Формальное определение грамматики. Типы грамматик. Деревья вывода в контекстно-свободных грамматиках. 2. РЕГУЛЯРНЫЕ ЯЗЫКИ. РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ Операторы регулярных выражений. Построение регулярных выражений. применение регулярных выражений. Регулярные языки. 3. КОНЕЧНЫЕ АВТОМАТЫ. Формальное определение конечного автомата. Недетерминированные конечные автоматы. Конечные автоматы и языки типа 3. Конечные автоматы и регулярные выражения. 4. МАГАЗИННЫЕ АВТОМАТЫ. Формальное определение магазинного автомата. Представление контекстно-свободных языков магазинными автоматами 5. КОНТЕКСТНО-ЗАВИСИМЫЕ ГРАММАТИКИ Иерархия грамматик по Хомскому. Контекстно-зависимые грамматики. Грамматики Ван Вайнгаардена. 6. МАШИНЫ ТЬЮРИНГА. 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. <p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формальные языки. Контекстно-свободные грамматики. 2. Регулярные языки. Регулярные выражения. 3. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы. 4. Конечные автоматы и регулярные выражения. 5. Магазинные автоматы.

	6. Контекстно-зависимые грамматики. 7. Машины Тьюринга 8. Построение машин Тьюринга для принятия перечислимого языка и для вычисления функции 9. Недетерминированные машины Тьюринга.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 6 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов .
Форма итогового контроля знаний	В конце 6-го семестра предусмотрен зачет .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ФОРМАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ »	
Цель изучения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Формальные языки» : - овладение основами теории формальных языков, грамматик и автоматов, что заложит фундамент понимания принципов построения современных информационных систем; - изучение методологии научных исследований в профессиональной деятельности в области математических методов защиты информации.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : - способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способностью проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем (ПК-4);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины студент должен знать : - основы теории формальных языков, грамматик и автоматов; - принципы построения конечных, магазинных автоматов и машин Тьюринга; - основы теории алгоритмов и рекурсивных функций; - основные алгоритмически неразрешимые проблемы информатики; - основы теории сложности алгоритмов. уметь : - строить контекстно-свободную грамматику, порождающую указанный язык; - строить конечный автомат, принимающий регулярный язык и детерминизировать его; - строить магазинный автомат, принимающий указанный контекстно-свободный язык; - строить грамматику ван Вайнгаардена, порождающую указанный контекстно-зависимый язык; - строить машину Тьюринга, принимающую указанный перечислимый язык или вычисляющую заданную функцию. - распознавать, является ли сформулированная проблема алгоритмически разрешимой.

	<p>владеть:</p> <p>- навыками моделирования перечисленных грамматик и автоматов на компьютере.</p>
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. ЯЗЫКИ И ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ Алфавиты и языки. Представление языков</p> <p>Тема 2. ГРАММАТИКИ Мотивировка. Формальное определение грамматики. Типы грамматик. Пустое предложение. Рекурсивность контекстно-зависимых грамматик. Деревья вывода в контекстно-свободных грамматиках</p> <p>Тема 3. КОНЕЧНЫЕ АВТОМАТЫ И РЕГУЛЯРНЫЕ 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</p> <p>Тема 4. КОНТЕКСТНО-СВОБОДНЫЕ ГРАММАТИКИ 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.</p> <p>Тема 5. МАГАЗИННЫЕ АВТОМАТЫ Неформальное описание. Формальное описание. Недетерминированные магазинные автоматы и контекстно-свободные языки.</p> <p>Тема 6. МАШИНЫ ТЬЮРИНГА Неформальное описание. 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 .</p>
<p><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></p>	<p>Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объеме в течение 6 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>В конце 6-го семестра предусмотрен зачёт.</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БАНКОВСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целью преподавания данной дисциплины является ознакомление слушателей с основными проблемами защиты банковской информации, анализ криптографических протоколов, применяемых в финансовой и коммерческой деятельности. Дисциплина обеспечивает приобретение знаний и умений в области использования криптографических протоколов для защиты информации в банковском деле.</p> <p>Основной целью дисциплины является изложение основополагающих принципов защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике.</p>

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3);
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><u>Знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовые криптографические протоколы; • криптографические стандарты; • классификацию и структуру систем электронных платежей; • криптографические протоколы, применяемые в электронной коммерции и в электронном документообороте; • виды атак на протоколы. <p><u>Уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать основные математические методы, применяемые в криптографии; • анализировать свойства криптографических протоколов; • проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи; • применять криптографические алгоритмы. <p><u>Владеть</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • криптографической терминологией; • навыками построения моделей криптографических протоколов, которые используются на практике; • навыками математического моделирования в криптографии.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p><u>Тема 1. Основные виды криптографических протоколов. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации.</u></p> <p>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.</p> <p><u>Тема 2. Протокол электронной подписи.</u></p> <p>Схема Эль-Гамала. Схема RSA. Хэш-функции. Криптостойкость и особенности.</p> <p><u>Тема 3. Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте.</u></p> <p>Классификация и структура СЭП. Неанонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Неанонимные автономные СЭП. Анонимные СЭП, работающие в реальном масштабе времени. Анонимные автономные СЭП.</p> <p>Основные задачи защиты информации в электронной коммерции. Классификация задач электронной коммерции. Честный обмен цифровыми подписями и его приложения. Многосторонние транзакции, коммерческие сделки.</p> <p>Обзор государственных стандартов и стандартов организаций в области криптографических протоколов. Итоги изучения дисциплины.</p>

	<p style="text-align: center;">3.2. Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема аутентификации Фиата и Шамира. 2. Схема аутентификации Шнорра. 3. Схема аутентификации Брикелла и МакКарли. 4. Схема Эль Гамая. 5. Схемы RSA и Рабина. 6. Хэш-функции. 7. Протоколы типа Диффи – Хеллмана. 8. Схема Брандса.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	Согласно рабочему учебному плану курс читается в 9 семестре 3 ЗЕТ / 108 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	В конце семестра предусмотрен зачет .

