

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

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Шифр: 10.05.01

**Специальность: «Компьютерная безопасность»
Специализация: «Математические методы защиты информации»**

Квалификация (степень) выпускника: Специалист по защите информации

Калининград
2021

**Аннотации рабочих программ практик по
 Специальность: «Компьютерная безопасность»
 Специализация: «Математические методы защиты информации»
 Квалификация (степень) выпускника: Специалист по защите информации**

АННОТАЦИЯ рабочей программы «Учебная практика (учебно-лабораторная)» для студентов 1,2,3 курса очной формы обучения по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» квалификация выпускника: специалист по защите информации	
Вид практики	Учебная
Тип практики	Учебно-лабораторная
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Непрерывная
Цель практики	Целью учебной практики является приобретение практических навыков по реализации базовых теоретико-числовых алгоритмов в математическом пакете, получение навыков по отладке и тестированию разрабатываемых программ, использованию компьютерных технологий и программно-аппаратных средств, применяемых для исследования и обеспечения безопасности компьютерных систем. Знания и практические навыки, полученные из курса учебной практики, используются студентами при выполнении курсовых работ.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ОПК-2 - Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-7 - Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать: <ul style="list-style-type: none"> • нормы корректного поведения в обществе; социально-культурные характеристики основных этносов; • современные информационные методики и технологии; перечень и возможности распространённых систем компьютерной алгебры; методы математической обработки информации, используемые при решении задач защиты информации; • языки программирования различного уровня, их назначение и возможности; системы и методы построения компьютерных программ для задач защиты информации; перечень и возможности современных инструментальных средств решения задач в области информационной безопасности; • основные математические модели преобразования информации в компьютерных системах; основные алгоритмы обработки информации в её представлении на языках программирования высокого уровня; основные блоки и структуру алгоритмов, реализуемых на языках программирования высокого уровня;

- перспективные методы криптографической защиты информации и помехоустойчивого кодирования; принципы функционирования и возможности перспективных инструментальных средств и компьютерных технологий для реализации вычислительных алгоритмов; структуры данных и методы построения вычислительных алгоритмов в алгебраических структурах, специфичных для перспективных систем защиты информации;

Уметь:

- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия людей и на этой основе грамотно строить взаимоотношения с членами трудового коллектива; планировать и осуществлять производственную деятельность в коллективе;
- грамотно применять математические пакеты компьютерной алгебры для решения вычислительных задач в области защиты информации; использовать инструментарий операционных систем для проектирования простейших криптографических алгоритмов;
- правильно строить алгоритмы и компьютерные программы с использованием различных инструментальных средств;
- строить вычислительные алгоритмы, используя численные методы моделирования физических явлений и процессов; строить вычислительные алгоритмы на алгебраических структурах с помощью математических пакетов, в частности, с помощью систем компьютерной алгебры; проводить анализ вычислительной эффективности алгоритма, включая анализ быстродействия и объём необходимой памяти
- анализировать корректность и быстродействие вычислительных алгоритмов, специфичных для перспективных систем защиты информации;

Владеть:

- навыками урегулирования возникающих противоречий между членами трудового коллектива; навыками применения методики учёта социально культурных различий при планировании и реализации производственной деятельности трудового коллектива.
- практическими навыками применения компьютерных технологий для формирования алгоритмов и проведения вычислений, связанных с защитой информации
- языками программирования различного уровня; практическими навыками использования различных систем и методов программирования для решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач в области защиты информации.
- навыками написания алгоритмов на языках программирования высокого уровня; навыками реализации алгоритмов с помощью математических пакетов, в частности, с помощью систем компьютерной алгебры; навыками анализа вычислительной эффективности алгоритмов
- практическими навыками построения вычислительных алгоритмов в алгебраических структурах, используемых в системах криптографической защиты и помехоустойчивого кодирования.

Структура
содержание
практики

Подготовительный этап:

1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.
2. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности.
3. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения практики.
4. Получение и согласование индивидуального задания по учебной практике.

