

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

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

ГВЕРЖДАК Двоеглазов 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Рабочая программа профессионального модуля. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 года № 1553.

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

Разработчик:

преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Протокол № 2 от «28» февраля 2024 г.

На заседании учебно-методического отдела СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31

01. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа профессионального модуля <u>ПМ.01 Эксплуатация</u> <u>автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</u>, входит в профессиональный учебный цикл.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 01-10), профессиональных компетенций (ПК 1.1-1.4)

1.3. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности <u>Эксплуатация автоматизированных</u> (информационных) систем в защищенном исполнении и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке.

1.3.2. 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

1.3.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	- установки и настройки компонентов систем защиты
опыт	информации автоматизированных (информационных) систем
	- администрирования автоматизированных систем в
	защищенном исполнении
	- эксплуатации компонентов систем защиты информации
	автоматизированных систем
	- диагностики компонентов систем защиты информации
	автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления
	работоспособности автоматизированных (информационных) систем
	в защищенном исполнении
Уметь	- осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку
	автоматизированных систем в защищенном исполнении, компонент
	систем защиты информации автоматизированных систем -
	организовывать, конфигурировать, производить монтаж,
	осуществлять диагностику и устранять неисправности
	компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных
	уровней
	- осуществлять конфигурирование, настройку компонент
	систем защиты 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
Знать	- 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
	- теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных
	компонент, сетевых 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем часов: <u>1072 ч.</u>, в том числе в форме практической подготовки <u>818 ч.</u> из них на освоение:

- МДК<u> 586 ч.;</u>

практики:

- учебная практика <u>108ч.;</u>
- производственная практика 360 ч.;
- промежуточная аттестация, в форме экзамена по модулю 18 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

2.1. Структура профессионального модуля

	Практики	•	ная Венная	II										8	360		
к. час.			випеттествиия Учебная	01										108			,
уля, а			промежуточная	6	12		6к		ДЗ	Ė						18	,
ального мод		le le	Самостоя-т ельная работа	&			20			00	07						
Объем профессионального модуля, ак. час.	Обучение по МДК	В том числе	Курсовых работ (проектов)	7													
Объем	ь 690		Лабораторных, и практических. занятий	9	09	64	44		42	7.7	†	58					
			Всего	S	104	92	77		72	20	16	96					
йс	І А6СК(KLN	В том числе пра подготовки	4	09	64	44		42	7.7	, ,	28		108	360		
			Всего, час.	E	104	92	105		72	117	/11/	96		108	360	18	010
IBH		;	Наименования разделов профессионального модуля	2	МДК.01.01. Операционные системы	МДК.01.02. Базы данных	МДК 01.03. Сети и системы	передачи информации	МДК 01.04. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	зацищенном исполнении	ютер	МДК.01.06 Программирование	микроконтроллеров и настройка СКУД	УП.01. Учебная практика	ПП.01. Производственная практика	Промежуточная аттестация	
Коды	ых общих компетенций и	личностных	результатов, формированию которых способствует элемент программы	I	IIK 1.1	IIK 1.2	IIK 1.3 IIK 1.4	OV 01 OV 10	OR.01 - OR.10	,							

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
	2	3
Раздел 1. ПМ.01 Эксплуа	Раздел 1. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК.01.01. Операционные системы	ые системы	104
Глава 1. Теоретические с	Глава 1. Теоретические основы операционных систем	24
Тема 1.1. Основы теории	Содержание учебного материала	4
операционных систем	Основные понятия в области операционных систем. История развития операционных систем. Операционная система как виртуальная машина и как система управления ресурсами. Операционная система как интерфейс межим программены и аппаратилы обеспечением.	2
	История пазвития операционных систем Покопения компьютеров и операционных систем Вины	C
	операционных систем. Современные операционные системы. Классификация операционных систем по	1
	разным признакам.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4
Проектирование	Требования к операционным системам и обзор подходов их реализации: расширяемость,	2
операционных систем	переносимость, надежность и отказоустойчивость, совместимость, безопасность, производительность	
	операционных систем	
	Архитектуры операционных систем. Монолитные системы: модульные и многоуровневые.	2
	Клиентсерверные архитектуры: микроядерные и гибридные. Объектно-ориентированные архитектуры.	
	Виртуальные машины: гипервизоры, экзоядра, наноядра.	
Тема 1.3. Управление	Содержание учебного материала	9
процессами	Понятие процесса, методы планирования. Диаграмма состояний процесса. Информационные структуры	2
	процесса: контекст и дескриптор. Виды алгоритмов планирования. Виды многозадачности. Потоки	
	исполнения.	

