Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор
Дата подписания: 28.08.2025 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный программ ТВР 1430ВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 — «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственной

(вид практики)

Профессионального модуля ПМ 02 Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты

> 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией компьютерных дисциплин.

Протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» (утверждён приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 №1551).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственной

<u>ПП. 02 Защита информации в информационно-телекоммуникационных</u> системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты

(указать вид практики)

1.1. Место производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности

<u>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных</u> <u>систем</u> в части освоения квалификации:

техник по защите информации

- По профессиональному модулю: ПМ. 02 Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 2.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.
- ПК 2.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
- ПК 2.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1.2 Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- определения необходимых средств криптографической защиты информации;
- использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации;
- установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации;
- применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем;
 - шифрования информации.

уметь:

- выявлять и оценивать угрозы безопасности информации и возможные технические каналы ее утечки на конкретных объектах;
- определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность;
- производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты информации;
 - пользоваться терминологией современной криптографии, использовать

типовые криптографические средства защиты информации;

знать:

- типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных системах;
- основные протоколы идентификации и аутентификации в телекоммуникационных системах;
- состав и возможности типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты информации;
- особенности применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в телекоммуникационных системах;
 - основные способы противодействия
- несанкционированному доступу к информационным ресурсам информационно-телекоммуникационной системы;
- основные понятия криптографии и типовые криптографические методы защиты информации;

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 2 недели ____ 72 __ часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных изучении при общепрофессиональных профессиональных модулей, дисциплин И также формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение конкретной практического опыты на основе изучения деятельности организации.

Задачами производственной практики являются:

- развитие профессионального мышления;
- знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
- приобретение практического опыта определения необходимых средств криптографической защиты информации;
- приобретение практического опыта использования программноаппаратных криптографических средств защиты информации;
- приобретение практического опыта установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации;
- приобретение практического опыта оформления документов ветеринарного учёта и отчётности;
- составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом.
 Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 1	применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
OIC 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OK 4	коллегами, руководством.
OIC 0	Использовать информационные технологии в профессиональной
OK 9.	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранном языках.

профессиональных компетенций (ПК)

Вид	Код	Наименование результатов практики
профессиональной		
деятельности		
Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и	ПК 2.1.	Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты ин- формации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудование информационно-телекоммуникационных систем и Поддерживать бесперебойную работу программных и
сетях с использованием программных и программно-	ПК 2.2.	программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах и
аппаратных (в том числе, криптографически х) средств защиты	ПК 2.3.	Осуществлять защиту информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудование информационнотелекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 2.1	ПМ 02 Защита информации в		
ПК 2.2	информационно-телекоммуникационных	2 недели –	
ПК 2.3	системах и сетях с использованием	72 часа	
	программных и программно-аппаратных	, = 1000	
	(в том числе, криптографических) средств		
	защиты		

3.2 Содержание практики

Наименование	Наимен			
профессио	ование	Виды работ	Объем	
нального	ПК			
модуля				
		Тема 1. Участие в организации работ по защите	36	
ПМ 02 Защита	ПК 2.1-	локальных сетей на предприятии		
информации в	ПК 2.3	Тема1.1 Инструктаж по технике безопасности.	8	
информационно-		Организация рабочего места. Изучение нормативных		
телекоммуникаци		документов. Аппаратно-программные средства		
онных системах и		идентификации и аутентификации.		
сетях с		Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности.	7	
использованием		Изучение средств идентификации аутентификации		
программных и		операционных систем		
программно-		Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности.	7	
аппаратных (в		Настройка локальной поли- тики безопасности		
том числе,		Windows		
криптографическ		Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности.	7	
их) средств		Методы надежного составления паролей.		
защиты		Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности.	7	
		Проблемы обеспечения безопасности операционных		
		систем		
		Тема 2. Выбор программных средств шифрования	36	
		в соответствии с решаемой задачей		
		Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности.	8	
		Симметричное шифрование.		
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности.	8	
		Режимы шифрования ГОСТ 28147-89		
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности.	7	
		Асимметричное шифрование		
		Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности.	7	
		Российские стандарты асимметричного шифрования		
		Промежуточная аттестация: дифференцированный	6	
		зачет		
		Всего:	72	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Производственная практика проводится на основании следующих документов:

- − ФГОС СПО специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ 02 Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие **лаборатории** <u>Программных и программно-аппаратных средств защиты</u> <u>информации</u>

Лаборатория должна быть оснащена антивирусными программными комплексами; аппаратными средствами аутентификации пользователя; программно-аппаратными средствами управления доступом к данным и защиты (шифрования) информации; средствами защиты информации от НСД, блокирования доступа и нарушения целостности; программными средствами криптографической защиты информации; программными средствами выявления уязвимостей и оценки защищенности ИТКС, анализа сетевого трафика;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- системы разграничения доступа;
- межсетевые экраны;
- средство криптографической защиты информации, реализующее функции удостоверяющего центра и создания виртуальных сетей;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном).

