ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»	2
«ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно	-
аппаратными средствами»	. 34
«ПМ.03 Защита информации техническими средствами»	. 60
«ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и	
вычислительных машин»	. 84

	Приложение 1.1
	к ОПОП-П по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасност	и автоматизированных систем

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНА ЛЬНОГО МОЛУЛЯ	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении»

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении студент должен освоить основной вид деятельности: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций							
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к							
	различным контекстам.							
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и							
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.							
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,							
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по							
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.							
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.							
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном							
	языках.							

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций								
ВД 1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении								
ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных								
	(информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями								
	эксплуатационной документации.								
ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты								
	автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.								
ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в								
	защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной								
	документации.								
ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий								
	ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных								
	(информационных) систем в защищенном исполнении.								

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	установка и настройка компонентов систем защиты информации
	автоматизированных (информационных) систем
	администрирование автоматизированных систем в защищенном исполнении
Владеть	эксплуатация компонентов систем защиты информации автоматизированных
навыками	систем
	диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных
	систем, устранение отказов и восстановление работоспособности
	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

	осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем
	защиты информации автоматизированных систем
	^ ^
	организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять
	диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми
	протоколами разных уровней
Уметь	осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты
J MCIB	информации автоматизированных систем
	производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного
	обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной
	системы
	настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты
	информации в компьютерных сетях по заданным правилам
	обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности
	состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и
	сред
	принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов
	программирования
	модели баз данных
	принципы построения, физические основы работы периферийных устройств
2	теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых
Знать	моделей, протоколов и принципов адресации
	порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в
	компьютерных сетях
	принципы основных методов организации и проведения технического
	обслуживания вычислительной техники и других технических средств
	информатизации
	информатизации

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы						
Объем образовательной программы:						
В т.ч. в форме практической подготовки						
Обязательная учебная нагрузка:		904				
в том числе:						
на освоение МДК		532				
Учебная практика		108				
Производственная практика						
Промежуточная аттестация в форме Дифф. Зачет по МДК.01.01 Экзамен по МДК.01.02 Дифф. Зачет по МДК.01.03						
	Экзамен по МДК.01.04	6				
	Экзамен по МДК.01.05	6				
	Экзамен (квалификационный)	6				
	по модулю					
Консультации:						
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем						
Самостоятельная работа обучающегося		14				

2 СТРУКТУРА И МОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

2.1 Структура професси		Учебная нагрузка обучающихся																														
			- g			Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с							1																			
) 33F	ŭ		преподавателем							_																			
			нагр	эскс				1	O69	затель	ная			ИИЗ																		
		Наименование разделов	ая ғ	энп	ота					в том	числе		T	ста	Ма																	
и общих компетенций Индекс профессионального модуля, МДК, раз в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	9	9	9	9	9	9	9	9	9	одготовки амостоятельная раб бучающегося, час	<i>подготовки</i> Самостоятельная раб обучающегося, час	Самостоятельная рабобучающегося, час Консультации, час	Замостоятельная рабобучающегося, час сонсультации, час	Замостоятельная раб ю́учающегося, час сонсультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. Занятия, час	Курсовое проектирование, час	Учебная практика, час	Производственная практика, час		Вид контроля (форма аттестации)*									
Раздел 1. ОС+БД+ССПИ+ДИ(пр)																																
	МДК.01.01	Операционные системы	82	48	2		80	32		48					ДЗ																	
	МДК.01.02	Базы данных	92	40	4	2	80	40	8	32				6	Э																	
	МДК.01.03	Сети и системы передачи данных	48	32			48	16		32					ДЗ																	
	УП.01.01	Деловые игры	108	108			108					108			Д3																	
Раздел 2. ЭКС+ЭАИС(пр)																																
	МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей	166	70	4	2	154	84		70				6	Э																	
	ПП.01.01	Эксплуатация АИС на предприятии	72	72			72						72		ДЗ																	
Раздел 3. ЭАСЗИ+ЭАИСЗ	И(пр)																															
	МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	182	102	4	2	170	68		102				6	Э																	
	ПП.01.02	Эксплуатация АИС в защищенном исполнении	180	180			180						180																			
Консультации по модулю			6			6																										
Экзамен квалификационный		6											6	Э																		
Всего часов			942	652	12	12	892	240	8	284	0	108	252	24																		

2.2 Тематический план и содержание разделов профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и их тем, учебной практики (УП), производственной практики (ПП) Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсо проект			Объем часов	Код ПК, ОК
Раздел 1.				
МДК.01.01 Операци	онные системы		86(80=32 +48)	
Тема 1 Основы	Содержание учебно	го материала	4	
теории операционных систем	операционных систем Виды операционных признакам. Операцион	ционной системы. Основные понятия. История развития и. к систем. Классификация операционных систем по разным онная система как интерфейс между программным и аппаратным мные вызовы. Исследования в области операционных систем.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	Лабораторные заня	2	ПК 1.4	
	• Знакомство со с			
	Самостоятельная ра	2		
	• Составление те	рминологического словаря;		
Тема 2 Управление	Содержание учебно	го материала	4	
процессами, многопроцессорные системы	многопроцессорных взаимоблокировки. Р взаимоблокировок. П Загрузчик ОС. Иници Переносимость ОС. М операциями ввода-вы Поддержка операций Файловая система. Системы. Типы файловая	потока. Понятие приоритета и очереди процессов, особенности систем. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие есурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание редотвращение взаимоблокировок. Избегание нализация аппаратных средств. Процесс загрузки ОС. Машинно-зависимые модули ОС. Задачи ОС по управлению ввода. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода. Драйверы. ввода-вывода. Работа с файлами. Виды файловых систем. Физическая организация файловой ов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	Лабораторные заня		8	
	• Виртуальные ма	ашины. Создание, модификация, работа;		

 Установка операционной системы; Создание и изучение структуры разделов жесткого диска; Операции с файлами; Тема 3 Принципы Содержание учебного материала 		
• Операции с файлами;		l i
Томо 2 Приниципи — Содорумания унобиото материала	_	
	2	
построения защиты Понятие безопасности ОС. Классификация угроз ОС. Источники угроз		OK 01, OK 02,
информации в информационной безопасности и объекты воздействия. Порядок обеспечения		OK 03, OK 04,
операционных безопасности информации при эксплуатации операционных систем.		OK 10
системах Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 1.1, ПК
• Управление учетными записями пользователей и доступом к ресурсам;		1.2, ПК 1.3,
• Изучение штатных средств защиты информации в операционных системах;		ПК 1.4
Тема 4 Знакомство с Содержание учебного материала	2	
Kali Linux Назначение и основные понятия Kali Linux. Возможности ОС. Способы инсталляции.		OK 01, OK 02,
Особенности Kali Linux. Прикладные программы.		OK 03, OK 04,
		OK 10
Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 1.1, ПК
Установка и первичная настройка Kali Linux		1.2, ПК 1.3,
• Установка Дополнений гостевой ОС и настройка сети.;		ПК 1.4
Тема 5 Изучение Содержание учебного материала	6	
методов Обзор основных инструментов для тестирования. Вurp Suite. Анализаторы трафика.		ОК 01, ОК 02,
тестирования на Обзор сканера уязвимостей OpenVAS. Установка. Компиляция. Параметры		ОК 03, ОК 04,
проникновение с конфигурации. Возможности инструмента Nmap. Определение целей сканирования.		OK 10
помощью Kali Linux Обнаружение хостов.		ПК 1.1, ПК
Лабораторные занятия (названия)	6	1.2, ПК 1.3,
• Изучение инструмента Nmap		ПК 1.4
• Установка сканера уязвимостей OpenVAS		
• Работа со сканером уязвимостей OpenVAS;		
Тема 6 Знакомство с Содержание учебного материала	4	
Astra Linux Назначение и основные понятия в Astra Linux. Общие сведенья. Системные утилиты.		ОК 01, ОК 02,
Настройки ОС и организация защиты информации. Принципы разграничений		OK 03, OK 04,
доступа. Система безопасности PARSEC.		OK 10
		ПК 1.1, ПК
Лабораторные занятия (названия)	6	1.2, ПК 1.3,

	Управление учетными записями пользователейМандатное разграничение доступа		ПК 1.4
	• Настройка встроенной системы безопасности PARSEC;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Тема 7 Принципы	Содержание учебного материала	4	
построения защиты	Понятие безопасности ОС. Классификация угроз ОС. Источники угроз		OK 01, OK 02,
информации в	информационной безопасности и объекты воздействия. Порядок обеспечения		OK 03, OK 04,
операционных	безопасности информации при эксплуатации операционных систем.		OK 10
системах	Штатные средства ОС для защиты информации. Аутентификация, авторизация,		ПК 1.1, ПК
	аудит.		1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	Лабораторные занятия (названия)	6	11K 1.4
	• Управление учетными записями пользователей и доступом к ресурсам	1	
	• Аудит событий системы		
	• Изучение штатных средств защиты информации в операционных системах;		
Тема 8	Содержание учебного материала	2	
Операционная	Структура системы Windows. Процессы в системе Windows. Управление памятью в	1	ОК 01, ОК 02,
система Windows	Windows. Операционные системы семейства Windows: особенности, преимущества и		OK 03, OK 04,
	недостатки.		OK 10
	Лабораторные занятия (названия)	8	ПК 1.1, ПК
	• Установка и первичная настройка Windows;		1.2, ПК 1.3,
	• Настройка протокола TCP/IP и службы DNS;		ПК 1.4
	• Создание и изменение локальных учетных записей и групп пользователей;		
	• Редактирование реестра;		
Тема 9 Серверные	Содержание учебного материала	2	
операционные	Основное назначение серверных ОС. Особенности серверных ОС. Распределенные		OK 01, OK 02,
системы	файловые системы.		OK 03, OK 04,
	Лабораторные занятия (названия)	4	OK 10
	• Работа с сетевой файловой системой;		

	• Работа с серверной ОС;		ПК 1.1, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		1.2, ПК 1.3,
	•		ПК 1.4
Дифференцированн	ый зачет	2	
		92(80=40 +8+32)	
Тема 1 Основные	Содержание учебного материала	4	
понятия теории баз данных. Модели данных	Понятие базы данных. Компоненты системы баз данных: данные, аппаратное обеспечение, программное обеспечение, пользователи. Однопользовательские и многопользовательские системы баз данных. Интегрированные и общие данные. Объекты, свойства, отношения. Централизованное управление данными, основные требования. Модели данных. Иерархические, сетевые и реляционные модели организации данных. Постреляционные модели данных. Терминология реляционных моделей. Классификация сущностей. Двенадцать правил Кодда для определения концепции реляционной модели.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 2 Основы	Содержание учебного материала	2	
реляционной алгебры	Основы реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10
	Лабораторные занятия (названия)● Операции над отношениями	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 3 Базовые понятия и классификация систем управления базами данных	Содержание учебного материала Базовые понятия СУБД. Основные функции, реализуемые в СУБД. Основные компоненты СУБД и их взаимодействие. Интерфейс СУБД. Языковые средства СУБД. Классификация СУБД. Сравнительная характеристика СУБД. Знакомство с СУБД (по выбору)	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 4 Целостность	Содержание учебного материала	2	
данных как	Понятие целостности и непротиворечивости данных. Примеры нарушения целостности и непротиворечивости данных. Правила и ограничения.		

ключевое понятие			
баз данных			
Тема 5	Содержание учебного материала	2	
Информационные	Типы информационных моделей. Логические модели данных. Физические модели		ОК 01, ОК 02,
модели	данных.		ОК 03, ОК 04,
реляционных баз	Практические занятия (названия)	2	ОК 10
данных	• Проектирование инфологической модели данных		ПК 1.1, ПК
			1.2, ПК 1.3,
			ПК 1.4
Тема 6	Содержание учебного материала	2	
Нормализация	Необходимость нормализации. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение		OK 01, OK 02,
таблиц реляционной	таблицы к первой, второй и третьей нормальным формам. Дальнейшая нормализация		OK 03, OK 04,
базы данных.	таблиц. Четвертая и пятая нормальные формы. Применение процесса нормализации.		OK 10
Проектирование	Практические занятия (названия)	2	ПК 1.1, ПК
связей между	• Проектирование структуры базы данных		1.2, ПК 1.3,
таблицами.			ПК 1.4
Тема 7 Средства	Содержание учебного материала	2	
автоматизации	CASE-средства, CASE-система и CASE-технология. Классификация CASE-средств.		OK 01, OK 02,
проектирования	Графическое представление моделей проектирования. UML. Диаграмма сущность-связь,		OK 03, OK 04,
	диаграмма потоков данных, диаграмма прецедентов использования.		OK 10
	Практические занятия (названия)	2	ПК 1.1, ПК
	• Проектирование базы данных с использованием CASE-средств		1.2, ПК 1.3,
T 0 C	C	4	ПК 1.4
Тема 8 Создание	Содержание учебного материала	4	01001 01002
базы данных. Манипулирование	Создание базы данных. Работа с таблицами: создание таблицы, изменение структуры,		OK 01, OK 02,
данными.	наполнение таблицы данными. Управление записями: добавление, редактирование,		OK 03, OK 04,
данными.	удаление и навигация.		OK 10
	Работа с базой данных: восстановление и сжатие. Открытие и модификация данных.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	Команды хранения, добавления, редактирования, удаления и восстановления данных. Навигация по набору данных.		ПК 1.4
	Павигация по наоору данных. Лабораторные занятия (названия)	2	- IIIX 1.4
		4	
	• Создание базы данных средствами СУБД. Работа с таблицами: добавление,		
	редактирование, удаление, навигация по записям		

