



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»
(СГИ МГРИ)



УТВЕРЖДАЮ

Директор СГИ МГРИ

И. Двоглазов

2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

«06» 03 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.03 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

г. Старый Оскол
2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля. ПМ 03. Защита информации техническими средствами разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 года № 1553.

Организация-разработчик: Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Протокол № 2 от «28» февраля 2024 г.

На заседании учебно-методического отдела СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем входящей в состав укрупнённой группы 10.00.00 Информационная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Защита информации техническими средствами.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Защита информации техническими средствами, входит в профессиональный учебный цикл.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 01-10), профессиональных компетенций (ПК 3.1-3.5

Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Защита информации техническими средствами и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
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 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ВД 3	Защита информации техническими средствами
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 (ПЭМИН), 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.

1.3.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – установки, монтажа и настройки технических средств защиты информации; – технического обслуживания технических средств защиты информации; – применения основных типов технических средств защиты информации; – выявления технических каналов утечки информации; – участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации; – диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности технических средств защиты информации; – проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
	<ul style="list-style-type: none"> – проведения измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации; – установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;

	<ul style="list-style-type: none"> – применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом; – применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – порядок технического обслуживания технических средств защиты информации; – номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам; – физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации; – порядок устранения неисправностей технических средств защиты информации и организации ремонта технических средств защиты информации; – методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации; – номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров ПЭМИН, а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации; – основные принципы действия и характеристики технических средств физической защиты; – основные способы физической защиты объектов информатизации; – номенклатуру применяемых средств физической защиты объектов информатизации.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем часов: 784 ч., в том числе в форме практической

подготовки 656 ч. из них

на освоение: - МДК 292 ч.;

практики:

- учебная практика 108 ч.;

- производственная практика 360 ч.;

промежуточная аттестация, в форме экзамена по модулю – 18 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.03 Защита информации техническими средствами

Коды профессиональных общих компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Объем профессионального модуля, ак. час.									
	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В том ч. Форме практической подготовки	Обучение по МДК					Практики	
				В том числе					Учебная	Производственная
				Всего	Лабораторных, и практических, занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1- ПК.3.4 ОК 1 – ОК10	МДК.03.01 Техническая защита информации	112	78	112	78					
ПК 3.5 ОК 01 –ОК10	МДК.03.02 Инженернотехнические средства физической защиты объектов информатизации	90	60	90	30	30		дз		
ПК 3.1- ПК.3.4 ОК 1 – ОК10	МДК.03.03 Техническое обслуживание информационно-коммуникационных систем и сетей	90	50	90	50			дз		
	Учебная практика, часов	108	108						108	
	Производственная практика, часов	360	360							360
	Промежуточная аттестация	18								
	<i>Всего:</i>	784	656	292	158	30		18		360

2.2. Тематический план и содержание учебного материала профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
МДК.03.01 Техническая защита информации		112
Раздел 1. Характеристика технических каналов утечки информации		32
Тема 1.1. Физические основы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок.	Содержание учебного материала	4
основы утечки информации по	1. Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок. Акустоэлектрические преобразования.	2
каналам побочных электромагнитных	Средства обнаружения каналов утечки информации	2
излучений и наводок.	В том числе лабораторных и практических занятий	28
	Практическое занятие №1. Измерение параметров физических полей	2
	Практическое занятие №2. Акустоэлектрические преобразования	2
	Практическое занятие №3. Паразитная генерация радиоэлектронных средств	2
	Практическое занятие №4. Виды паразитных связей и наводок	2
	Практическое занятие №5. Физические явления, вызывающие утечку информации по цепям электропитания и заземления.	2
	Практическое занятие №6. Номенклатура и характеристика аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, параметров фоновых шумов и физических	2
	Практическое занятие №7. Индикаторы электромагнитных излучений	2
	Практическое занятие №8. Радиочастотомеры.	2
	Практическое занятие №9. Сканирующие приемники, селективные вольтметры, анализаторы спектра	2