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «АНАЛИЗ СТОЙКОСТИ ФИНАНСОВЫХ ПРОТОКОЛОВ»</p>	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целью преподавания данной дисциплины является ознакомление слушателей с основными проблемами защиты банковской информации, анализ стойкости криптографических протоколов, применяемых в финансовой и коммерческой деятельности. Дисциплина обеспечивает приобретение знаний и умений в области использования криптографических протоколов для защиты информации в банковском деле.</p> <p>Основной целью дисциплины является изложение основополагающих принципов защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике и анализа их стойкости.</p>
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность участвовать в разработке подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовые криптографические протоколы; • криптографические протоколы, применяемые в электронной коммерции и в электронном документообороте; • виды атак на протоколы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать основные математические методы, применяемые в криптографии; • анализировать свойства криптографических протоколов; • анализировать стойкость финансовых протоколов;

	<ul style="list-style-type: none"> • проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • криптографической терминологией; • навыками построения моделей криптографических протоколов, которые используются на практике; • навыками математического моделирования в криптографии.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p align="center">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. 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.</p> <p>Тема 2. Модели атак и угроз. Атаки на криптосистемы с секретным ключом. Типы угроз. Классификация типов атак на схемы электронной подписи.</p> <p>Тема 3. Криптографические протоколы в электронной коммерции и в электронном документообороте. Их стойкость. Протоколы аутентификации. Протоколы с центром доверия. Методы анализа стойкости схем аутентификации. Протоколы электронной подписи. Банковские криптографические протоколы. Безопасность электронных платежных систем Итоги изучения дисциплины.</p> <p align="center">Тематика практических работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Криптографические протоколы. Их стойкость. 2. Модели атак. 3. Стойкость криптографических протоколов, используемых в финансовой деятельности.
<p><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></p>	<p>3 ЗЕ/108 часов.</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>зачет.</p>

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛЯ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ»</p>	
<p><i>Цель изучения дисциплины</i></p>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Функциональные поля и их приложения</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение и углубление фундаментальной подготовки студентов в области алгебры и теории чисел до уровня, необходимого для анализа и формализации задач в области защиты информации и разработки математических моделей защищаемых информационных потоков; - овладение основными принципами и результатами теории

	алгеброгеометрических кодов, вычислительными процедурами кодирования и декодирования и методикой оценки эффективности соответствующих кодов.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Структуру и основные свойства функциональных полей и их расширений. • Структуру алгеброгеометрических кодов и их свойства. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Находить структурные элементы конкретных функциональных полей, применяемые при построении алгеброгеометрических кодов. • Строить порождающие и проверочные матрицы алгеброгеометрических кодов и вычислять их характеристики. • Строить алгоритм декодирования алгеброгеометрических кодов в конкретных полях. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методикой исследования арифметических свойств функциональных полей. • Методикой построения алгеброгеометрических кодов и определения их свойств. • Алгоритмом декодирования алгеброгеометрических кодов.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Функциональные поля</p> <p>Задачи и программа курса. Место теории функциональных полей в ряду других математических дисциплин. Источники её развития и области приложения. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.</p> <p>Сепарабельные расширения полей. Теорема о примитивном элементе. Совершенные поля. Локальные кольца. Функциональное поле. Поле констант. Рациональное поле. Сепарирующий элемент поля.</p> <p>Дискретные нормирования. Кольца нормирования. Точки поля. Локальный параметр точки. Поле классов вычетов. Отображение классов вычетов. Нули и полюсы. Пример рационального поля.</p> <p>Дивизоры. Сложение дивизоров. Степень дивизора. Дивизоры нулей и полюсов элемента функционального поля. Главный дивизор. Теорема о степени главного дивизора. Линейно эквивалентные дивизоры. Группа</p>

классов дивизоров. Якобиан функционального поля. Пример рационального поля. Пространство Римана-Роха, ассоциированное с дивизором. Размерность дивизора. Род функционального поля. Пример рационального поля.

Тема 2. Дифференциалы и теорема Римана-Роха

Дифференцирование функционального поля, их свойства. Дифференцирование по сепарирующему элементу. Размерность пространства дифференцирований. Обобщение понятия дифференцирования.

Дифференциалы функционального поля. Полные дифференциалы элементов функционального поля. Свойства полных дифференциалов. Размерность пространства дифференциалов. Базис пространства дифференциалов.

Канонический дивизор и канонический класс. Пространство дифференциалов, ассоциированное с дивизором. Индекс специальности дивизора. Теорема Римана-Роха. Следствия из теоремы Римана-Роха. Пример рационального поля.

Тема 3. P -адические разложения и вычеты

P -адические разложения элементов функционального поля. Дифференцирование P -адических разложений. Пополнение функционального поля в точке. Вычет дифференциала в точке. Свойства вычетов. Теорема о вычетах. Примеры.

Тема 4. Алгеброгеометрические коды

Коды Рида-Соломона, их свойства. Алгеброгеометрические коды $C_L(D, G)$, их свойства. Алгеброгеометрические коды $C_\Omega(D, G)$, их свойства. Двойственность алгеброгеометрических кодов. Рациональные алгеброгеометрические коды, их свойства. Дальнейшие примеры алгеброгеометрических кодов. Декодирование алгеброгеометрических кодов. Синдром сообщения. Функция локаторов ошибок. Алгоритм декодирования. Примеры.

Тема 5. Расширения функциональных полей

Алгебраические (сепарабельные, конечные) расширения функциональных полей. Продолжение нормирований. Индекс ветвления. Расширение колец нормирования и точек. Типы расширений точки. Типы расширений функционального поля. Расширение поля классов вычетов. Относительная степень точки. Основное тождество. Конорма точки. Конорма дивизора. Степень конормы. Критерий неприводимости Эйзенштейна для функционального поля.

Целое замыкание кольца нормирования. Целый базис расширения функционального поля. Теорема Куммера. Следствие из теоремы Куммера.

Дифферента. Теорема Дедекинда. Вычисление показателей дифференциалов. Формула Гурвица для Рода. Неравенство Римана. Вычисление канонического дивизора. Расширения Галуа функциональных полей. Циклические расширения.

Тема 6. Примеры расширений

Расширение поля констант, его свойства. Расширение Куммера, его свойства. Расширение Артина-Шрайера, его свойства. Элементарные абелевы расширения, их свойства. Дальнейшие примеры расширений полей.

