МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от « 30 » мая 2023 г. №230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

основной образовательной программы по специальности:

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных циклов председатель М.В. Киреева от « 25 » мая 2023г. протокол №11

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

Д. А. Полоса

от « 25 » мая 2023г. протокол №11

Составитель: И.С. Лукьяненко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):

И.Н. Ежкова, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1553.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта (далее – ПС) 06.030 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», 5 уровень квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.11.2016 N 44449).

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению технических требований демонстрационного экзамена по компетенции Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПР	РАКТИКИ	16
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	19
ПР	РИЛОЖЕНИЕ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.03 Защита информации техническими средствами является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности - Защита информации техническими средствами и соответствующих профессиональных компетенций.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и навыков в рамках ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения ПМ должен:

иметь практический опыт:

- выявлении технических каналов утечки информации;
- применении, техническом обслуживании, диагностике, устранении отказов, восстановлении работоспособности, установке, монтаже и настройке инженерно-технических средств физической защиты и технических средств защиты информации;
- проведении измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами
 обработки информации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации
 объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
- проведении измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.

уметь:

- применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;
- применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;
- применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации,
 защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;
- применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 108 часов (3 недели).

Итоговая аттестация проводится за счет времени, отведенного на учебную практику

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы учебной практики являются сформированные умения, первоначальный практический опыт в рамках ПМ.03 Защита информации техническими средствами в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, общими (далее - ОК) и профессиональными (далее - ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения практики			
ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями			
	эксплуатационной документации.			
ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.			
ПК 3.3.	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.			
ПК 3.4.	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.			
ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации			

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата освоения практики			
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам.			
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
	выполнения задач профессиональной деятельности.			
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,			
	руководством, клиентами.			
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,			
	применять стандарты антикоррупционного поведения.			
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание			
	необходимого уровня физической подготовленности.			
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной			
	деятельности.			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.			

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ учебной практики

№	Образовательные результаты		Виды работ
	(умения, практический опыт, ПК, ОК)		
1	ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Практический опыт: - установка, монтаж и настройка технических средств защиты информации; - техническое обслуживание технических средств защиты информации; - применение основных типов технических средств защиты информации Умения: - применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных ОК ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	Установка и настройка технических средств защиты информации. Разработка организационных и технических мероприятий по заданию преподавателя; Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации.

		государственном и иностранном языке	
2	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт:	Проведение аттестации объектов
	эксплуатацию технических	- применение основных типов технических средств защиты	информатизации
	средств защиты	информации; выявление технических каналов утечки	
	информации в соответствии	информации; участие в мониторинге эффективности	
	с требованиями	-технических средств защиты информации;	
	эксплуатационной	- диагностика, устранение отказов и неисправностей,	
	документации.	восстановление работоспособности технических средств	
		защиты информации	
		Умения:	
		- применять технические средства для криптографической	
		защиты информации конфиденциального характера;	
		- применять технические средства для уничтожения	
		информации и носителей информации; применять	
		нормативные правовые акты, нормативные методические	
		документы по обеспечению защиты информации	
		техническими средствами	
		ОК	
		ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	
		деятельности, применительно к различным контекстам.	
		ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
		необходимой для выполнения задач профессиональной	
		деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	
		профессиональное и личностное развитие.	
		ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
		ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
		государственном языке с учетом особенностей социального и	
		культурного контекста.	
		ОК 09. Использовать информационные технологии в	
		профессиональной деятельности.	
		ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	
		государственном и иностранном языке	

