Утверждена в составе Основной профессиональной образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики преддипломная практика

Направление подготовки (специальность)

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) программы

«Техническая защита информации»

1. Общие положения

Программа производственной практики преддипломная практика (далее — производственная практика) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, локальными актами университета и с учетом профессионального стандарта «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (утв. приказом Минтруда России от 15.09.2016 № 522н) и «Специалист по технической защите информации» (утв. приказом Минтруда России от 01.11.2016 № 599н)».

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики

Производственная практика относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Техническая защита информации».

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (далее - з.е.), или 432 академических часов, в том числе в форме практической подготовки 432 академических часов.

3. Вид и способы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика – определяется типом (-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится выпускник в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способ (-ы) проведения практики непрерывно, . Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы, на основании договоров, заключенных между университетом и профильной организацией.

Практика может быть организована непосредственно в университете, в том числе в его структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки.

Для руководства практикой, проводимой в университете, обучающемуся назначается руководитель практики от университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от университета и руководитель практики от профильной организации.

4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохож-

дении практики

Цель практики определяется типом(-ами) задач профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель практики: - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин профессионального цикла базовой и вариативной частей, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника; - изучение информационной структуры предприятия, как объекта информатизации; - изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты; - формирование навыков самостоятельного решения поставленных производственных задач; - выбор темы выпускной квалификационной работы и ее выполнение.

Задачи практики:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний; - развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; - сбор необходимых материалов для написания отчета по практике; - проведение анализа и обобщения результаты собственных исследований; - получение практических данных, для написания выпускной квалификационной работы, приобретения навыков их обработки. Данные задачи преддипломной практики, соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности: эксплуатационная деятельность: установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований; участие в проведении аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации; администрирование подсистем информационной безопасности объекта; проектно-технологическая деятельность: сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности; проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности; участие в разработке технологической и эксплуатационной документации; проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов; экспериментально-исследовательская деятельность: сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов; проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; организационно-управленческая деятельность: осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты; организация работы малых коллективов исполнителей с учетом требований защиты информации; участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью; изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации и сохранения государственной и других видов тайны; контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта.

производственная практика направлена на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (выбрать нужное) выпускника в соответствии с выбранным(-и) типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Содержание и шифр	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Знать	Уметь	Владеть
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информации	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов деятельности	способностью грамотно, логично, аргументиро- ванно формировать соб- ственные суждения и оценки
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правовые нормы, необходимые для достижения поставленной цели при реализации проекта	определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов, соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	навыками отбора опти- мальных технологий целедостижения; навы- ками работы с норма- тивными документами
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	различные приёмы и спо- собы социализации лич- ности и социального вза- имодействия	строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	способностью определять свою роль в команде на основе использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основы коммуникации, нормы, правила и особенности её осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном(ых) языке(ах)	применять правила и нормы деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах)	навыками применения коммуникативных технологий на русском и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	основные категории фило- софии, законы историче- ского развития, основы межкультурной коммуни- кации	анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	навыками коммуника- ции с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдени- ем этических и меж- культурных норм

Г	T		
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	планировать своё рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	выстраивать траекторию саморазвития посредством обучения по дополнительным образовательным программам
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры	выполнять комплекс физкультурных упраж- нений	практический опыт за- нятий физической куль- турой
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	основы безопасности жиз- недеятельности, телефоны служб спасения	оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности	навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	инструментами управления личными финансами для достижения поставленных финансовых целей
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	природу коррупции как социально-правового явления, общественную опасность коррупции во всех её проявлениях, её последствия и необходимость противодействия ей	толковать нормативные правовые акты антикоррупционной направленности; обнаруживать признаки антикоррупционных правонарушений и давать им общую правовую оценку; в рамках закона противодействовать коррупционным проявлениям	навыками реализации положений антикоррупционного законодательства
ПК-1 Обеспечение защиты информации в автоматизированных	методы, средства и техно- логии обеспечения защи- ты информации в автома-	применять методы, средства и технологии обеспечения защиты	навыками обеспечения защиты информации в автоматизированных

системах в процессе их эксплуатации	тизированных системах	информации в автома- тизированных системах	системах в процессе их эксплуатации
ПК-2 Внедрение систем защиты информации автоматизированных систем	подходы к внедрению систем защиты информации в автоматизированных системах	устанавливать и настра- ивать средства защиты информации	навыками внедрения систем защиты инфор- мации в автоматизиро- ванных системах
ПК-3 Проведение контроля защищенности информации	методы и средства контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам и от несанкционированного доступа; нормативные правовые акты и методические документы по контролю защищенности	проводить измерения по заданной методике	навыками проведения контроля защищенности информации; навыками оформления документации по результатам контроля

5. Содержание практики

Производственная практика проходит в три этапа: подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

№ п/п	Этапы практики и их содержание
	Подготовительный (ознакомительный) этап
	Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающегося с программой практики, индивидуальным заданием, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с порядком защиты отчета по производственной практике и требованиями к оформлению отчета по учебной практике. Подбор материала для прохождения практики.
	Основой этап
	Ознакомление с деятельностью предприятия. Определение методов и средств защиты информации, используемых на предприятии. Выполнение практических заданий. Сбор материалов для отчетной документации. Преддипломная практика предполагает: производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности; выполнение производственных заданий; сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала; наблюдения; измерения и другие, выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ. На каждом рабочем месте проводится инструктаж по ТБ. Студент должен усвоить полученный материал и расписаться в соответствующем журнале. Находясь на практике, студент подчиняется правилам внутреннего распорядка, установленным для работников предприятия. В начале практики руководитель от предприятия совместно со студентом составляют план прохождения практики с учетом тематики примерных практических заданий рекомендованных данной программой практики, профилем и технической оснащенностью данного предприятия. План прохождения практики согласовывается с руководителем практики от Университета. Преддипломная практика предполагает непосредственное участие студентов в деятельности предприятия. Студент обязан добросовестно и качественно выполнять порученную ему работу. Методическое и консультационное обеспечение осуществляет руководитель практики от Университета или заведующий кафедрой информационной безопасности.
	Практическая подготовка
	Примерные практические задания: 1. ознакомиться с историей, традициями и сферами деятельности предприятия согласно уставу или положению о предприятии и пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; 2. описать организационную структуру предприятия: схема, количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 3. определить виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые предприятием; 4. ознакомиться с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; 5. выявить угрозы безопасности предприятия; 6. проанализировать организационно-правовую документацию предприятия в области обеспечения информационной безопасности; 7. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств

8. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на защиты информации; предприятии; 9. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 10. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; 11. изучить основные обязанности должностных лиц в области защиты инфор-12. проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в мации; 13. разработать перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в системе защиты информации предприятия; 14. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. 15. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 16. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 17. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в про-18. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, граммном коде; предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 19. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки инфор-20. спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенно-21. спроектировать систему физической защиты информации; политику информационной безопасности предприятия; 23. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 24. изучить систему контроля и управления доступом пред-25. изучить систему защиты персональных данных в организации; 26. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений; 27. провести анализ рисков информационной безопасности; 28. разработать программное решение для обеспечения ин-29. провести исследования вредоносного кода; формационной безопасности; 30. исследовать проблемы безопасности при использовании мобильных устройств; 31. изучить обеспечение информационной безопасности при использовании СЭД; 32. исследовать криптографические методы защиты информации; 33. исследовать способы защиты мультисервисных сетей.

Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

Систематизация и анализ выполненных заданий.

6. Формы отчетности по практике

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- дневник производственной практики;
- отчет о прохождении производственной практики;
- Лист экспертной оценки

Руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации – базы практики представляют характеристику-отзыв / характеристику работы обучающегося.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение).

