



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

«26» сентября 2018 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

шифр

наименование специальности

Специализация программы

**Обеспечение информационной безопасности
распределенных информационных систем**

наименование специализации

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения

очная

Институт
Кафедра
Курс
Семестр


Энергетики и автоматизированных систем
Информатики и информационной безопасности
5
10

Магнитогорск
2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом МОиН РФ от 01.12.2016 № 1509.


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Информатики и информационной безопасности
(наименование кафедры - разработчика)

«07» сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  / И.И. Баранкова /
(подпись) (И.О. Фамилия)


Рабочая программа одобрена методической комиссией
института Энергетики и автоматизированных систем
(наименование факультета (института) - исполнителя)

«26» сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель  / С.И. Лукьянов /
(подпись) (И.О. Фамилия)

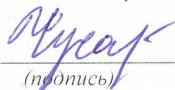
Программа производственной практики составлена:

зав. кафедрой ИиИБ, д.т.н., профессор
(должность, ученая степень, ученое звание)





 / И.И. Баранкова /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рецензент:

зав. кафедрой Бизнес-информатики
и информационных технологий, к.п.н. профессор
(должность, ученая степень, ученое звание)

 / Г.Н. Чусавитина /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	7	Переработка фонда оценочных средств	№ 1 от 07.09.2019	
2.	8	Обновление списка основной и дополнительной литературы	№ 1 от 07.09.2019	
3.	7	Переработка фонда оценочных средств	№ 1 от 04.09.2020	
4.	8	Обновление списка основной и дополнительной литературы	№ 1 от 04.09.2020	

1 Цели производственной преддипломной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Целями производственной преддипломной практики для специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» являются: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин базовой и вариативной части ОП, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника; изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем защиты информации, формирование общего представления об информационной безопасности объекта защиты, методов и средств ее обеспечения; изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты; изучение источников информации и системы оценок эффективности применяемых мер обеспечения защиты информации.

2 Задачи производственной преддипломной практики

Задачами производственной преддипломной практики являются закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной части, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение практического опыта, а также обобщение и систематизация разделов выпускной квалификационной работы.

Программа практики по специальности обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся единой системы профессиональных умений и навыков в соответствии с профилем деятельности специалиста. При организации и проведении практики заложен модульный принцип, который осуществляет привязку задания к конкретному предприятию, обеспечивающему его выполнение.

3 Место производственной преддипломной практики в структуре образовательной программы

Для прохождения производственной преддипломной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения всех дисциплин базовой и вариативной части учебного плана. Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения производственной преддипломной практики, будут необходимы для повышения их профессионализма и компетентности, а также способствуют развитию у обучающихся творческого мышления, системного подхода к построению информационных технологий на предприятиях и в организациях.

4 Место проведения практики

Производственная преддипломная практика проводится на базе кафедры «Информатики и информационной безопасности», в лабораториях технических средств защиты информации, систем контроля и мониторинга информационной безопасности и программно-аппаратной защиты средств вычислительной техники ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», ООО «ММК-Информсервис», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПНК удостоверяющий центр, и других предприятиях г. Магнитогорска, а также Управление ФСТЭК России по УрФО, г. Екатеринбург.

Способ проведения практики: *стационарная и/или выездная*

Производственная преддипломная практика осуществляется дискретно.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной преддипломной практики и планируемые результаты обучения