3	ПК 3.3. Осуществлять	Практический опыт:	Определение каналов утечки ПЭМИН
	измерение параметров	- проведение измерений параметров ПЭМИН, создаваемых	
	побочных	техническими средствами обработки информации при	
	электромагнитных	аттестации объектов информатизации, для которой	
	излучений и наводок,	установлен режим конфиденциальности, при аттестации	
	создаваемых техническими	объектов информатизации по требованиям безопасности	
	средствами обработки	информации	
	информации ограниченного	Умения:	
	доступа.	- применять технические средства для защиты информации в	
		условиях применения мобильных устройств обработки и	
		передачи данных	
		ОК	
		ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	
		деятельности, применительно к различным контекстам.	
		ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
		необходимой для выполнения задач профессиональной	
		деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	
		профессиональное и личностное развитие.	
		ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
		ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
		государственном языке с учетом особенностей социального и	
		культурного контекста.	
		ОК 09. Использовать информационные технологии в	
		профессиональной деятельности.	
		ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	
	HIC2 A O	государственном и иностранном языке	п
4	ПК 3.4. Осуществлять	Практический опыт:	Проведение измерений параметров
	измерение параметров	- проведение измерений параметров фоновых шумов, а также	фоновых шумов и физических полей,
	фоновых шумов, а также	физических полей, создаваемых техническими средствами	создаваемых техническими средствами
	физических полей,	защиты информации; выявление технических каналов утечки	защиты информации.
	создаваемых техническими	информации	Применение промышленных
	средствами защиты	Умения:	осциллографов, частотомеров и

	информации	приманять тахнинаских срадства пля заниты инфармании в	генераторов и другого оборудования
	информации	- применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и	для защиты информации
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
		передачи данных	Рассмотрение датчиков периметра, их
		OK	принципов работы.
		ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Выполнение звукоизоляции помещений
		деятельности, применительно к различным контекстам.	системы зашумления. Реализация защиты от утечки по цепям
		ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	-
		необходимой для выполнения задач профессиональной	электропитания и заземления.
		деятельности.	
		ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	
		профессиональное и личностное развитие.	
		ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
		государственном языке с учетом особенностей социального и	
		культурного контекста.	
		ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
		ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	
		1 1 ·	
5	ПК 3.5. Организовывать	государственном и иностранном языке Практический опыт:	Harran avvva — Wanas varra a D Avvavvva avvvv
3	1	<u> </u>	Измерение параметров физических
	отдельные работы по	- установка, монтаж и настройка, техническое обслуживание,	полей.
	физической защите	диагностика, устранение отказов и неисправностей,	
	объектов информатизации	восстановление работоспособности инженерно-технических	побочных электромагнитных
		средств физической защиты	излучений и наводок.
		Умения:	Монтаж различных типов датчиков
		- применять средства охранной сигнализации, охранного	Проектирование установки системы
		телевидения и систем контроля и управления доступом;	пожарно-охранной сигнализации по
		- применять инженерно-технические средства физической	заданию и ее реализация
		защиты объектов информатизации	Рассмотрение системы контроля и
		ОК	управления доступом.
		ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Рассмотрение принципов работы системы видеонаблюдения и ее проектирование.
		деятельности, применительно к различным контекстам.	видеонаолюдения и ее проектирование.
		ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
		необходимой для выполнения задач профессиональной	

деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	

3.2. Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики	Количество
		часов
ПК 3.1 Осуществлять установку	у, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в	соответствии
	с требованиями эксплуатационной документации.	
Выполнение установки,	Установка и настройка технических средств защиты информации.	21
монтажа, настройки и	Разработка организационных и технических мероприятий по заданию преподавателя;	
технического обслуживания	Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации.	
технических средств защиты		
информации в соответствии с		
требованиями		
эксплуатационной		
документации		
ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		

Осуществление эксплуатации	Проведение аттестации объектов информатизации	18
технических средств защиты		
информации в соответствии с		
требованиями эксплуатационной		
документации.		
ПК 3.3. Осуществлять измерение	параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средстват	ии обработкі
	информации ограниченного доступа.	
Осуществление измерения	Определение каналов утечки ПЭМИН	
параметров побочных		24
электромагнитных излучений и		
наводок, создаваемых		
техническими средствами		
обработки информации		
ограниченного доступа.		
ПК 3.4. Осуществлять измере	ение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами	защиты
	информации	
Осуществление измерения	Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых	24
параметров фоновых шумов, а техническими средствами защиты информации.		
также физических полей, Применение промышленных осциллографов, частотомеров и генераторов и другого		
создаваемых техническими оборудования для защиты информации		
средствами защиты	Рассмотрение датчиков периметра, их принципов работы.	
информации	Выполнение звукоизоляции помещений системы зашумления.	
	Реализация защиты от утечки по цепям электропитания и заземления.	
ПК 3.5	. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации	
Организация отдельных работ по	Измерение параметров физических полей.	18
физической защите объектов	Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок.	
информатизации	Монтаж различных типов датчиков	
	Проектирование установки системы пожарно-охранной сигнализации по заданию и ее реализация	
	Рассмотрение системы контроля и управления доступом.	
	Рассмотрение принципов работы системы видеонаблюдения и ее проектирование.	
	Дифференцированный зачет	6
	And the bearing of th	•

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории «информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации»

Оснащение учебно-производственной мастерской.

