к программе СПО 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Составитель:

Плотникова В.К., преподаватель ГБПОУ УКРТБ Кислицин Н.А., преподаватель ГБПОУ УКРТБ Бокуменко А.В., преподаватель ГБПОУ УКРТБ Старовойтова Н.Н., преподаватель ГБПОУ УКРТБ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализация программы профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля Приложение 1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

наименование профессионального модуля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид профессиональной деятельности «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» и соответствующие ему профессиональные компетенции и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих 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.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 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.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных
	(информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с
	требованиями эксплуатационной документации.
ПК 1.1.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты
	автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.
ПК 1.2.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных)
	систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями
	эксплуатационной документации.

ПК 1.3.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и
	текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность
	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.
ПК 1.4.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных
	(информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с
	требованиями эксплуатационной документации.

В ходе освоения профессионального модуля учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися ЛР 4,13,14.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	 обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять
практический	неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку
опыт в	автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем
	защиты информации автоматизированных систем;
	 производить установку, адаптацию и сопровождение типового
	программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации
	автоматизированной системы;
	– организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять
	диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с
	сетевыми протоколами разных уровней;
	– настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных
	средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам.
уметь	– обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять
	неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку
	автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем
	защиты информации автоматизированных систем;
	- производить установку, адаптацию и сопровождение типового
	программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации
	автоматизированной системы;
	- организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять
	диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с
	сетевыми протоколами разных уровней;
	– настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных
	средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам.
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, основных методов организации и проведения технического
	обслуживания вычислительной техники и других технических средств
	информатизации;
	 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.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 796 часа, в том числе:

- 246 часов вариативной час профессионального модуля.	ти, направленных на усиление обя	зательной части программы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час						
Коды профессио нальных компетен ций		Суммар ный объем нагрузк и, час	Обучение по МДК				Практика		_
	Наименования разделов профессионального модуля*		всего , часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Самосто ятельна я работа	Учебна я, часов	Производс твенная (по профилю специальн ости),часов	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1. ОК 1– ОК 10	Раздел 1 модуля. Установка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	188	160	80		16			
ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 1– ОК 10	Раздел 2 модуля. Администрирование автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	314	172	74					
ПК 1.1- ПК 1.6	Учебная практика	108							
ПК 1.1- ПК 1.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов	180							
	Промежуточная аттестация (экзамен (квалификационный))	6							
	Всего:	796							

*-

^{*}Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 модуля. Устан	ювка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК.01.01 Операцион	ные системы	94
Раздел 1. Элементы тес	ории операционных систем. Свойства операционных систем	42
Тема 1.1. Основы	Содержание	4
теории операционных систем	Определение операционной системы. Основные понятия. История развития операционных систем. Виды операционных систем. Классификация операционных систем по разным признакам	2
	Домашнее задание [5]с.8-16	
	Операционная система как интерфейс между программным и аппаратным обеспечением. Системные вызовы. Исследования в области операционных систем.	2
	Домашнее задание[5]с.17-26	
Тема 1.2. Машинно-	Содержание	16
зависимые и машинно-	Загрузчик ОС. Инициализация аппаратных средств. Процесс загрузки ОС.	2
независимые свойства	Домашнее задание [5]с.33-24	
операционных систем	Переносимость ОС. Машинно-зависимые модули ОС. Задачи ОС по управлению операциями ввода-вывода. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода. Драйверы. Поддержка операций ввода-вывода.	2
	Домашнее задание чтение ианализ конспекта	
	Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой системы. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.	2
	Домашнее задание [5] с.34-39	+
	Практические занятия	_
	1 Виртуальные машины. Создание, модификация, работа	2
	2 Установка OC	2
	3 Создание и изучение структуры разделов жесткого диска. Оптимизация. Дефрагментация.	2
	4 Операции с файлами	2