	<p>5. Получение документации по практике (программы практики и индивидуального задания на практику) в сроки, определенные программой.</p> <p style="text-align: center;">Производственный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с компьютерными, вычислительными и программно-аппаратными средствами, необходимыми для выполнения задания, подбор и анализ литературы в соответствии с заданием. 2. Изучение средств математических пакетов, инструментария операционной системы, свободно распространяемых программных средств для реализации алгоритмов, связанных с защитой информации; изучение программно-аппаратных средств защиты информации. 3. Формальное представления алгоритмов в псевдокоде или в виде блок-схемы. 4. Реализация алгоритмов средствами математического пакета, средствами операционной системы или с помощью свободно распространяемых программных средств. 5. Описание программно-аппаратного средства для защиты от несанкционированного доступа, описание его работы, настройка и тестирование. <p style="text-align: center;">Заключительный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка отчета по учебной практике, представления отчета и прилагаемых документов для защиты. 2. Прохождение промежуточной аттестации по результатам прохождения практики.
Разработчики	Киршанова Е.А., PhD, доцент

<p>АННОТАЦИЯ рабочей программы «Производственная практика (проектно-технологическая)» для студентов 4,5 курса очной формы обучения по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» квалификация выпускника: специалист по защите информации</p>	
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Проектно-технологическая
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Непрерывная
Цель практики	<p>Целью производственной практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p> <p>Задачами практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин на основе изучения деятельности конкретной организации; - приобретение первоначального практического опыта работы; - подготовка к выполнению ВКР.
Компетенции, формируемые в	УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

<p>результате освоения практики</p>	<p>ОПК-1 - Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;</p> <p>ОПК-4 - Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-5 - Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;</p> <p>ОПК-6 - Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;</p> <p>ОПК-11 - Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации;</p> <p>ОПК-14 - Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;</p> <p>ОПК-15 - Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;</p> <p>ОПК-16 - Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</p>	<p>В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся должен:</p> <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблемы и задачи, возникающие в сфере правового регулирования; основные положения законов и иных правовых актов, регулирующих взаимоотношения между субъектами в различных сферах деятельности; функции и сферы ответственности регулирующих органов; - нормы корректного поведения в обществе; социально-культурные характеристики основных этносов; - нормы русского языка и одного из иностранных языков; правила построения докладов и презентаций в профессиональной области защиты информации; - проблемы и задачи, возникающие в сфере правового регулирования информационной безопасности; основные положения законов и иных правовых актов, регулирующих взаимоотношения между субъектами в сфере информационной безопасности; функции и сферы ответственности регулирующих органов в области информационной безопасности; - методы и сертифицированные программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; способы и средства антивирусной защиты; принципы построения и оценки эффективности криптографических алгоритмов, а также разрешённые к применению средства криптографической защиты; процедуры

распределения и сертификации криптографических ключей; типовые схемы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;

- перечень необходимой проектной и технической документации, регламентирующей построение эффективных систем защиты информации; правила и этапы разработки проектной и технической документации в области обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;

- современные информационные методики и технологии, методы математической обработки информации, методы теоретического и экспериментального исследования, стандарты и нормативы в области информационной безопасности.

уметь:

- правильно толковать законы и иные правовые акты, особенно в сфере профессиональной деятельности, связанной с защитой информации;

- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия людей и на этой основе грамотно строить взаимоотношения с членами трудового коллектива; планировать и осуществлять производственную деятельность в коллективе;

- использовать средства Microsoft Office и/или иные компьютерные программы для создания текстов и презентаций;

- правильно толковать законы и иные правовые акты в области защиты информации;

- осуществлять анализ уровней информационной защищённости компьютерных систем; разрабатывать комплексные проекты обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; готовить научно-техническую документацию, презентации, научные публикации по результатам проектирования;

- выполнять расчётные работы и подготовку текстовых и графических документов средствами Microsoft Office и/или иными средствами;

- грамотно применять изученные математические методы, математические пакеты для обработки, детального анализа и систематизации криптографической информации, строить схемы и модели под-систем информационной безопасности компьютерной системы.

владеть:

- применения законов и иных правовых актов в задачах анализа правовых норм и положений в области информационной безопасности.

- урегулирования возникающих противоречий между членами трудового коллектива; навыками применения методики учёта социально культурных различий при планировании и реализации производственной деятельности трудового коллектива.

- применения компьютерных средствам создания текстов и презентаций; навыками выступления с докладами и ведения научных дискуссий в профессиональной сфере защиты информации.