Оборудование:

- 1) рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами;
- 2) лабораторные учебные макеты;
- 3) аппаратные средства аутентификации пользователя;
- 4) средства защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок;
- 5) средства измерения параметров физических полей;
- 6) стенд физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов;
- 7) рабочее место преподавателя;
- 8) учебно-методическое обеспечение модуля;
- 9) интерактивная доска, комплект презентаций.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А. Технические средства и методы защиты информации. 7-е изд., испр. 2014.
- 2. Пеньков Т.С. Основы построения технических систем охраны периметров. Учебное пособие. М. 2015.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Иванов М.А., Чугунков И.В. Криптографические методы защиты информации в ком-пьютерных системах и сетях. Учебное пособие Москва: МИФИ, 2012.- 400 с. Рекомендовано УМО «Ядерные физика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов высших учеб-ных заведений.

- 6. В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков: Информационная безопасность и защита информации М.: Академия, 336 с. 2012
- 7. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях Изд-во: ДМК Пресс, 2012
- 8. 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.

Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 2. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам. Утвержден Гостехкомиссией России, 2002.
- 3. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.
- 4. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
- 5. Методические рекомендации по технической защите информации, составляющей коммерческую тайну. Утверждены ФСТЭК России 25 декабря 2006 г.
- в) программное обеспечение: специализированное программное обеспечение для проверки защищенности помещений от утечки информации по акустическому и виброакустическому каналам, специальных исследований средств вычислительной техники;
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: www.fstec.ru;

www.gost.ru/wps/portal/tk362.

4.3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в учебных кабинетах, учебно-производственных мастерских, лабораториях.

Время прохождения учебной практики определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

При реализации ПМ.03 Защита информации техническими средствами предполагается изучение МДК.03.01 Техническая защита информации, МДК.03.02

Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации, МДК.03.03 Физические основы защиты информации и концентрированный график прохождения учебной практики.

При проведении учебной практики допускается деление группы обучающихся на подгруппы.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при концентрированном графике прохождении учебной практики составляет не более 36 академических часов в неделю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта

4.6. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в лаборатории «Информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации».

В процессе аттестации студенты выполняют итоговую зачетную работу – диагностика программно-аппаратных средств и систем защиты СССЭ от НСД штатными средствами.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выявление технических каналов утечки информации; -применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом	Проявлять умения и практического опыта в эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	- экспертное наблюдение за выполнением работ на практике; - дифференцированный зачет по практике; - квалификационный экзамен (оценивается в процессе выполнения комплексного практического задания); - экспертная оценка (процесса деятельности, продукта деятельности)
Проведении измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации применять технические средства для криптографической защиты информации	Проводить работы по измерению параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа	- экспертное наблюдение за выполнением работ на практике; - дифференцированный зачет по практике; - квалификационный экзамен (оценивается в процессе выполнения комплексного практического задания); - экспертная оценка (процесса деятельности, продукта деятельности)
Конфиденциального характера Проведении измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации и носителей информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;	Проводить самостоятельные измерения параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации	- экспертное наблюдение за выполнением работ на практике; - дифференцированный зачет по практике; - квалификационный экзамен (оценивается в процессе выполнения комплексного практического задания); - экспертная оценка (процесса деятельности, продукта деятельности)
Применении,	Проявлять знания в выборе	- экспертное наблюдение за

техническом	способов решения задач по	выполнением работ на
обслуживании,	организации отдельных работ	практике;
диагностике, устранении	по физической защите	- дифференцированный зачет
отказов, восстановлении	объектов информатизации	по практике;
работоспособности,		- квалификационный экзамен
установке, монтаже и		(оценивается в процессе
настройке инженерно-		выполнения комплексного
технических средств		практического задания);
физической защиты и		- экспертная оценка
технических средств		(процесса деятельности,
защиты информации		продукта деятельности)
-применять инженерно-		
технические средства		
физической защиты объектов		
информатизации		
		Дифференцированный зачет