	Самостоятельная работа Создание виртуальной машины.	2			
Тема 1.3. Модульная	Содержание	4			
операционных систем, операционных систем. Экзоядро. Модель клиент-сервер. Работа в режиме пользователя. Работа в консольном режиме. Оболочки операционных систем.					
пространство	Домашнее задание чтение и анализ конспекта				
пользователя	Практические занятия	2			
	5 Работа в консольном и графическом режимах				
Тема 1.4. Управление	Содержание	4			
памятью	Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Алгоритмы замещения страниц. Вопросы разработки систем со страничной организацией памяти. Вопросы реализации. Сегментация памяти	2			
	Домашнее задание [5] с 55-64				
	Практические занятия	2			
	6 Мониторинг за использованием памяти				
Тема 1.5. Управление	Содержание	8			
процессами,	Понятие процесса. Понятие потока. Понятие приоритета и очереди процессов, особенности	2			
многопроцессорные	многопроцессорных систем. Межпроцессорное взаимодействие				
системы	Домашнее задание [5] с 70-75				
	Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок.	2			
	Предотвращение взаимоблокировок				
	Домашнее задание [5] с 75-81				
	Практические занятия				
	7 Управление процессами	2			
	8 Наблюдение за использованием ресурсов системы	2			
Тема 1.6.	Содержание	8			
Виртуализация и	Требования, применяемые к виртуализации. Гипервизоры. Технологии эффективной виртуализации.	2			
облачные технологии	Виртуализация памяти. Виртуализация ввода-вывода. Виртуальные устройства. Вопросы лицензирования				
	Домашнее задание [5] с 58-60				
	Облачные технологии. Исследования в области виртуализации и облаков				
	Домашнее задание чтение и анализ конспекта				
	Практические занятия				
	9 Изучение примеров виртуальных машин (VMware, VBox)	2			
	Самостоятельная работа: Установка операционной системы.	2			
Раздел 2. Безопасность		10			
Тема 2.1. Принципы	Содержание	4			

		1				
построения защиты	Понятие безопасности ОС. Классификация угроз ОС. Источники угроз информационной безопасности и					
информации в	объекты воздействия. Порядок обеспечения безопасности информации при эксплуатации операционных					
операционных	систем. Штатные средства ОС для защиты информации.					
системах	Домашнее задание					
	Аутентификация, авторизация, аудит.					
	Домашнее задание [5]с.150-152					
	Практические занятия	6				
	10 Управление учетными записями пользователей и доступом к ресурсам					
	11 Аудит событий системы					
	12 Изучение штатных средств защиты информации в операционных системах					
Раздел 3. Особенности р	аботы в современных операционных системах	32				
Тема 3.1.	Содержание	16				
Операционные	Обзор системы Linux. Процессы в системе Linux. Управление памятью в Linux. Ввод-вывод в системе Linux.	2				
системы UNIX, Linux,	Файловая система UNIX.					
MacOS и Android	Домашнее задание [5]с.110-125					
	Операционные системы семейства Mac OS: особенности, преимущества и недостатки.	2				
	Домашнее задание чтение и анализ конспекта					
	Архитектура Android. Приложения Android	2				
	Домашнее задание чтение и анализ конспекта					
	Конференция «Современные операционные системы»	2				
	Домашнее задание: подготовка доклада					
	Практические занятия					
	13 Создание дистрибъютива Linux. Установка.	2				
	14 Изучение базовых команд Linux.	2				
	15- Разграничение прав доступа	1				
	16	4				
Тема 3.2.	Содержание	8				
Операционная система	Структура системы. Процессы и потоки в Windows.	2				
Windows	Домашнее задание [5]с.49-51					
	Управление памятью. Ввод-вывод в Windows.	2				
	Домашнее задание [5] с64-70					
	Практические занятия					
	17 Установка и первичная настройка Windows.	2				
	Самостоятельная работа: Анализ журнала аудита ОС на рабочем месте.	2				