Тема 7. Дзета-функция

	<p>Функциональные поля с конечным полем констант. Число классов поля. Определение дзета-функции. L-многочлен функционального поля. Свойства коэффициентов L-многочлена. Теорема Хассе-Вейля. Представление дзета-функции в виде произведения. Максимальные поля. Граница Серра. Метод Вейля вычисления числа рациональных точек в случае расширения поля констант. Формула числа точек произвольной степени.</p> <p>Тема 8. Эллиптические функциональные поля</p> <p>Различные виды уравнений эллиптических полей. Степени точек. Индексы ветвления. Дифферента. Род эллиптического поля. Канонический дивизор. Пример вычисления числа рациональных точек эллиптического поля. Понятие о гиперэллиптических функциональных полях.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 9 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов .
Форма итогового контроля знаний	В конце 9 -го семестра предусмотрен зачёт .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина « ЛОКАЛЬНЫЕ ПОЛЯ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ »	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Локальные поля и их приложения</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
Знания, умения и навыки, получаемые	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • конструкцию и свойства тензорного произведения модулей и алгебр; • структуру и топологическую характеристику проконечных групп;

<p><i>в процессе изучения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • определение и свойства когомологий Галуа, в частности когомологий проконечных групп; • структуру и свойства локальных полей, в частности, неразветвлённых и слаборазветвлённых расширений; • структуру, свойства и когомологическое описание групп Брауэра, в частности групп Брауэра локальных полей; • определение и свойства отображения инвариантов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представлять элементы группы Брауэра локального поля 2-коциклами; • представлять элементы группы Брауэра смежными классами относительно нормы циклического расширения Галуа; • записывать соотношения для вычисления отображений инвариантов в неразветвлённых и слаборазветвлённых расширениях локальных полей, являющихся важнейшей компонентой системы дискретного логарифмирования в группах Брауэра; • переформулировать проблему дискретного логарифма в конечном поле как проблему дискретного логарифма в группе Брауэра в расширении Галуа локального поля, в том числе и по источникам на иностранных языках; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой явного вычисления отображений инвариантов; • методикой формализации и компьютерного моделирования процедур вычисления отображений инвариантов; • владеть методикой решения проблемы дискретного логарифма с помощью групп Брауэра и методикой оценки эффективности данной процедуры.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 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. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2. Локальные поля Абсолютные значения и нормирования. Непархимедово 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</p>

	<p>показательная функции. Структура группы единиц локального поля. Неразветвлённые и слаборазветвлённые расширения. Продолжение нормирований. Расширения Галуа локальных полей.</p> <p>Тема 3. Группы Брауэра</p> <p>Центрально-простые алгебры над полем. Теорема Веддербёрна. Теорема Сколема – Нётер. Отношение подобия. Группы Брауэра. Отображение ограничения. Поле расщепления алгебры. Относительная группа Брауэра. Примеры. Скращенное произведение. Связь группы Брауэра с когомологиями Галуа. Случай циклического расширения Галуа. Связь относительной группы Брауэра с отображением нормы.</p> <p>Тема 4. Группы Брауэра локального и глобального поля, применение в криптографии</p> <p>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.</p> <p>Тема 5. Локальное вычисление инвариантов</p> <p>Вычисление отображений инвариантов в неразветвлённых расширениях. Вывод соотношений для инвариантов. Вычисление инвариантов в слаборазветвлённых расширениях. Свойства отображения θ. Вычисление инвариантов в локальном поле, являющемся расширением Куммера.</p> <p>Тема 6. Локально-глобальные методы</p> <p>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.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ/108 часов.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт.

Аннотация учебной дисциплины

«Программирование микроконтроллеров»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Программирование микроконтроллеров» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение базовых знаний по вопросам использования и строения микроконтроллерных систем, а также обучение студента базовым понятиям, терминологии и принципами строения микроконтроллерных систем и построение микроконтроллерных устройств различных модификаций. Практическим навыкам работы с микроконтроллерными системами, необходимых для практической

	<p>работы по специальности и при изучения других дисциплин в сфере информатики тем или иным образом связанных с программным обеспечением учитывая особенности строения и функционирования микроконтроллерных систем.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способность анализировать физические явления и процессы при решении профессиональных задач (ОПК-1); - Способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей и математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов (ОПК-2); - Способность проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать: основные архитектуры современных микроконтроллеров; • уметь выбрать микроконтроллер и написать управляющую программу; разрабатывать структурные и функциональные схемы работы контроллера; • владеть практическими навыками разработки управляющих приложений микроконтроллеров;
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Архитектура микроконтроллеров. Средства разработки Классификация микроконтроллеров и области их применения. Память, виды памяти. Синхронизация Тактовый генератор. Система прерываний. Таймеры- счетчика. Режимы микропроцессоров. Форматы и способы адресации. Подсистема ввода вывода.</p> <p>Тема 2. AVR и STM микроконтроллеры. Обмен данными в микроконтроллерных системах.</p> <p>Архитектура контроллера AVR. Состав периферийных устройств микроконтроллера. Особенности ARM процессоров. Контроллер STM на базе ядра Cortex-M3. Конвейер микропроцессоров ARM. Цифровые входы- выходы. Организация обмена данными через параллельную шину. Соединение с внешними устройствами через последовательный интерфейс USART. Последовательная шина I2C. Расширение портов ввода\вывода. Теория кодирования</p> <p>Тема 3. Работа с внешними датчиками. Цифровые датчики. Принцип работы, внутренняя организация, схемы подключения и программные драйверы. Аналоговые датчики. Выбор аналогового порта. Использование таймера, компаратора, источника тактирования. Управление режимом таймера</p> <p>Тема 4. Основы программирования микроконтроллеров Простейшие программы. Управление светодиодами. Управление внешними датчиками, обмен данными. ЖК экраны, вывод информации на ЖК. Управление памятью. Управление аналоговыми и цифровыми выходами.</p>
<p><i>Трудоемкость</i></p>	<p>3 ЗЕТ / 108 часов</p>

(з.е. / часы)	
Форма итогового контроля знаний	Зачёт

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина: «ТЕХНОЛОГИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целями освоения дисциплины <i>«Технология инфраструктуры открытых ключей»</i> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заложить основы теоретических знаний о технологии PKI, необходимые будущим специалистам в области информационной безопасности; - дать представление о современных подходах к развертыванию инфраструктур открытых ключей.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7); - способностью на основе анализа применяемых математических методов и алгоритмов оценивать эффективность средств и методов защиты информации в компьютерных системах (ПСК-2.2); - способностью строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3); - способностью разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему построения и проверки электронно-цифровой подписи; • принципы построения PRI; • классификацию сертификатов открытых ключей и методы управления ими; • принципы действия, технологию использования и методику применения программного обеспечения в технологии PKI, на примере «КриптоПРО» или «КриптоАРМ»; • российское законодательство в области создания и использования электронно-цифровой подписи; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать риски, связанные с применением электронной – цифровой подписи и предлагать варианты их снижения; • обоснованно выбирать варианты использования специализированного программного обеспечения «КриптоПРО», «КриптоАРМ» в инфраструктуру предприятия (организации); <p>владеть:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • навыками организации PKI; • навыками разработки проектов отдельных нормативных документов, положений и инструкций в сфере функционирования PKI; • методикой использования специализированного программного обеспечения «КриптоПРО» или «КриптоАРМ».
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