8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Загинайлов, Ю. Н. Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций: учебное пособие / Ю. ;Н. ;Загинайлов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 105 с. : ИЛ. Режим доступа: по подписке. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895 Загинайлов, Ю. Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю.; Н.; Загинайлов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 255 c. Режим ил. доступа: по подписке. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=276557 Носов Л.С. Техническая защита информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Ч. 1: Инженерно-техническая защита информации / Л. С. Носов, А. Р. Биричевский. - Сык-Изд-во СыктГУ, 2012. 77 c.URL:http://eтывкар library.syktsu.ru/megapro/Download/MObject/343/978-5-87237-830-3 Носов Л.С., Биричевский А.Р. Техническая защита информации. Часть 1. Инженерно-техническая защита информации. Учебное пособие.pdf Носов Л.С. Техническая защита информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Ч. 2 : Техническая защита информации / Л. С. Носов, А. Р. Биричевский, Д. Н. Едомский. -2012. 78 Сыктывкар Изд-во СыктГУ, c.URL:http://elibrary.syktsu.ru/megapro/Download/MObject/344/978-5-87237-831-0 Носов Л.С., Биричевский А.Р. Техническая защита информации. Часть 2. Технические средства защиты информации. Учебное пособие.pdf

Титов, А. А. Технические средства защиты информации : учебное пособие / А. ; А. ; Титов. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208661

б) дополнительная литература:

С получением библиографческого описания возникла проблема, URL: https://e.lanbook.com/book/123709?category=1545

Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники : учебное пособие : [16+] / В. ;Г. ;Спицын ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2011. – 148 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208694

Артемов, А. В. Информационная безопасность: курс лекций / А.; В.; Артемов; Межрегиональная академия безопасности и выживания. — Орел: Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. — 257 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605

в) Интернет-ресурсы:

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций https://rkn.gov.ru

Журнал «Труды СПИРАН» http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/index.php/sp

Журнал «Прикладная информатика». – http://www.appliedinformatics.ru

Журнал «Системный администратор» http://samag.ru/

Журнал «Бизнес и информационные технологии». – http://bit.samag.ru

Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». – http://www.jitcs.ru

Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы»

http://jisp.ru/

Журнал «Информационные технологии». – http://www.novtex.ru/IT

Банк данных угроз ФСТЭК России https://bdu.fstec.ru

Журнал «Безопасность информационных технологий» https://bit.mephi.ru/index.php/bit

Журнал «Системы управления бизнес-процессами». – http://journal.itmane.ru

Журнал «Программная инженерия». – http://www.novtex.ru/prin/rus

Журнал «Информация и безопасность» http://kafedrasib.ru/index.php/informatsiya-

bezopasnost

Журнал «Бизнес-информатика». – https://bijournal.hse.ru

Основы теории информации и криптографии

https://www.intuit.ru/studies/courses/2256/140/info

Портал ИСПДн.РУ http://www.ispdn.ru

Сайт ФСБ России – www.fsb.ru

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Сайт ФСТЭК России – www.fstec.ru

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ www.garant.ru

Официальный сервер органов государственной власти РФ www.gov.ru

Журнал «Программная инженерия». http://novtex.ru/prin/rus/

г) периодические издания и реферативные базы данных (при необходимости):

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом;
 - 2) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет с оценкой)»

ROH)//	Критерии оценивания			
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике соответствует предъявляемым требования.			
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, однако допустил несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования, однако имеются несущественные ошибки в оформлении			
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий уровень их применения на практике; низкий уровень владения профессиональной терминологией и методами исследования профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в оформлении отчета по практике.			
Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал низкий уровень теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, не применяет полученные знания во время прохождения практики, не показал			

владение современными методами исследования профессиональной деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по практике не соответствует предъявляемым требования.

Виды контролируемых работ и оценочные средства

№п/п	Виды контролируемых работ по этапам	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства
		(части компетенции)	
1	Подготовительный (ознакомительный)	УК-1	Дневник практики, от-
	этап	УК-2	чет о прохождении
	Допуске к прохождению практики (отмет-	УК-3	практики, материалы
	ка в журнале инструктажа). Присутствие	УК-4	практики (при нали-
	на установочной конференции.	УК-5	чии), Лист экспертной
	na je minoze men nengepengim.	УК-6	оценки
2	Основной этап	УК-7	0 4000000
	Пошаговый анализ выполнения практиче-	УК-8	
	ских заданий. Оформление отчетной до-	УК-9	
	кументации. Согласование отчета с руко-	УК-10	
	водителем практики от предприятия. При-	ПК-1	
	мерные практические задания: 1. озна-	ПК-2	
	комиться с историей, традициями и сфера-	ПК-3	
	ми деятельности предприятия согласно		
	уставу или положению о предприятии и		
	пройти инструктаж по технике безопасно-		
	сти на рабочем месте; 2. описать органи-		
	зационную структуру предприятия: схема,		
	количество отделов и их название, их		
	функции, подчиненность, взаимодействие;		
	3. определить виды информации ограни-		
	ченного доступа, обрабатываемые пред-		
	приятием; 4. ознакомиться с формами		
	организации производственного процесса		
	и его технологическим обеспечением; 5.		
	выявить угрозы безопасности предприятия;		
	6. проанализировать организационно-		
	правовую документацию предприятия в		
	области обеспечения информационной		
	безопасности; 7. изучить особенности		
	эксплуатации и состав технических, про-		
	граммных и аппаратных средств защиты		
	информации; 8. изучить методы и сред-		
	ства защиты информации, применяемые на		
	предприятии; 9. изучить основные ха-		
	рактеристики и возможности, используе-		
	мых в подразделении технических, про-		
	граммных и криптографических средств		
	защиты информации, методы и тактиче-		
	ские приемы их применения для решения		
	задач по обеспечению информационной		
	безопасности объекта; 10. разработать		
	модель угроз для конкретной информаци-		
	онной системы предприятия; 11. изучить		
	основные обязанности должностных лиц в		
	области защиты информации; 12. про-		
	анализировать методы контроля в области		
	защиты информации, используемые в ор-		
	ганизации; 13. разработать перечень ме-		
	роприятий по устранению выявленных		

недостатков в системе защиты информации предприятия; 14. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 16. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 17. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном 18. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 19. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенного помещения; 21. спроектировать систему физической защиты информации; 22. разработать политику информационной безопасности предприятия; 23. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 24. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 25. изучить систему защиты персональных данных в организации; 26. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений; 27. провести анализ рисков информационной безопасности; 28. разработать программное решение для обеспечения информационной безопасности; 29. провести исследования вредоносного кода; исследовать проблемы безопасности при использовании мобильных устройств; 31. изучить обеспечение информационной безопасности при использовании СЭД; 32. исследовать криптографические методы защиты информации; 33. исследовать способы защиты мультисервисных сетей.

Практическая подготовка Примерные практические задания: ознакомиться с историей, традициями и сферами деятельности предприятия согласно уставу или положению о предприятии и пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; 2. описать организационную структуру предприятия: схема, количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 3. определить виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые предприятием; 4. ознакомиться с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; 5. выявить угрозы безопасности предприятия; 6. проанализировать организационно-правовую документацию предприятия в области обеспечения ин-

формационной безопасности; 7. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств защиты информации; 8. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на предприятии; 9. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 10. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; 11. изучить основные обязанности должностных лиц в области защиты информа-12. проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в организации; разработать перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в системе защиты информации предприятия; 14. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприя-15. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 16. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 17. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном коде; 18. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД: 19. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; 20. спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенного помещения; 21. спроектировать систему физической защиты информации; 22. разработать политику информационной безопасности предприятия; 23. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 24. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 25. изучить систему защиты персональных данных в организации; 26. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений; 27. провести анализ рисков информационной безопасности; 28. разработать программное решение для обеспечения информационной безопасности; 29. провести исследования вредоносного кода: исследовать проблемы безопасности при использовании мобильных устройств; 31. изучить обеспечение информационной безопасности при использовании СЭД; 32. исследовать криптографические методы защиты информации; 33. исследовать способы защиты мультисервисных сетей.

