МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Репкин Д. А.</u>

Номер регистрации РПП_3-10.05.02.01_2020_115678

Актуализировано: 07.04.2021

Программа практики

Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессоинальной деятельности

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

тип практики

Стационарная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация	Специалист по защите информации					
выпускника						
Специальность	10.05.02					
	шифр					
_	Информационная безопасность телекоммуникационных систем					
	наименование					
Специализация	Системы подвижной цифровой защищенной связи					
	наименование					
Формы обучения	Очная					
	наименование					
Кафедра-	Кафедра радиоэлектронных средств					
разработчик	наименование					
Выпускающая	Кафедра радиоэлектронных средств					
кафедра	наименование					

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Харина Наталья Леонидовна

Цели и задачи практики

Hari manifest	Hory across -
Цель практики	Цели производственной практики:
	- закрепление и углубление теоретических знаний студентов,
	полученных при обучении;
	- знакомство с реальной практической работой предприятия;
	- изучение и анализ опыта организации на предприятии
	производственной и коммерческой деятельности;
	- ознакомление с оборудованием систем подвижной цифровой
	защищенной связи;
	- получение начальных профессиональных навыков выполнения
	проектных, эксплуатационных и регламентных работ.
Задачи практики	- ознакомление с организационной и производственной структурой
	предприятия;
	- изучение организации работы и особенностей производственных и
	вспомогательных подразделений предприятия, их взаимосвязи;
	- изучение особенностей функционирования подразделений по
	проектированию и эксплуатации сетей радиосвязи, защиты
	информации;
	- приобретение навыков соблюдения инструкций и правил техники
	безопасности на рабочих местах;
	- усвоение должностных обязанностей и выполняемых работ
	инженерно-техническим персоналом;
	- ознакомление с проектными, эксплуатационными и
	регламентными видами деятельности специалиста;
	- ознакомление с типами телекоммуникационных технологий и
	оборудования систем и сетей подвижной цифровой защищенной
	связи, используемых на предприятии;
	- изучение оборудования и средств сетей радиосвязи и систем
	передачи информации, контрольно-измерительной аппаратуры;
	- ознакомление с системами и устройствами обработки, хранения и
	распределения информации;
	- ознакомление с метрологическим обеспечением, средствами
	- ознакомление с метрологическим обеспечением, средствами измерения параметров оборудования и средств телекоммуникаций;
	- изучение методов и технических средств защиты информации;
	- приобретение начальных навыков исполнения профессиональных обязанностей инженерно-технического персонала;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- изучение основных разновидностей нормативной, правовой и
	технической документации.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	· .	объем мкость) ЗЕТ	Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
Очная форма обучения	6	11	324	9	54	270	324	Зачет

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-8

способностью применять приемы оказания первой помощи, методы и средства защиты персонала предприятия и населения в условиях чрезвычайных ситуаций, организовать мероприятия по охране труда и технике безопасности

Знает	Умеет	Владеет
правила техники	исполнять требования	навыками соблюдения
безопасности на рабочих	правил техники	инструкций и правил
местах, приемы оказания	безопасности на рабочих	техники безопасности на
первой помощи, методы и	местах, применять приемы	рабочих местах,
средства защиты населения	оказания первой помощи,	способностью применять
в условиях чрезвычайных	организовать мероприятия	приемы оказания первой
ситуаций, мероприятия по	по охране труда и технике	помощи, организовать
охране труда и технике	безопасности	мероприятия по охране
безопасности		труда и технике
		безопасности

Компетенция ПК-7

способностью осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования

na leelba eeen ymmeannm mina le	на тестра осолужирания и на тестра футиционирования						
Знает	Умеет	Владеет					
основные типы	выполнять рациональный	готовностью выбирать и					
оборудования и	выбор средств обеспечения	настраивать программно-					
программного обеспечения	информационной	аппаратные средства					
для защиты информации,	безопасности	защиты информации					
используемых на	телекоммуникационных						
предприятии, принципы	систем с учетом						
выбора средств	предъявляемых к ним						
обеспечения	требований качества						
информационной	обслуживания и качества						
безопасности	функционирования						
телекоммуникационных							
систем							

Компетенция ПК-8

способностью проводить анализ эффективности технических и программно-аппаратных средств зашиты телекоммуникационных систем