	Практическое занятие №10. Автоматизированные поисковые комплексы	2
	Практическое занятие №11. Оценка защищенности речевой информации на базе аппаратно-программного комплекса «VNK-012GL».	2
	Практическое занятие №12. Локация полупроводниковых приборов	2
	Практическое занятие №13. Радиомониторинг несанкционированных излучений на базе многоканального комплекса радиоконтроля «Квадрат».	2
	Практическое занятие №14. Видеонаблюдение	2
	Раздел 2. Применение и эксплуатация технических средств защиты информации	80
	Тема 2.1.	12
Применение технических средств защиты информации	Содержание учебного материала	
	. Особенности информации, как предмета защиты. Понятие об опасном сигнале.	2
	Классификация физических полей и технических каналов утечки информации.	2
	Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения.	2
	Характеристика каналов утечки информации.	2
	Методы и средства защиты информации.	2
	Мероприятия по выявлению каналов утечки информации	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	30
	Практическое занятие №15. Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных	2
	Практическое занятие №16. Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты информации, при проведении аттестации объектов.	2
	Практическое занятие №17. Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	2
	Практическое занятие №18. Организация защиты речевой информации.	2
	Практическое занятие №19. Пассивные средства защиты выделенных помещений.	2
	Практическое занятие №20. Аппаратура и способы активной защиты помещений от утечки речевой информации.	2
	Практическое занятие №21. Рекомендации по выбору систем виброакустической защиты.	2
	Практическое занятие №22. Подавление диктофонов.	2

	Практическое занятие №23. Нейтрализация радиомикрофонов	2
	Практическое занятие №24. Защита электросети.	2
	Практическое занятие №25. Защита оконечного оборудования слаботоковых линий	2
	Практическое занятие №26. Защита абонентского участка телефонных линий.	2
	Практическое занятие №27. Организация защиты информации от утечки возникающей при работе вычислительной техники за счет ПЭМИН	2
	Практическое занятие №28. Порядок проведения специальной проверки технических средств	2
	Практическое занятие №29. Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации.	2
	Содержание учебного материала	18
Тема 2.2 Методы и средства технической разведки и системы защиты информации	9. Классификация технических средств разведки. Методы и средства.	2
	10. Средства и возможности оптической разведки. Средства дистанционного съема информации.	2
	11. Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок. Акустоэлектрические преобразования.	2
	12. Скритие речевой информации в каналах связи. Экранирование. Зашумление.	2
	13. Системы защиты по акустическому каналу.	2
	14. Номенклатура применяемых средств от несанкционированной утечки информации по проводному каналу.	2
	15. Несанкционированная утечка информации по вибрационному каналу.	2
	16. Электронные стетоскопы. Лазерные системы прослушивания.	2
	17. Утечка информации по сотовым каналам связи.	2
	Практические занятия	20
	Практическое занятие №30. Измерение параметров физических полей	2
	Практическое занятие №31. Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразований.	2
	Практическое занятие №32. Средства и возможности оптической разведки	2
	Практическое занятие №33. Защита от утечки по акустическому каналу	2
	Практическое занятие №34. Негласная запись информации на диктофоны. Системы защиты от диктофонов	2
	Практическое занятие №35. Защита от утечки по виброакустическому каналу	2
	Практическое занятие №36. Определение каналов утечки ПЭМИН	2
Практическое занятие №37. Защита от утечки по цепям электропитания и заземления	2	

	Практическое занятие №38. Системы защиты информации по электромагнитному каналу.	2
	Практическое занятие №39. Дифференцированный зачет	2
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	
Тема 1.1. Цели и задачи физической защиты объектов информатизации	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Характеристики потенциально опасных объектов. Содержание и задачи физической защиты объектов информатизации. Основные понятия инженерно-технических средств физической защиты. Категорирование объектов информатизации.</p> <p>Модель нарушителя и возможные пути и способы его проникновения на охраняемый объект. Особенности задач охраны различных типов объектов.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 1. Анализ основных нормативно-правовых актов, регламентирующих потенциально опасные объекты</p> <p>Практическое занятие № 2. Анализ основных нормативно-правовых актов, регламентирующих инженернотехническую защиту информации потенциально опасных объектов</p>	90 2
Тема 1.2. Общие сведения о комплексах инженернотехнических средств физической защиты	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие принципы обеспечения безопасности объектов. Жизненный цикл системы физической защиты. Принципы построения интегрированных систем охраны. Классификация и состав интегрированных систем охраны. Требования к инженерным средствам физической защиты. Инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 3. Анализ нормативно-правовой базы физической защиты информации.</p> <p>Практическое занятие № 4. Характеристика объекта защиты</p>	2
Тема 2.1 Система обнаружения комплекса инженернотехнических средств физической защиты	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Информационные основы построения системы охранной сигнализации. Назначение, классификация технических средств обнаружения. Построение систем обеспечения безопасности объекта.</p> <p>Периметровые средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия. Объектовые средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 5. Монтаж датчиков пожарной и охранной сигнализации</p>	8 2 2 2