3 Заключительный этап

Анализ отчетной документации за период практики. Отчет о прохождении практики на итоговой конференции. Оценка работы. Отчет оформляется с помощью печатающих устройств на одной стороне листа бумаги формата А4. Размер шрифта 12-14 через 1-1,5 интервала. При написании текста следует оставлять поля слева - 30 мм, справа - 10 мм, сверху и снизу - 20 мм. Все страницы должны иметь сквозную нумерацию: первой страницей является титульный лист. На титульном листе номер не ставится. Номер страницы проставляется в низу по центру. Отчет о практике является обязательным документом студентовпрактикантов. По форме он должен включать титульный лист и текст отчета. Отчет обязательно должен содержать не только информацию о выполнении заданий программы практики, но и анализ этой информации, выводы и рекомендации, разработанные студентом самостоятельно.

Оформленный итоговый отчет должен быть сброшюрован в папку со скоросшивателем. Титульный лист должен быть подписан руководителями практики и студентом-практикантом. Отчёт может содержать приложения: - материалы, собранные студентом в период прохождения практики (копии нормативно правовых и организационных документов, а также те документы, в составлении которых студент, принимал непосредственное участие в объёме, предусмотренном заданием); - схемы, таблицы, аналитические расчёты, статистические данные, иллюстрации и т.п. Отчет готовится в течение всей практики и проверяется преподавателем-руководителем практики до защиты практики. Оформленный отчет о практике, подлежит обязательной защите студентом в установленные сроки. По окончании преддипломной практики руководитель практики от предприятия дает отзыв о прохождении практики студентом в листе экспертной оценки. В отзыве должна быть дана характеристика студента со стороны овладения им знаний, умений и навыков для решения производственных задач в области обеспечения информационной безопасности, произведена оценка уровня сформированности компетенций в различных видах профессиональной деятельности и отмечены достоинства и недостатки в его профессиональной подготовке. Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на основании материалов отчета о практике, дневника преддипломной практики и листа экспертной оценки, оформленных в соответствии с установленными требованиями.

Прием зачета по практике производит ко-	
миссия. В состав комиссии входят заведу-	
ющий кафедрой, руководитель практики от	
Университета, руководитель практики от	
предприятия и другие преподаватели,	
назначенные распоряжением директора	
института. По итогам аттестации выстав-	
ляется оценка (отлично, хорошо, удовле-	
творительно, неудовлетворительно).	

Задания по практической подготовке

Примерные практические задания: 1. ознакомиться с историей, традициями и сферами деятельности предприятия согласно уставу или положению о предприятии и пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; 2. описать организационную структуру предприятия: схема, количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 3. определить виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые предприятием; 4. ознакомиться с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; 5. выявить угрозы без-6. проанализировать организационно-правовую документацию опасности предприятия; предприятия в области обеспечения информационной безопасности; 7. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств защиты информации; 8. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на предприятии; 9. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 10. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; 11. изучить основные обязанности должностных лиц в области защиты информации; 12. проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в организации; 13. разработать перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в системе защиты информации предприятия; 14. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на 15. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенпредприятии. ности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 16. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 17. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном ко-18. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предлоде: жить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 19. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки 20. спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации информации; или выделенного помещения; 21. спроектировать систему физической защиты инфор-22. разработать политику информационной безопасности предприятия; 23. мации; проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 24. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 25. изучить систему защиты персональных данных в организации; 26. изучить виды правонарушений при совершении 27. провести анализ рисков информационной безопаснокомпьютерных преступлений; 28. разработать программное решение для обеспечения информационной безопассти; ности; 29. провести исследования вредоносного кода; 30. исследовать проблемы безопасности при использовании мобильных устройств; 31. изучить обеспечение информационной безопасности при использовании СЭД; 32. исследовать криптографические методы защиты информации; 33. исследовать способы защиты мультисервисных сетей.

Утверждена в составе Основной профессиональной образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики эксплуатационная практика

Направление подготовки (специальность)

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) программы

«Техническая защита информации»

1. Общие положения

Программа производственной практики эксплуатационная практика (далее – производственная практика) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, локальными актами университета и с учетом профессионального стандарта «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (утв. приказом Минтруда России от 15.09.2016 № 522н) и «Специалист по технической защите информации» (утв. приказом Минтруда России от 01.11.2016 № 599н)».

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики

Производственная практика относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Техническая защита информации».

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (далее - з.е.), или 216 академических часов, в том числе в форме практической подготовки 216 академических часов.

3. Вид и способы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – производственная.

Тип практики — эксплуатационная практика — определяется типом (-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится выпускник в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способ (-ы) проведения практики непрерывно, . Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы, на основании договоров, заключенных между университетом и профильной организацией.

Практика может быть организована непосредственно в университете, в том числе в его структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки.

Для руководства практикой, проводимой в университете, обучающемуся назначается руководитель практики от университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от университета и руководитель практики от профильной организации.

4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохож-

дении практики

Цель практики определяется типом(-ами) задач профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель практики: Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла базовой и вариативной частей, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта. Производственная практика обеспечивает последовательность процесса формирования у студентов системы профессиональных компетенций в соответствии с профилем подготовки бакалавров, прививает студентам навыки самостоятельной работы по избранной профессии, дает возможность определения темы курсовой работы и ее выполнения.

Задачи практики:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний; - развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; - изучение информационной структуры предприятия, как объекта информатизации; - сбор необходимых материалов для написания отчета по практике; - проведение анализа и обобщения результатов собственных исследований; - получение практических данных, для написания курсовой работы, приобретения навыков их обработки. Данные задачи производственной практики, соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности: эксплуатационная деятельность: установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований; участие в проведении аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации; администрирование подсистем информационной безопасности объекта; проектно-технологическая деятельность: сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности; проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности; участие в разработке технологической и эксплуатационной документации; проведение предварительного расчетов; технико-экономического обоснования проектных экспериментальноисследовательская деятельность: сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов; проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; организационноуправленческая деятельность: осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты; организация работы малых коллективов исполнителей с учетом требований защиты информации; совершенствование системы управления информационной безопасностью; изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации и сохранения государственной и других видов тайны; контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта.

производственная практика направлена на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (выбрать нужное) выпускника в соответствии с выбранным(-и) типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Содержание и шифр	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Знать	Уметь	Владеть
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информа- ции	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов деятельности	способностью грамотно, логично, аргументиро- ванно формировать соб- ственные суждения и оценки
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правовые нормы, необ- ходимые для достижения поставленной цели при реализации проекта	определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов, соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	навыками отбора опти- мальных технологий целедостижения; навы- ками работы с норма- тивными документами
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	различные приёмы и способы социализации личности и социального взаимодействия	строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	способностью определять свою роль в команде на основе использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основы коммуникации, нормы, правила и особенности её осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном(ых) языке(ах)	применять правила и нормы деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах)	навыками применения коммуникативных технологий на русском и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию са-	основные принципы са- мовоспитания и самооб- разования, профессио- нального и личностного	планировать своё рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного	способностью выстраивать траекторию саморазвития посредством обучения по дополни-