	<p style="text-align: center;">Тематика практических занятий</p> <p>Тема 1. Электронно-цифровая подпись в системах защищенного электронного документооборота.</p> <p>Тема 2. Исследование отечественных стандартов хэш-функции (ГОСТ Р 34.11-94) и электронной цифровой подписи (ЭЦП ГОСТ Р 34.10-2001).</p> <p>Тема 3. Развертывание инфраструктуры открытых ключей с использованием средств Microsoft Windows.</p> <p>Тема 4. Развертывание инфраструктуры открытых ключей с использованием специального программного средства криптографической защиты КриптоПРО.</p> <p>Тема 5. Разработка политики РКІ.</p> <p>Тема 6. Организационно-правовые вопросы функционирования УЦ.</p> <p>Тема 7. Практических занятий не предусмотрено.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	3 ЗЕТ / 108 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачёт

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «ВНЕШНИЙ АУДИТ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ»</p>	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целями освоения дисциплины «Внешний аудит безопасности корпоративных сетей» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - Способность участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - Способность проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области

	компьютерной безопасности (ПК-3).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студенты должны: В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологию и инструменты тестового вторжения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявлять уязвимости компьютерных систем и проводить их классификацию. • Пользоваться сетевыми сканерами. • Пользоваться сканерами безопасности. • Пользоваться системой анализа сетевого трафика Wireshark. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструментами системы тестового вторжения Metasploit. • Инструментами системы тестового вторжения Backtrack. • Методикой проведения тестового вторжения и составления отчета.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p style="text-align: center;">Содержание разделов (тем) дисциплин</p> <p>Тема 1. Введение Задачи и программа курса. Место курса «<i>Внешний аудит безопасности корпоративных сетей</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 и CVE. Стандарт проведения тестового вторжения PTES. Фазы тестового вторжения.</p> <p>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. UDPping 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.</p> <p>Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак Определение термина «сетевые снифферы». Принципы перехвата трафика на канальном уровне. Методы перехвата сетевого трафика.</p>

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.

Тема 4. Сканеры безопасности

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.

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.

Тема 5. Язык сценариев NASL

История создания и версии NASL. Назначение и характеристики NASL. Модульность и расширяемость архитектуры. Назначение локальной базы знаний. Нахождение открытых сервисов на нестандартных портах.

Синтаксис NASL. Переменные, комментарии, типы данных. Очищенные и неочищенные строки. Массивы, булевские переменные. Специальное значение NULL. Операторы присваивания и индексирования, операторы сравнения, арифметические операторы. Операторы работы со строками. Логические операторы. Побитовые операторы. Операторы составного присваивания. Управляющие конструкции: операторы логического ветвления и циклы. Область видимости переменных.

Структура программы на языке NASL. Сетевые функции. Функции для работы с протоколом HTTP, функции манипулирования пакетами. Функции манипулирования строками. Интерпретатор командной строки.

Программирование на языке NASL в среде Nessus. Определение и работа с функциями. Описательные функции. Функции для работы с базой знаний. Функции протоколирования. Взаимодействие с ядром Nessus. Отличия программирования при работе в автономном режиме и в среде Nessus.

Тема 6. 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

	<p>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.</p> <p>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 интерфейса msfcli. Обновление и загрузка дополнительных эксплоитов и шелл-кодов в Metasploit.</p> <p>Тема 7. Система тестового вторжения BACKTRACK</p> <p>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.</p> <p>Методологии тестового вторжения. Тестирование методом белого ящика, черного ящика и серого ящика. Сравнение различных методологий тестирования, их достоинства, недостатки и сфера применения.</p> <p>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: Otrace, dmitry, itrace, tcptraceroute и tcptrace. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в данных инструментах. Универсальный инструмент для сбора информации mantego.</p> <p>Фаза сканирования портов – назначение и категории инструментов. Сканерыпортов AutoScan, netifera, nmap. Unicornscan, zenmap. Функциональные возможности и особенности перечисленных сканеров. Анализаторы открытых сервисов: amap, httpprint, httsquash. Сканирование виртуальных частных сетей программой ike-scan.</p> <p>Проведение тестовой атаки в Backtrack. Интеграция Metasploit и Backtrack.</p> <p>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 dnsniff, hamster, tcpdump, tcpick и Wireshark. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг) ARPspooof и Ettercap.</p> <p>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 proxychains. Средства коммуникации точка-точка: CryptCat, sbd и socat.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. / часы)</p>	<p>3 ЗЕ/108 часов.</p>
<p><i>Форма итогового контроля знаний</i></p>	<p>Зачет</p>

Учебная дисциплина «СИСТЕМЫ ТЕСТОВОГО ВТОРЖЕНИЯ»	
<i>Цель изучения дисциплины</i>	<p>Целями освоения дисциплины «<i>Системы тестового вторжения</i>» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований (ПК-2); - способностью проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологию и инструменты тестового вторжения. <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявлять уязвимости компьютерных систем и проводить их классификацию. • Пользоваться сетевыми сканерами. • Пользоваться сканерами безопасности. • Пользоваться системой анализа сетевого трафика Wireshark. <p style="text-align: center;">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструментами системы тестового вторжения Metasploit. • Инструментами системы тестового вторжения Backtrack. • Методикой проведения тестового вторжения и составления отчета.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p style="text-align: center;">Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>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 rhrack. Червь Морриса, первые эксплоиты. Интернет черви и вирусы. Необходимость классификации эксплоитов. Базы уязвимостей Backtrack CVE. Стандарт проведения тестового вторжения PTES. Фазы тестового вторжения.</p> <p>Тема 2. Сетевой сканер nmap Определение сетевого сканирования. Методики сетевого сканирования:</p>

составление карты сети, сканирование портов, обнаружение сервисов и определение их версий, определение версии операционной системы.

Составления карты сети (обнаружение активных хостов): ICMPЭхо запрос, ICMPзапрос временной метки, запрос сетевой маски. UDPpingзапрос. 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. TCPи UDPсканирование.

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.

Тема 3. Анализ сетевого трафика с целью выявления атак

Определение термина «сетевые sniffеры». Принципы перехвата трафика на канальном уровне. Методы перехвата сетевого трафика. Возможности сетевых sniffеров. Категории сетевых sniffеров.

Основы сетевого sniffера 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.

Тема 4. Сканеры безопасности

Необходимость появления и назначение сканеров безопасности. SATAN – первый сканер безопасности с открытым кодом. Коммерческие сканеры безопасности – GFILANGuard, XSpider, ISSInternetScanner. Сканер безопасности Nessus.

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.

Тема 5. Язык сценариев NASL

История создания и версии NASL. Назначение и характеристики NASL. Модульность и расширяемость архитектуры. Назначение локальной базы знаний. Нахождение открытых сервисов на нестандартных портах.