В результате прохождения производственной преддипломной практики у обучающегося, должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия	
Знать	– содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности; – методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса.
Уметь	– анализировать и оценивать социокультурную ситуацию; – планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации.
Владеть	– навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и самокритики, терпимостью; – навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов; – навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий.
ОПК-3 Способностью применять языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности	
Знать	- Язык программирования высокого уровня (объектно-ориентированное программирование); - Современные технологии и методы программирования; - Показатели качества программного обеспечения; - Методологии и методы проектирования программного обеспечения; - Методы тестирования и отладки программного обеспечения в соответствии с современными технологиями и методами программирования; - Принципы организации документирования разработки, процесса сопровождения программного обеспечения.
Уметь	- Работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; - Использовать динамически подключаемые библиотеки; - Реализовывать основные структуры данных и базовые алгоритмы средствами языков программирования; - Использовать шаблоны классов и средства макрообработки; - Проводить комплексное тестирование и отладку программных систем; - Проектировать и кодировать алгоритмы с соблюдением требований к качественному стилю программирования; - Проводить выбор эффективных способов реализации профессиональных задач; - Планировать разработку сложного программного обеспечения;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- Формировать требования и разрабатывать внешние спецификации для разрабатываемого программного обеспечения; автоматизированных систем;
Владеть	- Основными навыками проектирования программного обеспечения с использованием средств автоматизации. - Навыками программирования различными стилями. - Навыками разработки программной документации. - Навыками программирования с использованием эффективных реализаций структур данных и алгоритмов. - Навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программного обеспечения в соответствии с современными технологиями и методами программирования.
ОПК-6 способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	
Знать	- Нормативные правовые акты и национальные стандарты по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны и сертификации средств защиты информации. - Системы регулирования возникающих общественных отношений в информационной сфере. - Составляющие информационной сферы, представляющей собой совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации. - Влияние информационной сферы на состояние политической, экономической, оборонной и других составляющих безопасности РФ.
Уметь	- Определять структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации автоматизированных систем. - Использовать инфраструктуру единого информационного пространства РФ в личных целях. - Определять структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации автоматизированных систем.
Владеть	- Методами разработки проектов нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации. - Способами использования информационной инфраструктуры в интересах общественного развития. - Методами разработки проектов нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации.
ПК-1 - способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	
Знать	- Основы построения систем обработки и передачи информации, их современное состояние развития.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<ul style="list-style-type: none"> - Основные проблемы обеспечения безопасности информации в компьютерных и автоматизированных системах. - Особенности обработки информации с использованием компьютерных систем
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться современной научно-технической информацией по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам. - Принимать участие в исследованиях и анализе современной научно-технической информации по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам. - Анализировать современную научно-техническую информацию по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Навыками сбора современной научно-технической информации по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам. - Навыками участия в проведении исследовательских работ по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам. - Основными методами научного познания в области защиты информации автоматизированных систем, а так же их применения к решению прикладных задач.
ПК-2 способностью создавать и исследовать модели автоматизированных систем	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> -основные принципы моделирования и виды моделей, требования, предъявляемые к моделям -основные принципы моделирования и виды моделей, требования, предъявляемые к моделям -методы оценки качества моделей, методы и средства моделирования и оптимизации бизнес-процессов -основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах -способы реализации угроз безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> -строить и изучать компьютерные модели конкретных явлений и процессов для решения расчетных и исследовательских задач -применять различные методы моделирования, исследования и верификации моделей -применять специализированные методы моделирования, исследования и верификации моделей -разрабатывать постановку задачи моделирования и выбирать методы и средства моделирования систем защиты информации – анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; – разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности автоматизированных систем
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> -основами построения моделей систем передачи информации -навыками пользования библиотеками прикладных программ для решения прикладных задач -навыками применения аппарата моделирования для решения прикладных теоретико-информационных задач -навыками формализации задач и постановки задач моделирования -навыками выбора и обоснования критериев эффективности функционирования моделей -навыками разработки, документирования информационных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; -навыками определения информационной инфраструктуры и информационных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	ресурсов организации, подлежащих защите -методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем
ПК-3 способностью проводить анализ защищенности автоматизированных систем	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Основы методологии научных исследований. - Технические средства контроля эффективности мер защиты информации. - Принципы организации и структура систем защиты информации программного обеспечения автоматизированных систем - Классификацию современных компьютерных систем. - Современные способы использования компьютерных технологий для проведения исследований. - Технические средства контроля эффективности мер защиты информации. - Принципы организации и структура систем защиты информации программного обеспечения автоматизированных систем.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети Интернет. - Анализировать основные узлы и устройства современных автоматизированных систем. - Пользоваться сетевыми информационными ресурсами для подбора необходимых современных компьютерных систем и правил работы в этих системах. - Эффективно использовать современные компьютерные технологии для изучения предмета исследования.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Представлением о возможности использования информационных технологий для решения профессиональных задач. - Представлением использования информационных технологий для проведения исследовательской работы в профессиональной деятельности. - Навыками пользования библиотеками прикладных программ для проведения исследовательской работы в профессиональной деятельности. - Представлением о способах и методах анализа защищенности информационной инфраструктуры автоматизированной системы.
ПК-4 способностью разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Основные источники угроз ИБ и факторы, необходимые для учета при разработке модели ИБ - классификацию угроз информационной безопасности - перечень нормативных документов - Способы реализации угроз безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; - разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	безопасности автоматизированных систем выявлять уязвимости информационно-технологических ресурсов автоматизированных систем
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Навыками определения информационной инфраструктуры и информационных ресурсов организации, подлежащих защите; - навыками семантического моделирования данных - методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем
ПК-5 способностью проводить анализ рисков информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - методологию анализа рисков информационной безопасности - методики определения информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите - способы применения анализа рисков в информационной безопасности при работе над междисциплинарными проектами - перечень информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите способы применения анализа рисков в информационной безопасности при работе над инновационными проектами
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - применять терминологию анализа рисков информационной безопасности при работе над междисциплинарными и инновационными проектами - выполнять анализ особенностей деятельности организации и использования в ней автоматизированных систем с целью определения информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - терминологией, используемой при анализе особенностей деятельности организации и использования в ней автоматизированных систем с целью определения информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите - навыками анализа особенностей деятельности организации и использования в ней автоматизированных систем с целью определения информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите
ПК-6 способностью проводить анализ, предлагать и обосновывать выбор решений по обеспечению эффективного применения автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах. - Сущность и понятие информационной безопасности и характеристику ее составляющих. - Основные проблемы обеспечения безопасности информации в компьютерных и автоматизированных системах.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться современной научно-технической информацией по рассматриваемым в рамках дисциплины проблемам и задачам. - Принимать участие в исследованиях и анализе современной научно-технической информации по информационной безопасности. - Анализировать современную научно-техническую информацию по информационной безопасности.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- Определять методы управления доступом, типы доступа и правила разграничения доступа к объектам доступа, подлежащим реализации в автоматизированной системе
Владеть	- Основными методами научного познания в области защиты информации. - Навыками участия в проведении исследовательских работ по информационной безопасности. - Профессиональной терминологией в области информационной безопасности. - Разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в автоматизированных системах
ПК-7 способностью разрабатывать научно-техническую документацию, готовить научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных работ	
Знать	- нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности, структуру научно-технических отчетов
Уметь	- разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации; - применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности
Владеть	- способностью разрабатывать научно-техническую документацию
ПК-8 способностью разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем	
Знать	- методы разработки и анализа проектных решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем; - современную нормативно-правовую базу создания защищенных распределенных информационных систем; - инструментальные программные и аппаратные средства анализа защищенности информационных систем и сетей
Уметь	- разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем; - применять современные аппаратные средства защиты информационных процессов при аудите распределенных компьютерных систем
Владеть	- методиками разработки и анализа проектных решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем; - навыками разработки комплексной инфраструктуры защищенной информационной системы; - навыками работы с ведущими программными и аппаратными комплексными средствами защиты информации
ПК-9 способностью участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	
Знать	- Понятия функциональной и системной архитектуры информационных систем, ядра безопасности информационных систем - Основные принципы построения защищенных распределенных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> - Документы ФСТЭК России, регламентирующие порядок разработки моделей угроз в автоматизированных системах. - Современные принципы построения архитектуры ИС.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять анализ несложных процессов проектирования создавать дополнительные средства защиты; - Осуществлять анализ и оптимизацию несложных процессов проектирования - Применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования средств защиты информации компьютерной системы - разрабатывать технические задания на создание подсистем информационной безопасности автоматизированных систем, проектировать такие подсистемы с учетом действующих нормативных и методических документов
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Способами определения уровней защищенности и доверия программно-аппаратных средств защиты информации - Практическими навыками определения уровня защищенности и доверия программно-аппаратных средств защиты информации - Определять уровни защищенности и доверия программно-аппаратных средств защиты информации - Приемами разработки моделей автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем - Приемами разработки проектов нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации - Навыками разработки технических заданий на создание подсистем информационной безопасности автоматизированных систем; разработки предложений по совершенствованию системы управления безопасностью информации в автоматизированных системах
<p>ПК-10 способностью применять знания в области электроники и схемотехники, технологий, методов и языков программирования, технологий связи и передачи данных при разработке программно-аппаратных компонентов защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</p>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Современные технологии программирования. - Области и особенности применения языков программирования высокого уровня; - Основные виды интегрированных сред разработки программного обеспечения. - Основные методы эффективного кодирования. - Способы обработки исключительных ситуаций; - Современные технологии и методы программирования, предназначенные для создания прикладных программ.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения профессиональных задач; Работать с основными средами интегрированной разработки программного обеспечения; - Проектировать структуру и архитектуру программного обеспечения с