- применения законов и иных правовых актов в задачах анализа правовых норм и положений, регламентирующих функционирование комплексных систем защиты информации.

- решения задач обеспечения информационной безопасности компьютерных систем с использованием всего комплекса программно-аппаратных средств на конкретном рабочем месте в качестве исполнителя или стажера; навыками проектирования систем защиты информации и подготовки соответствующей научно-технической документации.

	<p>- проектирования подсистем информационной безопасности; навыками организации работы по проектированию систем информационной безопасности.</p> <p>- проектирования систем защиты информации, навыками применения современных компьютерных технологий, построения математических моделей информационных потоков, возникающих при построении криптографической инфра-структуры, навыками оценки эффективности их применения.</p>
<p>Структура и содержание практики</p>	<p style="text-align: center;">Организационный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение базы прохождения практики. 2. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. 3. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. 4. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения практики. 5. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению практики. 6. Разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования. 7. Получение документации по практике (программы практики, индивидуального задания на практику, плана-графика прохождения практики и дневника практики с направлением на практику) в сроки, определенные программой. 8. Изучение правовых основ, базовых нормативных и локальных правовых актов, регулирующих деятельность базы практики. <p style="text-align: center;">Основной этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение производственных заданий. <ul style="list-style-type: none"> • ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями структурных подразделений и должностными инструкциями; • ознакомление с задачами отдела/службы организации базы практики; • сбор информации и материалов в соответствии с заданием на практику; • выполнение заданий, поставленных руководителями практики; • обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала. 2. Подготовка материалов для отчёта по практике: <ul style="list-style-type: none"> • разработка и исследование математических моделей процессов и объектов, возникающих в системах компьютерной безопасности; • разработка и анализ эффективности вычислительных алгоритмов, реализующих процессы обработки информации в компьютерных системах; • проведение компьютерных экспериментов, демонстрирующих работоспособность компьютерных программ, и получение статистических оценок эффективности разработанных моделей и алгоритмов. 3. Ведение дневника практики. <p style="text-align: center;">Заключительный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление возможных недостатков в работе подразделения – места прохождения практики, их оценка и разработка предложений по совершенствованию существующего порядка работы, а также по внедрению новых методов работы.

	2. Подготовка отчета о прохождении практики, представления отчета по практике и прилагаемых документов для защиты. 3. Защита отчёта по практике
Разработчики	Доцент, к.т.н., доцент Ветров Игорь Анатольевич

АННОТАЦИЯ рабочей программы «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» для студентов 6 курса очной формы обучения специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» квалификация (степень) выпускника: <i>специалист</i>	
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Непрерывная
Цель практики	<p>Целью НИР является освоение студентом методики проведения всех этапов научно-исследовательской работы – от постановки задачи исследования; через исследование и разработку средств и систем защиты информации, доказательный анализ защищённости компьютерных систем от вредоносных программно-технических воздействий в условиях существования угроз в информационной сфере; через рациональное планирование эксплуатации систем управления и обеспечения информационной безопасности; до подготовки отчётов по теме или её разделу.</p> <p>Задачами НИР являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) развитие способностей студента к самостоятельной аналитической работе; 2) освоение процедур планирования, проведения и анализа результатов научных исследований в соответствии с заданием на НИР; 3) формирование и развитие у студентов устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в самообразовании; 4) разработка научной (теоретической части) выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	<p>ОПК-3 - Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-7 - Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;</p> <p>ОПК-8 - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;</p> <p>ОПК-9 - Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;</p>

	ОПК-11 - Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации;
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	<p>В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся должен:</p> <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации; - методику разработки программ на языках высокого и низкого уровня; - принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации; - методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации; - меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты; <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации; - применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач; - осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов; - решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации; - формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности; <p style="text-align: center;">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработкой, обоснованием и реализацией на практике процедур решения задач обеспечения защиты информации; - обоснованным выбором инструментария программирования и способов организации навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы; - навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации; - навыками управления процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.
Структура и содержание практики	<p style="text-align: center;">Организационный этап:</p> <p>1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения НИР.</p>