Тупики и защита от ни блокировок. Стратегии бори динамическое избетание туу условий их возникновения. Тема 1.4. Управление Содержание учебного мат основной памятью Методы управления памя памятью. Методы управления управления управления дисками и разделами в разн дисками и разделами в разн системы Содержание учебного мат Типы файлов. Иерархич Монтирование файловых	Тупики и защита от них. Определение тупика. Условие возникновения тупика. Моделирование блокировок. Стратегии борьбы с блокировками: игнорирование проблемы, обнаружение и восстановление, динамическое избегание тупиковых ситуаций, предотвращение тупиков при помощи устранения одного из условий их возникновения. Содержание учебного материала Методы управления памятью. Типы адресов и их преобразований. Классификация методов управления памятью. Метолы управления памятью, использующие разлены. Страничный, сегментный и	2
1.4. Управление ной памятью памятью 1.5. Файловые мы	тратегии борьбы с блокировками: игнорирование проблемы, обнаружение и восстановление, избегание тупиковых ситуаций, предствращение тупиков при помощи устранения одного из зникновения.	
1.4. Управление ной памятью 1.5. Файловые мы	вникновения. зникновения. учебного материала вления памятью. Типы адресов и их преобразований. Классификация методов управления и правления памятью. Страничный. Страничный.	
1.4. Управление ной памятью 1.5. Файловые	учебного материала вления памятью. Типы адресов и их преобразований. Классификация методов управления гропы управления памятью использующие разлелы. Страничный, сегментный и	
ной памятью 1.5. Файловые	вления памятью. Типы адресов и их преобразований. Классификация методов управления	9
1.5. Файловые	управления памятью, использующие разлелы. Страничный сегментный	2
1.5. Файловые	desperie of paint ment, commentation	
1.5. Файловые	сегментностраничный методы управления виртуальной памятью.	
1.5. Файловые	Подсистема управления основной памятью. Иерархия запоминающих устройств. Функции ОС по	2
1.5. Файловые	управлению основной памятью. Свопинг и виртуальная память	
1.5. Файловые	Подсистема управления внешними устройствами. Дисковая подсистема ОС. Понятие «теометрии	2
1.5. Файловые	диска». Понятие раздела. Схема разделов, основанная на MBR BIOS и UEFI. Особенности работы с	
1.5. Файловые мы	дисками и разделами в разных операционных системах	
	Содержание учебного материала	2
Монтирование	Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Жесткие и символические ссылки.	2
	з файловых систем. Современные файловые системы. Примеры файловых систем.	
Восстанавлива	Восстанавливаемость файловых систем.	
Тема 1.6. Подсистема Содержание у	Содержание учебного материала	2
безопасности Классификаці	Классификация угроз и атак. Системный подход к обеспечению безопасности. Основные функции	2
подсистемы 6	подсистемы безопасности ОС – идентификация, аутентификация, авторизация. Криптографические	
функции.		
Глава 2. Astra Linux		42
Тема 2.1. Операционная Содержание у	Содержание учебного материала	9
система Astra Linux (Astra Linux (из «Орел». Дискреционное управление доступом. Уче	2
пользователей	пользователей и групп. Описание состояний системы. Описание правил перехода из состояний в	
состояния.		
Astra Linux 3	Special Edition релиз «Воронеж». Мандатный контроль целостности. Статистический	2
контроль цело	контроль целостности файлов и замкнутая программная среда. Описание состояний системы. Описание	
правил перехо,	правил перехода из состояний в состояния.	
Astra Linux Sl	Astra Linux Special Edition редиз «Смоленск». Особенности моделирования мандатного управления	2
доступом. Опи	доступом. Описание состояний системы. Описание правил перехода из состояний в состояния.	
Доказательств	Доказательство выполнения условий безопасности.	

Tews 22 Pagers B OC	Степитем отнебного материала	98
r accira p		
Astra Linux	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 1. Установка ОС Astra Linux с ручной разметкой диска, производство	2
	дополнительных настроск системы, выполнение неооходимых деиствии после установки.	
	Практическое занятие 2. Работа в ОС Astra Linux - вход в систему и выход из системы, использование	2
	имен разных типов терминалов, использование управляющих (escape) последовательностей символов,	
	работа с утилитой screen.	
	Практическое занятие 3. Выполнение команд в ОС Astra Linux, работа с переменными, составление	2
	шаблонов имен файлов, работа с историей команд, командная подстановка.	
	Практическое занятие 4. Навигация по справочной системе ОС Astra Linux.	2
	Практическое занятие 5. Работа в ОС Astra Linux с пакетом офисных программ для работы с	2
	документами LibreOffice	
	Практическое занятие 6. Работа в ОС Astra Linux в редакторе презентаций IMPRESS	2
	Практическое занятие 7. Работа в ОС Astra Linux с векторным редактором DRAW	2
	Практическое занятие 8. Работа в ОС Astra Linux с базой данных LibreOffice BASE	2
	Практическое занятие 9. Работа в ОС Astra Linux с приложениями для работы с электронной почтой	2
	Практическое занятие 10. Создание файлов разных типов, операции с файлами, поиск файлов ОС Astra	2
	Linux.	
	Практическое занятие 11. Регулярные выражения и утилита grep, редактирование текстовых потоков с	2
	помощью sed, использование awk для составления командных строк в ОС Astra Linux.	
	Практическое занятие 12. Мониторинг процессов и потоков в ОС Astra Linux, передача сигналов	2
	процессам, управление приоритетом и заданиями.	
	Практическое занятие 13. Управление учетными записями пользователей и групп в Astra Linux,	2
	настройка параметров паролей пользователей, настройка окружения и рабочего стола пользователя	
	Практическое занятие 14. Организация совместной работы с файлами и каталогами с помощью общей	2
	группы в Astra Linux	
	Практическое занятие 15. Организация совместной работы с файлами и каталогами с помощью списков	2
	управления доступом в Astra Linux	
	Практическое занятие 16. Использование дополнительных атрибутов файловой системы и привилегий для	2
	ограничения производимых с файлами операций в Astra Linux	
	Практическое занятие 17. Использование дискреционного управления доступом для организации	2
	совместной работы с файлами и каталогами в Astra Linux	
	Практическое занятие 18. Использование PARSEC-привилегий для восстановления данных из архивов в	2
	Astra Linux	

		36
I Jiaba 5. Windows Server		97
Тема 3.1. Операционная	Содержание учебного материала	2
система Windows Server	Обзор Windows Server . Развертывание и управление Установка. Настройка после установки. Обзор задач по управлению. Введение в Windows PowerShell	2
Тема 3.2. Работа в ОС	Содержание учебного материала	24
Windows Server	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 19. Установка и настройка Windows Server.	2
	Практическое занятие 20. Установка контроллера домена	2
	Практическое занятие 21. Управление объектами доменных служб	2
	Практическое занятие 22. Использование средств командной строки для администрирования AD DS.	2
	Практическое занятие 23. Установка и настройка DHCP сервера.	2
	Практическое занятие 24. Установка сервера DNS. Управление зонами DNS	2
	Практическое занятие 25. Установка и конфигурация WEB-сервера.	2
	Практическое занятие 26. Установка и конфигурация FTP – сервера	2
	Практическое занятие 27. Установка и настройка сервера корпоративной почты	2
	Практическое занятие 28. Настройка Рабочих папок	2
	Практическое занятие 29. Применение централизованного хранилища Административных шаблонов	2
	Практическое занятие 30. Настройка параметров безопасности. Ограничение прикладного ПО	2
Комплексный экзамен		9
Beero		104
Раздел 2. ПМ.01 Эксплуа	Раздел 2. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК.01.02. Базы данных	X	92
Глава 1. Основы теории баз данных	баз данных	14
Тема 1.1. 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 баз данных. Интегрированные и общие данные. Объекты, свойства, отношения. Централизованное управление данными, основные требования.	2
	Модели данных. Иерархические, сетевые и реляционные модели организации данных. Постреляционные модели данных. Классификация сущностей. Двенадцать правил Кодда для определения концепции реляционной модели.	2
	Содержание учебного материала	4
	- T	