Синтаксис NASL. Переменные, комментарии, типы данных. Очищенные и неочищенные строки. Массивы, булевские переменные. Специальное значение NULL. Операторы присваивания и индексирования, операторы сравнения, арифметические операторы. Операторы работы со строками. Логические операторы. Побитовые операторы. Операторы составного присваивания. Управляющие конструкции: операторы логического ветвления и циклы. Область видимости переменных.

Структура программы на языке NASL. Сетевые функции. Функции для работы с протоколом HTTP, функции манипулирования пакетами. Функции манипулирования строками. Интерпретатор командной строки.

Программирование на языке NASL в среде Nessus. Определение и работа с функциями. Описательные функции. Функции для работы с базой знаний. Функции протоколирования. Взаимодействие с ядром Nessus. Отличия программирования при работе в автономном режиме и в среде Nessus.

Тема 6. 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/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.

Тема 7. Система тестового вторжения BACKTRACK

История развития, версии, условия распространения и поддерживаемые платформы. Категории инструментов, включенных в Backtrack: сбор информации, карта сети, идентификация уязвимостей, анализ веб-приложений, анализ Wi-Fi 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 dnsenum, dnswalk, dnsenum, dnsmaridnsrecon. Запуск, параметры и сохранение результатов. Уязвимость зонного трансфера DNS. Инструменты для сбора информации о маршрутизации: Otracе, dmitry, itracе, tcptracе, routeitcptracе. Методы обхода блокировки сетевого экрана, реализованные в данных инструментах. Универсальный инструмент для сбора информации mantego.

Фаза сканирования портов – назначение и категории инструментов. Сканы портов AutoScan, netifera, nmap. Unicornscan, zenmap. Функциональные возможности и особенности перечисленных сканеров. Анализаторы открытых сервисов: amar, 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

	<p>оффлайн: rainbowcrack, samdump2, john-the-ripper, ophcrack, crunch, wyd. Принципы работы радужных таблиц. Инструменты взлома паролей при атаке онлайн: BruteSSH и Hydra. Сетевые sniffеры dsniff, hamster, tcpdump, tcpickiwireshark. Средства подделки сетевых пакетов (спуфинг) ARPspoof и Etterscap.</p> <p>Удержание активного доступа. Категории этой фазы: средства туннелирования протокола, прокси-сервера, средства коммуникации точка-точка. средства туннелирования протокола DNS2tcp, ptunnel, stunnel4. Прокси-серверы 3прохуи прохуchains. Средства коммуникации точка-точка: CryptCat, sbd и socat.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачет.

Аннотация учебной дисциплины

<p>Учебная дисциплина «МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ ДЛЯ КРИПТОГРАФИИ»</p>	
Цель изучения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «<i>Анализ эффективности алгоритмов генерации гиперэллиптических кривых</i>» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - углубление подготовки студентов в арифметической теории эллиптических кривых и алгебраической теории чисел до уровня, необходимого для освоения метода генерации эллиптических кривых, подходящих для криптографии; - подготовка к написанию теоретической части выпускной квалификационной работы.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7); - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью на основе анализа применяемых математических методов и алгоритмов оценивать эффективность средств и методов защиты информации в компьютерных системах (ПСК-2.2);

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать: структуру и свойства порядков квадратичных полей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • структуру и общие свойства эллиптических кривых; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать число точек эллиптической кривой над конечным полем; • вычислять j-инвариант эллиптической кривой и записывать классовый многочлен по найденному j-инварианту, редуцировать этот многочлен и находить из него j-инвариант редуцированной по простому модулю; • записывать уравнение эллиптической кривой над простым полем по заданному j-инварианту; • вычислять подходящий для криптографии модуль редукции; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методом исследования свойств порядков квадратичных полей с помощью бинарных квадратичных форм; • общим алгоритмом генерации эллиптических кривых, подходящих для криптографии.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Мнимые квадратичные поля Задачи и программа курса. Место метода комплексного умножения на эллиптических кривых и его приложений в криптографии в ряду других математических дисциплин. Источники его развития и области приложения. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.</p> <p>Основные определения. Дискриминант квадратичного поля. Кольцо целых квадратичного поля. Разложение простых чисел в квадратичном поле. Эквивалентность идеалов в кольце целых. Дробные идеалы. Группа классов идеалов. Немаксимальные порядки в квадратичных полях. Собственные дробные идеалы для немаксимальных порядков.</p> <p>Тема 2. Бинарные квадратичные формы Основные определения. Примитивные формы. Положительно определённые формы. Дискриминант формы. Редуцированные формы. Эквивалентность форм. Группа классов форм. Изоморфизм с группой классов идеалов мнимого квадратичного поля.</p> <p>Тема 3. Введение в эллиптические кривые Основные определения. Гладкие кривые. Уравнение Вейерштрасса. Морфизмы и изоморфизмы эллиптических кривых. Дискриминант и j-инвариант, их основные свойства. Сложение точек эллиптической кривой. Группа точек эллиптической кривой. Изоморфизмы эллиптических кривых над полем характеристики $\neq 2, 3$. Сложение точек эллиптической кривой над полем характеристики $\neq 2, 3$. Изогении и гомоморфизмы эллиптических кривых. Подгруппы кручения. Структура кольца эндоморфизмов эллиптической кривой. Примеры колец эндоморфизмов. Группа автоморфизмов эллиптической кривой. Аффинное координатное кольцо. Поле рациональных функций. Индуцированный гомоморфизм. Понятие степени отображения. Дуальный эндоморфизм, его свойства. Проективный предел</p>