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	использованием современных методологий и средств автоматизации проектирования программного обеспечения; - Реализовывать разработанную структуру классов для задач предметной области.
Владеть	- Навыками реализации алгоритмов на языках программирования высокого уровня; - Навыками пользования библиотеками прикладных программ для решения прикладных задач профессиональной области. - Технологиями программирования распределенных автоматизированных систем; Способностью использовать языки, системы и инструментальные средства разработки автоматизированных систем.
ПК-11 способностью разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать	- задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; - систему организационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа - нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа; - основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя объекта информатизации; - правовые основы организации защиты ПДн и охраны результатов интеллектуальной деятельности; - принципы формирования политики ИБ организации;
Уметь	- разрабатывать модели угроз и модели нарушителя ОИ; - разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в организации; - разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления ИБ АС.
Владеть	- навыками выявления угроз безопасности информации в АС; - владеть навыками разработки политик безопасности различных уровней.
ПК-12 способностью участвовать в проектировании системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы	
Знать	- особенности решений по ЗИ в информационных процессах и системах; - определения рисков ИБ применительно к ОИ с заданными характеристиками; - методы и подходы к реализации системы управления безопасностью АИС; - методы анализа процессов для определения актуальных угроз.
Уметь	- оценивать различные инструменты в области проектирования и управления ИБ; - разрабатывать политики безопасности информации АС; - разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационной ЗИ.
Владеть	- навыками управления рисками ИБ, навыками разработки положения о применимости механизмов контроля в контексте управления рисками ИБ.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-13 способностью участвовать в проектировании средств защиты информации автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - способы организации обмена данными при помощи технологии RPC; - способы организации обмена данными при помощи технологии RMC; - способы организации обмена данными при помощи очередей; - функционал платформы .Net в части организации обмена данными; - функционал Run-Time Engine; - криптографические протоколы обмена информацией;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программное обеспечение по технологии Socket с учетом возможных состояний передающей, приемной сторон и линии связи;
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления программной документации по ЕСПД;
ПК-14 способностью проводить контрольные проверки работоспособности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах Классификацию криптографических средств защиты информации. - методы шифрования, использующие классические симметричные алгоритмы, - методы шифрования, использующие классические алгоритмы моноалфавитной и многоалфавитной подстановки и перестановки для защиты текстовой информации, - методы шифрования (расшифрования) перестановкой символов, подстановкой, гаммированием, использованием таблицы Виженера. - общие принципы действия шифровальной машины Энигма - общие принципы шифрования, используемые в алгоритме симметричного шифрования AES - принципы шифрования информации с помощью биграммного шифра Плейфера - Способы контрольных проверок работоспособности применяемых криптографических средств защиты информации.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - исследовать различные методы защиты текстовой информации и их стойкости на основе подбора ключей - Участвовать в настройке криптографических средств обеспечения информационной безопасности. - Самостоятельно настраивать криптографические средства обеспечения ИБ. Исследовать эффективность контрольных проверок работоспособности применяемых криптографических средств ЗИ. - Применять криптографические средства обеспечения ИБ. Исследовать эффективность контрольных проверок работоспособности применяемых криптографических средств обеспечения ИБ.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Техниккой настройки криптографических средств обеспечения информационной безопасности. - Навыками использования криптографических средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- Навыками анализа архитектурно-технических и схмотехнических решений компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей информационной безопасности автоматизированных систем.
ПК-15 способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем	
Знать	- Модель жизненного цикла и порядок создания АС; - структуру, порядок составления, оформления и утверждения Технического задания по созданию АС - Общую характеристику и структуру стандартов по безопасности информационных технологий, виды требований безопасности, общую характеристику структуры классов и семейств функциональных требований безопасности к изделиям ИТ, общую характеристику классов требований доверия безопасности и структуры оценочных уровней доверия
Уметь	- Анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта - Определять потребности в технических средствах защиты и контроля - Планировать индивидуально-групповую структуру пользователей информационных систем и структуру разделяемых (коллективных) информационных ресурсов - Разрабатывать требования по защите компьютерных систем отображать предметную область на конкретную модель данных - Определять структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов в области защиты информации автоматизированных систем - Выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы
Владеть	- методиками анализа и синтеза структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем - навыками анализа и синтеза структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем - практическими навыками анализа и синтеза структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем
ПК-16 способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации	
Знать	- Средства анализа информационной безопасности; - Классификацию систем защиты информации; - Средства организации аттестации ВП по требованиям безопасности информации.
Уметь	- Принимать участие в исследованиях аттестации системы защиты информации;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<ul style="list-style-type: none"> – Принимать участие в исследованиях и анализе аттестации системы защиты информации; – Проводить научно-исследовательские работы при аттестации системы защиты информации с учетом требований к обеспечению информационной безопасности.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками использования средств анализа информационной безопасности; – Навыками участия в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации АС с учетом требований к обеспечению информационной безопасности; – Навыками проведения аудита уровня защищенности и аттестацию информационных систем в соответствии с существующими нормами.
ПК-17 способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и выявлять каналы утечки информации	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Классификацию технических средств перехвата информации - Возможности технических средств перехвата информации - Организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Классифицировать технические средства перехвата информации. - Участвовать в организации защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации - Самостоятельно организовывать защиту информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Средствами технической защиты информации. - Методами технической защиты информации. - Методами и средствами технической защиты информации.
ПК-18 способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Основные меры по защите информации в автоматизированных системах. - Принципы организации и структура систем защиты информации программного обеспечения автоматизированных систем. - Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации. - Принципы организации работы малых коллективов исполнителей.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности. - Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации. - Определять виды и типы средств защиты информации, обеспечивающих реализацию технических мер защиты информации.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Профессиональной терминологией в области информационной безопасности. - Навыками участия в проведении исследовательских работ по информационной безопасности. - Методами синтеза структурных и функциональных схем