Тема 1.2. Основы реляционной алгебры	Реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом.	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 1. Операции над отношениями	2
Тема 1.3. Базовые	Содержание учебного материала	2
понятия и	Базовые понятия СУБД. Основные функции, реализуемые в СУБД. Основные компоненты СУБД и их	
классификация систем	взаимодействие. Интерфейс СУБД. Языковые средства СУБД. Классификация СУБД. Сравнительная	C
управления базами	характеристика СУБД. Знакомство с СУБД (по выбору)	1
Тема 1 4 Пепостноств	Сопержание упебного материа па	C
данных как ключевое понятие баз данных	Понятие целостности и непротиворечивости данных. Примеры нарушения целостности и непротиворечивости данных. Правила и ограничения.	2
Глава 2. Проектирование баз данных	ие баз данных	14
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Информационные	Типы информационных моделей. Логические модели данных. Физические модели данных.	2
модели реляционных баз	В том числе лабораторных и практических занятий	
данных	Практическое занятие 2. Проектирование инфологической молели данных	2
Тема 2.2 Новмашивания	Содомичение унефице и от	-
10ма 2.2. ПОРмализация	Содержание ученного материала	0
таблиц реляционной базы данных.	Нормализация. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение таблицы к первой, второй и третьей нормальным формам. Дальнейшая нормализация таблиц. Четвертая и пятая нормальные формы.	2
Проектирование связей	Применение процесса нормализации.	
между таолицами.	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 3. Проектирование структуры базы данных	2
	Практическое занятие 4. Нормализация отношений до 3-й нормальной формы.	2
Тема 2.3 Средства	Содержание учебного материала	4
автоматизации	САЅЕ-средства. CASE-система и CASE-технология. Классификация CASE-средств. Графическое	
проектирования	представление моделей проектирования. UML. Диаграмма сущность-связь, диаграмма потоков данных,	2
	диаграмма прецедентов использования.	
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 5. Проектирование базы данных с использованием CASE-средств	2
Глава 3. Организация баз данных	баз данных	34
Тема 3.1. Создание базы	Содержание учебного материала	4
данных.	В том числе лабораторных и практических занятий	
_	_	

Манипулирование панными	Практическое занятие 6. Создание базы данных средствами СУБД. Работа с таблицами: добавление,	2
данными.	редактирование, удаление, навигация по записям.	
	Практическое занятие 7. Создание взаимосвязей. Сортировка, поиск и фильтрация данных. Способы объединения таблиц	2
Тема 3.2. Работа с	Содержание учебного материала	26
базами данных на	В том числе лабораторных и практических занятий	
платформе 1С:	Практическое занятие 8. Создание и настройка информационной базы данных. Проектирование	2
Предприятие 8.3	Практическое занятие 9. разработка интерфейса пользователя. Создание подсистем конфигурации	2
	Практическое занятие 10. Создание простых, иерархических и подчиненных справочников. Включение	C
	справочника в командный интерфейс	7
	Практическое занятие 11. Создание регистра накопления. Работа с данными регистра	2
	Практическое занятие 12. Создание регистра сведений. Работа с данными регистра	2
	Практическое занятие 13. Создание перечислений и реквизитов	2
	Практическое занятие 14. Создание документов. Доступ к данным документа. Модуль объекта	2
	Практическое занятие 15. Настройка ролей и прав пользователей. Добавление ролей	2
	Практическое занятие 16. Создание отчетов. Источники данных и табличная модель данных	2
	Практическое занятие 17. Создание простых запросов	2
	Практическое занятие 18. Работа с формами. Отладка приложения	2
	Практическое занятие 19. Написание кода на встроенном языке разработки	2
Глава 4. Администрирование и безопасность	вание и безопасность	4
Тема 4.1. Механизмы	Содержание учебного материала	2
защиты информации в	Средства идентификации и аутентификации. Общие сведения. Организация взаимодействия СУБД и	
системах управления	базовой ОС. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы	2
базами данных	пользователей, привилегии, роли и представления	
Тема 4.2. Копирование и	Содержание учебного материала	2
перенос данных.	Резервное копирование. Создание резервных копий всей базы данных, журнала транзакций, а также	
Восстановление данных	одного или нескольких файлов или файловых групп. Параллелизм операций модификации данных и	2
	копирования.	
Раздел 5. Управление ба	Раздел 5. Управление базой данных с помощью SQL	28
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	28
Структурированный	SQL.Структура команд. Условие Where. Операторы и функции проверки условий. Логические	2
Asbin saupocob see	операторы. 1 рушовые функции. Функции даты и времени. Символьные функции.	
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 20. Создание и редактированеи таблицы.	2

	Практическое занятие 21. Удаление таблицы БД. Изменение определения базовой таблицы.	2
	Практическое занятие 22. Создание, изменение и удаление временных таблиц БД	2
	Практическое занятие 23. Создание, изменение и удаление представлений	2
	Практическое занятие 24. Добавление новых данных	2
	Практическое занятие 25. Обновление существующих данных	2
	Практическое занятие 26. Удаление существующих данных	2
	Практическое занятие 27. Обновление представлений	2
	Практическое занятие 28. Управление доступом к данным.	2
	Практическое занятие 29. Привилетии доступа и передача привилетий	2
	Практическое занятие 30. Передача привилегий	2
	Практическое занятие 31. Восстановление данных	2
	Практическое занятие 32. Создание и изменение ограничений	2
Консультации		9
Комплексный экзамен		9
Раздел 3. ПМ.01 Эксплу:	Раздел 3. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	9
МДК.01.03. Сети и систе	МДК.01.03. Сети и системы передачи информации	105
Глава 1. Теория телекоммуникационных сетей	ммуникационных сетей	77
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	12
понятия и определения	Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Виды электронных сигналов. Спектральное	2
	Параметры сигналов. Объем и информалионная емкость сигнала.	2
	Description of the second of t	1
	Б ТОМ ЧИСЛЕ ЛАООРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИИ	
	Практическое занятие № 1. Исследование топологии сети.	2
	Практическое занятие № 2. Выполнения монтажных работ с коаксиальным кабелем и витой парой.	2
	Практическое занятие № 3. Выполнения монтажных работ с оптоволоконным кабелем.	2
	Практическое занятие № 4. Исследование типов интерфейсов данных.	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8
Классификация и	Назначение и принципы организации сетей.	2
параметры систем связи	Классификация сетей.	2
	Многоуровневый подход.	2
	Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда.	2
Тема. 1.3	Содержание учебного материала	12
	Канал передачи.	2