	<p>групп и колец. Кольцо целых p-адических чисел. Поле \mathbb{Q}_p. Модуль Тэйта эллиптической кривой. Подъём эндоморфизмов. След и определитель эндоморфизма. Эллиптические кривые над конечными полями. Эндоморфизм Фробениуса. Число точек эллиптической кривой над конечным полем. Теорема Хассе. След эндоморфизма Фробениуса. Обыкновенные и суперсингулярные кривые. Структура группы точек эллиптической кривой. Алгоритм Корначчи.</p> <p>Тема 4. Эллиптические кривые над \mathbb{C}</p> <p>Решётки. Двоякопериодические функции. Эллиптические функции. Ряд Эйзенштейна. Функция Вейерштрасса. Поле эллиптических функций. Дифференциальное уравнение для функции Вейерштрасса. Теорема сложения для функции Вейерштрасса. j-инвариант решётки. Комплексные торы. Фундаментальный параллелограмм решётки. Топология комплексного тора. Изоморфизм эллиптической кривой и комплексного тора. Римановы поверхности. Отображения римановых поверхностей. Комплексный тор как риманова поверхность. Разложения в ряд Эйзенштейна коэффициентов дифференциального уравнения \wp-функции. Дробно-линейные преобразования. Модулярная группа. Свойства j-инварианта.</p> <p>Тема 5. Комплексное умножение</p> <p>Идеалы мнимого квадратичного поля как решётки. Эквивалентные условия для комплексного умножения. Кольцо эндоморфизмов эллиптической кривой с комплексным умножением. Характеризация множества классов эквивалентных эллиптических кривых с комплексным умножением.</p> <p>Тема 6. Основы теории числовых полей</p> <p>Кольцо целых алгебраического числового поля, его свойства. Ветвление идеалов в расширении числовых полей. Индекс ветвления. Индекс инерции. Основное тождество. Группа разложения и группа инерции идеала, их свойства. Конструктивное описание ветвления идеалов в расширении. Конечные и бесконечные точки алгебраического числового поля. Вещественные и комплексные точки. Разветвлённые и неразветвленные бесконечные точки. Гильбертово поле классов числового поля. Символ Артина, его свойства. Основной изоморфизм.</p> <p>Тема 7. Эллиптические кривые с комплексным умножением</p> <p>Редукция эллиптических кривых. Хорошая редукция. Редукция изогений. Гильбертово поле классов мнимого квадратичного числового поля. Процедура построения эллиптических кривых и характеристика их редукции. Редукция эндоморфизма. Конгруэнтное соотношение Кронекера. Гильбертово поле классов порождается j-инвариантом. Вычисление j-инварианта. Инвариант η. Дедекиндова η-функция. Функции Вебера. Вейерштрассова σ-функция. p-адические числа. Кривая Тэйта. Параметризация кривой Тэйта. j-инвариант кривой Тэйта.</p> <p>Тема 8. Алгоритм генерации эллиптических кривых</p> <p>Классы изоморфных эллиптических кривых над конечным полем. Шаг 1-й алгоритма: Предварительные вычисления. Шаг 2-й алгоритма. Шаг 3-й алгоритма: Определение уравнения кривой. Теорема Дойринга. Обоснование корректности алгоритма генерации. Оценки сложности и точности вычислений по шагам алгоритма.</p>
<p><i>Трудоёмкость</i> (з.е. /</p>	<p>Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 10 семестра 3 ЗЕТ / 108 часов.</p>

часы)	
Форма итогового контроля знаний	В конце семестра предусмотрен зачёт .

Аннотация учебной дисциплины

Учебная дисциплина «СПАРИВАНИЯ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Спаривания на эллиптических кривых» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение специфических свойств эллиптических кривых, лежащих в основе определений спариваний Вейля и Тэйта; - овладение процедурами вычисления спариваний;
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем (ПК-7); - способностью участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способностью разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); - способностью на основе анализа применяемых математических методов и алгоритмов оценивать эффективность средств и методов защиты информации в компьютерных системах (ПСК-2.2);
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свойства эллиптических кривых, лежащих в основе определения спариваний; • теорию дивизоров на эллиптических кривых; • основные свойства спариваний Вейля и Тэйта; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • находить число точек эллиптических кривых над конечными полями; • проводить вычисления с дивизорами на эллиптических кривых; • вычислять результаты спариваний Вейля и Тэйта; • строить схемы протоколов обмена данными, цифровой подписи и распределения ключей в криптосистемах на основе спариваний; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алгоритмом Миллера вычисления спариваний; • методикой подбора эллиптических кривых, подходящих для

	спариваний.
<p><i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Содержание основных разделов (тем) курса</p> <p>Тема 1. Эллиптические кривые Задачи и программа курса. Место теории спариваний на эллиптических кривых и криптографии, основанной на спариваниях, в ряду других математических дисциплин. Источники её развития и области приложения. Формы самостоятельной работы студентов по изучению курса. Основная литература к курсу.</p> <p>Уравнение Вейерштрасса эллиптической кривой. Морфизмы и изоморфизмы эллиптических кривых. Дискриминант и j-инвариант, их основные свойства. Сложение точек эллиптической кривой. Группа точек эллиптической кривой. Изогении и гомоморфизмы эллиптических кривых. Эллиптические кривые над конечными полями. Эндоморфизм Фробениуса. Число точек эллиптической кривой над конечным полем. Теорема Хассе.</p> <p>Тема 2. Точки кручения эллиптической кривой Точки кручения эллиптической кривой. Структура подгруппы точек n-кручения. След эндоморфизма Фробениуса. Обыкновенные и суперсингулярные кривые. Многочлены деления, их свойства. Структура группы точек эллиптической кривой.</p> <p>Тема 3. Теория дивизоров на эллиптических кривых Определение дивизоров. Степень дивизора. Носитель дивизора. Сложение дивизоров. Полиномиальные функции на кривой. Норма полиномиальной функции, свойств нормы. Рациональные функции на кривой. Нули и полюсы рациональной функции. Униформизирующий параметр кривой в точке. Порядок функции в точке. Вычисление порядка. Дивизоры функций на кривой. Степень дивизора функции. Линейная эквивалентность дивизоров. Якобиан. Изоморфизм якобиана и группы точек эллиптической кривой.</p> <p>Тема 4. Спаривания Вейля и Тэйта на эллиптических кривых Общее определение спаривания Вейля, его простейшие свойства. Понятие спаривания Тэйта-Лихтенбаума, его простейшие свойства. Структура криптосистем, основанных на спаривании. Шифрующая и дешифрующая функции. Атаки на криптосистемы, основанные на спариваниях. Обоснование стойкости. Явное определение спаривания Вейля. Явное определение спаривания Тэйта-Лихтенбаума. Вывод свойств.</p> <p>Тема 5. Процедуры вычисления спариваний Дивизоры линейных функций. Формула Миллера. Алгоритм Миллера. Аддитивные цепочки. Вычисление функции главного дивизора. Рекуррентные формулы для функции главного дивизора. Ускоренный алгоритм Миллера.</p> <p>Тема 6. Дополнительные свойства спариваний Эквивалентность различных определений спаривания Вейля. Эквивалентность различных определений спаривания Тэйта-Лихтенбаума. Невырожденность спаривания Тэйта-Лихтенбаума. Применение спариваний для дискретного логарифмирования. Степень вложения.</p> <p>Тема 7. Кривые и поля, подходящие для спариваний Общие требования к кривым, подходящим для спариваний. MNT-кривые. Удобные для спаривания суперсингулярные кривые. Искажающий</p>