7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и
Auta anti jamisaajiii		подпись лица,
		ответственного за
		актуализацию

Ведомость соотнесения¹ требований профессионального стандарта по специальности 06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации и ФГОС СПО

по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Обобщенная трудовая функция (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ)	Вид профессиональной деятельности (ФГОС СПО)
Формулировка ОТФ: Выполнение комплекса мер по обеспечению функционирования СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения) и средств их защиты от НСД	Формулировка ВПД: Защита информации техническими средствами
Трудовые функции	ПК
Техническое обслуживание СССЭ, а также программных, программно- аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств и систем их защиты от НСД	ПК 3.1

06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации		Содержание ПМ «Защита информации техническими средо	ствами»
Название трудовой	Технические	Профессиональная компетенция	Кол-во часов
функции: Техническое	требования		
обслуживание СССЭ, а	РЧ/НЧ/ДЭ	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое	
также программных,		обслуживание технических средств защиты информации в соответствии	
программно-аппаратных (в		с требованиями эксплуатационной документации, а также проводить	
том числе		обслуживание программных и программно-аппаратных средств и	
криптографических) и		систем защиты от НСД.	
технических средств и			

¹ Ведомость соотнесения включается в данную программу на усмотрение ПОО, т.к. содержится в программе ПМ.

_

06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации систем их защиты от НСД	Технические требования РЧ/НЧ/ДЭ	Содеј	ожание ПМ «Защита информации техническими средствами»
Трудовое действие Диагностика программно- аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств и систем защиты СССЭ от НСД штатными средствами в целях принятия решения о направлении в ремонт изготовителем или своими силами Выполнение предусмотренных регламентом операций по техническому обслуживанию средств и систем защиты СССЭ от НСД	Установка, конфигурирование и устранение неисправностей в систем корпоративной защиты от внутренних угроз	Защита техническими средствами	Виды работ на практику: 1. Участие в диагностике программно- аппаратных средств и систем защиты СССЭ от НСД штатными средствами. 2. Участие в выполнении предусмотренных регламентом операций по техническому обслуживанию средств и систем защиты СССЭ от НСД
Умение обнаруживать неисправности СССЭ, а также средств и подсистем защиты СССЭ от НСД согласно технической документации	Применять все типы конфигураций, программные и аппаратные обновления на все типы сетевых	Умение обнаружить неисправность системы	Виды работ на практику: 1. Настройка сетевых устройств. 2. Администрирование автоматизированных технических средств управления и контроля информации и информационных потоков. 3. Работа с операционными системами Linux (Red Hat

06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации	Технические требования РЧ/НЧ/ДЭ	Содержание ПМ «Защита информации техническими средствами»
	устройств, которые могут быть в сетевом окружении; Настраивать сетевые устройства; Администрирование автоматизированных технические средства управления и контроля информации и информационных потоков; Навыки системного администрирования в операционных системах , Server, Linux (Red Hat Enterprise Linux, CentOS и др.); Навыки системного администрирования в защищенных операционных системах (AstraLinux и др.); Настройка в операционных	Епterprise Linux, CentOS. 4. Администрирование в защищенных операционных системах. 5. Настройка в ОС прав доступа. 6. Конфигурирование ОС.

06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации	Технические требования РЧ/НЧ/ДЭ	Содержание ПМ «Защита информации техническими средствами»
	системах прав	
	доступа в	
	соответствие с	
	ролевой и/или	
	мандатной моделью;	
	Настройка средств	
	виртуализации под	
	операционными	
	системам;	
	Конфигурирование	
	операционных	
	систем для	
	правильного и	
	защищенного	
	использования	
	средств	
	безопасности, в т.ч.	
	системы	
	корпоративной	
	защиты от	
	внутренних угроз.:	
	Установка	
	серверной части	
	системы	
	корпоративной	
	защиты от	
	внутренних угроз;	
	Запуск гостевых	

06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», 5 уровень квалификации	Технические требования РЧ/НЧ/ДЭ	Содержание ПМ «Защита информации техническими средствами»
	виртуальных машин	
	и практическая	
	работа с ними с	
	использованием	
	современных	
	гипервизоров;	
	Настройка	
	отдельных	
	компонент системы	
	корпоративной	
	защиты от	
	внутренних угроз и	
	системы в целом.	