Пъинщипът перепаци	Сетевой тракт групповой канап перепаци	2
1 printing incpedant	Coroon Ipani, Ipanicoon aman nepeda mi	1 0
информации в сетях и	Аппаратура цифровых плезиохронных систем передачи.	2
системах связи	Основные параметры и характеристики сигналов.	2
	Упрощённая схема организации канала ТЧ	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 5. Расчет пропускной способности канала связи	2
Глава 2 Сети передачи данных	(анных	
Тема. 2.1 Архитектура	Содержание учебного материала	20
и принципы работы	Структура и характеристики сетей. Способы коммутации и передачи данных.	2
	Распределение функций по системам сети и адресация пакетов. Маршрутизация и управление потоками в сетях связи. Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных.	2
современных сетей	В том числе лабораторных и практических занятий	
передачи данных	Практическое занятие № 6. Конфигурирование сетевого интерфейса рабочей станции	2
	Практическое занятие № 7. Конфигурирование сетевого интерфейса маршрутизатора по протоколу IP	2
	Практическое занятие № 8. Разложение IP по подсетям.	2
	Практическое занятие № 9. FTP-протокол	2
	Практическое занятие № 10. Изучение и настройка коммутаторов сетей.	2
	Практическое занятие № 11. Коррекция проблем интерфейса маршрутизатора на физическом и канальном уровне	2
	Практическое занятие № 12. Диагностика и разрешение проблем сетевого уровня	2
	Практическое занятие № 13. Диагностика и разрешение проблем протоколов транспортного уровня	2
Тема 2.2 Беспроводные	Содержание учебного материала	24
системы передачи	Беспроводные каналы связи. Беспроводные сети Wi-Fi.	2
данных	Преимущества и область применения беспроводных технологий.	2
	Основные элементы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей. Технология WIMAX	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие №14. Настройка Wi-Fi маршрутизатора	2
	Практическое занятие № 15. Применение технологии NAT	2
	Практическое занятие № 16. Бесклассовая адресация IPv4	2
	Практическое занятие № 17. Изучение технологии виртуальных локальных сетей VLAN.	2
	Практическое занятие № 18. Изучение технологии виртуальных локальных сетей VLAN.	2
	Практическое занятие № 19. Настройка беспроводной передачи данных	2

	практическое занятие ле до тластройка осстроводной передачи данных	1
	Практическое занятие № 21. Защита WPA. Настройка RADIUS сервера	2
	Практическое занятие № 22. Защита WPA. Настройка RADIUS сервера	1
Tours 22 Communicary	Содержание учебного материала	2
спутниковые системы	Принципы функционирования систем сотовой связи. Стандарты GSM и CDMA. Спутниковые системы передачи данных.	2
Самостоятельная работ	Самостоятельная работа. Подготовка докладов по темам. Адресация и маршрутизация. Основы IP-адресации. Правила	20
назначения IP-адресов с	назначения IP-адресов сетей и узлов. IP-адресация для локальных сетей. Правила назначения IP-адресов сетей и узлов. IP-	
адресация для локальных сетеи	х сетен	
Воого		105
		601
Раздел 4. ПМ1 Разрабо	Раздел 4. ПМ1 Разработка защищенных автоматизированных (информационных) систем	
МДК 01.04 Эксплуатап	МДК 01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	72
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	9
информационных	Понятие автоматизированной (информационной) системы	2
систем как объекта	Классификация АИС	2
защиты.	Основные особенности современных проектов АИС. Электронный документооборот.	
	Требования к АИС	2
	Гибкость, надежность, эффективность, безопасность.	
Тема 2. Жизненный	Содержание учебного материала	9
цикл	Понятие жизненного цикла АИС.	2
автоматизированных	Процессы жизненного цикла АИС: основные, вспомогательные, организационные. Стадии жизненного	
систем	цикла АИС: моделирование, управление требованиями, анализ и проектирование, установка и	
	сопровождение. Модели жизненного цикла АИС.	
	Задачи и этапы проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении. Методологии	2
	проектирования. Организация работ, функции заказчиков и разработчиков.	
	Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении.	2
	Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении.	
	Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе.	
	Содержание учебного материала	2

Тема 3. Угрозы безопасности информации в автоматизированных системах	Потенциальные угрозы безопасности в автоматизированных системах. Источники и объекты воздействия угроз безопасности информации. Критерии классификации угроз. Методы оценки опасности угроз. Банк данных угроз безопасности информации Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.	2
Тема 4. Основные меры	Содержание учебного материала	4
защиты информации в	Меры защиты информации в автоматизированных системах.	2
автоматизированных системах	Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические. Нормативноправовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных	
	информационных системах и требований к ним	
	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.	2
	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.	
	Ограничение программной среды.	
	Защита машинных носителей информации	
	Регистрация событий безопасности	
Тема 5. СЗИ от утечек	Содержание учебного материала	52
конфиденциальной	Архитектура и технологии ТМ. Назначение и состав Traffic Monitor	2
информации	Архитектура и средства управления. Общие принципы управления. Основные механизмы защиты.	
	Управление устройствами. Контроль аппаратной конфигурации компьютера. Избирательное	
	разграничение доступа к устройствам.	
	Создание технологий и объектов защиты данных в Traffic Monitor	2
	Paspaботка политик защиты данных в Traffic Monitor	2
	Возможности и принципы работы Device Monitor	2
	Назначение подсистемы сканирования ресурсов Crawler	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	42
	Практическое занятие № 1. Настройка контроллера домена Active Directory и DNS службы	2
	Практическое занятие № 2. Создание подразделений и пользователей Active Directory	2
	Практическое занятие № 3. Администрирование системы Infowatch Traffic Monitor. Настройка LDAP	2
	синхронизации. Создание групп пользователей.	
	Практическое занятие № 4. Подключение компьютеров к контроллеру домена	2
	Внесение в домен компьютеров нарушителей, офицера безопасности	
	Практическое занятие № 5. Установка и настройка сервера агентского мониторинга Device Monitor. Установка базы данных. Установка сервера и консоди агентского мониторинга	2
_	a sundantina de la companya de la co	