	<p>2. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности.</p> <p>3. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения НИР.</p> <p>4. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению НИР.</p> <p>5. Составление индивидуального плана НИР совместно с научным руководителем: выбор и обоснование текущей темы исследования; составление рабочего плана и графика выполнения исследования.</p> <p>6. Получение документации по НИР (программа НИР и дневник НИР) в сроки, определенные программой.</p> <p style="text-align: center;">Основной этап:</p> <p>1. Подготовка к проведению научного исследования: ознакомление со структурой и принципами работы исследуемых компьютерных систем, взаимосвязей между информационными потоками; постановка целей и конкретных задач; формулировка рабочих гипотез; обзор и анализ литературы по теме исследования, сбор информации.</p> <p>2. Проведение экспериментального исследования: компьютерное моделирование и статистический анализ уровней защищённости компьютерных систем, вычислительной эффективности алгоритмов, качества псевдослучайных последовательностей.</p> <p>3. Проведение теоретического исследования: разработка структурных схем, математических моделей, протоколов обмена информацией; анализ свойств математических моделей; анализ и разработка алгоритмов; планирование компьютерных экспериментов; компьютерное моделирование алгоритмов.</p> <p>4. Обработка, систематизация и анализ полученных теоретических результатов и результатов компьютерного моделирования, проверка корректности разработанных алгоритмов; проверка работоспособности комплекса программ.</p> <p>5. Анализ возможности публичного представления результатов НИР, возможности внедрения результатов исследования в проектную деятельность, инженерную практику, в производство.</p> <p style="text-align: center;">Заключительный этап:</p> <p>1. Подготовка отчета о НИР, представления отчета по НИР и прилагаемых документов для защиты</p> <p>2. Защита отчёта по практике</p>
Разработчики	Доцент, к.т.н., доцент <i>Ветров Игорь Анатольевич</i>

<p>АННОТАЦИЯ рабочей программы «Производственная преддипломная практика» для студентов 6 курса очной формы обучения по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» квалификация выпускника: специалист по защите информации</p>	
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Непрерывная

Цель практики	<p>Целью преддипломной практики является углубление профессиональных знаний и адаптация их к условиям конкретного производства, закрепление профессиональных компетенций, приобретение дополнительного опыта практической работы, сбор и обработка материала для написания ВКР.</p> <p>Задачи преддипломной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие навыков студента к применению знаний и умений, полученных в результате теоретической подготовки, к выполнению практических заданий в области обеспечения компьютерной безопасности, управления информационной безопасностью, эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; • развитие умения анализировать существующие системы компьютерной (информационной) безопасности на предмет стойкости, эффективности и соответствия нормативным документам; • развитие навыков эскизного и технического проектирования систем (подсистем, элементов) обеспечения компьютерной (информационной) безопасности, систем управления информационной безопасностью, планирования работы систем эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; • завершение разработки научной (теоретической части) ВКР, а также сбор и подготовка данных для прикладной части ВКР в соответствии с выбранной темой.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	<p>ОПК-2 - Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-3 - Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-7 - Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;</p> <p>ОПК-12 - Способен администрировать операционные системы и выполнять работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;</p> <p>ОПК-13 - Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности;</p> <p>ОПК-15 - Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;</p> <p>ОПК-16 - Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	<p>В результате прохождения практики обучающийся должен:</p> <p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль и значение компьютерной безопасности в обеспечении интересов России и её граждан; характер профессиональной деятельности по обеспечению информационной безопасности в условиях информационного противоборства; проблемы и задачи, возникающие при обеспечении информационной безопасности предприятия и защиты персональных данных. - основные понятия и определения, используемые при описании моделей безопасности компьютерных систем; типы и структуру моделей управления информационными потоками в компьютерных системах; классификацию угроз безопасности для компьютерных систем;

- отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности; основные положения законов и иных правовых актов РФ, регулирующих взаимоотношения между субъектами в сфере информационной безопасности

- типы и структуру моделей управления информационными потоками в компьютерных системах; классификацию угроз безопасности для компьютерных систем; проблемы и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;

- современные информационные методики и технологии, методы математической обработки информации, методы теоретического и экспериментального исследования, стандарты и нормативы в области информационной безопасности; типовую структуру и методы создания подсистем информационной безопасности компьютерных систем различного профиля;