Тема 2.2. Система контроля и управления доступом	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Место системы контроля и управления доступом (СКУД) в системе обеспечения информационной безопасности. Особенности построения и размещения СКУД. Структура и состав СКУД. Периферийное оборудование и носители информации в СКУД. Основы построения и принципы функционирования СКУД.</p> <p>Классификация средств управления доступом. Средства идентификации и аутентификации. Методы удостоверения личности, применяемые в СКУД.</p> <p>Обнаружение металлических предметов и радиоактивных веществ.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 6. Рассмотрение принципов устройства, работы и применения аппаратных средств аутентификации пользователя</p> <p>Практическое занятие № 7. Рассмотрение принципов устройства, работы и применения средств контроля доступа</p>	2
Тема 2.3. Система телевизионного наблюдения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>9. Аналоговые и цифровые системы видеонаблюдения. Назначение системы телевизионного наблюдения. Состав системы телевизионного наблюдения.</p> <p>10. Видеокамеры. Объективы. Термокожухи. Поворотные системы. Инфракрасные осветители. Детекторы движения.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 8. Рассмотрение принципов устройства, работы и применения средств видеонаблюдения.</p>	2
Тема 2.4. Система сбора, обработки, отображения и документирования информации	<p>Содержание учебного материала</p> <p>11. Классификация системы сбора и обработки информации. Схема функционирования системы сбора и обработки информации. Варианты структур построения системы сбора и обработки информации.</p> <p>Устройства отображения и документирования информации.</p> <p>В том числе лабораторных и практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 9. Рассмотрение принципов устройства, работы и применения системы сбора и обработки информации.</p> <p>Содержание учебного материала</p>	6
		2
		4

Тема 2.5 Система воздействия	12. Назначение и классификация технических средств воздействия. Основные показатели технических средств воздействия.	1
	В том числе лабораторных и практических занятий	3
Курсовое проектирование	Практическое занятие № 10. Основные показатели технических средств воздействия.	20
	Содержание учебного материала	
	1. Составление плана курсовой работы	2
	2. Выявление объекта и предмета курсовой работы, цели и задач курсовой работы.	2
	3. Выявление характеристики структуры курсовой работы. Выявление обоснования актуальности темы	2
	4. Подбор нормативных источников по разделу курсовой работы. Подбор методических источников по разделу курсовой работы.	2
	5. Подбор материала для первого раздела курсовой работы	2
	6. Логичное распределение и систематизация материала внутри раздела курсовой работы	2
	7. Подбор материала для второго раздела курсовой работы	2
	8. Логичное распределение и систематизация материала внутри раздела курсовой работы	2
	9. Проверка оформления курсовой работы. Проверка оформления списка используемых источников и приложения	2
10. Оформление презентации к защите курсовой работы. Подготовка речи к защите курсовой работы	2	
Проведение презентации курсовой работы	2	
Дифференцированный зачет		
МДК.03.03 Техническое обслуживание информационно-коммуникационных систем и сетей		90
Введение в МДК	Содержание учебного материала	
Тема 1.1 Принципы и задачи ИКС	1. Введение в техническое обслуживание информационно-коммуникационных систем и сетей	2
	Содержание учебного материала	
	2. Основы технического обслуживания ИКС и сетей	2
	3. Методология определения проблем с ПК и серверами	2
	4. Администрирование информационных систем	2
	5. Технологии локальной вычислительной сети	2
В том числе лабораторных и практических занятий		
Практическое занятие №1. Обжим кабеля 8P8C		2