_	THE STATE OF THE S	•
	Практическое занятие № 6. Администрирование модуля Device Monitor. Интеграция с Active Directory.	7
	Создание пользователей. Назначение прав	
. 7	Практическое занятие № 7. Установка агентского мониторинга на компьютерах сотрудников	2
	Установка агента с помощью задачи первичного распространения	
·	Установка агента с помощью групповой политики	
	Установка агента с помощью установочного пакета	
	Практическое занятие № 8. Установка и настройка подсистемы сканирования сетевых ресурсов	2
. 7	Практическое занятие № 9. Создание и настройка проверочной политики на правило передачи	2
	Практическое занятие № 10. Создание и настройка проверочной политики на правило копирования	2
<u> </u>	Практическое занятие № 11. Создание и настройка проверочной политики на правило буфера обмена,	2
	ввода с клавиатуры	
	Практическое занятие № 12. Создание и настройка проверочной политики на правило хранения	2
	Практическое занятие № 13. Изучение возможностей перехватчика контроля приложений Application	2
	Monitor	
	Практическое занятие № 14. Тестирование перехватчика Cloud Storage Monitor для контроля доступа к	2
	облачным хранилищам	
	Практическое занятие № 15. Управление подключаемыми устройствами с помощью Device Monitor	2
	Практическое занятие № 16. Управление передачей данных и перехват теневых копий через протокол	2
,	FTP посредством перехватчика FTP Monitor	
	Практическое занятие № 17. Использование кейлогера для контроля ввода текста с клавиатуры с	2
	помощью перехватчика KeyBoard Monitor	
. ,	Практическое занятие № 18. Ограничение доступа выхода во внешнюю сеть сотрудникам с помощью	2
	Network Monitor	
	Практическое занятие № 19. Осуществление контроля создание снимков экрана сотрудниками с	2
, T	применением ScreenShot Control Monitor и ScreenShot Monitor	
. ,	Практическое занятие № 20. Централизованное управление рабочими станциями с применением	2
1	групповых политик контроллера домена	
. 7	Практическое занятие № 21. Создание и настройка технологий для перехвата трафика, содержащего	2
	конфиденциальную информацию в системе InfoWatch Traffic Monitor	
Дифференцированный зачет	ачет	
Всего		72
Раздел 5. ПМ.01 Эксплуа	Раздел 5. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК 01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	компьютерных сетей	117

I JIABA I. OCHOBBI IIEDEL	Основы передачи данных в компьютерных сетях	44
	Содержание учебного материала	4
Уровни модели OSI	Модель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных. Описание уровней модели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP. Описание уровней модели TCP/IP.	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 1. Изучение элементов кабельной системы.	2
Тема 1.2 Физический	Содержание учебного материала	9
уровень модели OSI	Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи. Методы совместного использования среды передачи канала связи. Мультиплексирование и методы множественного доступа.	2
	Оптоволоконные линии связи. Стандарты кабелей. Электрическая проводка. Беспроводная среда	
	передачи. В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 2. Создание сетевого кабеля на основе неэкранированной витой пары (UTP)	2
	Практическое занятие № 3. Сварка оптического волокна	2
Тема 1.3 Топология	Содержание учебного материала	9
компьютерных сетей	Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии. Обзор сетевых топологий	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 4. Разработка топологи сети небольшого предприятия	2
	Практическое занятие № 5. Построение одноранговой сети	2
Тема 1.4. Технологии	Содержание учебного материала	9
Ethernet	Обзор технологий построения локальных сетей.	2
	Технология Ethernet. Физический уровень. Технология Ethernet. Канальный уровень	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 6. Изучение адресации канального уровня. МАС-адреса.	2
Тема 1.5 Технологии	Содержание учебного материала	10
коммутации	Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Технологии коммутации и модель OSI.	2
	Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов. Программное	2
	обеспечение коммутаторов.	
	Общие принципы сетевого дизайна. Трехуровневая иерархическая модель сети	2
	Технология PoweroverEthernet	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 7. Создание коммутируемой сети	2
	Содержание учебного материала	8

Тема1.6 Сетевой	Сетевой уровень. Протокол IP версии 4. Общие функции классовой и бесклассовой адресации. Выделение	2
протокол IPv4	адресов.	
	Маршрутизация пакетов IPv4	2
	Протоколы динамической маршрутизации	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 8. Изучение ІР-адресации.	2
Тема1.7 Скоростные и	Содержание учебного материала	4
беспроводные сети	Сеть FDDI. Сеть 100VG-АпуLAN. Сверхвысокоскоростные сети. Беспроводные сети	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 9. Настройка беспроводного сетевого оборудования	2
Глава 2. Основы сертификации	ификации	52
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	9
коммутации	Функционирование коммутаторов локальной сети. Архитектура коммутаторов. Типы интерфейсов	2
	коммутаторов. Управление потоком в полудуплексном и дуплексном режимах.	
	Характеристики, влияющие на производительность коммутаторов. Обзор функциональных возможностей	2
	KOMMYTATOPOB	
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 10. Работа с основными командами коммутатора.	2
Тема 2.2 Начальная	Содержание учебного материала	8
настройка коммутатора	Средства управления коммутаторами. Подключение к консоли интерфейса командной строки	2
	коммутатора. Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора.	
	Начальная конфигурация коммутатора. Загрузка нового программного обеспечения на коммутатор. Загрузка и резервное копирование конфигурации коммутатора.	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 11. Команды обновления программного обеспечения коммутатора и	2
	сохранения/восстановления конфигурационных файлов	
	Практическое занятие № 12. Команды управления таблицами коммутации МАС- и IP-адресов, АRPтаблицы	2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14
Виртуальные локальные сети (VLAN)	Типы VLAN. VLAN на основе портов. VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Статические и динамические VLAN. Протокол GVRP.	2
	Q-in-Q VLAN. VLAN на основе портов и протоколов – стандарт IEEE 802.1v. Функция TrafficSegmentation	2