Тема 9 Индексы.	Содержание учебного материала	2	
Связи между	Последовательный поиск данных. Сортировка и фильтрация данных. Индексирование		ОК 01, ОК 02,
таблицами.	таблиц. Различные типы индексных файлов. Рабочие области и псевдонимы. Связь		OK 03, OK 04,
Объединение	таблиц. Объединение таблиц.		OK 10
таблиц	Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 1.1, ПК
	• Создание взаимосвязей		1.2, ПК 1.3,
	• Сортировка, поиск и фильтрация данных		ПК 1.4
Тема 10	Содержание учебного материала	2	
Структурированный	Общая характеристика языка структурированных запросов SQL. Структуры и		OK 01, OK 02,
язык запросов SQL	типы данных. Стандарты языка SQL. Команды определения данных и манипулирования		ОК 03, ОК 04,
	данными.		OK 10
	Практические занятия (названия)	2	ПК 1.1, ПК
	• Создание базы данных с помощью команд SQL. Редактирование, вставка и		1.2, ПК 1.3,
	удаление данных средствами языка SQL		ПК 1.4
Тема 11 Операторы	Содержание учебного материала	2	
и функции языка	Операторы SQL. Структура команды Select. Условие Where. Операторы и функции		OK 01, OK 02,
SQL	проверки условий. Логические операторы. Групповые функции. Функции даты и		OK 03, OK 04,
	времени. Символьные функции.		OK 10
	Лабораторные занятия (названия)	6	ПК 1.1, ПК
	• Создание и использование запросов. Группировка и агрегирование данных		1.2, ПК 1.3,
	• Коррелированные вложенные запросы		ПК 1.4
	• Создание в запросах вычисляемых полей. Использование условий		
Тема 12	Содержание учебного материала	2	
Архитектуры	Архитектуры клиент/сервер. Достоинства и недостатки моделей архитектуры		ОК 01, ОК 02,
распределенных баз	клиент/сервер и их влияние на функционирование сетевых СУБД. Проектирование базы		ОК 03, ОК 04,
данных	данных под конкретную архитектуру: клиент-сервер, распределенные базы данных,		OK 10
	параллельная обработка данных.		ПК 1.1, ПК
	Отличия и преимущества удаленных баз данных от локальных баз данных.		1.2, ПК 1.3,
	Преимущества, недостатки и место применения двухзвенной и трехзвенной		ПК 1.4
	архитектуры.		_
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Управление доступом к объектам базы данных		

Тема 13 Серверная	Содержание учебного материала	2	
часть	Планирование и развёртывание СУБД для работы с клиентскими приложениями.		
распределенной	Основные сведения, достоинства и недостатки, общие характеристики.		
базы данных	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Установка СУБД. Настройка компонентов СУБД.		
Тема 14 Клиентская	Содержание учебного материала	2	
часть	Планирование приложений. Организация интерфейса с пользователем. Знакомство с		OK 01, OK 02,
распределенной	мастерами и конструкторами при проектировании форм и отчетов. Типы меню. Работа с		ОК 03, ОК 04,
базы данных	меню: создание, модификация		OK 10
	Использование объектно-ориентированных языков программирования для создания		ПК 1.1, ПК
	клиентской части базы данных. Технологии доступа.		1.2, ПК 1.3,
	Оптимизация производительности работы СУБД.		ПК 1.4
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	• Создание форм и отчетов		
	• Создание меню. Генерация, запуск.		
	• Профилирование запросов клиентских приложений.		
Тема 15	Содержание учебного материала	2	
Обеспечение	Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз		OK 01, OK 02,
целостности,	целостности. Способы противодействия. Правила, ограничения.		ОК 03, ОК 04,
достоверности и	Понятие хранимой процедуры. Достоинства и недостатки использования хранимых		OK 10
непротиворечивост	процедур. Понятие триггера. Язык хранимых процедур и триггеров. Каскадные		ПК 1.1, ПК
и данных.	воздействия. Управление транзакциями и кэширование памяти.		1.2, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия (названия)	2	ПК 1.4
	• Разработка хранимых процедур и триггеров		
Тема 16 Перехват	Содержание учебного материала	2	
исключительных	Понятие исключительной ситуации. Мягкий и жесткий выход из исключительной		ПК 1.1, ПК
ситуаций и	ситуации. Место возникновения исключительной ситуации. Определение характера		1.2
обработка ошибок	ошибки, вызвавшей исключительную ситуацию.		
Тема 17 Механизмы	Содержание учебного материала	2	
защиты	Средства идентификации и аутентификации. Общие сведения. Организация		OK 01, OK 02,
информации в	взаимодействия СУБД и базовой ОС. Средства управления доступом. Основные понятия:		OK 03, OK 04,
системах	субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления.		OK 10

управления базами	Языковые средства разграничения доступа. Виды привилегий: привилегии безопасности		ПК 1.1, ПК
данных	и доступа. Концепция и реализация механизма ролей. Соотношение прав доступа,		1.2, ПК 1.3,
	определяемых ОС и СУБД.		ПК 1.4
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Управление правами доступа к базам данных		
Тема 18	Содержание учебного материала	2	
Копирование и	Создание резервных копий всей базы данных, журнала транзакций, а также одного		OK 01, OK 02,
перенос данных.	или нескольких файлов, или файловых групп. Параллелизм операций модификации		OK 03, OK 04,
Восстановление	данных и копирования. Типы резервного копирования. Управление резервными копиями.		OK 10
данных	Автоматизация процессов копирования. Восстановление данных		ПК 1.1, ПК
	Лабораторные занятия (названия)	4	1.2, ПК 1.3,
	• Аудит данных с помощью средств СУБД и триггеров		ПК 1.4
	• Резервное копирование и восстановление баз данных		
Самостоятельная ра	обота студентов (подготовка к промежуточной аттестации)	4	
Консультации		2	
Экзамен		2	
МДК.01.03 Сети и с	истемы передачи данных	48(48=	
		16+32)	
Тема 1 Основные	Содержание учебного материала	2	
понятия и	Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Виды электронных сигналов.		ОК 01, ОК 02,
определения	Спектральное представление сигналов. Параметры сигналов. Объем и информационная		ОК 03, ОК 04,
	емкость сигнала.		OK 10
	Лабораторные занятия (названия)	2	ПК 1.1, ПК
	• Вычисление объема и информационной емкости сигнала;		1.2, ПК 1.3,
			ПК 1.4
Тема 2 Принципы	Содержание учебного материала	2	
передачи	Назначение и принципы организации сетей. Классификация сетей. Многоуровневый		OK 01, OK 02,
информации в сетях	подход. Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда.		OK 03, OK 04,
и системах связи	Лабораторные занятия (названия)	4	OK 10
	• Использование многоуровнего подхода для организации сети;		ПК 1.1, ПК
	• Настройка протоколов;		1.2, ПК 1.3,
			ПК 1.4

T 2 T	C	1	
Тема 3 Типовые	Содержание учебного материала	4	074.01.074.03
каналы передачи и	Канал передачи. Сетевой тракт, групповой канал передачи. Аппаратура цифровых		OK 01, OK 02,
их характеристики	плезиохронных систем передачи.		OK 03, OK 04,
	Основные параметры и характеристики сигналов. Упрощённая схема организации		OK 10
	канала ТЧ	4	ПК 1.1, ПК
	Лабораторные занятия (названия)	4	1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	• Работа с аппаратурой цифровых плезиохронных систем передачи;		11K 1.4
	• Организация канала ТЧ;		
Тема 4 Архитектура	Содержание учебного материала	2	
и принципы работы	Структура и характеристики сетей. Способы коммутации и передачи данных.		OK 01, OK 02,
современных сетей	Распределение функций по системам сети и адресация пакетов. Маршрутизация и		OK 03, OK 04,
передачи данных	управление потоками в сетях связи		OK 10
	Лабораторные занятия (названия)	12	ПК 1.1, ПК
	• Конфигурирование сетевого интерфейса рабочей станции;		1.2, ПК 1.3,
	• Конфигурирование сетевого интерфейса маршрутизатора по протоколу IP;		ПК 1.4
	• Коррекция проблем интерфейса маршрутизатора на физическом и канальном		
	уровне;		
	• Диагностика и разрешение проблем сетевого уровня;		
	• Диагностика и разрешение проблем протоколов транспортного уровня;		
	• Диагностика и разрешение проблем протоколов прикладного уровня;		
Тема 5	Содержание учебного материала		
Беспроводные	Беспроводные каналы связи. Беспроводные сети Wi-Fi. Преимущества и область	2	OK 01, OK 02,
системы передачи	применения. Основные элементы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей.		OK 03, OK 04,
данных	Технология WIMAX		OK 10
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 1.1, ПК
	• Настройка Wi-Fi маршрутизатора;	8	1.2, ПК 1.3,
	• Изучение сетевых утилит;		ПК 1.4
	• Конфигурирование сетевого интерфейса;		
	• Маршрутизация и управление потоками в сетях связи;		
Тема 6 Сотовые и	Содержание учебного материала	2	
спутниковые	Принципы функционирования систем сотовой связи. Стандарты GSM и CDMA.	1	
системы	Спутниковые системы передачи данных		
t	1 7 7	1	

	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Применение стандартов GSM и CDMA;		
Дифференцированн	ый зачет	2	
УП.01.01 Деловые и	гры	108	
	Виды работ:		
	• Создание логической модели данных в Visual Paradigm.		
	• Создание физической модели данных в среде MS Access на основе логической		
	модели.		
	• Разработка и установка необходимых ограничений целостности данных.		
	• Обработка и анализ данных.		
	• Разработка интерфейса.		
	• Документирование приложения.		
	• Оформление отчета о практике.		
	• Оформление портфолио профессионального модуля ПМ.01.		
Раздел 2. ЭКС+ЭАИ			
МДК.01.05 Эксплуа	тация компьютерных сетей	166(154=8	
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	4+70) 26	
принципы		20	OK 01 OK 02
построения и	Особенности жизнедеятельности в сетеориентированном мире. Разновидности КС.		OK 01, OK 02,
эксплуатации	Обзор основных сетевых сервисов. Модель клиент-сервер. Свойства сетей.		OK 03, OK 04,
компьютерной сети	Взаимодействие посредством компьютерной сети. Основные понятия		OK 10
компьютерной сети	компьютерных сетей и их аппаратные компоненты. Обзор компонентов сети. Модель		ПК 1.1, ПК
	сетевого взаимодействия ISO OSI. Понятие инкапсуляции. Функции уровней ISO OSI.		1.2, ПК 1.3,
	Сетевые модели. Эксплуатация протоколов прикладного уровня. Стек протоколов TCP/IP. Связь уровней TCP/IP с моделью ISO OSI. Понятие доменного имени. Система		ПК 1.4
	доменных имен (DNS). Сервисы электронной почты, обмена файлами, web-сервисы. Протокол DHCP.		
	Сетевая операционная система. Назначение ОС. Версии ОС. Порядок загрузки		
	маршрутизатора. Стартовая и текущая конфигурация. Команды базовой настройки		
	маршрутизатора.		

Эксплуатация протоколов физического уровня. Задачи физического уровня. Поняти	e	
и разновидности модуляции. Разновидности кабелей и беспроводных технологий.		
Функции концентратора.		
Эксплуатация протоколов канального уровня. Задачи канального уровня. Метод		
обеспечения надежности передачи. Примеры протоколов канального уровня.		
Ethernet, как технология уровня сетевого доступа ТСР/ІР. Структура кадра.		
Структура mac-адреса. Понятие метода контроля доступа к общей среде. Метод		
CSMA/CD. Подуровни канального уровня. Способы представления данных в среде		
передачи.		
Особенности эксплуатации сети Ethernet. Понятия физической и логической		
топологий. Функции коммутатора. Дуплекс. Протокол ARP.		
Структура кадра Ethernet. Понятие задержки сети. Понятие домена коллизий.		
Функции коммутатора. Понятие широковещательного домена. Этапы загрузки		
коммутатора. Первоначальная настройка коммутатора.		
Эксплуатация протоколов сетевого уровня. Особенности протоколов IPv4 и IPv6.		
Служебные поля заголовков IPv4 и IPv6, адресация, маски. Понятие шлюза по-		
умолчанию.		
Адресация IPv4. Классы и категории адресов IPv4. Подсети. Маски подсети переменно	й	
длины (VLSM).		
Эксплуатация протоколов транспортного уровня. Особенности протоколов		
транспортного уровня TCP и UDP. Служебные поля заголовков TCP и UDP. Понятия		
одноадресной, групповой и широковещательной рассылок. Порядок установления и		
разрыва сессии.		
Особенности эксплуатации небольшой КС. Безопасность сети. Основные рабочие		
характеристики сети. Методика поиска и устранения неполадок.		
Лабораторные занятия (названия)	30	
 Обучение работы с Packet Tracer. Наблюдение за пересылкой пакетов в сети; 		
• Работа с вычислительной сетью в режиме командной строки;		
• Определение сетевых параметров узла;		
• Использование Packet Tracer для изучения PDU. Наблюдение за веб запросами;		
• Диагностика сети с помощью ping и traceroute;		
• Навигация в Cisco IOS;		
• Настройка начальных параметров коммутатора;		

	O Same way was San and Yan and		
	• Обеспечение базовой связности;		
	• Отработка комплексных навыков настройки маршрутизаторов;		
	• Настройка IPv4 and IPv6 адресов;		
	• Настройка и проверка небольшой сети;		
	• Изучение межсетевых устройств;		
	• Наблюдение за процессами TCP и UDP;		
	• Настройка DNS и DHCP сервера;		
	• Настройка FTP сервера.		
Тема 2. Концепции	Содержание учебного материала	22	
и технологии	Назначение маршрутизатора. Разновидности маршрутов. Этапы загрузки		ОК 01, ОК 02,
маршрутизации	маршрутизатора. Понятие статических и динамических маршрутов. Понятие		OK 03, OK 04,
	балансировки между маршрутами. Понятие лучшего пути. Получение информации о		OK 10
	соседних устройствах, проверка соединений. Синтаксис команд настройки статических		ПК 1.1, ПК
	маршрутов.		1.2, ПК 1.3,
	Суммаризация сетей. Агрегация маршрутов. Алгоритм суммаризации. Проблема		ПК 1.4
	разорванных сетей.		
	Эксплуатация протоколов RIP. Классификация протоколов маршрутизации.		
	Компоненты протоколов маршрутизации. Сравнение статической и динамической		
	маршрутизации по критериям. Достоинства и недостатки дистанционно-векторных		
	протоколов и протоколов по состоянию канала. Особенности настройки RIP.		
	Эксплуатация протокола RIPng. Особенности настройки и эксплуатации RIPng в сетях		
	IPv6.		
	Эксплуатация EIGRP. Понятие автономной системы. Формат сообщений. Процессы		
	запрос-ответ протокола EIGRP. Служебные таблицы EIGRP. Назначение протокола RTP.		
	Hello-протокол. Алгоритм DUAL. Композитная метрика EIGRP.		
	Конфигурация, верификация и отладка EIGRP . Ручная и автоматическая		
	суммаризации EIGRP. Распределение маршрута по умолчанию в сети с помощью EIGRP.		
	Эксплуатация OSPFv2 в одной area. Формат и виды сообщений. Процессы запрос-		
	ответ протокола OSPF. Hello-протокол. Понятие области маршрутизации OSPF. Метрика		
	OSPF. Процесс выбора DR/BDR. Распределение маршрута по-умолчанию в сети с		
	помощью OSPF.		
	Эксплуатация OSPFv2 в нескольких area. Особенности настройки OSPF в сетях с		
	несколькими area.		