моразвития на основе принципов образования в течение всей жизни	развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	тельным образовательным программам
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения	оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности	навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	инструментами управления личными финансами для достижения поставленных финансовых целей
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	природу коррупции как социально-правового явления, общественную опасность коррупции во всех её проявлениях, её последствия и необходимость противодействия ей	толковать нормативные правовые акты антикоррупционной направленности; обнаруживать признаки антикоррупционных правонарушений и давать им общую правовую оценку; в рамках закона противодействовать коррупционным проявлениям	навыками реализации положений антикоррупционного законодательства
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	основные понятия информатики; назначение, функции и структуру операционных систем, вычислительных сетей и систем управления базами данных	использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера; применять программные средства системного, прикладного и специального назначения	навыками поиска информации в глобальной информационной сети Интернет и работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов, СУБД и т.п.); навыками обеспечивать работоспособности операционных систем и прикладных программ

	T		
нять информационно- коммуникационные тех- нологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечествен- ного производства, для решения задач профес- сиональной деятельно- сти;	но-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства и методы использования	онно- коммуникационные тех- нологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечествен- ного производства	профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности;	необходимые математи- ческие методы	определять и применять необходимые математические методы	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием необходимые математические методы
ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	физические законы и модели	определять и применять необходимые физические законы и модели	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием необходимых физических законов и моделей
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности;	основы организационно- го и правового обеспе- чения информационной безопасности; основные нормативные правовые акты в области обеспе- чения информационной безопасности и норма- тивные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в обла- сти защиты информации; основные нормативные правовые акты в области информационной без- опасности и защиты ин- формации	применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; пользоваться нормативными документами по защите информации	навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками работы с нормативными правовыми актами по технической защите информации
ОПК-6 Способен при решении профессио- нальных задач организо- вывать защиту информа- ции ограниченного до- ступа в соответствии с нормативными право- выми актами, норматив- ными и методическими документами Федераль- ной службы безопасно- сти Российской Федера- ции, Федеральной служ- бы по техническому и экспортному контролю;	правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации; задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; организацию работы и нормативные правовые акты и стандарты по лицензированию деятельности в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации; нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в области защиты информации	пользоваться норматив- ными документами ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты ин- формации	навыками организации и обеспечения режима коммерческой тайны и/или режима секретно- сти
ОПК-7 Способен ис-	современные средства	выбирать необходимые	навыками разработки

пользовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности;	разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого уровня; методы программирования и методы разработки эффективных алгоритмов решения прикладных задач	инструментальные средства для разработки программ в различных операционных системах и средах; составлять, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня, включая объектно-ориентированные	программ на языке программирования высокого уровня; основными подходами к организации процесса разработки программного обеспечения
ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности;	основные методы поиска информации по ключе- вым словам; основные источники информации по вопросам обеспечения информационной безопасности	осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по профилю своей деятельности; составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей деятельности	навыками представления результатов научных исследований по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей деятельности с использованием современных технических средств в устной и письменной формах
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	современные средства криптографической и технической защиты информации	использовать и настраивать современные средства криптографической и технической защиты информации	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных средства криптографической и технической защиты информации
ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты;	принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах	разрабатывать частные политики информационной безопасности информационных систем; определять комплекс мер (правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для обеспечения информационной безопасности информационных систем	навыками реализации политики информационной безопасности объектов защиты; навыками применения комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты
ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов;	основные методы экспериментальных исследований оценки защищенности объектов информатизации; основные понятия об измерениях и единицах физических величин; основные виды средств измерения и их классификацию; методы измерений	проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать и оценивать погрешности измерений; проводить оценку достоверности экспериментальных результатов; классифицировать основные виды средств измерений; применять основные методы и принципы измерений; применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений; применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы; применять методические оценки защи-	навыками проведения физического экспери- мента и обработки его результатов; методами расчета и инструмен- тального контроля пока- зателей технической за- щиты информации

	T	1	T
		щенности информаци- онных объектов	
ОПК-12 Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений;	основные методы управления информационной безопасностью; основные подходы к анализу исходных данных и проектированию системы защиты информации; основные методики оценки рисков и проведения технико-экономического обоснования	оценивать информационные риски в информационных системах; проводить расчёты для технико-экономического обоснования проектных решений; разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью информационных систем	методами управления информационной безопасностью информационных систем; методами оценки информационных рисков
ОПК-13 Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма.	основные закономерности исторического процесса; этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире; ключевые события истории России и мира с древности до наших дней, выдающихся деятелей отечественной истории; различные оценки и периодизации Отечественной истории	соотносить общие исторические процессы и отдельные факты, выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные решения; осуществлять эффективный поиск информации и критику источников; получать, обрабатывать и сохранять источники информации; формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории	представлениями о событиях российской и всемирной истории, основанными на принципе историзма; навыками анализа исторических источников; приёмами ведения дискуссии и полемики
ОПК-3.1 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от утечки по техническим каналам	классификацию и особенности применения технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам	устанавливать и настра- ивать технические сред- ства защиты информа- ции от утечки по техни- ческим каналам	навыками испытания и обслуживания технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам
ОПК-3.2 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от несанкционированного доступа	классификацию и особенности применения технических средств защиты информации от несанкционированного доступа и средства антивирусной защиты	устанавливать и настра- ивать технические сред- ства защиты информа- ции от несанкциониро- ванного доступа и сред- ства антивирусной защи- ты	навыками испытания и обслуживания технических средств защиты информации от несанкционированного доступа и средства антивирусной защиты
ОПК-3.3 Способен проводить контроль эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам	основные понятия в области аттестации объектов информатизации; основные методы оценки защищенности объектов информатизации от утечки по техническим каналам	проводить оценку защищенности объектов информатизации от утечки информации по техническим каналам	навыками проведения специального обследования объектов информатизации и оценки защищенности объектов информатизации от утечки информации по техническим каналам
ОПК-3.4 Способен проводить контроль защищенности информации от несанкционированно-	основные понятия в области аттестации объектов информатизации; основные методы оценки	проводить оценку защищенности объектов информатизации от несанкционированного	навыками проведения оценки защищенности объектов информатиза- ции от несанкциониро-

го доступа	защищенности объектов информатизации от не- санкционированного доступа к информации	доступа к информации	ванного доступа к информации
ПК-1 Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации	методы, средства и технологии обеспечения защиты информации в автоматизированных системах	применять методы, средства и технологии обеспечения защиты информации в автоматизированных системах	навыками обеспечения защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации
ПК-2 Внедрение систем защиты информации автоматизированных систем	подходы к внедрению систем защиты информации в автоматизированных системах	устанавливать и настра- ивать средства защиты информации	навыками внедрения систем защиты информации в автоматизированных системах
ПК-3 Проведение контроля защищенности информации	методы и средства контроля защищенности информации от утечки по техническим каналам и от несанкционированного доступа; нормативные правовые акты и методические документы по контролю защищенности	проводить измерения по заданной методике	навыками проведения контроля защищенности информации; навыками оформления документации по результатам контроля

5. Содержание практики

Производственная практика проходит в три этапа: подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