	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 13. Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q	2
	Практическое занятие № 14. Настройка протокола GVRP.	2
	Практическое занятие № 15. Настройка сегментации трафика без использования VLAN	2
	Практическое занятие № 16. Настройка функции Q-in-Q (Double VLAN).	2
	Практическое занятие № 17. Самостоятельная работа по созданию ЛВС на основе стандарта IEEE 802.1Q.	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	&
Функции повышения	Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Уязвимости протокола STP. Rapid Spanning Tree Protocol.	2
надежности и	Multiple Spanning Tree Protocol. Дополнительные функции защиты от петель. Агрегирование каналов	
производительности	СВЯЗИ	
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 18. Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP, MSTP.	2
	Практическое занятие № 19. Настройка функции защиты от образования петель LoopBackDetection	2
	Практическое занятие № 20. Агрегирование каналов.	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	16
Адресация сетевого	Обзор адресации сетевого уровня. Формирование подсетей. Бесклассовая адресация IPv4. Способы	2
уровня и	конфигурации Пру4-адреса. Протокол Пру6. Формирование идентификатора интерфейса. Планирование	
маршрутизация	подсетей Пу6. Протокол NDP. Понятие маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы	
	маршрутизации. Протокол RIP.	
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 21. Основные конфигурации маршругизатора.	2
	Практическое занятие № 22. Расширенные конфигурации маршрутизатора.	2
	Практическое занятие № 23. Работа с протоколом СDP.	2
	Практическое занятие № 24. Работа с протоколом TELNET.	2
	Практическое занятие № 25. Работа с протоколом ТЕТР.	2
	Практическое занятие № 26. Работа с протоколом RIP.	2
	Практическое занятие № 27. Работа с протоколом OSPF.	2
Самостоятельная работа	га	20
Работа с технической до.	Работа с технической документацией, инструкциями, протоколами, изучение функциональных возможностей коммутаторов	
Дифференцированный зачёт	3a4ëT	
Всего		117
Раздел 6. ПМ.01 Экспл	Раздел 6. ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	96

МДК.01.06 Программир	МДК.01.06 Программирование микроконтроллеров и настройка СКУД	
Введение		
Введение в МДК	Содержание учебного материала	2
	Введение в программирование микроконтроллеров и настройка СКУД	2
Глава 1. Общая характе	Глава 1. Общая характеристика микроконтроллеров и настройка СКУД	58
Тема 1.1	Содержание учебного материала	
Принципы и задачи	Основы архитектуры микроконтроллеров	2
программирования	Ввод-вывод на микроконтроллерах	2
микроконтроллеров	Языки программирования для микроконтроллеров	2
	Среды разработки для программирования микроконтроллеров	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие № 3 Знакомство с оболочкой программирования контроллеров	2
	Практическое занятие №2. Базовая настройка и подключение микроконтроллера к СОМ-порту	2
	компьютера	
	Практическое занятие №3 Исследование протоколов взаимодействия микроконтроллеров и устройств СКУД	2
	Практическое занятие №4 Изучение модульного языка "Scratch"	2
	Практическое занятие №5 Написание команд на языке "Scratch	2
	Практическое занятие № Использование библиотек и фреймворков для микроконтроллеров	2
	Практическое занятие №7 Работа с основными методами управление правами доступа и режимами	2
	работы СКУД	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	
Технологии передачи и	Работа с EEPROM и Flash памятью	2
обработки данных	Обработка и хранение данных на микроконтроллерах	2
	Работа с памятью и файловой системой на микроконтроллерах	2
	В том числе лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие №8. Обработка получаемых сигналов с микроконтроллера	2
	Практическое занятие №9. Настройка беспроводной коммуникации (Bluetooth, Wi-Fi)	2
	Практическое занятие №10. Обработка прерываний и событий на микроконтроллерах	2
	Практическое занятие №11. Основы безопасности и защиты данных на микроконтроллерах	2
	Практическое занятие №12. Реализация алгоритмов управления и автоматизации на микроконтролнерах	2
	various districtions of the control	

Тема 1.3	Солержание учебного материала		
Работа СКУД в	Разпаботка программного обеспечения лия микроконтроплеров на базе операционных систем	2	
комплексе с датчиками	Taspacetra upot paramitet o cocone tenna para miniponent ponsispon na case enchaquennias encien	11 (_
оспоранитими на	Разраоотка интерфеисов пользователя на микроконтроллерах	7	-
OCHOBAHHBIMM HA	Оптимизация производительности и использования ресурсов микроконтроллеров	2	
микроконтроллерах	Диагностика и отладка программ на микроконтроллерах	2	
	В том числе лабораторных и практических занятий		
	Практическое занятие №13 Разработка модели защиты с помощью микроконтроллеров для СКУД	2	
	Практическое занятие №14 Работа с внешними устройствами и сетевыми протоколами	2	
	Практическое занятие №15 Разработка проектов на основе микроконтроллеров	2	
	Практическое занятие №16 Работа с аналоговыми и цифровыми входами/выходами	2	
	Практическое занятие №17 Управление энергопотреблением и режимами сна микроконтроллера	2	
	Практическое занятие №18 Оптимизация программного кода и энергопотребления	2	
Глава 2. Программиро	Глава 2. Программирование и применение микроконтроллеров в СКУД.	18	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Применение	Интеграция микроконтроллеров с другими системами и устройствами	2	
микроконтроллеров в	В том числе лабораторных и практических занятий		
	Практическое занятие №19 Подключение микроконтроллеров к считывателям и замкам	2	
	Содержание учебного материала		
Tewa 2 2	В том числе лабораторных и практических занятий		
Pafora IIO	Практическое занятие №20 Программирование микроконтроллера с помощью программы «Arduino IDE»	2	
микроконтроллеров	Практическое занятие №21 Внедрение дополнительных датчиков с помощью интерфейса GPIO	2	
•	Практическое занятие №22 Создание микроконтроллера для возможности осуществления атак на рабочие станции	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3	Работа с датчиками и актуаторами на микроконтроллерах	2	
Управление	Разработка систем мониторинга и управления на базе микроконтроллеров	2	
микроконтроллером с	В том числе лабораторных и практических занятий		
помощью интерфейсов	Практическое занятие №23 Управление светодиодами и сенсорами с помощью GPIO	2	
	Практическое занятие №24 Управление периферией микроконтроллеров	2	
Глава 3. Применение до	Глава 3. Применение дополнительных устройств для создания комплекса	18	
t			-