Эксплуатация протокола OSPFv3. Особенности настройки и эксплуатации OSPFv3 в сетях IPv6. Обеспечение безопасности динамической маршрутизации. Аутентификация в протоколах RIP, OSPF, EIGRP. Эксплуатация BGP. Назначение BGP. Разновидности BGP. Настройка еBGP на маршрутизаторе. Лабораторные занятия (названия) • Настройка статических маршрутов; • Настройка маршрутов по-умолчанию; • Настройка и проверка RIP; • Устранение проблем RIP v2; • Настройка OSPFv2 для одной Area;	14	
Защита портов коммутатора. Восстановление пароля на коммутаторе. Назначение технологии Port security. Настройка Port security. Роль Виртуальных локальный сетей (VLAN) в сетях организаций. Разновидности VLAN. Особенности настройки VLAN на коммутаторах. Магистральный порт. Формат тегированного кадра.		1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
Маршрутизация между VLAN. Необходимость маршрутизации между VLAN. Традиционная модель и «router on a stick». Особенности использования протокола VTP, DTP. Назначение VTP, DTP. Роли коммутаторов VTP. Особенности настройки VTP, DTP. Назначение и особенности использования протоколов группы STP. Управление выборами ROOT. Достоинства и недостатки протоколов STP, RSTP, PVST+. Проприетарные технологии CISCO STP. Агрегация портов. Необходимость агрегации. Особенность агрегации. Технология		

	Лабораторные занятия (названия)	16	
	• Настройка Port Security;		
	• Поиск неисправностей Port Security;		
	• Настройка VLAN;		
	• Маршрутизация router on a stick;		
	• Настройка VTP DTP;		
	• Добавление коммутатора в домен VTP;		
	• Конфигурация EtherChannel;		
	• Отработка комплексных навыков настройки коммутации.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	22	
Подключение к	Протоколы резервирования шлюза. Необходимость резервирования шлюза.		ОК 01, ОК 02,
глобальной сети и	Особенности протоколов HSRP, GLBP, VRRP.		OK 03, OK 04,
эксплуатация	Эксплуатация протокола РРР. Формат кадра РРР. Особенности настройки		OK 10
компонентов	аутентификации РАР и СНАР.		ПК 1.1, ПК
подсистем	Эксплуатация протокола РРРоЕ. Формат кадра РРРоЕ. Особенности настройки РРРоЕ.		1.2, ПК 1.3,
безопасности	Стандартные списки контроля доступа. Назначение ACL. Разновидности ACL.		ПК 1.4
	Особенности настройки стандартных ACL.		
	Расширенные списки контроля доступа. Особенности настройки расширенных АСL.		
	Именованные списки контроля доступа. Особенности настройки именованных ACL.		
	Списки контроля доступа IPv6. Особенности настройки ACLv6.		
	Эксплуатация протокола DHCP. Этапы работы DHCP. Настройка DHCP на		
	маршрутизаторе. DHCP Relay.		
	Сетевая трансляция адресов. Назначение NAT. Разновидности NAT. Настройка NAT		
	на маршрутизаторе. Проброс портов.		
	Эксплуатация туннелей GRE. Назначение GRE. Разновидности GRE. Формат пакета GRE. Настройка GRE.		
	Технология IPSec . Назначение IPSec. Составные элементы IPSec. Пример настройки		
	IPSec.		
	Лабораторные занятия (названия)	10	1
	• Настройка HSRP;	10	
	 Настройка путентификации протоколов РАР и СНАР; 		
	 Настройка аутентификации протоколов ГАГ и СПАГ; Настройка стандартных IPv4 ACL; 		
	• настроика стандартных и ч АСС,		

	• Поиск неисправностей ACL;		
	• Отработка комплексных навыков настройки безопасности.		
Самостоятельная р	абота обучающихся (подготовка к промежуточной аттестации)	4	
Консультации		2	
Экзамен		2	
ПП.01.01 Эксплуата	ация АИС на предприятии	72	
	Виды работ:		
	• Участие в установке и настройке компонентов, автоматизированных систем		
	• Инструктаж пользователей о соблюдении требований по защите информации		
	• Обслуживание средств защиты информации		
	• Настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения		
	• Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях		
	• Оформление документации		
Раздел 3. ЭАСЗИ+Э	Раздел 3. ЭАСЗИ+ЭАИСЗИ(пр)		
	тация автоматизированных систем в защищенном исполнении	182(170= 68+102)	
Тема 1 Основы	Содержание учебного материала	6	
информационных систем как объекта защиты.	Понятие автоматизированной (информационной) системы. Отличительные черты АИС наиболее часто используемых классификаций: по масштабу, в зависимости от характера информационных ресурсов, по технологии обработки данных, по способу доступа, в зависимости от организации системы, по характеру использования информации, по сфере применения. Примеры областей применения АИС. Процессы в АИС: ввод, обработка, вывод, обратная связь. Требования к АИС: гибкость, надежность, эффективность, безопасность.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	 Рассмотрение функционирования АИС ЕГАИС Рассмотрение функционирования АИС «Российская торговая система»; 		

	• Рассмотрение функционирования автоматизированной информационной системы		
	торговой компании;		
Тема 2 Жизненный	Содержание учебного материала	6	
цикл	Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: основные,		OK 01, OK 02,
автоматизированны	вспомогательные, организационные. Стадии жизненного цикла АИС: моделирование,		OK 03, OK 04,
х систем	управление требованиями, анализ и проектирование, установка и сопровождение.		OK 10
	Модели жизненного цикла АИС.		ПК 1.1, ПК
	Задачи и этапы проектирования автоматизированных систем в защищенном		1.2, ПК 1.3,
	исполнении. Методологии проектирования. Организация работ, функции заказчиков и		ПК 1.4
	разработчиков.		
	Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении. Работы на		
	стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении.		
	Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе.		
	Лабораторные занятия (названия)	8	
	• Создание модели жизненного цикла АИС;		
	• Организация работ при создании АИС;		
	• Работа на стадиях и этапах создания АИС;		
	• Выявление требований по защите сведений АС;		
Тема 3 Угрозы	Содержание учебного материала	4	
безопасности	Потенциальные угрозы безопасности в автоматизированных системах. Источники и		OK 01, OK 02,
информации в	объекты воздействия угроз безопасности информации. Критерии классификации угроз.		OK 03, OK 04,
автоматизированны	Методы оценки опасности угроз. Банк данных угроз безопасности информации.		OK 10
х системах	Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.		ПК 1.1, ПК
	Лабораторные занятия (названия)	8	1.2, ПК 1.3,
	• Категорирование информационных ресурсов;		ПК 1.4
	• Анализ угроз безопасности информации;		
	• Оценка угроз безопасности;		
	• Построение модели угроз.		
Тема 4 Основные	Содержание учебного материала	4	
меры защиты	Виды мер защиты информации в АС. Организационные, правовые, программно-		
информации в	аппаратные, криптографические, технические меры защиты информации в		
	автоматизированных системах.		

автоматизированны	Понятие нормативно-правовой базы в области ИБ. Нормативно-правовая база для		
х системах	определения мер защиты информации в автоматизированных информационных системах		
	и требований к ним.		
	Лабораторные занятия (названия)	8	
	• Применение программно-аппаратных мер защиты информации АС;		
	• Применение криптографических мер защиты информации АС;		
	• Применение технических мер защиты информации АС;		
	• Работа с нормативно правовой базой в области информационной безопасности;		
Тема 5 Содержание	Содержание учебного материала	10	
и порядок	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.		OK 01, OK 02,
эксплуатации АС в	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Ограничение программной		OK 03, OK 04,
защищенном	среды.		OK 10
исполнении	Защита машинных носителей информации. Регистрация событий безопасности.		ПК 1.1, ПК
	Антивирусная защита. Обнаружение признаков наличия вредоносного программного		1.2, ПК 1.3,
	обеспечения. Реализация антивирусной защиты. Обновление баз данных признаков		ПК 1.4
	вредоносных компьютерных программ.		
	Обнаружение (предотвращение) вторжений. Контроль (анализ) защищенности		
	информации.		
	Обеспечение целостности информационной системы и информации.		
	Обеспечение доступности информации. Технологии виртуализации. Цель создания.		
	Задачи, архитектура и основные функции. Преимущества от внедрения. Защита		
	технических средств.		
	Защита информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных.		
	Резервное копирование и восстановление данных. Сопровождение автоматизированных		
	систем. Управление рисками и инцидентами управления безопасностью.	10	-
	Лабораторные занятия (названия)	12	
	• Разграничение прав доступа к объектам;		
	• Запрещение на использование ПО;		
	• Анализ защищенности информации в АС;		
	• Работа с антивирусным ПО;		
	• Обеспечение доступности информации;		
	• Резервное копирование и восстановление данных;		

Тема 6 Защита	Содержание учебного материала	4	
информации в	Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных		OK 01, OK 02,
распределенных	системах. Архитектура механизмов защиты распределенных автоматизированных		OK 03, OK 04,
автоматизированны	систем.		OK 10
х системах	Анализ и синтез структурных и функциональных схем, защищенных		ПК 1.1, ПК
	автоматизированных информационных систем. Классификация, достоинства и		1.2, ПК 1.3,
	недостатки, общие сведения.		ПК 1.4
	Лабораторные занятия (названия)	10	
	• Применение механизмов и методов защиты информации в РАС;		
	• Анализ защищенных автоматизированных информационных систем;		
	• Определение уровня защищенности ИСПДн;		
	 Определение уровня защищенности испудн; Выбор мер по обеспечению безопасности ПДн; 		
	 Выбор мер по обеспечению осзопасности ПДн, Реализация мер по обеспечению безопасности ПДн 		
	- ''		
Тема 7 Особенности	Содержание учебного материала	4	
разработки	Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание		OK 01, OK 02,
информационных	организационных и технических мер по защите информационных систем персональных		ОК 03, ОК 04,
систем	данных.		OK 10
персональных	Порядок выбора мер по обеспечению безопасности персональных данных.		ПК 1.1, ПК
данных	Требования по защите персональных данных, в соответствии с уровнем защищенности.		1.2, ПК 1.3,
			ПК 1.4
Тема 8 Особенности	Содержание учебного материала	6	
эксплуатации	Информационная инфраструктура АС. Анализ информационной инфраструктуры		OK 01, OK 02,
автоматизированны	автоматизированной системы и ее безопасности.		OK 03, OK 04,
х систем в	Мониторинг, аудит ИБ. Методы мониторинга и аудита, выявления угроз		OK 10
защищенном	информационной безопасности автоматизированных систем.		ПК 1.1, ПК
исполнении.	Работы по защите информации АС. Содержание и порядок выполнения работ по		1.2, ПК 1.3,
	защите информации при модернизации автоматизированной системы в защищенном		ПК 1.4
	исполнении.		
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	• Анализ информационной инфраструктуры АС;		
	• Мониторинг угроз ИБ АС;		
	• Составление списка видов работ по защите информации АС;		

Тема 9	Содержание учебного материала	2	
Администрирование автоматизированны х систем	Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	0	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
	Лабораторные занятия (названия) ● Автоматизация управления сетью; ● Администрирование АС; ● Тестирование автоматизированной системы ● Обеспечение отказоустойчивости АС;	8	ПК 1.4
Тема 10 Деятельность персонала по эксплуатации автоматизированны х (информационных) систем в защищенном	Содержание учебного материала Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. Общие обязанности администратора информационной безопасности автоматизированных систем. Лабораторные занятия (названия) Разработка и описание обязанностей персонала по эксплуатации защищенных АС; Разработка и описание обязанностей администратора ИБ АС;	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
исполнении Тема 11 Защита от несанкционированн ого доступа к информации	Содержание учебного материала Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД. Основные направления обеспечения защиты от НСД. Основные характеристики технических средств защиты от НСД. Организация работ по защите от НСД. Классификация автоматизированных систем. Требования по защите информации от НСД для АС. Требования защищенности СВТ от НСД к информации. Требования к средствам защиты, обеспечивающим безопасное взаимодействие сетей ЭВМ, АС посредством управления межсетевыми потоками информации, и реализованных в виде МЭ. Лабораторные занятия (названия)	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	 Организация работ по защите от НСД; 	U	

• Составление требований к средствам защиты АС; Содержание учебного материала Назначение и разновидности DLP технологий. Статистика утечек данных по вине	8	+
	O	
пользователей. Каналы утечек. Требования к DLP системе. Типовые сценарии применения DLP в организациях Архитектура DLP InfoWatch Traffic Monitor (IWTM) . Компоненты DLP InfoWatch, их назначение, особенности эксплуатации. Средства управления InfoWatch Traffic Monitor. Интерфейс управления. Последовательность взаимодействия с компонентами. Политики безопасности в InfoWatch Traffic Monitor. Управление режимом потоков. Управление режимом контроля печати конфиденциальных документов. Управление		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
 Лабораторные занятия (названия) Изучение сетевой конфигурации DLP системы, структуры AD Изучение настроек компонентов IWTM Изучение разделов «Технологии» и «Объекты защиты» в IWTM Изучение раздела «Политики» в IWTM Изучение разделов «Персоны» и «Списки» в IWTM Изучение раздела «Текстовые объекты» в IWTM Изучение разделов «Категории и термины» и «Графические Объекты» в IWTM Изучение разделов «Эталонные документы», «Бланки» и «Выгрузки из БД» в IWTM 	16	
	4	
Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях. Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации. Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем. Устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
	применения DLP в организациях Архитектура DLP InfoWatch Traffic Monitor (IWTM). Компоненты DLP InfoWatch, их назначение, особенности эксплуатации. Средства управления InfoWatch Traffic Monitor. Интерфейс управления. Последовательность взаимодействия с компонентами. Политики безопасности в InfoWatch Traffic Monitor. Управление режимом потоков. Управление режимом контроля печати конфиденциальных документов. Управление грифами конфиденциальности. Лабораторные занятия (названия) Изучение сетевой конфигурации DLP системы, структуры AD Изучение разделов «Технологии» и «Объекты защиты» в IWTM Изучение раздела «Политики» в IWTM Изучение раздела «Политики» в IWTM Изучение разделов «Персоны» и «Списки» в IWTM Изучение разделов «Категории и термины» и «Графические Объекты» в IWTM Изучение разделов «Эталонные документы», «Бланки» и «Выгрузки из БД» в IWTM Содержание учебного материала Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях. Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации. Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных	применения DLP в организациях Архитектура DLP InfoWatch Traffic Monitor (IWTM). Компоненты DLP InfoWatch, их назначение, особенности эксплуатации. Средства управления InfoWatch Traffic Monitor. Интерфейс управления. Последовательность взаимодействия с компонентами. Политики безопасности в InfoWatch Traffic Monitor. Управление режимом потоков. Управление режимом контроля печати конфиденциальных документов. Управление грифами конфиденциальности. Лабораторные занятия (названия) 16 Изучение сетевой конфигурации DLP системы, структуры AD Изучение настроек компонентов IWTM Изучение разделов «Технологии» и «Объекты защиты» в IWTM Изучение раздела «Политики» в IWTM Изучение разделов «Персоны» и «Списки» в IWTM Изучение разделов «Категории и термины» и «Графические Объекты» в IWTM Изучение разделов «Сталонные документы», «Бланки» и «Выгрузки из БД» в IWTM Содержание учебного материала Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях. Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации. Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем. Устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных систем.