средеть защиты телекоммути	ередеть защиты телекоммутикационных систем						
3нает	Умеет	Владеет					
основные технические и	анализировать	готовностью использования					
программно-аппаратные	эффективность	технических программно-					
средства и способы	применяемых технических и	аппаратных средств					
обеспечения	программно-аппаратных	обеспечения безопасности					
информационной	средств обеспечения	телекоммуникационных					
безопасности	информационной	систем					
телекоммуникационных	безопасности						
систем							

Компетенция ПК-9

способностью	участвовать в	проведении	аттестации	телекоммуникационных	систем	ПО
требованиям з	ашиты информ	ыши				

треоованили защиты информации						
3нает	Умеет	Владеет				
принципы технического	принять участие в	готовностью выполнять				
контроля защищенности	техническом контроле	технический контроль				
объектов	защищенности объектов	защищенности объектов				
телекоммуникаций,	телекоммуникаций,	телекоммуникаций,				
основные требования по	сформулировать требования	способностью участвовать в				
защите информации,	по защите информации,	проведении аттестации				
предъявляемые при	предъявляемые при	телекоммуникационных				
аттестации	аттестации	систем по требованиям				
телекоммуникационных	телекоммуникационных	защиты информации				
систем	систем					

Компетенция ПК-10

способностью оценивать выполнение требований нормативных правовых актов и нормативных методических документов в области информационной безопасности при проверке защищенных телекоммуникационных систем, выполнять подготовку соответствующих заключений

соответствующих законо чении						
Знает	Умеет	Владеет				
виды и типы нормативных и	разработать шаблоны	навыками работы с				
методических материалов,	положений, инструкций и	отраслевыми				
регламентирующих работу	других организационно-	нормативными правовыми				
по обеспечению	распорядительных	и методическими				
информационной	документов в сфере	документами, способностью				
безопасности	профессиональной	разработки				
телекоммуникационных	деятельности	организационно-				
систем		распорядительных				
		документов в сфере				
		профессиональной				
		деятельности				

Компетенция ПК-11

способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей, принимать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности, разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью телекоммуникационной системы

3нает	Умеет	Владеет
должностные инструкции	корректно	опытом обсуждения
исполнителей на	взаимодействовать с	вопросов эксплуатации
телекоммуникационном	коллегами по решению	телекоммуникационного
предприятии, знать	производственных	оборудования и приборов,
организационную структуру	вопросов, формулировать	способностью организовать
телекоммуникационного	управленческие решения в	работу малого коллектива
предприятия	сфере профессиональной	исполнителей
	деятельности	

Компетенция ПК-14

способностью выполнять установку, настройку, обслуживание, диагностику, эксплуатацию								
и восстан	овление	работос	способно	ОСТИ	телекоммуникационно	го обору,	дования	И
приборов,	техни	ческих	И	про	граммно-аппаратных	средств	защит	ъ
телекоммун	никацион	ных сетей	і и систе	M				

Знает	Умеет	Владеет
характеристики и	анализировать	способностью понимать и
параметры оборудования	производственные задачи,	использовать принципы и
телекоммуникационных	связанные с эксплуатацией	методы настройки,
систем, принципы	и внедрением новой	обслуживания, диагностики
установки, настройки и	телекоммуникационной	телекоммуникационного
обслуживания программно-	техники, пользоваться	оборудования, готовностью
аппаратных средств защиты	инструкциями по настройке	к эксплуатации средств
информации	и эксплуатации	защиты
	оборудования систем связи	телекоммуникационных
		сетей

Компетенция ПК-15

способностью проводить	инструментальный м	ониторинг защищенности	
телекоммуникационных систем, обеспечения требуемого качества обслуживания			
Знает	Умеет	Владеет	
основные уязвимости	анализировать и оценивать	методами и средствами	
программно-аппаратных	потери от реализации угроз	выявления угроз	
компонентов	информационной	безопасности	
информационно-	безопасности для объектов	телекоммуникационным	
телекоммуникационных	телекоммуникаций,	системам, способностью	
систем, принципы	выполнить	проводить мониторинг и	
организации контрольных	инструментальный	диагностику средств защиты	
проверок защищенности и	мониторинг средств защиты	и обеспечения требуемого	
требуемого качества	телекоммуникационных	качества обслуживания	
обслуживания	систем		

Компетенция ПСК-8.4

			6	
3нает	Умеет		Владеет	
защиты информации в СПЦЗС				
способностью контролироват	ь работоспособность и	определя	ть эффективность средст	В