	Содержание учебного материала	
Тема 3.1. Аптопитикі		
	Разработка алгоритмов управления и регулирования на микроконтроллерах	2
для рст улирования микроконтроллеров	В том числе лабораторных и практических занятий	
1 1 1	Практическое занятие №25 Программирование и использование таймеров и счетчиков	2
	Содержание учебного материала	
(Работа с операционными системами реального времени на микроконтроллерах	2
I ема 3.2.	Прерывания и обработка событий на микроконтроллерах	2
и интерфейсов	Проектирование и разработка прикладных решений на базе микроконтроллеров	2
для создания комплекса	В том числе лабораторных и практических занятий	
СКУД	Практическое занятие №26 Разработка интерфейсов пользователя (LCD, кнопки, сенсорные панели	2
	Практическое занятие №27 Работа с различными типами сенсоров (температура, влажность,	2
	акселерометры)	
	Практическое занятие №28 Настройка сенсоров и калибровка приборов	2
	Практическое занятие №29 Демонстрация работы микроконтроллера в комплексе СКУД.	2
Дифференцированный зачёт	HËT	2
Всего		96
УП.01 Учебная практика	CS CS	108
Виды работ:		
Установка программного	Установка программного обеспечения в соответствии с технической документацией	
Настройка параметров ра	Настройка параметров работы программного обеспечения, включая системы управления базами данных.	
Настройка компонентов 1	Настройка компонентов подсистем защиты информации операционных систем	
Управление учетными записями пользователей	писями пользователей	
Работа в операционных с	Работа в операционных системах с соблюдением действующих требований по защите информации	
Установка обновления пр	Установка обновления программного обеспечения	
Контроль целостность по	Контроль целостность подсистем защиты информации операционных систем	
Выполнение резервного 1	Выполнение резервного копирования и аварийного восстановления работоспособности операционной системы и базы данных	
Использование программ	Использование программных средств для архивирования информации Проведение аудита защищенности	
автоматизированной системы	TEMBI	
Установка, настройка и э	Установка, настройка и эксплуатация сетевых операционных систем.	
Диагностика состояния п	Диагностика состояния подсистем безопасности, контроль нагрузки и режимов работы сетевой операционной системы.	
Организация работ с удал	Организация работ с удаленными хранилищами данных и базами данных.	
Организация защищенно	Организация защищенной передачи данных в компьютерных сетях.	

Выполнение монтажа компьютерных сетей, организация и конфигурирование компьютерных сетей, установление и настройка	
параметров современных сетевых протоколов.	
Осуществление диагностики компьютерных сетей, определение неисправностей и сбоев подсистемы безопасности и устранение	
неисправностей.	
Заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных сетей. Дифференцированный зачет	
ПП.01 Производственная практика	360
Виды работ	
Разработка технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью	
Формирование предложения о расширении функциональности информационной системы	
Исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации	
Инсталляция, настройка и сопровождение информационной системы	
Разработка обучающей документации информационной системы	
Оценка качества информационной системы на соответствие техническим требованиям	
Оценка надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям	
Выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы	
Организация доступа пользователей к информационной системе Определение диапазона П – адресов подсети.	
Назначение имён. Установка домена.	
Подключение дополнительного сервера к домену.	
Создание зеркальных массивов.	
Настройка DNCP на основном и дополнительном КД.	
Создание failover. Настройка свидетельств КД.	
Настройка зон просмотра DNS.	
Загрузка зон прямого и обратного просмотра.	
Создание групповых политик домена.	
Настройка стартовых страниц в браузере.	
Создание подразделений и доменных групп.	
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.	

Установка технических средств защиты информации Монтаж	
технических средств защиты информации	
Настройка технических средств защиты информации	
Техническое обслуживание технических средств защиты информации Применение	
основных типов технических средств защиты информации	
Применение основных типов технических средств защиты информации	
Выявление технических каналов утечки информации	
Участие в мониторинге эффективности технических средств защиты информации	
Диагностика технических средств защиты информации	
Устранение отказов и неисправностей технических средств защиты информации	
Восстановление работоспособности технических средств защиты информации	
Проведение измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации	
объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по	
требованиям безопасности информации	
Проведение измерений параметров фоновых шумов, создаваемых техническими средствами защиты информации;	
Проведение измерений параметров физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации Выявление	
технических каналов утечки информации	
Установка инженерно-технических средств физической защиты	
Монтаж и настройка инженерно-технических средств физической защиты	
Техническое обслуживание инженерно-технических средств физической защиты	
Диагностика, устранение отказов и неисправностей инженерно-технических средств физической защиты	
Восстановление работоспособности инженерно-технических средств физической защиты	
Разработка обучающей документации информационной системы	
Оценка качества информационной системы на соответствие техническим требованиям	
Оценка надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям	
Выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы	
Организация доступа пользователей к информационной системе Подготовка отчета по практике	
Объем часов по ПМ.01	1072
Из них: теория	203
Практические занятия	383
Учебная практика	108
Производственная практика	360
Промежуточная аттестация – экзамен по ПМ	18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля ПМ.01 и для проведения теоретических и практических занятий по междисциплинарным курсам МДК 01.01 «Операционные системы», МДК 01.02. «Базы данных», МДК 01.03. «Сети и системы передачи информации», МДК 01.04. «Эксплуатация автоматизированы (информационных) систем в защищенном исполнении», МДК 01.05. «Эксплуатация компьютерных систем», МДК.01.06 Программирование микроконтроллеров и настройка СКУД предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория программирования и баз данных. Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование, интерактивная панель, комплект учебно-наглядных пособий, презентации, комплект видеофильмов.