	1		
	неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных		
	сетях по заданным правилам.		
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	• Техническое обслуживание ВТ;		
	• Устранение отказов и восстановление работоспособности АС;		
	• Настройка и устранение неисправностей ПАСЗИ;		
Тема 14	Содержание учебного материала	2	
Документация на	Основные эксплуатационные документы защищенных автоматизированных		ОК 01, ОК 02,
защищаемую	систем. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных		OK 03, OK 04,
автоматизированну	автоматизированных систем. Акт ввода в эксплуатацию на автоматизированную		OK 10
ю систему	систему. Технический паспорт на защищаемую автоматизированную систему.		ПК 1.1, ПК
	Лабораторные занятия (названия)	4	1.2, ПК 1.3,
	• Разработка эксплуатационной документации АС;		ПК 1.4
	• Разработка акта ввода в эксплуатацию АС		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	4	
	• Подготовка к промежуточной аттестации;		
Консультации		2	
Экзамен		6	
ПП.01.02 Эксплуата	нция АИС в защищенном исполнении	180	
	Виды работ:		
	• Изучение средств автоматизации основных процессов		
	• Разработка АИС в защищенном исполнении		
	• Участие в установке и настройке компонентов автоматизированных		
	(информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с		
	требованиями эксплуатационной документации		
	• Настройка средств защиты информации программного обеспечения		
	• Обслуживание средств защиты информации программного обеспечения		
	• Участие в проведении регламентных работ по эксплуатации и контроль		
	стабильности характеристик систем защиты информации автоматизированных		
	систем		

	 Поддержание работоспособности компьютерных систем и сетей Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем Участие в работах по обеспечению защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем Оформление технической документации Презентация решений 		
Экзамен по модулю		6	
Консультации		4	
ИТОГО по модулю:		942	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Сетей и систем передачи информации», оснащенная в соответствии с Приложением 3 ОПОП по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети: учебник для СПО / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8488-1.
- 2. Соснин, П. И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебник для СПО / П. И. Соснин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-507-44171-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Хабаров, С. П. Основы моделирования беспроводных сетей. Среда OMNeT++: учебное пособие для СПО / С. П. Хабаров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-6968-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153931
- 2. Хабаров, С. П. Основы моделирования технических систем. Среда Simintech: учебное пособие для СПО / С. П. Хабаров, М. Л. Шилкина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-6966-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153929

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	L'avranviv avraviv	Mama wy y awayyayy
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемые в рамках		
модуля	H	
ПК 1.1. Производить	Демонстрировать умения	тестирование,
установку и настройку	установки и настройки	экзамен квалификационный,
компонентов	компонентов	экспертное наблюдение
автоматизированных	автоматизированных	выполнения лабораторных работ,
(информационных)	(информационных) систем	экспертное наблюдение
систем в защищенном	в защищенном исполнении	выполнения практических работ,
исполнении в	в соответствии с	оценка решения ситуационных
соответствии с	требованиями	задач,
требованиями	эксплуатационной	оценка процесса и результатов
эксплуатационной	документации	выполнения видов работ на
документации.		практике
ПК 1.2.	Проявление умения и	тестирование,
Администрировать	практического опыта	экзамен квалификационный,
программные и	администрирования	экспертное наблюдение
программно-аппаратные	программных и	выполнения лабораторных работ,
компоненты	программно-аппаратных	экспертное наблюдение
автоматизированной	компонентов	выполнения практических работ,
(информационной)	автоматизированной	оценка решения ситуационных
системы в защищенном	(информационной)	задач,
исполнении.	системы в защищенном	оценка процесса и результатов
	исполнении	выполнения видов работ на
		практике
HIC 1 2 . O.C.	П	
ПК 1.3. Обеспечивать	Проведение перечня работ	тестирование,
бесперебойную работу	по обеспечению	экзамен квалификационный,
автоматизированных	бесперебойной работы	экспертное наблюдение
(информационных)	автоматизированных	выполнения лабораторных работ,
систем в защищенном	(информационных) систем	экспертное наблюдение
исполнении в	в защищенном исполнении	выполнения практических работ,
соответствии с	в соответствии с	оценка решения ситуационных
требованиями	требованиями	задач,
эксплуатационной	эксплуатационной	оценка процесса и результатов
документации.	документации	выполнения видов работ на
		практике

ПК 1.4. Осуществлять	Проявлять знания и	тестирование,
проверку технического	умения в проверке	экзамен квалификационный,
состояния, техническое	технического состояния,	экспертное наблюдение
обслуживание и текущий	проведении текущего	выполнения лабораторных работ,
ремонт, устранять отказы	ремонта и технического	экспертное наблюдение
и восстанавливать	обслуживания, в	выполнения практических работ,
работоспособность	устранении отказов и	оценка решения ситуационных
автоматизированных	восстановлении	задач,
(информационных)	работоспособности	оценка процесса и результатов
систем в защищенном	автоматизированных	выполнения видов работ на
исполнении.	(информационных) систем	практике
	в защищенном исполнении	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач	-распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные части;	текущий, промежуточный
профессиональной	-определяет этапы решения задачи;	контроль и экспертное
деятельности	-находит информацию, необходимую	наблюдение за
применительно к	для решения, -составляет план действия;	деятельностью
различным контекстам	-составляет план деиствия, -определяет необходимые ресурсы	обучающегося в процессе освоения
	-определяет неооходимые ресурсы	процессе освоения образовательной
		программы
ОК 02. Осуществлять	-определяет задачи поиска информации;	текущий,
поиск, анализ и	определяет задачи поиска информации, определяет необходимые источники	промежуточный
интерпретацию	информации;	контроль и экспертное
информации, необходимой	-планирует процесс поиска;	наблюдение за
для выполнения задач	-структурирует получаемую	деятельностью
профессиональной	информацию;	обучающегося в
деятельности	-выделяет наиболее значимое в перечне	процессе освоения
деятельности	информации;	образовательной
	-оценивает практическую значимость	программы
	результатов поиска;	программы
	-оформляет результаты поиска.	
ОК 03. Планировать и	-определяет актуальность нормативно-	текущий,
реализовывать собственное		промежуточный
профессиональное и	профессиональной деятельности;	контроль и экспертное
личностное развитие	-применяет современную научную	наблюдение за
m meemee passime	профессиональную терминологию;	деятельностью
	-определяет и выстраивает траектории	обучающегося в
	профессионального развития и	процессе освоения
	самообразования	образовательной
		программы
ОК 04. Работать в	-организует работу коллектива и	текущий,
коллективе и команде,	команды; -взаимодействует с	промежуточный
эффективно	коллегами, руководством, клиентами в	контроль и экспертное
взаимодействовать с	ходе профессиональной деятельности	наблюдение за
		деятельностью

WOHITOTONIA STIMODO WOMPON		obymoromona s
коллегами, руководством,		обучающегося в
клиентами		процессе освоения
		образовательной
014.05		программы
ОК 05. Осуществлять	-грамотно излагает свои мысли и	текущий,
устную и письменную	оформляет документы по	промежуточный
коммуникацию на	профессиональной тематике на	контроль и экспертное
государственном языке с	государственном языке;	наблюдение за
учетом особенностей	-оформляет документы,	деятельностью
социального и культурного	-проявляет толерантность в рабочем	обучающегося в
контекста	коллективе	процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 06. Проявлять	-описывает значимость своей	текущий,
гражданско-	профессии,	промежуточный
патриотическую позицию,	-соблюдает стандарты	контроль и экспертное
демонстрировать	антикоррупционного поведения	наблюдение за
осознанное поведение на		деятельностью
основе традиционных		обучающегося в
общечеловеческих		процессе освоения
ценностей, применять		образовательной
стандарты		программы
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	-соблюдает нормы экологической	текущий,
сохранению окружающей	безопасности;	промежуточный
среды, ресурсосбережению,	· ·	контроль и экспертное
эффективно действовать в	ресурсосбережения в рамках	наблюдение за
чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности по	деятельностью
	специальности	обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 08. Использовать	-пользуется средствами профилактики	текущий,
средства физической	перенапряжения характерными для	промежуточный
культуры для сохранения и	данной профессии (специальности)	контроль и экспертное
укрепления здоровья в	- применяет рациональные приемы	наблюдение за
процессе	двигательных функций в	деятельностью
профессиональной	профессиональной деятельности;	обучающегося в
деятельности и	профессиональной деятельности,	процессе освоения
поддержание необходимого		образовательной
уровня физической		программы
подготовленности		программы
ОК 09. Использовать	применяет средство информационну у	текупний
	-применяет средства информационных	текущий,
информационные	технологий для решения	промежуточный
технологии в	профессиональных задач;	контроль и экспертное
профессиональной	-использует современное программное	наблюдение за
деятельности	обеспечение	деятельностью
		обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы

ОК 10. Пользоваться	-понимает общий смысл четко	текущий,
профессиональной	произнесенных высказываний на	промежуточный
документацией на	известные темы (профессиональные и	контроль и экспертное
	·	наблюдение за
государственном и	бытовые),	· ' '
иностранном языке	-понимает тексты на базовые	деятельностью
	профессиональные темы;	обучающегося в
	-участвует в диалогах на знакомые	процессе освоения
	общие и профессиональные темы;	образовательной
	-строит простые высказывания о себе и	программы
	о своей профессиональной	
	деятельности;	
	-кратко обосновывает и объясняет свои	
	действия (текущие и планируемые);	
	-пишет простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ОК 11. Использовать	-применяет знания по финансовой	текущий,
знания по финансовой	грамотности;	промежуточный
грамотности, планировать	-выявляет достоинства и недостатки	контроль и экспертное
предпринимательскую	коммерческой идеи;	наблюдение за
деятельность в	-презентует идеи открытия	деятельностью
профессиональной сфере	собственного дела в профессиональной	обучающегося в
	деятельности;	процессе освоения
	-оформляет бизнес-план;	образовательной
	-определяет инвестиционную	программы
	привлекательность коммерческих идей	
	в рамках профессиональной	
	деятельности;	
	-презентует бизнес-идею;	
	-определяет источники финансирования	
	определиет него шики финансирования	<u> </u>

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля **ПМ.02** Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами студент должен освоить основной вид деятельности Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОК 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.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Защита информации в автоматизированных системах программными и
	программно-аппаратными средствами
ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-
	аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными
	программными, программно-аппаратными средствами.
ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-
	аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного
	доступа.
ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных
	и программно-аппаратных средств.
ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных
	(информационных) системах, в том числе с использованием программных и
	программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации
	последствий компьютерных атак.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	1
практический	 установки, настройки программных средств защиты информации в
опыт	автоматизированной системе;
	— обеспечения защиты автономных автоматизированных систем
	программными и программно-аппаратными средствами;
	— тестирования функций, диагностика, устранения отказов и восстановления работоспособности программных и программно-
	аппаратных средств защиты информации;
	— решения задач защиты от НСД к информации ограниченного
	доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств
	защиты информации;
	 применения электронной подписи, симметричных и
	асимметричных криптографических алгоритмов, и средств шифрования
	данных;
	 учёта, обработки, хранения и передачи информации, для которой
	установлен режим конфиденциальности;
	 работы с подсистемами регистрации событий;
	 выявления событий и инцидентов безопасности в
	автоматизированной системе.
уметь	 устанавливать, настраивать, применять программные и
	программно-аппаратные средства защиты информации;
	 устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в
	соответствии с предъявляемыми требованиями;
	— диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных
	средств защиты информации;
	 применять программные и программно-аппаратные средства для
	защиты информации в базах данных;
	 проверять выполнение требований по защите информации от
	несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации
	по требованиям безопасности информации;
	 применять математический аппарат для выполнения
	криптографических преобразований;
	 использовать типовые программные криптографические средства, в
	том числе электронную подпись;
	 применять средства гарантированного уничтожения информации;
	— устанавливать, настраивать, применять программные и
	программно-аппаратные средства защиты информации;
	— осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием
	программных и программно-аппаратных средств обнаружения,
	предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак
знать	 особенности и способы применения программных и программно-
	аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных
	системах, компьютерных сетях, базах данных;
	 методы тестирования функций отдельных программных и
	программно-аппаратных средств защиты информации;
	 типовые модели управления доступом, средств, методов и
	протоколов идентификации и аутентификации;

- основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;
- особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств гарантированного уничтожения информации;
- типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной рабо	гы	Объем часов
Объем образовательной программы:		588
В т.ч. в форме практической подготовки		402
Обязательная учебная нагрузка:		540
в том числе:		
на освоение МДК		300
в т.ч. курсовой проект		24
Учебная практика		72
Производственная практика		144
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен по МДК.02.01	6
	Экзамен МДК.02.02	6
	Экзамен (квалификационный)	6
	по модулю	
Консультации:		22
Суммарная учебная нагрузка во взаимодейств	ии с преподавателем	578
Самостоятельная работа обучающегося		8