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	защищенных автоматизированных систем.
ПК-19 способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы	
Знать	- нормативные методические документы ФСТЭК России в области ИБ; - основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в ИС; - стратегии обеспечения ИБ, способы их организации и оптимизации.
Уметь	- оценивать различные инструменты в области проектирования и управления ИБ; - обосновывать решения по обеспечению ИБ объектов в профессиональной сфере деятельности; - расследовать инциденты ИБ; - разрабатывать предложения по совершенствованию СУИБ АС.
Владеть	- навыками расчета и управления рисками ИБ; - навыками разработки положения о применимости механизмов контроля в контексте управления рисками ИБ.
ПК-20 способностью организовать разработку, внедрение, эксплуатацию и сопровождение автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности	
Знать	- Основы организационного и правового обеспечения ИБ. - Основные нормативные и правовые акты в области обеспечения ИБ. - Нормативные методические документы ФСБ РФ и ФСТЭК РФ в области ЗИ. - Методики проектирования АС в защищенном исполнении.
Уметь	- Реализовывать разработанную автоматизированную систему с учетом требований ИБ. - Организовывать реализацию разработанной АС с учетом требований информационной безопасности. - Готовить сопроводительную документацию к разработанной АС в защищенном исполнении. - Осуществлять контроль эффективности применения разработанной АС в защищенном исполнении.
Владеть	- Навыками разработки автоматизированных систему с учетом требований ИБ. - Навыками контроля разработки АС с учетом требований ИБ. - Навыками контроля эффективности применения разработанной АС в защищенном исполнении. - Навыками разработки сопроводительной документации к разработанной АС в защищенном исполнении.
ПК-21 способностью разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем	
Знать	- основные меры по защите информации в автоматизированных системах (организационные, правовые); - автоматизированную систему как объект информационного воздействия, критерии оценки ее защищенности и методы обеспечения ее информационной безопасности
Уметь	- разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	информации; оценивать автоматизированную систему как объект информационного воздействия - разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления ИБ
Владеть	- методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии
ПК-22 способностью участвовать в формировании политики информационной безопасности организации и контролировать эффективность ее реализации	
Знать	- основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя ОИ; - правовые основы организации защиты ПДн и охраны результатов интеллектуальной деятельности; - принципы формирования политики информационной безопасности организации.
Уметь	- разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих ЗИ ограниченного доступа в организации; - разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационной ЗИ; - разрабатывать частные политики ИБ АС; - контролировать эффективность принятых мер по реализации частных политик ИБ АС.
Владеть	- навыками выявления угроз безопасности информации в АС; - владеть навыками разработки политик безопасности различных уровней.
ПК-23 способностью формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа	
Знать	- правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы - критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; специализированные средства выявления уязвимостей сетей ЭВМ;
Уметь	- реализовывать политику безопасности операционной системы; - сформировать комплекс мер для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы;
Владеть	- навыками формальной постановки задачи обеспечения информационной безопасности объектов информатизации. - навыками эксплуатации операционных систем и локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; - навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;
ПК-24 способностью обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности	
Знать	- основные понятия предметной области построения систем