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

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник		
1.	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ .Об информации, информационных технологиях и о защите информации от 27 июля 2006 - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/901990051		
2.	2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ О персональных данных от 27 июля 2006 - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/901990046		
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента		

	безопасности информационных и телекоммуникационных технологий (с Поправкой) - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200048398		
4			
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 Информационная технология (ИТ). Методы		
	и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента		
	безопасности информационных технологий - docs.cntd.ru		
	https://docs.cntd.ru/document/1200051499		
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007 Информационная технология (ИТ). Методы		
	и средства обеспечения безопасности. Часть 4. Выбор защитных мер - docs.cntd.ru		
	https://docs.cntd.ru/document/1200051500		
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 Информационная технология (ИТ). Методы		
	и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту		
	безопасности сети - docs.cntd.ru <u>https://docs.cntd.ru/document/1200048416</u>		
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология (ИТ). Практические		
	правила управления информационной безопасностью - docs.cntd.ru		
	https://docs.cntd.ru/document/1200044724		
8.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и		
	средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности		
	информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель - docs.cntd.ru		
	https://docs.cntd.ru/document/1200071694		
9.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и		
	средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности		
	информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования		
	безопасности - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200069465		
10.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и		
	средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности		
	информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности -		
	docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200069464		
11.	ГОСТ Р 34.10-2001 Информационная технология (ИТ). Криптографическая		
	защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой		
	подписи - docs.cntd.ru <u>https://docs.cntd.ru/document/1200026578</u>		
12.	ГОСТ Р 34.11-94 Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита		
	информации. Функция хэширования (принят в качестве межгосударственного		
	стандарта ГОСТ 34.311-95) - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru/document/1200004857		

б) основная литература:

№ п/п	Источник			
1.	Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и			
	безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего			
	профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва :			
	Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). —			
	ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа			
	Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518005			
2.	Богатырев, В. А. Надежность информационных систем: учебное пособие для			
	среднего профессионального образования / В. А. Богатырев. — Москва :			
	Издательство Юрайт, 2023. — 318 с. — (Профессиональное образование). —			

	ISBN 978-5-534-15205-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520442		
3.	Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В.		
	Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. —		
	ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130184		
4.	Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах.		
	Практикум: учебное пособие для спо / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 2-е		
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9038-7.		
	— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/183744		
5.	Тенгайкин, Е. А. Эксплуатация объектов сетевого администрирования.		
	Безопасность функционирования информационных систем. Лабораторные		
	работы: учебное пособие для спо / Е. А. Тенгайкин. — Санкт-Петербург: Лань,		
	2022. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-8692-2. — Текст : электронный // Лань		
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197546		

в) дополнительная литература:

№ п/п	Источник			
1.	Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего			
	профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К.			
	Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. —			
	270 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06085-0. — Текст :			
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:			
	https://urait.ru/bcode/514160			
2.	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств / Л. Г. Муханин. — 3-е			
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47105-8.			
	— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/328547.			
3.	Новиков, Ю. Н. Электрические цепи и сигналы. Базовые сведения, расчетные			
	задания / Ю. Н. Новиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 356			
	с. — ISBN 978-5-507-46008-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-			
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293003			

г) периодические издания:

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

3. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18131-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/534337

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

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

Итоговой формой контроля является: <u>экзамен по профессиональному</u> модулю.

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки результатов обучения
ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Иметь практический опыт: - установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем Уметь: -осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении, компонент систем защиты информации автоматизированных систем - организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней Знать: - состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред; - принципы разработки алгоритмов программи, основных приемов программирования - модели баз данных	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов

ПК 1.2. Администрировать	Иметь практический опыт:	Экспертное наблюдение
программные и программно-	- администрирования автоматизированных	выполнения
аппаратные компоненты	систем в защищенном исполнении Уметь:	практических работ на
автоматизированной		учебной и
(информационной) системы	- осуществлять конфигурирование,	производственной
в защищенном исполнении	настройку компонент систем защиты	практиках:
	информации автоматизированных систем	оценка процесса
	- производить установку, адаптацию и	оценка результатов
	сопровождение типового программного	
	обеспечения, входящего в состав систем	
	защиты информации автоматизированной	
	системы Знать:	
	- принципы построения, физические	
	основы работы периферийных устройств	
	- теоретические основы компьютерных	
	сетей и их аппаратных компонент, сетевых	
	моделей, протоколов и принципов адресации	
ПК 1.3. Обеспечивать	Иметь практический опыт:	Экспертное наблюдение
бесперебойную работу	- эксплуатации компонентов систем	выполнения
автоматизированных	защиты информации автоматизированных	практических работ на
(информационных) систем	систем Уметь:	учебной и
в защищенном исполнении в соответствии с	-обеспечивать работоспособность,	производственной практиках:
требованиями	обнаруживать	-
эксплуатационной	и устранять неисправности	оценка процесса оценка результатов
документации	Знать:	оценка результатов
документации	- порядок установки и ввода в	
	эксплуатацию средств защиты информации в	
	компьютерных сетях	
ПК 1.4. Осуществлять	^	Экспертное наблюдение
<u> </u>	Иметь практический опыт:	выполнения
проверку технического состояния, технического	- диагностики компонентов систем	практических работ на
1	защиты информации автоматизированных	учебной и
обслуживания и текущий	систем, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных	производственной
ремонт, устранять отказы и восстанавливать	(информационных) систем в защищенном	практиках:
работоспособность	исполнении	оценка процесса
автоматизированных	Уметь:	оценка результатов
(информационных) систем		ogenia pesynbrareb
в защищенном исполнении	- настраивать и устранять неисправности	
в защищенном исполнении	программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по	
	1	
	заданны правилам	
	Знать:	
	- принципы основных методов	
	организации и проведения технического	
	обслуживания вычислительной техники и	
TTT 4 4 7 C	других технических средств информатизации	
ДПК.1.5 Осуществлять	Иметь практический опыт:	
установку и настройку	-Установки и настройки компонентов систем в	
технических и	защищённом исполнении.	
программных средств	Уметь:	
обеспечения защиты	-выполнять проверку технического состояния,	
информационных системах	техническое обслуживание и текущий ремонт,	

Код и наименование общих компетенций, формируемых в рамках модуля	• •	Методы оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Демонстрация способности выбрать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
	Способность осуществления эффективного поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Способность эффективного планирования и реализации собственного профессионального и личностного развития.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Демонстрация умения успешно работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умение осуществлять на профессиональном уровне устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Способность к проявлению гражданскопатриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение
общечеловеческих ценностей.		практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Способность к содействию сохранения окружающей среды, ресурсосбережению, способность эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрация использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Эффективное использование информационных технологий в профессиональной деятельности	текущий контроль: оценка решения ситуативных задач, разбора производственных ситуаций, тестирование, выполнение практических работ внеаудиторной самостоятельной работы

Демонстрация эффективного использования	текущий контроль:
профессиональной документацией на	оценка решения
государственном и иностранном языке.	ситуативных задач,
	разбора
	производственных
	ситуаций, тестирование,
	выполнение практических
	работ внеаудиторной
	самостоятельной работы
	профессиональной документацией на