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Самуйлов К.Е, Шалимов И.А., Васин Н.Н., Василевский В.В, Кулябовд.Д.С., Королькова А.В. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети: Учебник и практикум для вузов / М.: Издательство Юрайт, 2016. 363 с.
- 2. Олифер Н.А, Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы // Учебник для вузов, 5-е изд. Спб.: Питер, 2015. 944 с.
 - 3. Томаси У. Электронные системы связи.- М.: Техносфера, 2016. -1360с.
- 4. Новиков В.К. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: В 2-х частях. Часть 1. Правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. Пособие. М.: МИЭТ, 2013. 184 с.
- 5. Новиков В.К. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: В 2-х частях. Часть 2. Организационное обеспечение информационной безопасности: учеб.пособие. М.: МИЭТ, 2013. 172 с.
- 6. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 336с
- 7. В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков: Информационная безопас- ность и защита информации М.: Академия, 336 с. 2012
- 8. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях Издво: ДМК Пресс, 2012
- 9. Романов О.А., Бабин С.А., Жданов С.Г. Организационное обеспечение информационной безопасности: учебник: Рекомендовано УМО, 2009. 192с.
- 10. Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Защита информации техническими средствами: Учебное пособие / Под редакцией Ю.Ф. Каторина СПб: НИУ ИТМО, 2012. 416 с.

Основные электронные источники:

- 11. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)
 - 12. www.fstec.ru
- 13. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
- 14. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru/
- 15. Федеральный портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru

- 16. http://www.morion.ru/ http://www.nateks.ru/ http://www.iskratel.com/http://www.ps-ufa.ru/ http://3m.com/
- 17. http://www.rusgates.ru/index/php Материалы сайта завода «Ферроприбор»

Дополнительные источники:

- 18. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 19. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 20. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 21. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 22. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- 23. Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю».
- 24. Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».
- 25. Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».
- 26. Положение о сертификации средств защиты информации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608.
- 27. Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (с дополнениями в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации»). Утверждено приказом председателя Гостехкомиссии России от 27 октября 1995 г. № 199.
- 28. Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Утверждено Гостехкомиссией России 25 ноября 1994 г.
- 29. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21.
- 30. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации

Организацию руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Для руководства практикой назначается руководитель от предприятия и от образовательного учреждения.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание. Руководитель практики от образовательного учреждения назначает студентам время для консультации по выполнению индивидуального задания. На консультациях студент должен предоставить руководителю практики дневник с подписями и материалы по выполнению индивидуального задания. На предприятии студент выполняет предусмотренную программой практики работу, о чем делаются записи в дневнике студента.

<u>Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):</u>

- Руководители практики от колледжа устанавливают связь с руководителем практики от организации и совместно с ним составляют график практики;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за выполнением программы практики студентами на предприятии;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и подборе материалов к составлению отчета по практике;
- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики;
 - вносят предложения по совершенствованию организации практики;
- организовывают повторное прохождение производственной практики студентами в случае невыполнения ими программы практики по уважительной причине.

Требования к руководителям практики от организации

Руководитель практики от организации осуществляет общее руководство практикой студентов и назначает ответственных руководителей практики от предприятия (учреждения, организации). Непосредственное руководство практикой студентов в отделах, лабораториях и других подразделениях возлагается на квалифицированных специалистов, которым

поручается группа практикантов и в обязанности которых входит:

- распределение практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
- проведение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии на предприятии и на рабочем месте при выполнении конкретных видов работ;
- осуществление постоянного контроля за работой практикантов,
 обеспечения выполнения программы практики;
- оказания помощи студентам в подборе материала для выполнения индивидуального задания;
- оценивание качества работы практикантов, составление производственных характеристик с отражением в них выполнения программы практики, индивидуальных заданий;
- Внесение предложений по совершенствованию организации производственной практики.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения производственной практики.

Договор предусматривает назначение руководителя практики otорганизации (как правило, руководителя организации, его заместителя ведущих специалистов), a оформления или одного из также порядок подразделения дублеров студентов предприятия В качестве технических работников среднего звена и обеспечение условий студентам для сбора исходного материала в соответствии с полученным в колледже индивидуальным заданием.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу студентов назначаются преподаватели междисциплинарных курсов.

В период производственной практики студенты наряду со сбором материалов по индивидуальному заданию должны участвовать в решении текущих производственных задач.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Производственная практика проводится согласно требований по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренными правилами и инструкциями на месте практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

На производственной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- индивидуальные и групповые консультации.

практике Студент выполняет работу согласно заданию ПО И По собирает материал составления ДЛЯ отчета. окончании практики в трехдневный срок сдает руководителю практики от учебной студент организации отчетную документацию по практике.

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Содержание отчета по производственной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в колледже.

практике Отчет ПО производственной быть должен подписан практики предприятия учебного руководителем OT OT заведения. И Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Структура отчета по производственной практике <u>ПМ 02 Защита</u> <u>информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты следующая:</u>

Реферат (объемом 0,6-0,8 страницы, ключевые слова, названия разделов технического отчета)

Введение (краткая характеристика производственной деятельности предприятия и детальная характеристика подразделения — места прохождения практики, основных показателей подразделения, объемом 1 страница)

Раздел 1 Должностные обязанности сотрудника подразделения (должностные обязанности сотрудника подразделения, дублером которого является практикант) (объемом 2 страницы).

Раздел 2 Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе, криптографических) средств защиты (объемом 8 страниц)

2.1 Типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных системах

- 2.2 Особенности применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в телекоммуникационных системах;
- 2.3 Основные понятия криптографии и типовые криптографические методы защиты информации;

Раздел 3 Основные технико-экономические показатели предприятия (форма собственности предприятия, формы оплаты труда, объемы продаж, производства, выполненных услуг и т.д., объемом 2 страницы)

Раздел 4 Требования к охране труда и технике безопасности в подразделении *(объемом 2 страницы)*

Литература (объемом 0,6 страницы)

Приложения

К отчету должны быть приложены:

- 1. Договор с предприятием об организации и проведении производственной практики.
- 2. Дневник прохождения практики студента.
- 3. Аттестационный лист студента.

Формой итогового контроля производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения заданий по практике, полноту и качество отчетной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.