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	организационного управления - принципы построения и функционирования, примеры реализаций систем организационного управления; - основные критерии оценки защищенности систем организационного управления, источники угроз и нормативные документы - основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах; - нормативные правовые акты в области защиты информации - возможности, классификацию и область применения макрообработки;
Уметь	- применять при решении прикладных управленческих задач современные информационные технологии для поиска, прохождения, обработки, учета и рассылки информации внутри систем организационного управления - моделировать потоки информации, документооборот и бизнес-процессы, выполняемые в экономических системах с использованием средств Case-технологии и осуществлять их оценивание - разрабатывать техническую документацию для систем организационного управления - готовить научно-технические отчеты, обзоры, публикации по теме предметной области
Владеть	- навыками разработки технической документации для систем организационного управления - навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по теме предметной области - основами моделирования потоков информации, документооборота и бизнес-процессов в системах организационного управления
ПК-25 способностью обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций	
Знать	- иметь представление об основных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы; - критерии защищенности ОС и сети ЭВМ; - средства защиты сетей ЭВМ; о современных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы; - критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; - принципы организации и структуру подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows;
Уметь	- использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем; - проводить мониторинг угроз безопасности компьютерных сетей, обеспечивать защиту сетевых подключений средствами операционной

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	системы;
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - профессиональной терминологией в области информационной безопасности; - навыками работы с конкретными программными и аппаратными продуктами средств телекоммуникаций, удаленного доступа и сетевыми ОС; - навыками конфигурирования средств защиты информации; - навыками противодействия угрозам типа «недоверенная загрузка (НДЗ) операционной системы» и несанкционированный доступ (НСД) к операционной системе и вычислительной сети;
ПК-26 способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Основные принципы работы системы информационной безопасности автоматизированной системы; – Основные принципы работы всех подсистем системы информационной безопасности автоматизированной системы; – Принципы администрирования системы информационной безопасности автоматизированной системы.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Настраивать систему информационной безопасности автоматизированной системы; – Настраивать подсистемы системы информационной безопасности автоматизированной системы; – Самостоятельно администрировать систему информационной безопасности автоматизированной системы.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками работы с системой информационной безопасности автоматизированной системы; – Навыками работы с подсистемами системы информационной безопасности автоматизированной системы; – Навыками администрирования системы информационной безопасности автоматизированной системы.
ПК-27 способностью выполнять полный объем работ, связанных с реализацией частных политик информационной безопасности автоматизированной системы, осуществлять мониторинг и аудит безопасности автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Принципы построения современных защищенных распределенных АС. - Способы разработки политики безопасности распределенных ИС. - Нормативные документы по стандартизации и сертификации программной защиты. - Способы управления разработкой политики безопасности распределенных ИС. - Методы и средства анализа достаточности мер по обеспечению ИБ процессов создания и эксплуатации защищенных распределенных АС.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать частные политики безопасности распределенных ИС. - Проводить мониторинг и аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных ИС. - Руководить разработкой и реализацией частных политики безопасности РИС. - Осуществлять мониторинг и аудит безопасности АС.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - Методиками анализа политики безопасности РИС. - Методиками разработки политики безопасности РИС. - Методами анализа достаточности мер по обеспечению ИБ процессов создания и эксплуатации защищенных распределенных АС. - Методиками руководства разработкой политики безопасности РИС. - Методами обеспечения требований по ИБ процессов создания и эксплуатации защищенных РАС.
ПК-28 способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в ИС; - основные меры по ЗИ в АС.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационной ЗИ; - расследовать инциденты ИБ.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения ЗИ в АС; - терминологией и процессным подходом построения СУИБ.
ПСК-7.1 способностью разрабатывать и исследовать модели информационно-технологических ресурсов, разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности в распределенных информационных системах	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативные правовые акты в области защиты информации - Национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации - Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации - Выявление угроз безопасности информации в автоматизированных системах
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - Оценивать информационные риски в автоматизированных системах - Обнаруживать нарушения правил разграничения доступа - Классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации - Определять подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем - Анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - методами выявления угроз безопасности информации в автоматизированных системах - методами оценки последствий от реализации угроз безопасности информации в автоматизированной системе
ПСК-7.2 способностью проводить анализ рисков информационной безопасности и разрабатывать, руководить разработкой политики безопасности в распределенных информационных системах	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - о политиках безопасности и мерах защиты в распределённых приложениях - способы обеспечения информационной безопасности систем организационного управления - Методы и средства определения технологической безопасности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>функционирования распределенной информационной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и процедуры выявления угроз информационной безопасности в защищённых распределённых приложениях
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - формулировать основные требования к методам и средствам защиты информации в защищённых распределённых приложениях - Оценивать информационные риски в автоматизированных системах - выполнять анализ рисков информационной безопасности в распределенных информационных системах - Анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта выполнять анализ рисков информационной безопасности в распределенных информационных системах
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - методиками проведения анализа рисков информационной безопасности распределенных информационных систем - Методами оценки информационных рисков - Навыками разработки политики информационной безопасности автоматизированных систем
ПСК-7.3 способностью проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Источники и классификацию угроз информационной безопасности; – Основные принципы построения систем защиты информации; – Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Выявлять уязвимости информационно-технологических ресурсов автоматизированных систем; – Участвовать в проведении мониторинга угроз безопасности автоматизированных систем; – Самостоятельно проводить мониторинг угроз безопасности автоматизированных систем.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Методами выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем; – Методами мониторинга и аудита угроз информационной безопасности автоматизированных систем; – Методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем.
ПСК-7.5 способностью координировать деятельность подразделений и специалистов по защите информации в организациях, в том числе на предприятии и в учреждении	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации - основные вопросы организации организационного управления, виды и признаки классификации, основные требования стандартизации и унификации документов, способствующие повышению эффективности функционирования системы управления организацией - современные технологии и основные характеристики систем организационного управления, представленных на российском рынке - методы и средства проектирования систем организационного