2. СТРУКТУРА И МОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

- потруктура проф			Учебная нагрузка обучающихся												
общих			зка	ческой		Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем							С		
и о(arpy		-								(ия,		
HbIX.			зн ка	тит.	эта					в том числе				тац	Ла
Коды профессиональных компетенций	Индекс	Наименование разделов профессионального модуля, МДК, практик	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. Занятия, час	Курсовое проектирование, час	2	Производственная практика, час	Промежуточная аттестация. час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. ППАСЗИ+Р	РИСМ(пр)							•		•		, -			
	МДК.02.01	Программные и программно- аппаратные средства защиты информации	68	34			68	34		34					
	МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации	148	68	4	2	136	68		68				6	Э
	УП.02.01	Ролевая игра Секретные материалы	72	72			72					72			ДЗ
Раздел 2.															
	МДК.02.01	Программные и программно- аппаратные средства защиты информации	108	48	4	2	96	48		48				6	Э
	ПП.02.01	Эксплуатация программно- аппаратных средств защиты информации	144	144			144						144		ДЗ
	КП.02	КП по модулю	36	36		12	24				24				
Консультации по модулю		6			6										
Демонстрационный экзамен		6											6	ДЭ	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		580			22	540							18		
Самостоятельная рабо	та обучающегося	я	8		8										
Всего часов			588	402	8	22	540	150	0	150	24	72	144	18	

2.2 Тематический план и содержание разделов профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и их тем, учебной практики (УП), производственной практики (ПП)		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Код ПК, ОК
	1	2	3	
Раздел 1.				
МДК.02.01 Програм	имные и программно-а	аппаратные средства защиты информации	68 = (34+34)	
Тема 1. Предмет и	Содержание учебного	материала	14	
задачи программно-аппаратной защиты информации	понятия програм средств програм безопасности. Политика инфо политики ИБ. Пр политики ИБ. Сетевая полити сети. Роль межсе оборона. Управление рисков. У Аудит информа инструменты реа Средства анали отечественного и Каli Linux, как дистрибутива, ис Лабораторные занятия	за защищенности АС. Примеры и особенности средств анализа иностранного производства. средство анализа защищенности АС. Особенности стория, инструментарий.	10	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6

	 Исследование специальных систем поиска, восстановления и безвозвратного уничтожения конфиденциальных файлов; Составление отчета оценки риска; Исследование программ для шифрования данных на съемных носителях Практические занятия (названия) 	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 2.	Содержание учебного материала	8	
Вредоносное программное обеспечение	 Основные особенности вредоносного ПО. Определение, разновидности, способы распространения вредоносного ПО. Назначение компьютерного вируса, классификация и жизненный цикл вирусов. Троянские кони. Сетевые черви. Руткиты. Особенности представителей вредоностного ПО. Отличительные черты. Элементы защиты от вредоностного ПО. Принцип необнаружимости компьютерного вируса. Признаки инфицирования. Интервал возможного инфицирования. Методы обнаружения вирусов. Технологии Black и Witelisteng. Назначение и отличительные особенности технологий. 		OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• Настройка антивирусной программы.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 3. Сетевые	Содержание учебного материала	12	
атаки	 Сетевые атаки. Типы и виды атак. Элементы терминологии сетевых атак. Обобщенный сценарий атаки. Пассивная разведка. Активная разведка. Выбор экспойта. Взлом и загрузка груза. Сокрытие следов атаки. Атаки на отказ в обслуживании. Цели атаки. Распределенная и нераспределенная 		OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10
	атаки. Распределенные рефлекторные атаки. Таксономия атаки.		

	 Примеры атак. Атака Митника. Эксплуатация UDP, TCP, IP, ICMP. Классификация атак. Матричные схемы. Процессы. Классификация Ховарда. Онтология атаки. Оценивание серьезности атаки. Параметр важности CERT. Показатель серьезности GIAC. Примеры вычисления. 		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
	Лабораторные занятия (названия) • Установка и первоначальная настройка средства анализа защищенности АС; • Подготовка целевого ПК: развертывание ОС, основных сервисов; • Подготовка целевого ПК: развертывание дополнительных сервисов; • Использование пассивных методов анализа ИС; • Использование активных методов анализа ИС; • Использование сканера безопасности NMAP; • Использование сканера безопасности Nessus; • Использование Wireshark для анализа безопасности передачи данных; • Спуффинг трафика; • Анализ безопасности механизма авторизации; • Восстановление хешей паролей.	22	
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 	0	
МДК.02.02 Криптог	рафические средства защиты информации	148(136 =68+68)	
Тема 1. Введение в	Содержание учебного материала	4	
криптографию	Предмет и задачи криптографии. Место криптографии в защите информации.		OK 01, OK 02, OK
	История криптографии. Основные термины		03, ОК 06, ОК 09,
	Понятие криптосистемы и ее основные составляющие. Формальное описание		OK 10
	объекта криптографии. Требования к криптографическим системам защиты информации		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6

	Лабораторные занятия (названия)	0	
	• Не предусмотрено;		
Тема 2.	Содержание учебного материала	12	
Математические основы криптографии	Арифметика целых чисел. Деление целых чисел. Основная теорема арифметики. Теория делимости. Наибольший общий делитель (НОД) двух чисел. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. Расширенный алгоритм Евклида. Линейные диофантовы уравнения. Инверсии. Модульная арифметика. Операции по модулю. Вычеты. Свойства оператора mod. Аддитивная и мультипликативная инверсии. Арифметические основы криптографии. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Цепные и подходящие дроби. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Сравнения первой степени. Методы решения уравнений сравнения. Применение сравнений. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Китайская теорема об остатках. Система уравнений сравнения Алгоритмы генерации простых чисел. Решето Эратосфена. Тесты простоты. Метод пробных делений.	12	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
	Лабораторные занятия (названия)	16	
	 Каноническое разложение чисел; Выполнение арифметических действий над цифровой информацией; Вычисление инверсий; Решение диафантовых уравнений; Использование свойств сравнений при решении задач; Решение уравнений сравнения первой степени; Решение систем сравнений; Генерация простых чисел. Проверка чисел на простоту. 		
Тема 3.	Содержание учебного материала	10	
Кодирование	Кодирование информации. Понятие кодирования, принципы кодирования. Код.		ОК 01, ОК 02, ОК
информации	Кодовое слово. Значность кодирования. Виды кодирования. Равномерные и неравномерные коды.		03, OK 06, OK 09, OK 10

	Эффективное кодирование. Дерево кода. Средняя длина Кодового дерева. Помехоустойчивое кодирование. Методы повышения помехоустойчивости. Избыточность при кодировании. Коды с проверкой на четность. Коды с повторением. Линейные коды. Код Хэмминга. Буквенно-цифровое кодирование. Лабораторные занятия (названия) • Примеры кодирования; • Кодирование по методу Шеннона-Фано; • Кодирование по методу Хаффмана;	10	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
	Кодирование по методу Хемминга;Буквенно-цифровое кодирование.		
Тема 4. Методы криптографической защиты информации	Содержание учебного материала Классификация основных методов криптографической защиты. Основные понятия криптографии. Простейшие шифры и их свойства Шифры замены. Модель шифра замены. Простая замена, многоалфавитная подстановка, пропорциональный шифр. Методы перестановки. Модель шифра перестановки. Табличная перестановка, маршрутная перестановка. Гаммирование. Гаммирование с конечной и бесконечной гаммами. Комбинирование шифров.	8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10 IK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4 IIK 2.5, IIK 2.6
	 Лабораторные занятия (названия) Шифрование методами замены; Шифрование методом перестановки; Программная реализация простейших методов шифрования; Комбинирование шифров. 	8	
Тема 5. Криптоанализ	Содержание учебного материала Основные методы криптоанализа . Криптографические атаки. Метод анализа частотности символов. Метод полного перебора ключей	6	

Киркхоффса Перспективные направления криптоанализа Лабораторные занятия (названия)		03, OK 06, OK 09,
Лабораторные занятия (названия)		
		OK 10
V	8	ПК 2.1, ПК 2.2,
• Криптоанализ шифра простой замены;		ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
• Криптоанализ классических шифров перестановки;		2.5, ПК 2.6
• Криптоанализ шифра Вижинера;		
• Дешифрование информации, полученной методом слоговой замены.		
Тема 6. Блочные Содержание учебного материала	4	
шифры Блочные шифры. Принципы построения блочных шифров с закрытым ключом. Сеть		OK 01, OK 02, OK
Фейстеля.		03, ОК 06, ОК 09,
Стандарты блочного шифрования		OK 10
Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 2.1, ПК 2.2,
• Построение блочных шифров с помощью сети Фейстеля;		ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
 Исследование стандартов симметричного шифрования. 		2.5, ПК 2.6
1	4	_
1 1	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10
шифры и Поточные шифры. Основные принципы поточного шифрования. Применение генераторы ПСЧ в криптографии		
псевдослучайных методы получения псевдослучайных последовательностей. Псевдослучайные числа		
чисел (ПСЧ). Линейный конгруэнтный генератор. Метод Фибоначчи. Метод BBS.		ПК 2.1, ПК 2.2,
Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
Вычисление последовательности псевдослучайных чисел;	•	2.5, ПК 2.6
 Применение методов генерации ПСЧ 		,
Тема 8. Содержание учебного материала	6	
Симметричные Симметричные системы шифрования. Общие сведения. Структурная схема		OK 01, OK 02, OK
системы симметричных криптографических систем		03, OK 06, OK 09,
шифрования Отечественные алгоритмы симметричного шифрования: Магма и Кузнечик и		OK 10
стандарты ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015.		ПК 2.1, ПК 2.2,
Стандарты симметричного шифрования: DES, AES, гост 28147-89, RC4		ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
Лабораторные занятия (названия)	2	2.5, ПК 2.6
• Шифрование с помощью отечественных алгоритмов		

Тема 9.	Содержание учебного материала	2	
Асимметричные	Криптосистемы с открытым ключом. Необратимость систем. Структурная схема		OK 01, OK 02, OK
системы	шифрования с открытым ключом. Асимметричный алгоритм RSA		03, OK 06, OK 09,
шифрования	Лабораторные занятия (названия)	0	ОК 10
	• Не предусмотрено;		ПК 2.1, ПК 2.2,
			ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
			2.5, ПК 2.6
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	
Аутентификация	Аутентификация данных. ЭП Общие понятия. Однонаправленные хеш-функции.		OK 01, OK 02, OK
данных.	Алгоритмы цифровой подписи		03, OK 06, OK 09,
Электронная	Лабораторные занятия (названия)	2	OK 10
подпись	• Применение различных функций хеширования, анализ особенностей хешей		ПК 2.1, ПК 2.2,
			ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
m 44			2.5, ПК 2.6
Тема 11.	Содержание учебного материала	4	
Алгоритмы обмена	Алгоритмы распределения ключей с применением симметричных и		OK 01, OK 02, OK
ключей и	асимметричных схем. Протоколы аутентификации. Взаимная аутентификация.		03, OK 06, OK 09,
протоколы	Односторонняя аутентификация		OK 10
аутентификации	Применение протокола Диффи-Хеллмана для обмена ключами шифрования.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Лабораторные занятия (названия)	2	ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
	 Изучение принципов работы протоколов аутентификации с использованием 		2.5, ПК 2.6
	доверенной стороны на примере протокола Kerberos.		
Тема 12. Защита	Содержание учебного материала	4	
информации в	Принципы функционирования электронных платежных систем. Электронные		OK 01, OK 02, OK
электронных	пластиковые карты. Персональный идентификационный номер		03, OK 06, OK 09,
платежных	Защита информации в электронных платежных системах. Применение		ОК 10
системах	криптографических протоколов для обеспечения безопасности электронной коммерции.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
	• Применение аутентификации по одноразовым паролям;		2.5, ПК 2.6
	• Реализация алгоритмов создания одноразовых паролей		
	Содержание учебного материала	2	

Тема 13. Компьютерная стеганография	Понятия стеганографии как способа защиты информации. История стеганографии. Основные принципы компьютерной стеганографии и области ее применения. Методы компьютерной стеганографии. Скрытая передача информации в компьютерных системах. Проблема аутентификации мультимедийной информации. Защита авторских прав. Цифровые водяные знаки. Алгоритмы встраивания ЦВЗ Лабораторные занятия (названия) Обзор и сравнительный анализ существующего ПО для встраивания ЦВЗ Метод замены наименее значащего бита в графическом изображении Демонстрация возможностей стеганографических программ для защиты данных	8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
Самостоятельная г	• Реализация простейших стеганографических алгоритмов. работа обучающихся (подготовка к промежуточной аттестации)	4	
Консультации	moora ooy madamaan (mogronoma n npomemy to mon arrecratinn)	2	
Экзамен		6	
Учебная практика		72	
УП.02.01 Ролевая	Виды работ:	72	
игра Секретные	• криптографическое закрытие данных;		
материалы	• организация защищенного документооборота в электронных сетях;		
	 криптоанализ защищенных данных; предотвращение выхода конфиденциальных данных за периметр организации; документирование и презентация решений 		
Раздел 2.			
МДК.02.01 Програ	ммные и программно-аппаратные средства защиты информации	108(96= 48+48)	
Тема 4. Защита	Содержание учебного материала	18	
информации от внутренних угроз информационной безопасности.	 Обзор DLP технологий. Разновидности DLP технологий. Достоинства и недостатки технологий. Введение в DLP InfoWatch Traffic Monitor. Архитектура системы. Назначение компонентов. Технологии DLP InfoWatch Traffic Monitor. Особенности взаимодействия компонент. 		OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6

		1
• Типовые сценарии применения DLP в организациях различных секторов		
экономики. Пример сценариев. Особенности реализации.		
• Разработка политик безопасности. Политики перекрывающих максимально		
возможные каналы передачи данных и возможные инциденты.		
• Проведение классификации уровня угрозы инцидента. Классы угроз,		
отличительные особенности.		
• Регулярные выражения. Особенности составления регулярных выражений.		
• Анализ выявленных инцидентов информационной безопасности. Методика		
анализа, особенности реализации.		
• Стандарт компетенции WSSS «Корпоративная защита от внутренних угроз		
информационной безопасности». Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия.		
Лабораторные занятия (названия)	26	-
 Создание и настройка виртуальных машин; Установка IWTM; Работа с AD, доменом, установка IWDM, настройка компонентов IWTM; Работа с AD, доменом, установка IWDM, настройка компонентов IWTM; «Технологии» и «Объекты защиты» в IWTM; «Политики» в IWTM; «Персоны» и «Списки» в IWTM; Создание тестовой политики в IWTM; «Категории и термины» и «Графические Объекты» в IWTM; «Текстовые объекты» в IWTM; «Эталонные документы», «Бланки» и «Выгрузки из БД» в IWTM; Применение регулярных выражений в IWTM; 		
• «Сводка» и «Отчеты» в IWTM. Практические занятия (названия)	0	
• не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
• не предусмотрено;		
- не предусмотрено,	<u> </u>	1