	<p>гомоморфизм. Модифицированное спаривание Вейля. Примеры искажающих отображений. Удобные для спаривания кривые с множителем безопасности $k \leq 2$. Удобные для спаривания поля. Преимущества полей характеристики три. Вычисления в смешанных координатах. Устранение делений. Бинарный алгоритм Миллера. Тернарный алгоритм Миллера. Заключительное экспоненцирование. Устранение делений в случае использования MNT-кривых.</p> <p>Тема 8. Протоколы на основе спариваний</p> <p>Криптосистемы на основе идентификационных данных (ID-системы). Система Бонне-Франклина. Схемы цифровой подписи. Протоколы распределения ключей. Протоколы «Электронные деньги» на основе спариваний. Вручения. Снятие со счёта. Выплата одной монеты. Выплата всего кошелька. Выплата n монет. Депонирование по счёту. Определение двойной выплаты.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 ЗЕТ / 108 часов.
Форма итогового контроля знаний	зачёт

Аннотация учебной дисциплины

«УЧЕБНАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКИ»	
Цель изучения дисциплины	<p>Целями учебной, производственной и преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций в области информационной безопасности (учебная практика); - закрепление связи полученных теоретических знаний в области компьютерной безопасности объектов информатизации с практической деятельностью (производственная практика); - получение дополнительных углублённых знаний, приобретение практических умений и формирование профессиональных компетенций для успешной работы в различных сферах деятельности, связанных с разработкой и эксплуатацией средств и систем защиты информации в компьютерных системах, закрепление теоретических знаний по базовым курсам, их адаптация к реальным условиям работы на предприятии (преддипломная практика).
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия (ОК-6); - способность учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами прикладного, системного и специального назначения (ОПК-7); - способность использовать языки и системы программирования, инструментальные средства для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач (ОПК-8); - способность к самостоятельному построению алгоритма, проведению его

	<p>анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10).</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность разрабатывать вычислительные алгоритмы, реализующие современные математические методы защиты информации (ПСК-2.1); <p>Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4); - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия (ОК-6); - способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, в том числе по профессиональной тематике, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии (ОК-7); - способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-5); - способность участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации (ПК-5); - способность участвовать в разработке проектной и технической документации (ПК-6); - способность участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); <p>Процесс прохождения преддипломной практики направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность понимать социальную значимость своей будущей профессии, цели и смысл государственной службы, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать принципы профессиональной этики (ОК-5); - способность разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации (ОПК-9); - способность проводить анализ безопасности компьютерных систем на соответствие отечественным и зарубежным стандартам в области компьютерной безопасности (ПК-3); - способность проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем (ПК-4); - способность участвовать в разработке системы защиты информации предприятия (организации) и подсистемы информационной безопасности компьютерной системы (ПК-8); - способность на основе анализа применяемых математических методов и алгоритмов оценивать эффективность средств и методов защиты информации в компьютерных системах (ПСК-2.2); - способность проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации учетом современных и перспективных математических методов защиты информации (ПСК-2.5).
Знания, умения и	Вовремя учебной практики студент (в соответствии с индивидуальным заданием) должен:

<p><i>навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • закрепить полученные в процессе обучения знания по теории чисел и основам теории конечных полей; • закрепить полученные в ходе изучения базовых курсов знания и умения по методам использования математического пакета; • изучить методы реализации базовых теоретико-числовых алгоритмов.
	<p>Вовремя производственной практики студент (в соответствии с индивидуальным заданием) должен:</p> <p>Ознакомиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • со структурой и организацией работы подразделения информационной безопасности; • со структурой и функциями подразделений базового предприятия или организации. <p>Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • должностные инструкция и квалификационные требования к занимаемой должности; • современные аппаратные и программные средства вычислительной техники; • принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями информационной защищенности и в соответствии с требованиями по защите государственной тайны; • конструкцию и основные характеристики технических устройств хранения, обработки и передачи информации; • потенциальные каналы утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности; • основную номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для перехвата и анализа сигналов в технических каналах утечки информации; • методы и средства инженерно-технической защиты информации; • принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации; • принципы построения современных криптографических систем, стандарты в области криптографической защиты информации; • основные правовые положения в области информационной безопасности и защиты информации. <p>Освоить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы организации и управления деятельности служб защиты информации на предприятии; • технологию проектирования, построения и эксплуатации систем компьютерной безопасности; • методы научных исследований уязвимости и защищенности информационных процессов; • методики проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов.
	<p>Во время преддипломной практики студент (в соответствии с индивидуальным заданием) должен:</p> <p>Собрать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • необходимую информацию для выполнения выпускной квалификационной работы. <p>Освоить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработку математических моделей защищаемых процессов и средств

	<p>защиты информации и систем, обеспечивающих информационную безопасность объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • обоснование и выбора рациональных решений по уровню обеспечения информационной безопасности с учетом заданных требований; • разработку технических заданий на проектирование, эскизных, технических и рабочих проектов систем и подсистем защиты информации, с учетом действующих нормативных и методических документов; • разработку проектов систем и подсистем управления информационной безопасностью объекта в соответствии с техническим заданием; • применение методов и методик оценивания безопасности компьютерных систем при проведении контрольного анализа системы защиты; • выполнение экспериментально-исследовательских работ при проведении сертификации средств защиты и анализ результатов.
<i>Место практики в структуре ООП</i>	Учебная практика проводится во 2, 4 и 6 семестрах в течение 2 недель
	Производственная практика проводится в 8 и 10 семестрах в течение 2 недель
	Преддипломная практика проводится в 11 семестре в течение 10 недель
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	Учебная практика: 9 ЗЕ / 324 часа.
	Производственная практика: 6 ЗЕ / 216 часов.
	Преддипломная практика: 15 ЗЕ / 540 часа.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Учебная практика: зачёт с оценкой в конце каждого семестра, в котором проводится практика.
	Производственная практика: зачёт с оценкой в конце каждого семестра, в котором проводится практика.
	Преддипломная практика: зачёт с оценкой в конце практики.