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	управления - методы и средства моделирования и оптимизации документооборота и бизнес-процессов автоматизации контроля исполнения и анализа их с целью дальнейшего совершенствования -организационные меры по защите информации
Уметь	-выбирать методы и подходы к проектированию СЭДО на предприятии; -разрабатывать постановку задачи и выбирать методы и средства построения системы преобразования бумажных документов в электронную форму, ввода их в электронный архив, организации хранения и поиска документов, формирования отчетов о работе системы -выявлять особенности и формировать требования к системе организации коллективной работы с документами в режиме совместного доступа и передачи их на исполнение по электронной почте или по локальной сети; -выполнять настройки систем планирования маршрутов передвижения документов и контролировать их исполнение
Владеть	-навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по теме предметной области -основами моделирования потоков информации, документооборота и бизнес-процессов -навыками администрирования систем организационного управления

6 Структура и содержание производственной преддипломной практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы, 216 акад. часов, в форме практической подготовки 216 акад. часов, том числе:

- контактная работа 2,5 акад. часов;
- самостоятельная работа 213,5 акад. часов.

Форма промежуточной аттестация: дифференцированный зачет(зачет с оценкой)

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
1	подготовительный (ознакомительный)	инструктаж по технике безопасности; прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы. Получение индивидуальных заданий. Изучение требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике.	ОК-6 зув ОПК-3 зув; ОПК-6 зув; ПК-1; зув ПК-2 зув; ПК-3 зув; ПК-4 зув; ПК-5 зув; ПК-6 зув; ПК-7 зув; ПК-8 зув; ПК-9 зув; ПК-10 зув; ПК-11 зув; ПК-12 зув; ПК-13 зув; ПК-14 зув; ПК-15 зув; ПК-16 зув; ПК-17 зув; ПК-18

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
			зуб; ПК-19 зуб; ПК-20 зуб; ПК-21 зуб; ПК-22 зуб; ПК-23 зуб; ПК-24 зуб; ПК-25 зуб; ПК-26 зуб; ПК-27 зуб; ПК-28 зуб; ПСК-7.1 зуб; ПСК-7.2 зуб; ПСК-7.3 зуб; ПСК-7.5 зуб
2	Экспериментально-исследовательский	сбор фактического и литературного материала	ОК-6 зуб ОПК-3 зуб; ОПК-6 зуб; ПК-1; зуб ПК-2 зуб; ПК-3 зуб; ПК-4 зуб; ПК-5 зуб; ПК-6 зуб; ПК-7 зуб; ПК-8 зуб; ПК-9 зуб; ПК-10 зуб; ПК-11 зуб; ПК-12 зуб; ПК-13 зуб; ПК-14 зуб; ПК-15 зуб; ПК-16 зуб; ПК-17 зуб; ПК-18 зуб; ПК-19 зуб; ПК-20 зуб; ПК-21 зуб; ПК-22 зуб; ПК-23 зуб; ПК-24 зуб; ПК-25 зуб; ПК-26 зуб; ПК-27 зуб; ПК-28 зуб; ПСК-7.1 зуб; ПСК-7.2 зуб; ПСК-7.3 зуб; ПСК-7.5 зуб
3	обработка и анализ полученной информации	обработка и систематизация фактического и литературного материала. Подготовка отчета	ОК-6 зуб ОПК-3 зуб; ОПК-6 зуб; ПК-1; зуб ПК-2 зуб; ПК-3 зуб; ПК-4 зуб; ПК-5 зуб; ПК-6 зуб; ПК-7 зуб; ПК-8 зуб; ПК-9 зуб; ПК-10 зуб; ПК-11 зуб; ПК-12 зуб; ПК-13 зуб; ПК-14 зуб; ПК-15 зуб; ПК-16 зуб; ПК-17 зуб; ПК-18

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
			зуб; ПК-19 зуб; ПК-20 зуб; ПК-21 зуб; ПК-22 зуб; ПК-23 зуб; ПК-24 зуб; ПК-25 зуб; ПК-26 зуб; ПК-27 зуб; ПК-28 зуб; ПСК-7.1 зуб; ПСК-7.2 зуб; ПСК-7.3 зуб; ПСК-7.5 зуб
4	Отчетный	Защита отчета Аттестация	ОК-6 зуб ОПК-3 зуб; ОПК-6 зуб; ПК-1; зуб ПК-2 зуб; ПК-3 зуб; ПК-4 зуб; ПК-5 зуб; ПК-6 зуб; ПК-7 зуб; ПК-8 зуб; ПК-9 зуб; ПК-10 зуб; ПК-11 зуб; ПК-12 зуб; ПК-13 зуб; ПК-14 зуб; ПК-15 зуб; ПК-16 зуб; ПК-17 зуб; ПК-18 зуб; ПК-19 зуб; ПК-20 зуб; ПК-21 зуб; ПК-22 зуб; ПК-23 зуб; ПК-24 зуб; ПК-25 зуб; ПК-26 зуб; ПК-27 зуб; ПК-28 зуб; ПСК-7.1 зуб; ПСК-7.2 зуб; ПСК-7.3 зуб; ПСК-7.5 зуб

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Промежуточная аттестация по практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета с оценкой.