Знает	Умеет	Владеет
принципы работы узлов	выбирать и применять	способностью
СПЦЗС, виды и методы	средства измерений на	контролировать
измерений, используемые	основе использования	работоспособность СПЦЗС,
на предприятии для	метрологических	навыками работы с
определения и контроля	принципов, определять	электроизмерительными и
основных параметров	эффективность средств	радиоизмерительными
оборудования СПЦЗС,	защиты информации в	приборами для измерения
типовые методы и средства	СПЦЗС	параметров
защиты информации в		телекоммуникационного
СПЦЗС		оборудования

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание ехника безопасности работы на предприятии»	Трудоемкость, академических часов 16.00
1 аздел 1 «те	Изучение общих правил техники безопасности на	10.00
	предприятии	8.00
2	Изучение правил техники безопасности на конкретном рабочем месте	8.00
Раздел 2 «Оз предприятия	внакомление со структурой и характером деятельности	32.00
1	Изучение организации работы конкретного подразделения, его взаимодействия с производственными и вспомогательными структурами предприятия	16.00
2	Усвоение должностных обязанностей и выполняемых работ инженерно-техническим персоналом. Ознакомление с проектными, эксплуатационными и регламентными видами инженерной деятельности	16.00
Раздел 3 «Выполнение индивидуальных заданий на рабочих местах или в подразделениях предприятия»		
1	Ознакомление с информационным, инструментальным и методическим обеспечением производственных процессов подразделения	16.00
2	Ознакомление с видами производственной деятельности по проектированию и эксплуатации средств подвижной связи	24.00
3	Ознакомление с методами планирования и выполнения мероприятий по созданию проектных решений в области сетей радиосвязи, систем передачи и средств защиты информации	60.00
4	Ознакомление с метрологическим обеспечением, средствами измерения параметров оборудования и средств телекоммуникаций	48.00
5	Изучение политики информационной безопасности на предприятии, применяемых методов и средств защиты информации	48.00
6	Самостоятельное изучение документации, научнотехнической информации, ресурсов Интернет, необходимых для выполнения индивидуальных заданий	22.50
7	Контактная внеаудиторная работа	53.50
Раздел 4 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50

ИТОГО 324

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Антонов, В. Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В.Ф. Антонов. Ставрополь: СКФУ, 2016. 342 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458663/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: учебное пособие / М.П. Трухин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 386 с. ISBN 978-5-9912-0449-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457181/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Митина, О. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: курс лекций / О.А. Митина. Москва: Альтаир | МГАВТ, 2016. 76 с.: ил. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482395/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие. Ставрополь: СКФУ, 2015. 152 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458082/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 5) Технические средства и методы защиты информации : учебное пособие для вузов / А.П. Зайцев. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Горячая линия Телеком, 2012. 616 с. ISBN 978-5-9912-0084-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253207/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 6) Крук, Б. И. Телекоммуникационные системы и сети. Т. 1 Современные технологии : учебное пособие / Б.И. Крук. Изд. 4-е, испр. и доп. Москва : Горячая линия Телеком, 2012. 620 с. ISBN 978-5-9912-0208-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253584/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 7) Дворкович, В. П. Метрологическое обеспечение видеоинформационных систем / В.П. Дворкович. Москва : Техносфера, 2015. 784 с. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-419-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444851/ (дата обращения:

- 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 8) Правиков, Юрий Михайлович. Метрологическое обеспечение производства: учеб. пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. Москва: Кнорус, 2012. 236, [1] с. Библиогр.: с. 236-237. ISBN 978-5-406-01991-7 : 150.00 р. Текст : непосредственный.
- 9) Криптографические методы защиты информации. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018 . Текст: электронный.Ч. 2. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018. 63 с. ISBN 978-5-7641-1215-2: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/138103 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань.
- 10) Рябко, Борис Яковлевич. Криптографические методы защиты информации : учеб. пособие / Б. Я. Рябко, А. Н. Фионов. 2-е изд. Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. 229 с. (Учебное пособие для высших учебных заведений). Библиогр.: с. 218-222. ISBN 978-5-9912-0286-2 : 334.95 р. Текст : непосредственный.

Дополнительная литература

- 1) Скрипник, Д. А. Общие вопросы технической защиты информации / Д.А. Скрипник. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 425 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Технологии защиты информации в компьютерных сетях / Н.А. Руденков. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 369 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428820/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Загинайлов, Ю. Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 253 с. ISBN 978-5-4475-3946-7 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 4) Петренко, В. И. Теоретические основы защиты информации: учебное пособие / В.И. Петренко. Ставрополь: СКФУ, 2015. 222 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458204/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-10.05.02.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race X340S

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=115678