Тема 1.2 Технологии передачи и обработки и сохранности данных	Практическое занятие №2. Подключение устройств с помощью витой пары	2
	Практическое занятие №3. Исследование протоколов сетевого взаимодействия устройств	2
	Практическое занятие №4. Работа с программным обеспечением “GNS3”	2
	Практическое занятие №5. Создание модели ИКС	2
	Практическое занятие №6. Диагностика функционирования узлов ПК	2
	Практическое занятие №7. Организация удаленного доступа к ПК по сети	2
	Содержание учебного материала	
	6. VPN-сети. Методы реализации VPN-сетей	2
	7. Архитектура и стандарты IEEE 802.11	2
	8. Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web.	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие №8. Автоматическая настройка локальной сети.	2
	Практическое занятие №9. Знакомство с локальными политиками безопасности.	2
	Практическое занятие №10. Настройка виртуальной сети Интернет	2
	Практическое занятие №11. Установка и настройка операционной системы сервера и рабочих станций как Windows Server	2
	Практическое занятие №12. Настройка DNS и DHCP	2
Тема 1.3 Разработка ЛВС	Содержание учебного материала	
	9. Проектирование сетевой инфраструктуры	2
	10. Общий доступ через протокол SMB	2
	11. Создание кластерной архитектуры	2
	12. Взаимодействие сетевых устройств	2
	13. Модель OSI	2
	14. Сетевая инкапсуляция и деинкапсуляция данных	2
	15. Протокол OSPF (динамической маршрутизации)	2
	16. Восстановление ИКС после сбоя	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
Практическое занятие №13 Настройка коммутационного оборудования.	2	
Практическое занятие №14 Мониторинг функционирования сети	2	

	Практическое занятие №15 Организация общего доступа к ресурсам сети	2
	Практическое занятие №16 Передача файлов с помощью технологии ЛВС	2
	Практическое занятие №17 Настройка и установка общих пользователей ИКС	2
	Практическое занятие №18 Работа с Active Directory	2
	Практическое занятие №19 Анализ основных сетевых протоколов и их предназначение	2
	Практическое занятие №20. Проведение мониторинга пакетов сети	2
	Практическое занятие №21. Эксплуатация средств защиты информации для обеспечения безопасности ИКС	2
	Практическое занятие №22. Создание таблицы маршрутизации сети	2
	Содержание учебного материала	
Тема 1.4 Защита информации в ИКС	17. Работа средств защиты информации в ИКС	2
	18. Реализация ИКС на предприятии	2
	19. Задачи “толстого” и “тонкого” клиента	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие №23 Резервное копирование настроек	2
	Практическое занятие №24 Применение виртуализации для создания сети предприятия	2
	Практическое занятие №25 Работа с “толстым” и “тонким” клиентом	2
	Дифференцированный зачет	2
	Учебная практика	108
	Виды работ:	
	- Измерение параметров физических полей.	
	- Определение каналов утечки ПЭМИН.	
	- Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	
	- Установка и настройка технических средств защиты информации.	
	- Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок.	
	- Проведение аттестации объектов информатизации.	
	- Анализ методов проведения атак голосового преобразования в биометрических системах верификации дикторов	
	- Акустические датчики и применение пьезодатчиков в задачах информационной безопасности	