Обязательной формой отчетности обучающегося по практике является письменный отчет. Цель отчета – сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчеты обучающихся по практикам позволяют руководителям образовательных программ создавать механизмы обратной связи для внесения корректив в

образовательный процесс.

Примерная структура и содержание раздела:

Промежуточная аттестация по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Примерное содержание отчета должно включать следующие разделы:

1. Титульный лист.
2. Аннотация.
3. Содержание.
4. Раздел 1.
5. Раздел 2.
6. Заключение.
7. Список использованных источников.

Титульный лист отчета оформляется в соответствии с СМК-О-ПВД-01-14. Аннотация отчета по производственной практике должна содержать краткую характеристику отчета. В разделе 1 должен включать краткое описание учреждения, где проходила практика, основы организации его деятельности, вопросы информационной безопасности и техники безопасности. В разделе 2 описывается тема индивидуального задания.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может вернуть его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Примерное индивидуальное задание на производственную преддипломную практику:

Цель прохождения практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин обще-профессионального цикла и дисциплин специализации, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;

- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем защиты информации, формирование общего представления об информационной безопасности объекта защиты, методов и средств ее обеспечения; изучение комплексного

применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты;

- изучение источников информации и системы оценок эффективности применяемых мер обеспечения защиты информации.

Задачи практики:

- ознакомиться с нормативно-правовой документацией организации;
- изучить структуру организации;
- изучить и провести анализ должностных инструкций сотрудников организации;
- изучить и провести анализ решений по обеспечению ИБ предприятия;
- изучить и провести анализ методов контроля за исполнением принятых решений;
- проведение статистических исследований;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты;

Вопросы, подлежащие изучению:

- 1) Род деятельности предприятия, на котором проходила практика.
- 2) Какие способы защиты информации используются на предприятии?
- 3) Какие программные средства используются для обеспечения информационной безопасности на предприятии?
- 4) Какие аппаратно-технические средства используются для обеспечения информационной безопасности?
- 5) Какая топология используется в локальных сетях на предприятии?
- 6) Как обеспечивается безопасность беспроводных сетей?
- 7) Как обеспечивается безопасность по виброакустическим каналам передачи информации?
- 8) Охарактеризуйте должностные обязанности лиц ответственных за обеспечение информационной безопасности на предприятии.
- 9) Какие нормативные акты и законы РФ используются лицами ответственными за обеспечение информационной безопасности на предприятии при выполнении своих обязанностей.
- 10) Опишите способы контроля трафика по локальным сетям предприятия.
- 11) При помощи, каких программно-аппаратных средств ограничивается доступ персонала предприятия в глобальную сеть.
- 12) Как обеспечивается защита локальной сети предприятия от угроз из глобальной сети?
- 13) При помощи, каких программных средств осуществляется администрирование ПК персонала предприятия?
- 14) Какие операционные системы используются на ПК персонала предприятия?
- 15) Какие операционные системы используются на серверах предприятия?
- 16) Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ.
- 17) Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки.
- 18) Принципы, механизмы и процедура отнесения сведений к государственной тайне. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну.
- 19) Конфиденциальная информация и ее виды. Правовые режимы конфиденциальной информации: содержание и особенности.
- 20) Виды деятельности в информационной сфере, подлежащие лицензированию и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации.
- 21) Правовая регламентация сертифицированной деятельности в области защиты информации. Режимы и объекты сертификации.

- 22) Понятие интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского и смежного права.
- 23) Организационная структура отдела (службы) безопасности и основные обязанности сотрудников по защите информации предприятия (организации).
- 24) Основное содержание разработки Политики безопасности предприятия (организации).
- 25) Принципы, основные задачи и функции обеспечения информационной безопасности.
- 26) Раскрыть содержание правовых основ защиты информации. Законодательные источники права на доступ к информации.
- 27) Основные уровни доступа к информации с точки зрения законодательства. Меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну.
- 28) Ответственность за нарушение законодательства в информационной сфере.
- 29) Основные мероприятия по защите информации при проведении совещаний и переговоров.
- 30) Защита права на личную информацию с ограниченным доступом (классификация, обработка, правовая охрана персональных данных).
- 31) Виды компьютерных преступлений. Классификация компьютерных злоумышленников.
- 32) Раскрыть основные правовые аспекты применения электронной цифровой подписи (ЭЦП).
- 33) Раскрыть основной порядок проведения аттестации и контроля объектов информатизации.
- 34) Сформулировать основные правила безопасной работы в компьютерной системе.
- 35) Привести архитектуру СЗИ. Раскрыть особенности функционирования подсистем, систем и модулей защиты от НСД.
- 36) Перечислить виды атак на пароль. Раскрыть их особенности. Привести модели оценки стойкости парольной защиты.
- 37) Привести и охарактеризовать основные приемы отладки злоумышленником программного обеспечения. Указать методы противодействия отладчикам.
- 38) Привести и охарактеризовать основные приемы дизассемблирования программного обеспечения. Указать методы противодействия дизассемблированию программного обеспечения.
- 39) Классифицировать программно-аппаратные средства защиты информации. Сформулировать основные их характеристики.
- 40) Рассмотреть особенности разграничения доступа и аудита в СЗИ
- 41) Особенности реализации метода «разграничения доступа» в системах защиты информации от несанкционированного доступа.
- 42) Раскрыть особенности образования электромагнитных каналов утечки информации.
- 43) Раскрыть особенности образования и съема информации по электрическим каналам утечки информации.
- 44) Сформулировать основные особенности построения периметровой охраны особо важных объектов

Планируемые результаты практики:

- подготовка рекомендаций по устранению или минимизации выявленных проблем (рекомендации должны быть обоснованными, т.е. сопровождаться ссылками на соответствующие НПА или авторитетное мнение специалистов в сфере деятельности, исследователей, конкурентов, потребителей и т.п.);
- подготовка выводов о деятельности предприятий или организаций,

востребованности их продуктов на соответствующих рынках, а также практических рекомендаций по совершенствованию организационных и экономических аспектов их деятельности;

- оценка эффективности проектов и программ, внедряемых на предприятиях;
- оценка качества решений по обеспечению ИБ предприятия;
- публичная защита своих выводов и отчета по практике;
- систематизация и обобщение материала для написания выпускной квалификационной работы.