Тема 5.	Содержание учебного материала	14	
Применение	• Программно-аппаратные средства защиты от НСД. Разновидности средств.		OK 01, OK 02, OK
программно-	Особенности применения.		03, OK 06, OK 09,
аппаратных средств в корпоративной системе	• Безопасность маршрутизаторов. Аутентификация протоколов RIPv2, OSPF, EIGRP.		ОК 10 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
безопасности	• DHCP-snooping и ARP- spoofing. Алгоритм атак. Методы защиты.		2.5, TIK 2.4 TIK
	• Защита протоколов STP. Алгоритм атак. Методы защиты.	-	
	• Модель ААА. Компоненты модели. Особенности реализации на устройствах.		
	Применение протокола Radius для безопасной аутентификации.		
	• Технологии защиты Windows Server. Технологии защиты, реализованные в		
	Windows Server.		
	• Технологии защиты Linux. Технологии защиты, реализованные в Linux		
	Лабораторные занятия (названия)	12	1
	• Установка и настройка ПАК «Соболь»;		
	• Настройка аутентификации маршрутизаторов;		
	• Реализация защиты от DHCP-snooping и ARP- spoofing;		
	• Реализация защиты протоколов STP;		
	• Настройка локальной аутентификации;		
	• Настройка аутентификации с использованием Radius		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	
Мониторинг и	• Протоколы журнализации и сбора статистики. Особенности работы и		OK 01, OK 02, OK
журнализация событий в системе	настройки протоколов Syslog и NetFlow;		03, OK 06, OK 09, OK 10
безопасности.	• Мониторинг событий с помощью SNMP . Особенности работы и настройки протокола SNMP		OK 10

	Лабораторные занятия (названия)	6	ПК 2.1, ПК 2.2,
	Hастройка Syslog;		ПК 2.3, ПК 2.4 ПК
	Настройка NetFlow;		2.5, ПК 2.6
	Настройка SNMP		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 7. Сетевые	Содержание учебного материала	12	
экраны и туннели	• Виртуальная частная сеть. Функции, назначение, принцип построения. Криптографические и некриптографические средства организации VPN.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, OK 10
	Устройства, образующие VPN.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	• Протоколы PPP, GRE. Структура кадра (пакета). Особенности работы и настройки.		ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5, ПК 2.6
	• Протокол IPSec: обмен ключами. Режимы работы. Протокол обмена ключами.		,
	• Протокол IPSec: аутентификация заголовка, безопасная инкапсуляция.		
	Протокол аутентификации заголовка и безопасной инкапсуляции содержимого		
	пакета.		
	• Протоколы VPN высоких уровней. Назначение и особенности работы SSL, SOCKS.		
	• Отечественные средства построения VPN. Возможности отечественных		
	программно-аппаратных средств. Особенности функционирования.		
	Лабораторные занятия (названия)	4	7
	• Настройка туннелей PPP, GRE;		
	• Настройка туннеля IPSec.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		

Самостоятельная ра	бота обучающихся (подготовка к промежуточной аттестации)	4	
Консультации		2	
Экзамен		6	
Производственная і	рактика	144	
ПП.02.01 Эксплуатация программно- аппаратных средств защиты информации	 Виды работ: Анализ принципов построения систем информационной защиты производственных подразделений. Техническая эксплуатация элементов программной и аппаратной защиты автоматизированной системы. Участие в диагностировании, устранении отказов и обеспечении работоспособности программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности; Анализ эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в структурном подразделении Участие в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации Применение нормативных правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению информационной безопасности программно- 	144	
	аппаратными средствами при выполнении задач практики.		
Курсовой проект	П	24	
КП.02 КП по модулю	 Оценка эффективности существующих программных и программно-аппаратных средств защиты информации с применением специализированных инструментов и методов (индивидуальное задание) Обзор и анализ современных программно-аппаратных средств защиты информации (индивидуальное задание) Выбор оптимального средства защиты информации исходя из методических рекомендаций ФСТЭК и имеющихся исходных данных (индивидуальное задание) Применение программно-аппаратных средств защиты информации от различных типов угроз на предприятии (индивидуальное задание) Проблема защиты информации в облачных хранилищах данных и ЦОДах Защита сред виртуализации 		

Экзамен	6	
Консультации	22	
ИТОГО по модулю:	588	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерская «Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности», оснащенная в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2.
- 2. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для СПО / О. В. Прохорова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-8924-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Введение в теоретико-числовые методы криптографии: учебное пособие для СПО / М. М. Глухов, И. А. Круглов, А. Б. Пичкур, А. В. Черемушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 396 с. ISBN 978-5-507-45348-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265178
- 2. 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. URL: https://urait.ru/bcode/518005

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 59381-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 1. Терминология и концепции».
- 2. ГОСТ ISO/IEC 24760-2-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования».

- 3. ГОСТ Р 59382-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 3. Практические приемы».
- 4. ГОСТ Р 59383-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом».
- 5. ГОСТ ISO/IEC 27014-2021 «Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности».
- 6. ГОСТ ISO/IEC 29100-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных».
- 7. ГОСТ Р 59407-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных».
- 8. ГОСТ Р 59503-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации».
- 9. ГОСТ Р 59506-2021 «Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности».
- 10. ГОСТ Р 59506-2021 «Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности».
- 11. ГОСТ Р 59515-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Подтверждение идентичности».
- 12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология».
- 13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности».
- 14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации».
- 15. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание».
- 16. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 «Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции».
- 17. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2. Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сетей».
- 18. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 «Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления».
- 19. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021 «Информационные технологии (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности».

- 20. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021 «Информационные технологии (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС)».
- 21. ГОСТ Р 59162-2020 «Информационные технологии (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании беспроводных IP-сетей».
- 22. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем».
- 23. ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».
- 24. ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры».
- 25. ГОСТ 34.12-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры».
- 26. ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».
- 27. ГОСТ 34.13-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».
- 28. ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».
- 29. ГОСТ 34.10-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».
- 30. ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Функция хэширования».
- 31. ГОСТ 34.11-2018 «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Функция хэширования».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	Демонстрировать умения и практические навыки в установке и настройке отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	Демонстрировать знания и умения в обеспечении защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	Выполнение перечня работ по тестированию функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике

		,
ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	Проявлять знания, навыки и умения в обработке, хранении и передаче информации ограниченного доступа	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	Демонстрация алгоритма проведения работ по уничтожению информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	Проявлять знания и умения в защите автоматизированных (информационных) систем с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике

Результаты (освоенные общие компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1. Выбирать способы	-распознает задачу, анализирует	текущий,
решения задач	задачу, выделяет её составные	промежуточный
профессиональной	части;	контроль и экспертное
	-определяет этапы решения задачи;	наблюдение за

TOGETHER WAS A PROPERTY OF THE	waya yaya yaya an yayaya	TO GETT A LOCATION OF THE STATE
деятельности применительно к	-находит информацию,	деятельностью
различным контекстам	необходимую для решения,	обучающегося в
	-составляет план действия;	процессе освоения
	-определяет необходимые ресурсы	образовательной
		программы
ОК 02. Осуществлять поиск,	-определяет задачи поиска	текущий,
анализ и интерпретацию	информации; определяет	промежуточный
информации, необходимой для	необходимые источники	контроль и экспертное
выполнения задач	информации;	наблюдение за
профессиональной	-планирует процесс поиска;	деятельностью
деятельности	-структурирует получаемую	обучающегося в
	информацию;	процессе освоения
	-выделяет наиболее значимое в	образовательной
	перечне информации;	программы
	-оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	-оформляет результаты поиска.	
ОК 03. Планировать и	-определяет актуальность	текущий,
реализовывать собственное	нормативно-правовой	промежуточный
профессиональное и	документации в профессиональной	контроль и экспертное
личностное развитие	деятельности;	наблюдение за
	-применяет современную научную	деятельностью
	профессиональную терминологию;	обучающегося в
	-определяет и выстраивает	процессе освоения
	траектории профессионального	образовательной
	развития и самообразования	программы
ОК 06. Проявлять гражданско-	-описывает значимость своей	текущий,
патриотическую позицию,	профессии,	промежуточный
демонстрировать осознанное	-соблюдает стандарты	контроль и экспертное
поведение на основе	антикоррупционного поведения	наблюдение за
традиционных		деятельностью
общечеловеческих ценностей,		обучающегося в
применять стандарты		процессе освоения
антикоррупционного поведения		образовательной
		программы
ОК 09. Использовать	-применяет средства	текущий,
информационные технологии в	информационных технологий для	промежуточный
профессиональной	решения профессиональных задач;	контроль и экспертное
деятельности	-использует современное	наблюдение за
	программное обеспечение	деятельностью
		обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 10. Пользоваться	-понимает общий смысл четко	текущий,
профессиональной	произнесенных высказываний на	промежуточный
документацией на		контроль и экспертное
государственном и	и бытовые),	наблюдение за
иностранном языке	-понимает тексты на базовые	деятельностью
_	профессиональные темы;	обучающегося в
	-участвует в диалогах на знакомые	процессе освоения
	общие и профессиональные темы;	

T	T
-строит простые высказывания о	образовательной
себе и о своей профессиональной	программы
деятельности;	
-кратко обосновывает и объясняет	
свои действия (текущие и	
планируемые);	
-пишет простые связные сообщения	
на знакомые или интересующие	
профессиональные темы	

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 Защита информации техническими средствами»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля **ПМ.03 Защита информации техническими средствами** студент должен освоить основной вид деятельности *Защита информации техническими средствами* и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
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 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	 установки, монтажа и настройки технических средств защиты
практический	информации;
опыт	 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 ПЭМИН, создаваемых параметров техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации; - 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 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 обеспечению защиты информации техническими средствами; - применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных; применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом; - применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации знать порядок технического обслуживания технических средств защиты информации; - номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам; физические основы, структуру условия И 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.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы:		498
Обязательная учебная нагрузка:		466
в том числе:		
на освоение МДК		322
в т.ч. на курсовой проек	m	36
Учебная практика		36
Производственная практика		108
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен по МДК.03.01	6
	Дифф.зачет по МДК.03.02	
	Экзамен (квалификационный)	6
	по модулю	
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа обучающегося	•	4

2 СТРУКТУРА И МОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

		нального модуля				Учебна	ія нагр	узка (обучан	ощих	СЯ						
и общих			зка					бная		вка во	взаимод		ии с				
и о		ırpy				Обязательная					ия,	ĺ					
IbIX			вн в	та					в том	и числ	ie		тац	a			
Коды профессиональных компетенций	Индекс	Наименование разделов профессионального модуля, МДК, практик	втерения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Лаксимальная учебна бучающегося, часов	Таксимальная учебная бучающегося, часов амостоятельная рабо бучающегося, час	Лаксимальная учебна бучающегося, часов амостоятельная рабсоучающегося, час	Лаксимальная учебня бучающегося, часов амостоятельная рабо бучающегося, час		Всего, час	Геория, час	Пр. занятия, час	Таб. Занятия, час	Курсовое	Учебная практика, нас	Производственная практика, час		Вид контроля (форма аттестании)*
Раздел 1.	1				П			I			7.5						
	МДК.03.01	Техническая защита информации	72			72	48		24								
	МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	60			60	36		24								
Раздел 2.																	
	МДК.03.01	Техническая защита информации	84	4	2	72	30	6	36				6	Э			
	МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	90			90	54		36					ДЗ			
	УП.03.01	Решение ситуационных задач	36			36					36						
	ПП.03.01	Инженерно-техническая защита информации на предприятии	108			108						108					
	КП.03	КП по модулю	36		8	28				28							
Консультации	и по модулю		6		6												
Экзамен квали	ификационный		6										6	Э			
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		468		14								12					
Самостоятель	ная работа обуча	ющегося	4	4													
Всего часов			498	4	16	466	168	6	120	28	36	108	12				

2.2 Тематический план и содержание разделов профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и их тем, учебной практики (УП), производственной практики (ПП)		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект		КОД ПК и ОК
-	1	2	3	
Раздел 1.				
МДК.03.01 Техничес	ская защита информа	ции	72(72= 48+24)	
Тема 1.1. Предмет и	Содержание учебного	о материала	4	
задачи технической защиты информации	технической защити • Системный по	чи технической защиты информации. Характеристика инженерноы информации как области информационной безопасности. дход при решении задач инженерно-технической защиты вные параметры системы защиты информации.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 IK 3.1, IK 3.2, IK 3.3, IK 3.4, IK 3.5
	Лабораторные заняти	я (названия)	0	
	• не предусмотре	но;		
	Практические заняти	я (названия)	0	
	• не предусмотре			
	Самостоятельная раб	ота обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотре	·		
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного	о материала	6	
положения защиты информации техническими средствами	средствами . Норма • Виды угроз без Описание проблем	вания к способам и средствам защиты информации техническими тивные документы в данной области. опасности информации, защищаемой техническими средствами. и их решения на предприятии. я способов и средств защиты информации. Каналы утечки и их		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные заняти	я (названия)	0	
	• не предусмотре	но;		
	Практические заняти	я (названия)	0	

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Информация как предмет защиты	 Особенности информации как предмета защиты. Свойства информации. Виды, источники и носители защищаемой информации. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие об опасном сигнале. Источники опасных сигналов. Основные и вспомогательные технические средства и системы. Основные 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	руководящие, нормативные и методические документы по защите информации и противодействию технической разведке.		
	Пабораторные занятия (названия)	2	
	 Содержательный анализ основных руководящих, нормативных и методических документов по защите информации и противодействию технической разведке. 		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	
Технические каналы утечки информации	 Понятие и особенности утечки информации. Структура канала утечки информации. Классификация существующих физических полей и технических каналов утечки информации. Характеристика каналов утечки информации. Оптические, акустические, радиоэлектронные и материально-вещественные каналы утечки информации, их характеристика. Проверка объекта на наличие каналов утечки информации. 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	 Исследование методов противодействия наблюдению; Исследование методов противодействия подслушиванию. 		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	

	• не предусмотрено;		
Тема 1.5. Методы и	Содержание учебного материала	4	
средства	• Классификация технических средств разведки. Методы и средства технической		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
технической	разведки.		OK 10
разведки	• Средства несанкционированного доступа к информации. Средства и возможности		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	оптической разведки. Средства дистанционного съема информации.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	• Исследование способов снятия информации при подключении к ТФ линиям связи;		
	• Методы оценки защищенности от утечки информации по каналу ПЭМИ.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	
Физические основы	• Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок.		ОК 01, ОК 02, ОК
утечки информации	Акустоэлектрические преобразования.		04, OK 05, OK 09, OK 10
по каналам	• Паразитная генерация радиоэлектронных средств. Виды паразитных связей и		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
побочных	наводок.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
электромагнитных	• Физические явления, вызывающие утечку информации по цепям		
излучений и	электропитания и заземления. Номенклатура и характеристика аппаратуры,		
наводок	используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и		
	наводок, параметров фоновых шумов и физических полей.		
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	• Работа с ST500 пиранья в ВЧ режиме;		
	• Обнаружение источника радиосигнала с помощью детектора «СС308+.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Физические	• Скрытие речевой информации в каналах связи. Экранирование.		