Аннотация учебной дисциплины

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель НИР: Освоение студентами методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ – от постановки задачи исследования до подготовки отчётов по теме или её разделу, подготовки рефератов в области разработки и эксплуатации средств и систем защиты информации в компьютерных системах, доказательного анализа и обеспечения защищённости компьютерных систем от вредоносных программно-технических воздействий в условиях существования угроз в информационной сфере.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения</i>	<p>Выполнение НИР направлено на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к письменной и устной деловой коммуникации, к чтению и переводу текстов по профессиональной тематике на одном из иностранных языков (ОК-8); - способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-9);

<i>дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> - способность анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий физико-математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач (ОПК-1); - способность применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами (ОПК-4); - способность к самостоятельному построению алгоритма, проведению его анализа и реализации в современных программных комплексах (ОПК-10). - способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической информации, нормативных и методических материалов отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности (ПК-1); - способность строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов (ПСК-2.3); - способность разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств защиты информации (ПСК-2.4);
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>За время выполнения НИР студент (в соответствии с индивидуальным заданием) должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучить специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; – участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок; – осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию); – принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий; – составлять отчёты (разделы отчёта) по теме или её разделу (этапу, заданию), готовить рефераты; – выступать с докладом на конференции, научном семинаре.
<i>Место НИР в структуре ООП</i>	Научно-исследовательская работа выполняется в 11 семестре в течение 4 недель
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	6 ЗЕ / 216 часов.
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	Зачёт с оценкой.

<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цели освоения дисциплины «Методы машинного обучения»: - формирование знаний и умений по машинному обучению для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : - Способность учитывать современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности, работать с программными средствами общего и специального назначения (ОПК-7); - Способность участвовать в разработке проектной и технической документации (ПК-6)
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	В результате освоения дисциплины студент должен Знать основные принципы, методы и задачи машинного обучения; логические модели машинного обучения; метрические модели машинного обучения; вероятностные модели машинного обучения. Уметь применять методы машинного обучения при решении реальных практических задач Владеть практическими навыками разработки инструментальных средств анализа данных на языке Python.
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Содержание основных разделов (тем) курса Тема 1. Введение в машинное обучение Тема 2. Задача классификации. Наивный байесовский классификатор. Классификация по K ближайшим соседям. Тема 3. Деревья решений. Общий алгоритм построения дерева решений. Правила останова разбиения дерева. Тема 4. Анализ многомерных данных. Метод главных компонент как декомпозиция матрицы данных. Тема 5. Регрессия. Многомерная регрессия. Кластеризация. Кластеризация как классификация без учителя. Тема 6. Искусственные нейронные сети.
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	Согласно рабочему учебному плану курс читается в полном объёме в течение 8 семестра 2 ЗЕТ / 72 часа .
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	зачет

Учебная дисциплина «Управление командой»

<i>Цель изучения дисциплины</i>	формирование у студентов системы знаний в области управления человеческими ресурсами проектами, позволяющую в дальнейшем самостоятельно расширить знания в данной предметной области, и современное управленческое мышление, способствующее управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла.
---------------------------------	---

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>- Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия (ОК-6);</p> <p>- Способность участвовать в разработке проектной и технической документации (ПК-6)</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины магистрант должен:</p> <p>Знать: современные теории, концепции, методы и инструменты управления командами; стратегии и методы управления конфликтами; типы, стратегию и тактику переговоров; методики формирования команд и определения ее эффективности.</p> <p>Уметь: применять различные методики к управлению командами; определять стратегию и методы ведения переговоров и разрешения конфликтов в команде; использовать основные методики для формирования устойчивой команды для работы в банковской сфере.</p> <p>Владеть практически навыками: управления командами; навыками управления и разрешения конфликтов; формирования эффективной команды для банковской сферы;</p>
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Тема 1. Управление человеческими ресурсами проекта. Команда проекта.</p> <p>Тема 2. Социально-психологическая структура команды. Формирование эффективных команд</p> <p>Тема 3. Конфликт. Управление конфликтом. Переговоры. Эффективное ведение переговоров.</p> <p>Тема 4. Проблемы управления командой проекта.</p>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2/72
Форма итогового контроля знаний	Зачет

Учебная дисциплина «Элективные курсы по физической культуре»

Цель изучения дисциплины	Цель дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» состоит в формировании способностью использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких, семьи и трудового коллектива для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения	<p>ОК-9 Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>ПК-6 Способность участвовать в разработке проектной и</p>

<i>дисциплины</i>	технической документации
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</i>	<p>По окончании изучения курса студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ценности физической культуры и спорта; значение физической культуры в жизнедеятельности человека; культурное, историческое наследие в области физической культуры; – факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие; – принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств; – способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; – методические основы физического воспитания, основы самосовершенствования физических качеств и свойств личности; основные требования к уровню его психофизической подготовки к конкретной профессиональной деятельности; влияние условий и характера труда специалиста на выбор содержания производственной физической культуры, направленного на повышение производительности труда. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценить современное состояние физической культуры и спорта в мире; – придерживаться здорового образа жизни; – самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями; осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными современными понятиями в области физической культуры; – методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени; – методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья; здоровьесберегающими технологиями; средствами и методами воспитания прикладных физических (выносливость, быстрота, сила, гибкость и ловкость) и психических (смелость, решительность, настойчивость, самообладание, и т.п.) качеств, необходимых для успешного и эффективного выполнения определенных трудовых действий
<i>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гимнастика. Основы техники безопасности на занятиях гимнастикой. Основы производственной гимнастики. Составление комплексов упражнений (различные видов и направленности воздействия). 2. Легкая атлетика. Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видов лёгкой атлетики. Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в лёгкой атлетике.

	<p>3. Меры безопасности на занятиях лёгкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами лёгкой атлетики. Специальная физическая подготовка в различных видах лёгкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях лёгкой атлетикой. Особенности организации и планирования занятий лёгкой атлетикой в связи с выбранной профессией.</p> <p>4. Спортивные игры. Основы техники безопасности на занятиях спортивными играми. Баскетбол. Волейбол. Футбол. Настольный теннис. Бадминтон.</p> <p>5. Специализация. Избранный вид спорта. Общая и специальная физическая подготовка в избранном виде спорта. Спортивное совершенствование. Участие в соревнованиях. Помощь в судействе.</p> <p>6. Закрепление материала. Виды и элементы видов двигательной активности, включенных в практические занятия в семестре обучения. Подготовка к тестированию физической и функциональной подготовленности, сдача контрольных испытаний и зачетных нормативов.</p> <p>7. Плавание. Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Начальное обучение плаванию. Подвижные игры в воде. Освоение техники способов плавания. Старты и повороты. Правила поведения на воде. Спасение утопающих, первая помощь. Общая и специальная подготовка пловца (общие и специальные упражнения на суше). Аквааэробика. Правила соревнований, основы судейства.</p> <p>8. Лыжный спорт. Основы техники безопасности на занятиях по лыжному спорту. Освоение техники лыжных ходов. Повороты. Подъемы и спуски с гор. Прохождение дистанции. Правила соревнований, основы судейства.</p>
<i>Трудоёмкость (з.е. / часы)</i>	- ЗЕТ/328 часов
<i>Форма итогового контроля знаний</i>	3 зачета