№ п/п	Этапы практики и их содержание				
	Подготовительный (ознакомительный) этап				
	Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающего-				
	ся с программой практики, индивидуальным заданием, с формой и содержанием отчетной доку-				
	ментации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники				
	безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.				
	Ознакомление с порядком защиты отчета по производственной практике и требованиями к				
	оформлению отчета по учебной практике. Подбор материала для прохождения практики.				
	Основой этап				
	Ознакомление с деятельностью предприятия. Определение методов и средств защиты информа-				
	ции, используемых на предприятии. Выполнение практических заданий. Сбор материалов для				
	отчетной документации. Производственная практика предполагает: производственный инструк-				
	таж; выполнение производственных заданий; сбор, обработка и систематизация фактического и				
	литературного материала; наблюдения; измерения и другие, выполняемые обучающимся само-				
	стоятельно виды работ. На каждом рабочем месте проводится инструктаж по ТБ. Студент дол-				
	жен усвоить полученный материал и расписаться в соответствующем журнале. Находясь на				
	практике, студент подчиняется правилам внутреннего распорядка, установленным для работни-				
	ков предприятия. В начале практики руководитель от предприятия совместно со студентом со-				
	ставляют краткий план прохождения практики с учетом тематики примерных практических за-				
	даний рекомендованных данной программой практики, профилем и технической оснащенностью				
	данного предприятия. План прохождения практики согласовывается с руководителем практики				
	от Университета. Производственная практика предполагает непосредственное участие студентов				
	в деятельности предприятия. Студент обязан добросовестно и качественно выполнять поручен-				
	ную ему работу. Методическое и консультационное обеспечение осуществляет руководитель				
	практики от Университета или заведующий кафедрой информационной безопасности.				
	Практическая подготовка				
	Примерные практические задания: 1. описать организационную структуру предприятия: схема,				
	количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 2. определить				

виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые предприятием; 3. ознакомиться с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; выявить угрозы безопасности предприятия; 5. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств защиты информации; 6. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на предприятии; 7. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 8. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; 9. проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в организации; 10. разработать перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в системе защиты информации предприятия; предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. 12. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 13. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 14. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном коде; 15. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопас-16. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; 17. спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенного помещения; 18. спроектировать систему физической за-19. разработать политику информационной безопасности предприятия; щиты информации; 20. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 21. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 22. ознакомиться с системой защиты персональных данных в организации; 23. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений.

Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

Систематизация и анализ выполненных заданий.

6. Формы отчетности по практике

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- дневник производственной практики;
- отчет о прохождении производственной практики;

Руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации – базы практики представляют характеристику-отзыв / характеристику работы обучающегося.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение).

8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники: учебное пособие: [16+] / В.; Г.; Спицын; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2011. – 148 с.: ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208694
Программно-аппаратные средства защиты информационных систем: учебное пособие: [16+] / Ю.; Ю.; Громов, О.; Г.; Иванова, К.; В.; Стародубов, А.; А.; Кадыков. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 194 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499013
Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем: учебное пособие / А.; В.; Душкин, О.; В.; Ланкин, С.; В.; Потехецкий [и др.]; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2013. – 258 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255851

б) дополнительная литература:

Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники : учебное пособие : [16+] / В. ;Г. ;Спицын ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2011. – 148 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208694 Артемов, А. В. Информационная безопасность : курс лекций / А. ;В. ;Артемов ; Межрегиональная академия безопасности и выживания. – Орел : Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. – 257 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605

в) Интернет-ресурсы:

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций https://rkn.gov.ru

Журнал «Труды СПИРАН» http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/index.php/sp

Журнал «Системный администратор» http://samag.ru/

Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы» http://jisp.ru/

Журнал «Информационные технологии». – http://www.novtex.ru/IT

Банк данных угроз ФСТЭК России https://bdu.fstec.ru

Журнал «Безопасность информационных технологий» https://bit.mephi.ru/index.php/bit Журнал «Информация и безопасность» http://kafedrasib.ru/index.php/informatsiya-

bezopasnost

Портал ИСПДн.РУ http://www.ispdn.ru

Сайт ФСБ России – www.fsb.ru

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Сайт ФСТЭК России – www.fstec.ru

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ www.garant.ru

г) периодические издания и реферативные базы данных (при необходимости):

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом;
 - 2) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет с оценкой)»

Критерии оценивания					
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике соответствует предъявляемым требования.				
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, однако допустил несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования, однако имеются несущественные ошибки в оформлении				
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий уровень их применения на практике; низкий уровень владения профессиональной терминологией и методами исследования профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в оформлении отчета по практике.				
Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал низкий уровень теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, не применяет полученные знания во время прохождения практики, не показал				

владение современными методами исследования профессиональной деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по практике не соответствует предъявляемым требования.

Виды контролируемых работ и оценочные средства

№п/п	Виды контролируемых работ по этапам	Код контролируемой компетенции	Оценочные средства
		(части компетенции)	
1	Подготовительный (ознакомительный)	УК-1	Дневник практики, от-
	этап	УК-2	чет о прохождении
	Допуске к прохождению практики (отмет-	УК-3	практики, материалы
	ка в журнале инструктажа). Присутствие	УК-4	практики (при наличии)
	на установочной конференции.	УК-6	
		УК-8	
2	Основной этап	УК-9	
	Пошаговый анализ выполнения практиче-	УК-10	
	ских заданий. Оформление отчетной до-	ОПК-1	
	кументации. Согласование отчета с руко-	ОПК-2	
	водителем практики от предприятия. При-	ОПК-3	
	мерные практические задания: 1. озна-	ОПК-4	
	комиться с историей, традициями и сфера-	ОПК-5	
	ми деятельности предприятия согласно	ОПК-6	
	уставу или положению о предприятии и	ОПК-7	
	пройти инструктаж по технике безопасно-	ОПК-8	
	сти на рабочем месте; 2. описать органи-	ОПК-9	
	зационную структуру предприятия: схема,	ОПК-10	
	количество отделов и их название, их	ОПК-11	
	функции, подчиненность, взаимодействие;	ОПК-12	
	3. определить виды информации ограни-	ОПК-13	
	ченного доступа, обрабатываемые пред-	ОПК-3.1	
	приятием; 4. ознакомиться с формами	ОПК-3.2	
	организации производственного процесса	ОПК-3.3	
	и его технологическим обеспечением; 5.	ОПК-3.4	
	выявить угрозы безопасности предприятия;	ПК-1	
	6. проанализировать организационно-	ПК-2 ПК-3	
	правовую документацию предприятия в	11K-3	
	области обеспечения информационной		
	безопасности; 7. изучить особенности эксплуатации и состав технических, про-		
	граммных и аппаратных средств защиты		
	информации; 8. изучить методы и сред-		
	ства защиты информации, применяемые на		
	предприятии; 9. изучить основные ха-		
	рактеристики и возможности, используе-		
	мых в подразделении технических, про-		
	граммных и криптографических средств		
	защиты информации, методы и тактиче-		
	ские приемы их применения для решения		
	задач по обеспечению информационной		
	безопасности объекта; 10. разработать		
	модель угроз для конкретной информаци-		
	онной системы предприятия; 11. изучить		
	основные обязанности должностных лиц в		
	области защиты информации; 12. про-		
	анализировать методы контроля в области		
	защиты информации, используемые в ор-		
	ганизации; 13. разработать перечень ме-		
	роприятий по устранению выявленных		

недостатков в системе защиты информации предприятия; 14. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 16. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 17. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном 18. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 19. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенного помещения; 21. спроектировать систему физической защиты информации; 22. разработать политику информационной безопасности предприятия; 23. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 24. изучить систему контроля и управления доступом предприятия: 25. ознакомиться с системой защиты персональных данных в организации; 26. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений.

Практическая подготовка

Примерные практические задания: описать организационную структуру предприятия: схема, количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 2. определить виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые предприятием; 3. ознакомиться с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; 4. выявить угрозы безопасности предприятия; 5. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств защиты информации; 6. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на предприятии; 7. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 8. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в организации; 10. разработать перечень мероприятий по устранению выявленных

недостатков в системе защиты информации предприятия; 11. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной безопасности; 13. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых на предприятии; 14 изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном 15. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 16. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенно-18. спроектировать сиго помещения; стему физической защиты информации; 19. разработать политику информационной безопасности предприятия; 20. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; 21. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 22. ознакомиться с системой защиты персональных данных в организации; 23. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений.