- типовые математические методы и алгоритмы, применяемые в системах защиты информации в компьютерных системах; типовые и стандартизованные оценки эффективности средств и методов защиты информации;

- номенклатуру и основные характеристики сертифицированных программно-аппаратных средств защиты информации, выпускаемых российской промышленностью; математические методы и алгоритмы, применяемые в программно-аппаратных средствах защиты информации; перспективные математические методы защиты информации;

уметь:

- объяснять познавательную и практическую сущность математических, компьютерных и технических методов защиты информации как мотивационной основы профессиональной деятельности

- строить модели компьютерных систем с дискреционным управлением доступом; строить модели изолированной программной среды; строить модели компьютерных систем с мандатным управлением доступом; строить модели безопасности информационных потоков; строить модели компьютерных систем с ролевым управлением доступом;

- проводить анализ и оценку уровней защищённости компьютерных систем;

- строить модели управления информационными потоками в компьютерных системах; проводить анализ и оценку уровней защищённости компьютерных систем;

- грамотно применять современные математические методы и математические пакеты для обработки, анализа и систематизации информации в компьютерных системах, строить схемы и модели подсистем информационной безопасности компьютерной системы;

- оценивать стойкость различных типов криптосистем; оценивать быстродействие вычислительных алгоритмов;

- осуществлять самостоятельную проектно-аналитическую работу; проводить сравнительный анализ эффективности математических методов и алгоритмов;

владеть:

- простейшими математическими методами обеспечения информационной безопасности; методикой применения основных правовых актов, регулирующих сферу информационной безопасности.

- методикой разработки политики безопасности и построения соответствующих моделей управления информационными потоками в компьютерных системах

- методикой анализа и оценки уровней защищённости компьютерных систем с использованием стандартов; навыками подготовки отчётов и представления результатов оценки уровней защищённости компьютерных систем.

- методикой разработки моделей безопасности компьютерных систем; методами анализа свойств моделей и получения оценок защищённости компьютерных систем на основе названных моделей; навыками подготовки отчётов и наглядного представления моделей безопасности компьютерных систем.

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования подсистем защиты информации с применением современных компьютерных технологий, навыками построения математических моделей информационных потоков, возникающих при построении криптографической инфраструктуры, навыками оценки эффективности их применения. - методикой доказательства стойкости криптосистем; навыками подсчёта числа арифметических операций для математических моделей в области компьютерной безопасности. - навыками сравнительного анализа эффективности различных моделей, методов, алгоритмов, реализованных в средствах защиты информации, анализа их технических характеристик.
<p>Структура и содержание практики</p>	<p style="text-align: center;">Организационный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение базы прохождения практики. 2. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. 3. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. 4. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения практики. 5. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению практики. 6. Разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования. 7. Получение документации по практике (программы практики, индивидуального задания на практику, плана-графика прохождения практики и дневника практики с направлением на практику) в сроки, определенные программой. 8. Изучение правовых основ, базовых нормативных и локальных правовых актов, регулирующих деятельность базы практики. <p style="text-align: center;">Основной этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение производственных заданий. <ul style="list-style-type: none"> • ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями структурных подразделений и должностными инструкциями; • ознакомление с задачами отдела/службы организации базы практики; • сбор информации и материалов в соответствии с заданием на практику; • выполнение заданий, поставленных руководителями практики; • обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала. 2. Подготовка материалов для ВКР: <ul style="list-style-type: none"> • разработка и исследование математических моделей процессов и объектов, возникающих в системах компьютерной безопасности; • разработка и анализ эффективности вычислительных алгоритмов, реализующих процессы обработки информации в компьютерных системах; • проведение компьютерных экспериментов, демонстрирующих работоспособность компьютерных программ, и получение статистических оценок эффективности разработанных моделей и алгоритмов. 3. Введение дневника практики. <p style="text-align: center;">Заключительный этап:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление возможных недостатков в работе подразделения – места прохождения практики, их оценка и разработка предложений по

	<p>совершенствованию существующего порядка работы, а также по внедрению новых методов работы.</p> <p>2. Подготовка отчета о прохождении практики, представления отчета по практики и прилагаемых документов для защиты.</p> <p>3. Защита отчёта по практике</p>
Разработчики	Доцент, к.т.н., доцент <i>Ветров Игорь Анатольевич</i>