<ul style="list-style-type: none"> - Модели комплексной защиты информации с учетом особенностей коммерческой организации - Выявление голосовых подделок в биометрических системах на основе CQCC и SCMC коэффициентов - Использование сетей Петри в математическом моделировании - Теория телеграфика - Идентификация частотно-временных особенностей сетевого трафика при создании множественных запросов на соединение - Протокол маршрутизации между автономными системами BGP - Методика обнаружения скремблированных радиосигналов средств негласного контроля - Принципы защиты этапа загрузки операционной системы <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка защищенности речевой информации на основе анализа многомерных данных - Усовершенствование комплекса виброакустической оценки защиты речевой информации "VNK -012GL" - Влияние шумоочистки на результат оценки акустической защищенности - Разработка модели угроз утечки информации по техническим каналам - Несанкционированный доступ к ЭВМ. Аспекты безопасность UEFI. - Анализ угроз, уязвимостей компьютерных сетей и средств защиты - Системы обнаружения вторжений - Встраивание идентификационной метки в аудиосигнал с использованием эффекта маскировки в спектре - Применение дискретного вейвлет-преобразования для выявления редактированных участков звуковых сигналов - Метод многомерного анализа данных в селективных поисковых системах - Применение методов многомерного анализа данных при обработке полиграмм для выявления возможного инсайдера - Селективный металлодетектор на микроконтроллере - Методика обработки сигналов металлодетекторов - Разработка программно-аппаратного комплекса для двухфакторной аутентификации 	360
Объем часов по ПМ.03	784
Из них: теория	104
Практические занятия	188

Учебная практика	108
Производственная практика	360
Промежуточная аттестация – экзамен по ПМ	18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория «Технических средств защиты информации», оснащенная:

Лаборатория технических средств информатизации. Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование, интерактивная панель, комплект учебно-наглядных пособий, презентации, комплект видеофильмов.

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, мультимедийное оборудование, комплект учебно-наглядных пособий, презентации, комплект видеофильмов, компьютер с лицензионным программным обеспечением, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГИ МГРИ: <http://stud.sofmgri.ru:8081/>

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник
1.	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ .Об информации, информационных технологиях и о защите информации от 27 июля 2006 - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/901990051
2.	2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ О персональных данных от 27 июля 2006 - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/901990046
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий (с Поправкой) - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200048398
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента безопасности информационных технологий - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200051499
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 4. Выбор защитных мер - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200051500
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200048416

7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология (ИТ). Практические правила управления информационной безопасностью - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200044724
8.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200071694
9.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200069465
10.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200069464
11.	ГОСТ Р 34.10-2001 Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200026578
12.	ГОСТ Р 34.11-94 Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Функция хэширования (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 34.311-95) - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200004857

б) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518005 (
2.	Богатырев, В. А. Надежность информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 318 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15205-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520442
3.	Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130184
4.	Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для СПО / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9038-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183744
5.	Тенгайкин, Е. А. Эксплуатация объектов сетевого администрирования. Безопасность функционирования информационных систем. Лабораторные работы : учебное пособие для СПО / Е. А. Тенгайкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-8692-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197546

6.	Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532849 .
----	--

в) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1.	Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169810
2.	Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16179-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/530571
3.	Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18131-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/534337

г) периодические издания:

№ п/п	Источник
1.	Вопросы кибербезопасности : научный журнал / учредитель : Научно-производственное объединение Эшелон. — Москва : Научный центр правовой информации 2013 — . — выходит 6 раз в год . — ISBN печатной версии 2311-3456. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50036 .
2. 1	Безопасность информационных технология : научный журнал / учредитель : Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ . — Москва : Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ 1994 — . — выходит 4 раза в год . — ISBN печатной версии 2074-7128. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8429
3.	Программные продукты и системы : научный журнал / учредитель : Куприянов В. П.; Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем". — Тверь : 1988 — . — Выходит 4 раза в год. — ISBN печатной версии 0236-235X. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9834
4.	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред. А.Я.Хавкин. — Москва : ООО "Издательство "Спутник+", 2002— . — Выходит 12 раз в год. ISBN печатной версии 1684 – 2626. — Текст : непосредственный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Итоговой формой контроля является: экзамен по профессиональному модулю

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки результатов обучения
<p>ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации ПК 3.2.</p> <p>Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации ПК 3.3.</p> <p>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.</p> <p>Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации</p> <p>ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию</p>	<ul style="list-style-type: none"> – установка, монтажа и настройка технических средств защиты информации; – технического обслуживания технических средств защиты информации; – применения основных типов технических средств защиты информации; – выявления технических каналов утечки информации; – участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации; – диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности технических средств защиты информации; – проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации; – проведения 	<p>тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p>

<p>информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности</p> <p>ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации; – установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженернотехнических средств физической защиты.</p>	
---	---	--