3 Заключительный этап

Анализ отчетной документации за период практики. Отчет о прохождении практики на итоговой конференции. Оценка работы. Отчет оформляется с помощью печатающих устройств на одной стороне листа бумаги формата А4. Размер шрифта 12-14 через 1-1,5 интервала. При написании текста следует оставлять поля слева - 30 мм, справа - 10 мм, сверху и снизу - 20 мм. Все страницы должны иметь сквозную нумерацию: первой страницей является титульный лист. На титульном листе номер не ставится. Номер страницы проставляется в низу по центру. Отчет о практике является обязательным документом студентовпрактикантов. По форме он должен включать титульный лист и текст отчета. Отчет обязательно должен содержать не только информацию о выполнении заданий программы практики, но и анализ этой информации, выводы и рекомендации, разработанные каждым студентом самостоятельно. Оформленный итоговый отчет должен быть сброшюрован в папку со скоросшивателем. Титульный лист должен быть под-

Оформленный итоговый отчет должен быть сброшюрован в папку со скоросшивателем. Титульный лист должен быть подписан руководителями практики и студентом-практикантом. Отчёт может содержать приложения: - материалы, собранные студентом в период прохождения практики

(копии нормативно правовых и организационных документов, а также те документы, в составлении которых студент, принимал непосредственное участие в объёме, предусмотренном заданием); - схемы, таблицы, аналитические расчёты, статистические данные, иллюстрации и т.п. Отчет готовится в течение всей практики и проверяется преподавателем-руководителем практики до защиты практики. Оформленный отчет о практике, подлежит обязательной защите студентом в установленные сроки. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании материалов отчета о практике, дневника производственной практики и листа экспертной оценки, оформленных в соответствии с установленными требованиями. Прием зачета по практике производит комиссия. В состав комиссии входят заведующий кафедрой, руководитель практики от Университета, руководитель практики от предприятия и другие преподаватели, назначенные распоряжением директора института. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Задания по практической подготовке

Примерные практические задания: 1. описать организационную структуру предприятия: схема, количество отделов и их название, их функции, подчиненность, взаимодействие; 2. определить виды информации ограниченного доступа, обрабатываемые 3. ознакомиться с формами организации производственного процесса и предприятием; его технологическим обеспечением; 4. выявить угрозы безопасности предприятия; 5. изучить особенности эксплуатации и состав технических, программных и аппаратных средств защиты информации; 6. изучить методы и средства защиты информации, применяемые на предприятии; 7. изучить основные характеристики и возможности, используемых в подразделении технических, программных и криптографических средств защиты информации, методы и тактические приемы их применения для решения задач по обеспечению информационной безопасности объекта; 8. разработать модель угроз для конкретной информационной системы предприятия; 9. проанализировать методы контроля в области защиты информации, используемые в организации; 10. разработать перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в системе защиты информации предприятия; 11. предложить перечень мероприятий по улучшению системы защиты информации на предприятии. 12. оценить информационные активы предприятия, степень их защищенности и меры, необходимые для обеспечения информационной без-13. провести анализ безопасности программных продуктов, используемых опасности; на предприятии; 14. изучить возможные методы прогнозирования появления уязвимостей в программном коде; 15. произвести анализ безопасности используемых на предприятии СУБД, предложить методики улучшения эффективности безопасности СУБД; 16. изучить организационно-технические мероприятия по закрытию выявленных технических каналов утечки информации; 17. спроектировать систему ИТЗИ кабинета руководителя организации или выделенного помещения; 18. спроектировать систему физиче-19. разработать политику информационной безопасности ской защиты информации; 20. проанализировать систему компьютерной безопасности предприятия; предприятия; 21. изучить систему контроля и управления доступом предприятия; 22. ознакомиться с системой защиты персональных данных в организации; 23. изучить виды правонарушений при совершении компьютерных преступлений.

Утверждена в составе Основной профессиональной образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики учебно-лабораторная практика

Направление подготовки (специальность)

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) программы

«Техническая защита информации»

1. Общие положения

Программа учебной практики учебно-лабораторная практика (далее — учебная практика) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, локальными актами университета и с учетом профессионального стандарта «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (утв. приказом Минтруда России от 15.09.2016 № 522н) и «Специалист по технической защите информации» (утв. приказом Минтруда России от 01.11.2016 № 599н)».

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики

Учебная практика относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Техническая защита информации».

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (далее - з.е.), или 108 академических часов, в том числе в форме практической подготовки 108 академических часов.

3. Вид и способы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – учебная.

Тип практики – учебно-лабораторная практика – определяется типом (-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится выпускник в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способ (-ы) проведения практики путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы, . Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы, на основании договоров, заключенных между университетом и профильной организацией.

Практика может быть организована непосредственно в университете, в том числе в его структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки.

Для руководства практикой, проводимой в университете, обучающемуся назначается руководитель практики от университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от университета и руководитель практики от профильной организации.

4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Цель практики определяется типом(-ами) задач профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель практики: - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин профессионального цикла базовой и вариативной частей, 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..

Задачи практики:

- закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; - развитие профессиональных навыков и навыков деловой коммуникации; - сбор необходимых материалов для написания отчета по практике. Данные задачи учебной практики, соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности: эксплуатационная деятельность: установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований; участие в проведении аттестации объектов, помещений, технических средств, систем, программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации; проектно-технологическая деятельность: сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности; участие в разработке технологической и эксплуатационной документации; экспериментально-исследовательская деятельность: сбор, изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; организационно-управленческая деятельность: организация работы малых коллективов исполнителей с учетом требований защиты информации.

учебная практика направлена на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (выбрать нужное) выпускника в соответствии с выбранным(-и) типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планиру-

емыми результатами освоения образовательной программы

емыми результатами освоения образовательной программы				
Содержание и шифр				
компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информа- ции	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов деятельности	способностью грамотно, логично, аргументиро- ванно формировать соб- ственные суждения и оценки	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правовые нормы, необ- ходимые для достижения поставленной цели при реализации проекта	определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов, соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	навыками отбора опти- мальных технологий целедостижения; навы- ками работы с норма- тивными документами	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	различные приемы и способы социализации личности и социального взаимолействия		способностью определять свою роль в команде на основе использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	планировать своё рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	способностью выстраивать траекторию саморазвития посредством обучения по дополнительным образовательным программам	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности	навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности	
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспече-	основные понятия информатики; назначение, функции и структуру операционных систем, вычислительных сетей и систем управления базами данных	использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера; применять программные средства системного, прикладного и специального назначе-	навыками поиска информации в глобальной информационной сети Интернет и работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными	

ния объективных потребностей личности,		ния	таблицами, средствами подготовки презентаци-
общества и государства;			онных материалов, СУБД и т.п.); навыками обеспечивать работоспособности операционных систем и прикладных программ
ОПК-2 Способен применять информационно- коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства и методы использования	применять информационно- коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства
ОПК-6 Способен при решении профессио- нальных задач организо- вывать защиту информа- ции ограниченного до- ступа в соответствии с нормативными право- выми актами, норматив- ными и методическими документами Федераль- ной службы безопасно- сти Российской Федера- ции, Федеральной служ- бы по техническому и экспортному контролю;	правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации; задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; организацию работы и нормативные правовые акты и стандарты по лицензированию деятельности в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации; нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в области защиты информации	пользоваться норматив- ными документами ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты ин- формации	навыками организации и обеспечения режима коммерческой тайны и/или режима секретно- сти
ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности;	основные методы поиска информации по ключевым словам; основные источники информации по вопросам обеспечения информационной безопасности	осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по профилю своей деятельности; составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей деятельности	навыками представления результатов научных исследований по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей деятельности с использованием современных технических средств в устной и письменной формах
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	современные средства криптографической и технической защиты информации	использовать и настраивать современные средства криптографической и технической защиты информации	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных средства криптографической и технической защиты информации
ОПК-12 Способен проводить подготовку ис-	основные методы управления информационной	оценивать информаци- онные риски в информа-	методами управления информационной без-