Тема 3.3. Серверные	Содержание 8	8
операционные	Основное назначение серверных ОС. Особенности серверных ОС. Распределенные файловые системы.	2
системы	Домашнее задание чтение и анализ конспекта	
	Практические занятия	6
	18- Работа с сетевой файловой системой. 19	4
		2
	Самостоятельная работа: Изучение аналитических обзоров в области построения систем безопасности	
	операционных систем.	
Промежуточная аттеста	щия по МДК.01.01 6	6
МДК.01.02 Базы данні		94
Раздел 1. Основы теор	ии баз данных	
Тема 1.1. Основные	Содержание	2
понятия теории баз данных. Модели данных Тема 1.2. Основы реляционной алгебры	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. Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.16-30, 45-63, [4] с.17-29 Содержание Основы реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над	2 4 2
	отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом. Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.84-88, [3] с.45-51,[4] с.29-39	
	Практические занятия	2
	1 Операции над отношениями	
Тема 1.3. Базовые	Содержание	4
понятия и классификация систем управления базами данных	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) Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.25-34, [2] с.43-46, 28-29, [3] с.109-113, [4] с.58-60	2
дишил	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.23-34, [2] с.45-40, 28-29, [5] с.109-115, [4] с.38-00 Самостоятельная работа	2
	Camuciuni Cidnan pauvia	

	Подготовка рефератов на тему «Развитие СУБД Access»	
Тема 1.4.	Содержание	2
Целостность данных	4 Понятие целостности и непротиворечивости данных. Примеры нарушения целостности и	2
как ключевое понятие	непротиворечивости данных. Правила и ограничения.	
баз данных	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.48-51, 111-112	
Раздел 2. Проектирова	ние баз данных	
Тема 2.1.	Содержание	4
Информационные	5 Типы информационных моделей. Логические модели данных. Физические модели данных.	2
модели реляционных	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.45-56	
баз данных	Практические занятия	2
	2 Проектирование инфологической модели данных	
Тема 2.2.	Содержание	6
Нормализация таблиц	6 Необходимость нормализации. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение таблицы к	2
реляционной базы	первой, второй и третьей нормальным формам. Дальнейшая нормализация таблиц. Четвертая и пятая	
данных.	нормальные формы. Применение процесса нормализации.	
Проектирование	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.68-73, с.101-105, [3] с.22-26, [4] с.61-68	
связей между	Практические занятия	2
таблицами.	3 Проектирование структуры базы данных	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение индивидуального задания по теме «Нормализация отношений».	
Тема 2.3. Средства	Содержание	4
автоматизации	7 CASE-средства, CASE-система и CASE-технология. Классификация CASE-средств. Графическое	2
проектирования	представление моделей проектирования. UML. Диаграмма сущность-связь, диаграмма потоков данных,	
	диаграмма прецедентов использования	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.76-101, [3] с.33-44, [4] с.74-77	
	Практические занятия	2
	4 Проектирование базы данных с использованием CASE-средств	
Раздел 3. Организация	баз данных	
Тема 3.1. Создание	Содержание	4
базы данных.	8 Создание базы данных. Работа с таблицами: создание таблицы, изменение структуры, наполнение	2
Манипулирование	таблицы данными. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация. Работа с	
данными.	базой данных: восстановление и сжатие. Открытие и модификация данных. Команды хранения,	
	добавления, редактирования, удаления и восстановления данных. Навигация по набору данных.	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [3] с. 66-83	

	Пра	ктические занятия	2
	5	Создание базы данных средствами СУБД. Работа с таблицами: добавление, редактирование, удаление,	
		навигация по записям.	
Тема 3.2. Индексы.	Сод	ержание	6
Связи между	9	Последовательный поиск данных. Сортировка и фильтрация данных. Индексирование таблиц. Различные	2
таблицами.		типы индексных файлов. Рабочие области и псевдонимы. Связь таблиц. Объединение таблиц.	
Объединение таблиц		Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [3] с.71-78	
	Пра	ктические занятия	4
	6	Создание взаимосвязей	
	7	Сортировка, поиск и фильтрация данных	
Раздел 4. Управление б	базой	данных с помощью SQL	
Тема 4.1.	Сод	ержание	6
Структурированный	.10	Общая характеристика языка структурированных запросов SQL. Структуры и типы данных. Стандарты	2
язык запросов SQL		языка SQL. Команды определения данных и манипулирования данными	
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.213-232, [3] с.81-91, 104-129	
	11	Классификация SQL. Встроенный язык SQL	2
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.145-148	
	Пра	ктические занятия	2
	8	Создание базы данных с помощью команд SQL. Редактирование, вставка и удаление данных средствами языка SQL	
Тема 4.2. Операторы и	Сод	ержание	8
функции языка SQL	12	Структура команды Select. Условие Where. Операторы и функции проверки условий. Логические	2
		операторы. Групповые функции. Функции даты и времени. Символьные функции	
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.232-240, [4] с.129-168	
	Пра	ктические занятия	4
	9	Создание и использование запросов. Группировка и агрегирование данных	
	10	Создание в запросах вычисляемых полей. Использование условий	
	Сам	остоятельная работа	2
		гавить сводную таблицу команд интерактивного языка SQL	
		ределённых баз данных	
Тема 5.1.		ержание	12
Архитектуры	13	Сетевые и иерархические базы данных.	2
распределенных баз		Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с. 151-167	