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение обучающегося недостаточно четко выражено.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной преддипломной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

а) Основная литература:

1. Правила устройства электроустановок [Текст]: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2010. – 464 с
2. Шаньгин, В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: информация [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с. - (Высшее образование). Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=402686> .– Заглавие с экрана. –ISBN 978-5-8199-0411-4.
3. Малюк, А. А. Введение в информационную безопасность [Текст]: учеб. пособие для вузов/ А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев и др М. : Горячая линия–Телеком, 2011. .– 288 с.
4. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ре-сурс] : Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - М.: РИОР, 2013. - 222 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405000> .– Заглавие с экрана - ISBN 978-5-369-01178-2.

б)Дополнительная литература:

1. Правила, инструкции, нормы пожарной безопасности РФ. Сборник нормативных документов [Текст]. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2010. –176 с.
2. Гришина, Н.В. Комплексная система защиты информации на предприятии [Текст]: учеб. пособие/ Н.В Гришина. – М.: ФОРУМ, 2010. – 256 с.
3. Малюк, А. А. Теория защиты информации. [Текст]: учеб. пособие. М. : Горячая ли-ния–Телеком, 2012.– 184 с. – ISBN 978-5-9912-0246-6
4. Петренко, С.А. Петренко А.А. - Аудит безопасности Intranet. ДМК Пресс, 2010 – 386 с. Доступ в электронную библиотеку.
5. Информационная безопасность и защита информации [Текст]: учеб. пособ. / Ю. Ю. Громов, В. О. Драчѳв, О. Г. Иванова, Н. Г. Шахов. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 384 с. - ISBN 978-5-94178-216-1.

в)Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Журнал Information Security. Информационная безопасность: периодич. интернет-изд. URL: <http://www.itsec.ru/articles2/allpubliks> – Загл. с экрана. Яз. рус.
2. Журнал «Вопросы кибербезопасности»: периодич. интернет-изд. URL: <http://cyberrus.com/> – Загл. с экрана. Яз. рус.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] / – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru>, свободный.– Загл. с экрана. Яз. рус.
4. Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс] / –URL: <http://www.nlr.ru>. – Загл. с экрана. Яз. рус.
5. Компьютера: все новости про компьютеры, железо, новые технологии, информацион-ные : периодич. интернет-изд. URL: <http://www.computerra.ru/> – Загл. с экрана. Яз. рус.

9 Материально-техническое обеспечение производственной преддипломной практики «Материально-техническое обеспечение ПАО «ММК» позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи производственной практике и сформировать соответствующие компетенции.

Рабочее место обучающегося при прохождении практики должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки) оснащены персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета».

Материально-техническое обеспечение производственной преддипломной практики включает:

Наименование лаборатории	Оснащение лаборатории
Лаборатория радиомониторинга и контроля утечек информации ауд. 226	Комплекс радиомониторинга «Касандра К-6». Комплекс радиомониторинга «Касандра К-21». Анализатор спектра «АКС-1301». Комплект оборудования для мониторинга информационной безопасности. Комплект оборудования контроля доступа. Комплект оборудования для построения сети ZigBee. Комплект оборудования SECURITY-CISCO-3M. Генератор шума ГШ-1000M. Соната-АВ (модель 3M) система виброакустической и акустической защиты (Центральный ГШ): Генераторный блок (Модель 3M) + Аудиоизлучатель АИ-3M + «Тяжелый» виброизлучатель ВИ-3M + «Легкий» виброизлучатель ПИ-3M. Устройство защиты Прокруст 2000. Устройство КРИПТОН-ЗАМОК/У (АПМДЗ-У, М-526Б). Устройства для защиты линий электропитания и заземления от утечки информации «Соната-РС2» исп. 208. Комплект оборудования «Беспроводные компьютерные сети ЭВМ». Модуль «Низкоуровневый контроллер Ethernet» Комплекс средств защиты информации ViPNet: криптошлюз и межсетевой экран.
Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации ауд. 2124	Комплект коммуникационного оборудования с сервером для моделирования облачного сервиса Электронные ключи Guardant, eToken.
Лаборатория сетевой безопасности ауд. 309а	Комплект оборудования пользовательского сегмента системы GPS. Комплект оборудования ГЛС-1.

	<p>Комплект оборудования VOIP.</p> <p>Комплект оборудования «Кодирование и модуляция информации в системах связи».</p> <p>Комплект оборудования «Исследование дистанционной передачи информации»</p>
<p>Аудитории для самостоятельной работы (ауд. 132а): компьютерные классы; читальные залы библиотеки.</p>	<p>Персональные компьютеры с ПО:</p> <p>Операционная система MS Windows 7 (Microsoft Imagine Premium D-1227-18 от 08.10.2018 до 08.10.2021);</p> <p>Пакет MS Office 2007 (Microsoft Open License 42649837, бессрочная);</p> <p>Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>