ходных данных для про-	безопасностью; основ-	ционных системах; про-	опасностью информаци-
ектирования подсистем,	ные подходы к анализу	водить расчёты для тех-	онных систем; методами
средств обеспечения	исходных данных и про-	нико-экономического	оценки информацион-
защиты информации и	ектированию системы	обоснования проектных	ных рисков
для технико-	защиты информации;	решений; разрабатывать	
экономического обосно-	основные методики	предложения по совер-	
вания соответствующих	оценки рисков и прове-	шенствованию системы	
проектных решений;	дения технико-	управления информаци-	
	экономического обосно-	онной безопасностью	
	вания	информационных систем	
ОПК-3.2 Способен про-	классификацию и осо-	VOTOHOD HIDOTI II HOOTOO	портисоми монгитония и
водить работы по уста-	бенности применения	устанавливать и настра- ивать технические сред-	навыками испытания и обслуживания техниче-
новке, настройке, испы-	технических средств	ства защиты информа-	ских средств защиты
таниям и техническому	защиты информации от	ции от несанкциониро-	информации от несанк-
обслуживанию средств	несанкционированного	ванного доступа и сред-	ционированного доступа
защиты информации от	доступа и средства анти-	ства антивирусной защи-	и средства антивирусной
несанкционированного	вирусной защиты	ты	защиты
доступа	вирусной защиты	161	защиты
ПК-1 Обеспечение защи-	методы, средства и тех-	применять методы, сред-	навыками обеспечения
ты информации в авто-	нологии обеспечения	ства и технологии обес-	защиты информации в
матизированных систе-	защиты информации в	печения защиты инфор-	автоматизированных
мах в процессе их экс-	автоматизированных	мации в автоматизиро-	системах в процессе их
плуатации	системах	ванных системах	эксплуатации

5. Содержание практики

Учебная практика проходит в три этапа: подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

Подготовительный (ознакомительный) этап Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающего-		
ся с программой практики, индивидуальным заданием, с формой и содержанием отчетной доку-		
ментации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с порядком защиты отчета по учебной практике и требованиями к оформлению отчета по учебной практике. Подбор материала для прохождения практики.		
Основой этап		
Выполнение практических заданий. Работа с программным обеспечением. Сбор материалов для отчетной документации. Учебная практика студентов проводится в форме самостоятельной практической работы под руководством преподавателя. Студент при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с практическим заданием практики. По итогам выполнения каждого практического задания студентом-практикантом составляется отчет о выполнении задания в письменной форме, состоящий из титульного листа и текста отчета: цель работы, ход выполнения работы, вывод. Отчет должен отражать полученные практикантом организационно-технические знания и навыки. Он составляется на основании выполняемой работы, личных наблюдений и исследований. Отчет должен быть выполнен технически грамотно, иллюстрирован эскизами, схемами, фотографиями. Примерный объем отчета 5-6 страниц. Отчет оформляется с помощью печатающих устройств на одной стороне листа бумаги формата А4. Размер шрифта 12-14 через 1-1,5 интервала. При написании текста следует оставлять поля слева - 30 мм, справа - 10 мм, сверху и снизу - 20 мм. Все		
страницы должны иметь сквозную нумерацию: первой страницей является титульный лист. На титульном листе номер не ставится. Номер страницы проставляется внизу по центру. Отчет о выполнении задания проверяется преподавателем-руководителем практики. Отчет может сдаваться в электронной форме без предоставления печатного варианта.		
Практическая подготовка		

Разработка пакета организационно-распорядительных документов для организации защиты конфиденциальной информации на предприятии. Установка и настройка программно-аппаратной системы защиты информации «Аккорд», «Аура», «Dallas Lock» и др.

Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

По окончании практики студент предоставляет на кафедру итоговый отчет о прохождении учебной практики (далее - отчет), по содержанию включающий в себя результаты выполненных работ. Отчет обязательно должен содержать не только информацию о выполнении заданий программы практики, но и анализ этой информации, выводы и рекомендации, разработанные каждым студентом самостоятельно. Отчет о практике является обязательным документом студентовпрактикантов. Оценка результатов по итогам учебной практики проводится на основании материалов отчета о практике, оформленного в соответствии с установленными требованиями. По форме он должен включать титульный лист и текст отчета. Титульный лист должен быть подписан руководителем практики и студентом-практикантом. Оформленный итоговый отчет должен быть сброшюрован в папку со скоросшивателем. Текст отчета должен содержать: 1. содержание 2. описание целей прохождения учебной практики. 3. описание индивидуального задания (постановка целей выполнения). 4. ход выполнения индивидуальных заданий (пояснительный текст, скриншоты). 5. вывод по итогам выполнения индивидуальных заданий. Отчёт может содержать приложения: - материалы, собранные студентом в период прохождения практики (копии нормативно правовых и организационных документов, а также те документы, в составлении которых студент, принимал непосредственное участие в объёме, предусмотренном заданием); - схемы, таблицы, аналитические расчёты, статистические данные, иллюстрации и т.п. Отчет готовится в течение всей практики и проверяется преподавателем-руководителем практики до защиты отчета по практике. Оформленный отчет о практике, подлежит обязательной защите студентом в установленные сроки. По итогам защиты отчета выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

6. Формы отчетности по практике

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- дневник учебной практики;
- отчет о прохождении учебной практики;

Руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации – базы практики представляют характеристику-отзыв / характеристику работы обучающегося.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение).

8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности: учебно-практическое пособие: [16+] / Ю.; Н.; Сычев. – Москва: Евразийский открытый институт, 2010. – 328 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90790
Программно-аппаратные средства защиты информационных систем: учебное пособие: [16+] / Ю.; Ю.; Громов, О.; Г.; Иванова, К.; В.; Стародубов, А.; А.; Кадыков. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 194 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499013
Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем: учебное пособие / А.; В.; Душкин, О.; В.; Ланкин, С.; В.; Потехецкий [и др.]; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2013. – 258 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255851

б) дополнительная литература:

в) Интернет-ресурсы:

Журнал «Труды СПИРАН» http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/index.php/sp

Журнал «Прикладная информатика». – http://www.appliedinformatics.ru

Журнал «Системный администратор» http://samag.ru/

Журнал «Бизнес и информационные технологии». – http://bit.samag.ru

Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». – http://www.jitcs.ru

Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы»

http://jisp.ru/

Журнал «Информационные технологии». – http://www.novtex.ru/IT

Банк данных угроз ФСТЭК России https://bdu.fstec.ru

Журнал «Безопасность информационных технологий» https://bit.mephi.ru/index.php/bit

Журнал «Системы управления бизнес-процессами». – http://journal.itmane.ru

Журнал «Программная инженерия». – http://www.novtex.ru/prin/rus

Журнал «Информация и безопасность» http://kafedrasib.ru/index.php/informatsiya-

bezopasnost

Журнал «Бизнес-информатика». – https://bijournal.hse.ru

Портал ИСПДн.РУ http://www.ispdn.ru

Сайт ФСБ России – www.fsb.ru

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Сайт ФСТЭК России – www.fstec.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ www.garant.ru
Интернет-Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru/
Журнал «Правоведение» http://www.jurisprudence-media.ru/
Журнал «Системный администратор». – http://samag.ru

г) периодические издания и реферативные базы данных (при необходимости):

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к которому(-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с типом(-ами) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом;
 - 2) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет с оценкой)»

Критерии оценивания			
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике соответствует предъявляемым требования.		
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, однако допустил несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные знания во время прохождения практики, показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, использовал профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования, однако имеются несущественные ошибки в оформлении		
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий уровень их применения на практике; низкий уровень владения профессиональной терминологией и методами исследования профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в оформлении отчета по практике.		
Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал низкий уровень теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, не применяет полученные знания во время прохождения практики, не показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по		