процессы при	• Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразований.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
подавлении	Зашумление.		OK 10
опасных сигналов	Лабораторные занятия (названия)	4	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	• Оценка утечки речевой информации по акустическим каналам;		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Проведение инструментального контроля в канале утечки.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.8. Системы	Содержание учебного материала	6	
защиты от утечки	• Технические средства акустической разведки. Непосредственное подслушивание		OK 01, OK 02, OK
информации по	звуковой информации.		04, OK 05, OK 09,
акустическому	• Прослушивание информации направленными микрофонами. Система защиты от		ОК 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
каналу	утечки по акустическому каналу.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Номенклатура применяемых средств защиты информации от		
	несанкционированной утечки. Защита помещения от акустического канала.		
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	• Количественная оценка защищенности речевой информации;		
	• Защита от утечки по акустическому каналу СМАРТ ГШ1.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.9. Системы	Содержание учебного материала	4	
защиты от утечки	• Принцип работы микрофона и телефона. Использование коммуникаций в качестве		OK 01, OK 02, OK
информации по	соединительных проводов. Негласная запись информации на диктофоны.		04, OK 05, OK 09,
проводному каналу	• Системы защиты от диктофонов. Номенклатура применяемых средств защиты		ОК 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	информации от несанкционированной утечки по проводному каналу.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	Методы предотвращения утечки информации по вещественному каналу.		
	Практические занятия (названия)	0	1

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Промежуточная атт	Промежуточная аттестация по МДК.03.01		
МДК.03.02 Инженер	но-технические средства физической защиты объектов информатизации	60(60= 36+24)	
Тема 1.1. Цели и	Содержание учебного материала	8	
задачи физической защиты объектов информатизации	 Характеристики потенциально опасных объектов. Содержание и задачи физической защиты объектов информатизации. Основные понятия инженерно-технических средств физической защиты. Категорирование объектов информатизации. 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.3, IIK 3.4, IIK 3.5
	 Модель нарушителя и возможные пути и способы его проникновения на охраняемый объект. Создание и описание модели нарушителя с использование математической логики. Особенности задач охраны различных типов объектов. Установка и ввод в 		
	эксплуатацию средств охраны объекта.	4	
	Лабораторные занятия (названия)	- 4	
	Моделирование объекта защиты;Разработка модели угроз защищаемого объекта.		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;	1	
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного материала	8	
сведения о комплексах инженерно- технических	 Общие принципы обеспечения безопасности объектов. Жизненный цикл системы физической защиты. Методы физической защиты объектов информатизации. Классификация и состав физических средств защиты. 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.3, IIK 3.4, IIK 3.5
средств физической защиты	• Виды контроля эффективности. Особенности контроля эффективности защиты информации технологических процессов.		

	• Классификация объектов физической защиты.		
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	• Изучение компонентов комплекса "Быстроразвертываемые интеллектуальные системы охраны периметра";		
	 Развертывание комплекса "Быстроразвертываемые интеллектуальные системы охраны периметра"; 		
	• Снятие данных с помощью комплекса "Быстроразвертываемые интеллектуальные системы охраны периметра".		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
	• не предусмотрено;		
Тема 1.3 Система	Содержание учебного материала	10	
обнаружения комплекса	• Информационные основы построения системы охранной сигнализации. Установка систем сигнализации.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
инженерно- технических	• Назначение, классификация технических средств обнаружения. Построение		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
средств физической	систем обеспечения безопасности объекта.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
защиты	• Извещатели технических средств обнаружения. Назначение, устройство, принцип действия.		
	• Объектовые средства обнаружения. Назначение, устройство, принцип действия.		
	• Периметровые средства обнаружения. Назначение, устройство, принцип действия.		
	Лабораторные занятия (названия)	8	
	• Анализ нормативно-правовой базы;		
	• Локализация и нейтрализация специальных технических средств негласного		
	получения информации.;		
	• Контроль эффективности инженерно-технической защиты информации;		
	• Анализ источников угроз и путей проникновения нарушителя.		
	Практические занятия (названия)	0	_
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	

	• не предусмотрено;		
Тема 1.4. Система	Содержание учебного материала	10	
контроля и управления доступом	 Место системы контроля и управления доступом (СКУД) в системе обеспечения информационной безопасности. Особенности управления СКУД. Особенности построения и размещения СКУД. Структура и состав СКУД. Периферийное оборудование и носители информации в СКУД. Основы построения и принципы функционирования СКУД. Классификация средств управления доступом. Средства идентификации и аутентификации. Методы удостоверения личности, применяемые в СКУД. Обнаружение металлических предметов и радиоактивных веществ. 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	 Рассмотрение принципов устройства и работы «Системы контроля и управления доступом» ФЗИ-СКУД; Настройка пропускного режима «Системы контроля и управления доступом» ФЗИ-СКУД; Программирование средств аутентификации «Системы контроля и управления доступом» ФЗИ-СКУД. 		
	Практические занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	0	
П	• не предусмотрено;		
Промежуточная атт Раздел 2.	тестация по МДК.03.02	2	
, ,	ская защита информации	84(72= 30+6+3 6)	
Тема 2.1. Системы	Содержание учебного материала	4	
защиты от утечки информации по	• Электронные стетоскопы. Лазерные системы подслушивания. Гидроакустические преобразователи.		

вибрационному	• Системы защиты информации от утечки по вибрационному каналу.		ОК 01, ОК 02, ОК
каналу	Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной		04, OK 05, OK 09, OK 10
	утечки по вибрационному каналу.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	Лабораторные занятия (названия)	4	3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Изучение виброаккустического излучателя SEL-157VP		
	• Защита от утечки по виброакустическому каналу.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	4	
	• Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов к их защите.		
Тема 2.2. Системы	Содержание учебного материала	4	
защиты от утечки	• Утечка информации по каналам утечки ПЭМИН. Изучение излучений элементов		ОК 01, ОК 02, ОК
информации по	ТСПИ. Перехват ПЭМИ.		04, OK 05, OK 09,
электромагнитному	• Приемники информации с радиозакладок. Прослушивание информации о		ОК 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
каналу	пассивных закладок. Системы защиты от утечки по электромагнитному каналу.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной		
	утечки по электромагнитному каналу.		
	Лабораторные занятия (названия)	0	
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	6	
	• Определение каналов утечки ПЭМИН;		
	• Сравнительный анализ защиты по электромагнитному каналу;		
	• Поиск устройств съема информации в проводном режиме.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.3. Системы	Содержание учебного материала	4	
защиты от утечки	• Контактный и бесконтактный методы съема информации за счет		OK 01, OK 02, OK
информации по	непосредственного подключения к телефонной линии. Использование микрофона		04, OK 05, OK 09, OK 10
	телефонного аппарата при положенной телефонной трубке.		OK 10

телефонному	• Утечка информации по сотовым цепям связи. Номенклатура применяемых средств		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
каналу	защиты информации от несанкционированной утечки по телефонному каналу.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	• Изучение имитатора работы средств съема информации при проведении поисковых мероприятий ST121;		
	• Обеспечения информационной безопасности переговоров путём санкционированного ограничения работы мобильных телефонов SEL SP-165 "Блокада-5".		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.4. Системы	Содержание учебного материала	4	
защиты от утечки информации по электросетевому каналу	• Утечка информации по цепям заземления. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по электросетевому каналу в цепях заземления.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK
	• Утечка информации по цепям питания. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по электросетевому каналу в цепях питания.		3.3, IIK 3.4, IIK 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	4	
	 Моделирование и исследование электромагнитных каналов утечки информации; Исследование технических средств и методов быстрого уничтожения информации. 		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Системы	Содержание учебного материала	2	
защиты от утечки информации по	• Технические средства обнаружения скрытых видеокамер . Системы защиты информации по оптическому каналу.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
оптическому каналу	Лабораторные занятия (названия)	4	OK 10
	• Настройка системы видеонаблюдения;		

	• Дистанционное обнаружение в помещениях скрытых видеокамер с помощью C-200 APKAM.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Практические занятия (названия)		11K 3.3
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	
Применение технических средств защиты информации	 Технические средства для уничтожения информации и носителей информации. Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных. Показатели эффективности инженерно-технической защиты информации. 		
	Рассмотрение методов контроля эффективности защиты информации.		
	• Методы и средства выявления закладных устройств. Рассмотрение методов		
	поиска закладных устройств как физических объектов.		
	Лабораторные занятия (названия)	10	
	• Работа с электромагнитным генератором шума;		
	• Работа с нелинейным локатором;		
	• Поиск и выявление инфракрасного канала утечки информации;		
	• Измерение побочных электромагнитных излучений VGA разъема с помощью		
	диапольной антенны и анализатора спектра;		
	• Моделирование угроз безопасности информации.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	6	
Эксплуатация технических средств защиты информации	 Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания средств защиты информации. Рекомендации по поиску устройств негласного съема информации. Выявление 		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.3, IIK 3.4,
	технических средств с передачей информации по токоведущим линиям.		ПК 3.5

	 Оптико-акустическая аппаратура перехвата речевой информации. Принцип работы устройств. Лабораторные занятия (названия) Знакомство со СМАРТ на базе СКМ; Работа в режиме спектрального анализа сигналов; Работа в акустическом канале; Работа в виброакустическом канале; Работа в режиме оценки виброизоляции. Практические занятия (названия) 	10	
	• не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		-
	• не предусмотрено;	_	
Консультации		2	
Экзамен		6	
МДК.03.02 Инженер	но-технические средства физической защиты объектов информатизации	90(90= 54+36)	
Тема 2.1. Система	Содержание учебного материала	12	
телевизионного наблюдения	 Общие понятия о видеонаблюдении. Аналоговые и цифровые системы видеонаблюдения. Протоколы работы видеонаблюдения. Инфракрасные осветители. Детекторы движения. Тепловизоры. 		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	6	-
	 Рассмотрение принципов устройства, работы и применения средств видеонаблюдения Сравнительный анализ комплексов видеонаблюдения на рынке; Сравнительный анализ датчиков обнаружения на рынке. Практические занятия (названия) 		
	• не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		_

	• Изучение основных операций проведения технического обслуживания инженерно-		
	технических средств физической защиты.		
Тема 2.2. Методы	Содержание учебного материала	8	
добывания	• Основные принципы разведки.		ОК 01, ОК 02, ОК
информации	• Классификация технической разведки.		04, OK 05, OK 09, OK 10
	• Технология добывания информации.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	• Способы доступа органов добывания к источникам информации.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	Лабораторные занятия (названия)	6	
	• Средства перехвата информации в оптическом диапазоне волн;		
	• Средства добывания информации в материально вещественном канале утечки.		
	• Моделирование объекта защиты.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	6	
инженерно-	• Назначение технических средств воздействия.		ОК 01, ОК 02, ОК
технической	• Классификация технических средств воздействия.		04, OK 05, OK 09, OK 10
защиты	• Физические средства подсистемы задержки.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
информации	Лабораторные занятия (названия)	6	3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Обзор автоматизированных интегральных систем охраны;		
	• Монтаж датчиков пожарной и охранной сигнализации.		
	• Исследование звукоизоляционных свойств различных материалов.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	14	
Применение	• Пожарные извещатели.		ОК 01, ОК 02, ОК
инженерно-	• Системы охранно-пожарной сигнализации.		04, OK 05, OK 09, OK 10
технических	• Приемно-контрольные приборы.		OK 10

средств физической	• Системы оповещения.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
защиты	• Автоматические установки пожаротушения.		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Категорирование объектов защиты по пожарной и взрывопожарной опасности.		
	• Категорирование объектов защиты по уровню важности.		
	Лабораторные занятия (названия)	8	
	• Выбор и обоснование средств подсистемы задержки;		
	• Разработка структурной схемы и спецификации оборудования;		
	• Эксплуатация инженерно-технических средств физической защиты;		
	• Рассмотрение и применение аппаратных средств аутентификации пользователя.		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	12	
Кибербезопасность	• Управление угрозами и уязвимостями кибербезопасности;		OK 01, OK 02, OK
	• Управление данными кибербезопасности;		04, OK 05, OK 09, OK 10
	• Современный SOC;		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК
	• Практики безопасной разработки;		3.3, ПК 3.4, ПК 3.5
	• Управление рисками кибербезопасности;		
	• Системы противодействия мошенничеству.		
	Лабораторные занятия (названия)	10	
	 Работа с ViPNet Coordinator; 		
	 Работа с ViPNet Administrator; 		
	 Работа с ViPNet xFirewall 5; 		
	 Работа с ViPNet PKI Client; 		
	• Работа с ViPNet SafeBoot.		4
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	_	
	• не предусмотрено;		
Дифференцированн	ый зачет	2	