данных	14 Объектно-ориентированные базы данных.	2
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с. 168-192	
	15 Объектно-реляционная база данных	2
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с. 193-216	
	Архитектуры клиент/сервер. Достоинства и недостатки моделей архитектуры клиент/сервер и их влияние на функционирование сетевых СУБД. Проектирование базы данных под конкретную архитектуру: клиент-сервер, распределенные базы данных, параллельная обработка данных. Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с. 249-254, 353-384	2
	17 Отличия и преимущества удаленных баз данных от локальных баз данных. Преимущества, недостатки и место применения двухзвенной и трехзвенной архитектуры. Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [3] с.8-9, 113-115	2
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [5] с.о-9, 115-115 Практические занятия	2
	11 Управление доступом к объектам базы данных	2
Тема 5.2. Серверная	Содержание	4
часть распределенной	18 Планирование и развёртывание СУБД для работы с клиентскими приложениями	2
базы данных	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.363-376, [3] с.9-12	
	Практические занятия	2
	12 Установка СУБД. Настройка компонентов СУБД.	
Тема 5.3. Клиентская	Содержание	8
часть распределенной базы данных	Планирование приложений. Организация интерфейса с пользователем. Знакомство с мастерами и конструкторами при проектировании форм и отчетов. Типы меню. Работа с меню: создание, модификация.	2
	Использование объектно-ориентированных языков программирования для создания клиентской части базы данных. Технологии доступа.	
	Оптимизация производительности работы СУБД	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.376-384, [3] с.78-89	
	Практические занятия	6
	13 Создание форм и отчетов	
	14 Создание меню. Генерация, запуск	
	15 Профилирование запросов клиентских приложений.	
Раздел 6. Администри	рование и безопасность	
Тема 6.1.	Содержание	6
Обеспечение	20 Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы	2

целостности,	противодействия. Правила, ограничения.	
достоверности и	Понятие хранимой процедуры. Достоинства и недостатки использования хранимых процедур. Понятие	
непротиворечивости	триггера. Язык хранимых процедур и триггеров. Каскадные воздействия. Управление транзакциями и	
данных.	кэширование памяти.	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.334-350, [2] с.48-50,108-112	
	Практические занятия	4
	16- Разработка хранимых процедур и триггеров	
	17	
Тема 6.2. Перехват	Содержание	2
исключительных	21 Понятие исключительной ситуации. Мягкий и жесткий выход из исключительной ситуации. Место	2
ситуаций и обработка	возникновения исключительной ситуации. Определение характера ошибки, вызвавшей исключительную	
ошибок	ситуацию.	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: конспект лекции	
Тема 6.3. Механизмы	Содержание	6
защиты информации в	22 Средства идентификации и аутентификации. Общие сведения. Организация взаимодействия СУБД и	2
системах управления	базовой ОС. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы	
базами данных	пользователей, привилегии, роли и представления. Языковые средства разграничения доступа. Виды	
	привилегий: привилегии безопасности и доступа. Концепция и реализация механизма ролей.	
	Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД.	
	Средства защиты информации в базах данных	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [1] с.394-399, [3] с.89-91	
	Практические занятия	2
	18 Управление правами доступа к базам данных	
	Самостоятельная работа	2
	Подготовка рефератов по теме «Организация и использование механизмов защиты базы данных».	2
Тема 6.4.	Содержание	6
Копирование и	23 Создание резервных копий всей базы данных, журнала транзакций, а также одного или нескольких	2
перенос данных.	файлов или файловых групп. Параллелизм операций модификации данных и копирования. Типы	
Восстановление	резервного копирования. Управление резервными копиями. Автоматизация процессов копирования.	
данных	Восстановление данных	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы: [2] с.285-289	
	Практические занятия	4
	19 Аудит данных с помощью средств СУБД и триггеров	
	20 Резервное копирование и восстановление баз данных	