Виды контролируемых работ и оценочные средства

№п/п	Виды контролируемых работ	Код контролируемой	Оценочные средства
	по этапам	компетенции	
		(части компетенции)	
1			Отчет о прохождении
	этап	УК-2	практики
	Допуск к прохождению практики после	УК-3	
	прохождения инструктажа (отметка в жур-	УК-6	
	нале техники безопасности). Присутствие	УК-8	
	на установочной конференции.	ОПК-1	
2	Основной этап	ОПК-2	
	Выполнить следующие примерные прак-	ОПК-6	
	тические работы: 1. Изучить тему «Виды	ОПК-8	
	угроз информации», используя различные	ОПК-9	
	источники информации (библиотечный	ОПК-12	
	фонд, интернет ресурсы, лекционные ма-	ОПК-3.2	
	териалы и т.п.). При изучении темы дать	ПК-1	
	письменные ответы на представленные		
	вопросы с указанием ссылки на источник		
	заимствования. Вопросы: 1. Что такое		
	угроза безопасности информации. 2. При-		
	ведите примеры организационных угроз. 3.		
	Приведите примеры технологических		
	угроз. 4. Какие каналы утечки информации		
	существуют в компьютерных классах? За-		
	дание: Определите и классифицируйте		
	угрозы безопасности вашего ПК 2. Изучите		
	тему «Вредоносное программное обеспе-		
	чение». Вопросы: 1. В чем состоит про-		
	блема вирусного заражения программ? 2.		
	Приведите классификацию вредоносного		
	программного обеспечения. 3. Опишите		
	способы их обнаружения и наносимый		
	ущерб? 4. Какие вредоносные программ-		
	ные закладки кроме вирусов существуют?		
	5. Какие существуют методы борьбы с		
	компьютерными вирусами? Задание: Рас-		
	кройте сущность приведенного вируса:		
	Руткит Вооt-вирус Макровирус Поли-		
	морфный 3. Изучите тему «Антивирусные		
	программы». Вопросы: 1. Какие основные		
	антивирусные программы вы знаете, крат-		
	ко охарактеризуйте их. (не менее 6 про-		
	грамм). 2. Каким образом происходит ле-		
	чение зараженных дисков? 3. Что такое программа – полифаг? 4. Что такое про-		
	грамма - полифаг? 4. что такое программа - детектор? Задание: Дайте сравни-		
	тельную характеристику не менее 5 анти-		
	вирусных программ по не менее чем 5 кри-		
	териям. 4. Определение порядка допуска		
	должностных лиц и граждан Российской		
	Федерации к государственной тайне и за-		
	полнение форм учетной документации,		
	необходимой для оформления такого до-		
	пуска. 5. Определение общего порядка об-		
	ращения с документами и другими матери-		
	альными носителями информации, содер-		
	жащими служебную информацию ограни-		
	ченного распространения. 6. Структурная		
	теппото распространения. О. Структурная	l	

характеристика нормативно-правовых актов в области обеспечения защиты персональных данных. 7. Состав и назначение, порядок создания, утверждения и исполнения должностных инструкций. Составить штатное расписание сотрудников предприятия и утвердить должностные инструкции к нему. 8. Разработка пакета организационно-распорядительных документов для организации защиты конфиденциальной информации на предприятии. 9. Сравнительная характеристика антивирусных программ. Установка и настройка антивирусных программ: Dr.Web, NOD 32. Представить их сравнительный анализ в форме отчета и сделать вывод. 10. Сравнительный анализ программно-аппаратных средств защиты информации: Аккорд, Аура, Соболь, КриптоПро, Аргус, Ручей-М, SecretNet, Dallas Lock, Acronis, XSpider, MaxPatrol, eToken, RuToken, VipNet CUSTOM. Сравнительные характеритситки: Фирма производитель, тип продукта (программный, аппаратный и др.), уровень защиты по виду тайны (ГТ, КИ, ПДн, и др.), наличие сертификата ФСТЭК или ФСБ, стоимость (от-до) 11. Установка и настройка программно-аппаратной системы защиты информации «Аккорд», «Аура», «Dallas Lock» и др. По итогам выполнения каждого практического задания студентом-практикантом составляется отчет о выполнении задания в письменной форме, состоящий из титульного листа и текста отчета: цель работы, ход выполнения работы, вывод. Примерный объем отчета 5-6 страниц. Каждое выполненное практическое задание оценивается «зачет/незачет» по следующим основным критериям: 1. Уровень выполнения задания: соответствует формированию закрепленной компетенции. 2. Полнота раскрытия темы задания, обоснованность выводов, предложений. 3. Качество оформления отчета. 4. Степень самостоятельности в работе: изложение, оригинальность составленных таблиц, схем и других материалов. 5. Научно-исследовательский подход. грамотность, стилистическая правильность текста.

Практическая подготовка Разработка пакета организационнораспорядительных документов для организации защиты конфиденциальной информации на предприятии. Установка и настройка программно-аппаратной системы защиты информации «Аккорд», «Аура», «Dallas Lock» и др.

Заключительный этап Подготовка отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета.

Задания по практической подготовке

Средство защиты от несанкционированного доступа "Аура". Скачайте и разверните виртуальную машину Windows XP. Установите средство защиты от НСД "Аура". Документацию и информацию, а так-же ограничения демо-версии можно найти на странице производителя. Задание после установки: 1. В системе должно быть 2 пользователя: User1: максимальный уровень «Для служебного пользования». b. User2: максимальный уровень «Секретно». 2. Должны быть следующие объекты доступа (и соответствующие права и уровни): a. C:\Документы\User1 (Доступ только у User1): і. Открыто (уровень «Открыто»). іі. Для служебного пользования (уровень «Для служебного пользования»). b. С:\Документы\User2 (Доступ только у User2): і. Открыто (уровень «Отіі. Для служебного пользования (уровень «Для служебного пользования»). крыто»). ііі. Секретно (уровень «Секретно»). с. С:\Документы\Общие (Доступ у всех): i. Otкрыто (уровень «Открыто»). іі. Для служебного пользования (уровень «Для служебного пользования»). 3. Включить ЗПС и контроль потоков. Включить разграничение доступа, регистрацию действий пользователя, контроль целостности в соответствии с требованиями класса 1В (то, что можно реализовать средствами СЗИ от НСД). 4. Проверку работы всех систем продемонстрировать в виде отчета со скрин-шотами. Смотрите п. 6.2 документации администратора (с. 50) и раздел 17. Там особенности установки при мандатном доступе. Провести анализ ИСПДн "1С: Университет" с использованием методических документов ФСТЭК «Базовая модель угроз безопасности ПДн в ИСПДн» и «Методика определения актуальных угроз безопасности ПДн в ИСПДн»: 1. Провести категорирование информации в ИСПДн "1С: Университет". 2. Провести анализ угроз для рассмотренной ИСПДн "1С: Университет". 3. Провести оценку актуальности выявленных угроз. 4. Определить уровень защищенности ИСПДн "1С: Университет" в соответствии с ПП1119. 5. Предложить мероприятия по обеспечению безопасности ПДн в ИСПДн "1С: Университет" в соответствии с Приказом ФСТЭК № 21 (с учетом дополнений). 6. Анализ угроз и перечень мер загрузить сюда Дополнительные данные по ИСПДн "1С: Университет": 1) Сервер располагается в серверной главного корпуса. 2) Клиенты только в директоратах. Доступ в директораты аналогичен доступу в директорат ИТНИТ. 3) Максимальный уровень опасности - "средний". 4) При построении модели угроз и оценке актуальности исходите из Ваших субъективных представлений об угрозах.