Учебная практика		36	
УП.03.01 Решение	Виды работ:	36	
УП.03.01 Решение ситуационных задач	 Виды работ: Использование основных методов и средств инженерно-технической защиты информации с помощью оборудования мастерской «Кибербезопасность»; Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности инженернотехнических средств обеспечения информационной безопасности мастерской «Кибербезопасность»; Решение частных технических задач, возникающих при аттестации объектов, помещений, технических средств с помощью учебно-лабораторного стенда «Аттестация объекта информатизации по требованиям защиты от утечек по каналу побочных ЭМИ», ТЗИ-ПЭМИ-СРТФ 	36	
	• Оформление документации.		
Производственная п	рактика	108	
ПП.03.01	Виды работ:	108	
Инженерно- техническая защита информации на предприятии	 Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации технических средств защиты информации; Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации средств охраны и безопасности, инженерной защиты и технической охраны объектов, систем видеонаблюдения; Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации средств защиты информации от несанкционированного съёма, и утечки по техническим каналам; Применение нормативно правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению защиты информации техническими средствами. 		
Курсовой проект		36	
КП.03 КП по модулю	 Примерная тематика: Расчет основных показателей качества системы охранной сигнализации объекта информатизации; Выбор варианта структуры построения системы сбора и обработки информации объекта информатизации; Построение системы обеспечения безопасности объекта информатизации с заданными показателями качества. 	28	

Экзамен		
Консультации	14	
ИТОГО по модулю:	498	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Компьютерный класс», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Мастерская «Кибербезопасность», оснащенная в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2.
- 2. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для спо / О. В. Прохорова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-8924-4.
- 3. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15345-3.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Баранова, Е. К., Криптографические методы защиты информации. Лабораторный практикум + еПриложение: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва: КноРус, 2022. 205 с. ISBN 978-5-406-08831-9. Текст: электронный. BOOK.ru: электроннобиблиотечная система. URL: https://book.ru/book/941742
- 2. Введение в теоретико-числовые методы криптографии: учебное пособие для спо / М. М. Глухов, И. А. Круглов, А. Б. Пичкур, А. В. Черемушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 396 с. ISBN 978-5-507-45348-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265178

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Демонстрировать умения и практические навыки в установке, монтаже, настройке и проведении технического обслуживания технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 3.2 Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Проявлять умения и практического опыта в эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа	Проводить работы по измерению параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике

T.	
_ *	тестирование,
самостоятельные измерения	экзамен квалификационный,
параметров фоновых	экспертное наблюдение
	выполнения лабораторных
полей, создаваемых	работ,
техническими средствами	экспертное наблюдение
защиты информации	выполнения практических
	работ,
	оценка решения ситуационных
	задач,
	оценка процесса и результатов
	выполнения видов работ на
	практике
Проявлять знания в выборе	тестирование,
способов решения задач по	экзамен квалификационный,
организации отдельных	экспертное наблюдение
работ по физической	выполнения лабораторных
защите объектов	работ,
информатизации	экспертное наблюдение
	выполнения практических
	работ, оценка решения
	ситуационных задач,
	оценка процесса и результатов
	выполнения видов работ на
	практике
	параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации Проявлять знания в выборе способов решения задач по организации отдельных работ по физической защите объектов

Приложение 1	.4
к ОПОП-П по специальност	ГИ
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систе	
Top and the property of the pr	
Рабочая программа профессионального модуля	
«ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительны	IX
и вычислительных машин»	

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля **ПМ.04** Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 4	Выполнять работы по профессии «Оператор электронно-вычислительных и				
	вычислительных машин»				
ПК 4.1	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе,				
	производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения				
ПК 4.2	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами,				
	таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических				
	редакторах				
ПК 4.3	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и				
	сервисов Интернета				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

111.5. В резуль	зтате освоения профессионального модуля обучающийся должен.					
Владеть	организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и					
навыками	вычислительных машин					
	выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной					
	техникой управления файлами					
	применения офисного программного обеспечения в соответствии с					
	прикладной задачей					
	использования ресурсов локальной вычислительной сети					
	использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет					
Уметь	выполнять инсталляцию системного и прикладного программного					
	обеспечения					
	создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых					
	процессоров					

T-						
	создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью					
	редакторов таблиц создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций					
	использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций					
	вводить, редактировать и удалять записи в базе данных					
	создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для					
	обработки растровой или векторной графики					
	осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых					
	интернет сайтов					
	осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера					
Знать	виды носителей информации					
	требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой					
	программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами					
	Интернета					

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **324** в том числе в форме практической подготовки **272**

Из них на освоение МДК 86 в том числе самостоятельная работа 4 практики, в том числе учебная 216 производственная Промежуточная аттестация 12

2 СТРУКТУРА И МОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
		Всего, час.		Обучение по МДК					Практики	
Коды				Всего						
профессиональных и общих компетенций					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	Раздел 1. Цифровая и аналоговая информация	96	56	86	56		4	6		
	Учебная практика	216	216						216	
	Производственная практика						_			
	Консультации	6								
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	324	216	86	56		4	12	216	

2.2 Тематический план и содержание разделов профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и их тем, учебной практики (УП), производственной практики (ПП)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Цифровая и ан	алоговая информация.	96	
	ифровой и аналоговой информации.	96	
Тема 1. Информация и	Содержание учебного материала		
информационные технологии.	Информация и информационные технологии в едином информационном пространстве современного общества. Понятие информации и информационных технологий. Природа информации. Виды информации. Свойства информации. История развития информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии.	2	ПК.4.1, ПК.4.2 ОК 01, ОК 02
Тема 2. Обработка	Содержание учебного материала		
аналоговой информации.	Аналоговая информация. Понятие аналоговой информации, свойства аналоговой информации. История появления и развития аналоговой информации. Технология обработки текстовой информации. Обработка текстовой информации. Текст как объект информации, его обработка. Технология формирования текстового документа. Модель текстового документа. Текстовый редактор: назначение и основные возможности. Общие принципы оформления текстовых документов. Требования и правила оформления деловой информации. Системы подготовки текстов. Технология обработки числовой информации. Особенности обработки числовой информации. Особенности обработки числовой информации. Табличный процессор. Основная идея электронной таблицы: ячейки как зависимые и независимые переменные. Технология проектирования электронных таблиц. Проектирование электронной таблицы. Объединение электронных таблиц. Организация межтабличных связей. Консолидация электронных таблиц или их частей. Представление данных с помощью диаграмм. Технология хранения, поиска и сортировки информации. Особенности обработки статистической информации. Базы данных: основные понятия. Классификация баз данных. Реляционные (табличные) базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основы технологии работы в СУБД. Ввод и редактирование записей. Сортировка и поиск записей.	8	ПК.4.2 ПК.4.3 ОК 01, ОК 02

	Основные информационные объекты в базах данных и операции над ними (запись, поле). Изменение структуры базы данных. Создание запросов. Лабораторные занятия Ввод и форматирование текста с использованием возможностей текстового редактора; Вставка графических объектов в текстовом процессоре; Вставка формул с использованием редактора формул Microsoft Equation; Создание и заполнение таблиц в текстовом процессоре; Создание, редактирование и форматирование электронных таблиц; Выполнение расчетов в электронных таблицах; Построение и редактирование диаграмм в табличном процессоре; Использование MS Access для создания таблиц, форм;	18	
Тема 3. Обработка цифровой информации.	Пифровая информация. Понятие цифровой информации, свойства цифровой информации. История появления и развития цифровой информации. Компьютерная графика в современном мире. История появления и развития компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Физические основы компьютерной графики. Форматы хранения графических изображений. Области применения компьютерной графики. Представление цвета в компьютере. Цвет и свет. Ахроматические, хроматические и монохроматические цвета. Характеристики цвета. Цветовые модели. Цветовые пространства. Управление цветом и принципы сочетания цветов. Растровая графика. Понятие растра, пикселя, растеризации. Связанность пикселей. Особенности растровой графики. Достоинства и недостатки растровой графики. Форматы изображений растровой графики. Программное обеспечение растровой графики. Алгоритмы обработки и фильтрация растровых изображений. Регулировка яркости и контрастности. Построение гистограммы. Масштабирование изображения. Геометрические преобразования изображений. Векторная графика. Объекты и их атрибуты. Особенности векторной графики. Достоинства и недостатки векторной графики. Форматы изображений векторной графики. Программное обеспечение векторной графики. Векторные примитивы. Основные примитивы векторной графики (точка, линия, окружность, кривая) и способы работы с ними. Основы трехмерной графики. История возникновения трехмерной графики. Область применения трехмерной графики. Отличия трехмерной и двумерной графики. Примитивы трехмерной графики. Этапы создания трехмерной и двумерной графики. Примитивы трехмерной графики. Этапы создания трехмерного изображения. Трехмерное моделирование.	18	ПК.4.2, ПК.4.3 ОК 01, ОК 02

Понятие моделирования, основы моделирования в трехмерном прост	ранстве. Понятие	
сплайна. Этапы создания трехмерной модели предмета.		
Основные принципы работы со звуком. Звуковые волны. Виды зву	уковых волн. Моно и	
стерео звучание. Этапы обработки звуковых объектов.	_	
Основы видеомонтажа. Понятие видеомонтажа. История развития.		
видеомонтажа. Программное обеспечение, предназначенное для виде		
Методика линейного видеомонтажа. Понятие аналоговой системы		
История возникновения и развития данной методики. Достоинства и	недостатки данной	
методики.	u u	
Методика нелинейного видеомонтажа. Понятие цифровой системы		
История возникновения и развития данной методики. Достоинства и	недостатки даннои	
методики.		_
Лабораторные занятия		
 Освоение интерфейса программы Adobe Photoshop; 		
• Создание и редактирование изображений в растровом редактор		
• Работа с масками, стилями слоев и фильтрами в растровом реда	акторе Adobe Photoshop;	
• Ретуширование изображений в редакторе Adobe Photoshop;		
 Реставрация растровых изображений в редакторе Adobe Photos. 	hop;	
 Освоение интерфейса программы Adobe Illustrator; 		
• Создание контуров, использование заливок и работа с текстом и	в векторном редакторе	
Adobe Illustrator;		
• Создание изображений с помощью спецэффектов: перетекание	, прозрачность, тень в	
векторном редакторе Adobe Illustrator;	38	
• Освоение приемов работы со слоями, создание сложных изобра	ажений в векторном	
редакторе Adobe Illustrator;		
 Освоение интерфейса программы 3D Max; 		
• Создание и редактирование простых трехмерных объектов в ре	дакторе 3D Max;	
• Создание и редактирование сложных трехмерных объектов в ре	едакторе 3D Max;	
• Освоение интерфейса программы Adobe Audition;		
• Создание и обработка звукового файла в программной среде Ас	dobe Audition;	
 Наложение звуковых эффектов в программной среде Adobe Aud 		
• Освоение интерфейса программы Adobe Premiere Pro;		
• Создание видеоролика способом нелинейного монтажа в прогр	аммной среде Adobe	
Premiere Pro;	A	

Консультации	 Разработка сценария и создание титров к видеоролику в программной среде Adobe Premiere Pro; Монтаж видеоролика с добавлением титров и звуковым сопровождением в программной среде Adobe Premiere Pro; па обучающегося (подготовка к экзамену) 	4 2	
Экзамен		6	
Учебная практика		72	
УП.04.01. Обработка и	Виды работ		
защита информации	• Использование слепого десятипальцевого метода;		
	• Создание и печать текстовых документов;	=-	
	• Вычисление и анализ данных в MS Excel;	72	
	• Использование СУБД Access;		
	• Создание и настройка компьютерной презентаций;		
*7 #	• Документирование и презентация решений;	144	
УП 04 02 Постойно и	Dudy nasau	144	
УП.04.02. Настройка и обслуживание	Виды работ		
компьютерных систем	 Установка элементов аппаратной платформы персонального компьютера; 		
ROMINDIO TOPINDIA CITOTOM	 Установка и настройка операционных систем; 		
	 Настройка и применение политики безопасности; 		
	 Использование штатных средств защиты операционной системы и прикладных программ; 	144	
	 Установка антивирусных программ, их настройка. Обновление базы; 		
	 Создание и обработка растровых графических изображений; 		
	 Создание и обработка векторных графических изображений; 		
	 Создание и обработка 3D-изображений; 		
Самостоятельная работ	а обучающегося (подготовка к экзамену)		
Консультации			
Экзамен (квалификационный)			
ИТОГО по модулю:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория "Информационных технологий, программирования и баз данных", оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8611-3
- 2. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6
- 3. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13398-1

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Игнатьев, А. В. Проектирование человеко-машинного взаимодействия: учебное пособие для спо /А. В. Игнатьев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-8038-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183194
- 2. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916205
- 3. Хабаров, С. П. Основы моделирования технических систем. Среда Simintech: учебное пособие для спо / С. П. Хабаров, М. Л. Шилкина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-6966-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153929

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций, формируемых в рамках модуля		
ПК 4.1. Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения ПК 4.2 Создавать и	Демонстрировать умения и практические навыки в подготовке оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения	тестирование, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных	Проявление умения и практического опыта в работе с текстовыми документами, таблицами и презентациями, а также базами данных	тестирование, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать	Умение пользоваться ресурсами локальных вычислительных сетей, осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации	тестирование, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную	-распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные части; -определяет этапы решения задачи; -находит информацию, необходимую для решения; -составляет план действия; -определяет необходимые ресурсы	тестирование, опрос устный, беседа, контрольная работа, дискуссия, результатов выполнения прикладных задач, оценка результатов выполнения лабораторных занятий
коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	-определяет задачи поиска информации; определяет необходимые источники информации;	тестирование, опрос устный, беседа, контрольная работа, дискуссия, оценка

социального и культурного контекста ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

-планирует процесс поиска; -структурирует получаемую информацию; -выделяет наиболее значимое в перечне информации; -оценивает практическую значимость результатов поиска; -оформляет результаты поиска. результатов выполнения прикладных задач; оценка результатов выполнения лабораторных занятий

-грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке; -оформляет документы; -проявляет толерантность в рабочем коллективе

тестирование, опрос устный, беседа, контрольная работа, дискуссия, оценка результатов выполнения прикладных задач; оценка результатов выполнения лабораторных занятий

- понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; - участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строит простые высказывания о

тестирование, опрос устный, беседа, контрольная работа, дискуссия, оценка результатов выполнения прикладных задач; оценка результатов выполнения лабораторных занятий

- строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывает и объясняет свои действия

(текущие и планируемые); - пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.