Промежуточная аттест	ация по МДК.01.02	2
Раздел 2 модуля. Адми	нистрирование автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	289
МДК.01.03 Сети и сист	емы передачи информации	74
Раздел 1. Теория телек	оммуникационных сетей	
Тема 1.1. Основные	Содержание	6
понятия и определения		4
	Домашнее задание:[7]с.17-32	
	Спектральное представление сигналов. Параметры сигналов. Объем и информационная емкость сигнала.	
	Домашнее задание:	
	Практические занятия	
	1 Расчет объема и информационной емкость сигнала.	2
Тема 1.2. Принципы	Содержание	4
передачи информации	Назначение и принципы организации сетей. Классификация сетей. Многоуровневый подход	
в сетях и системах	Домашнее задание:[7]с.32-43	
СВЯЗИ	Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда.	
	Домашнее задание: Домашнее задание:[7]с.45-56	
Тема 1.3. Типовые	Содержание	4
каналы передачи и их	Канал передачи. Сетевой тракт, групповой канал передачи. Аппаратура цифровых плезиохронных систем	
характеристики	передачи.	
	Домашнее задание: чтение и анализ конспекта	
	Основные параметры и характеристики сигналов. Упрощённая схема организации канала ТЧ	
	Домашнее задание:[7]с112-116	
	Практические занятия	4
	2 Расчет пропускной способности канала связи	
Раздел 2. Сети передач	и данных	_
Тема 2.1. Архитектура	Содержание	<mark>4</mark>
и принципы работы	Структура и характеристики сетей. Способы коммутации и передачи данных.	
современных сетей	Домашнее задание: чтение и анализ конспекта	
передачи данных	Распределение функций по системам сети и адресация пакетов.	
	Домашнее задание:[7] с.282-284	
	Маршрутизация и управление потоками в сетях связи.	
	Домашнее задание: :[7]с.282-284	
	Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных.	
	Домашнее задание: чтение и анализ конспекта	

	Практические занятия	24
	3 Диагностика и разрешение проблем сетевого уровня	
	4 Диагностика и разрешение проблем протоколов транспортного уровня	
	5 Диагностика и разрешение проблем протоколов прикладного уровня	
	6 Конфигурирование сетевого интерфейса рабочей станции	
	7 Конфигурирование сетевого интерфейса маршрутизатора по протоколу IP	
	8 Коррекция проблем интерфейса маршрутизатора на физическом и канальном уровне	
Тема 2.2.	Содержание	<u>2</u>
Беспроводные	Беспроводные каналы связи. Беспроводные сети Wi-Fi. Преимущества и область применения.	
системы передачи	Домашнее задание: [7]с.325-340	
данных	Основные элементы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей. Технология WIMAX	
	Домашнее задание:[7]с.340-347	
	Практические занятия	<mark>4</mark>
	9 Настройка Wi-Fi маршрутизатора	
Тема 2.3. Сотовые и	Содержание	2
спутниковые системы	Принципы функционирования систем сотовой связи. Стандарты GSM и CDMA.	
	Домашнее задание:	
	Спутниковые системы передачи данных.	
	Домашнее задание:[7]с.135-145	
Промежуточная аттестаці	ия по МДК.01.03	2
Раздел 1. Разработка з	ащищенных автоматизированных (информационных) систем	120
МДК.01.04 Эксплуата	ция автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	120
Тема 1.1. Основы	Содержание	10
информационных	1 Понятие автоматизированной (информационной) системы Отличительные черты АИС наиболее часто	2
систем как объекта	используемых классификаций: по масштабу, в зависимости от характера информационных ресурсов, по	
защиты.	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.	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 10-13	
	2 Основные особенности современных проектов АИС. Электронный документооборот.	2
	Домашнее задание: составить таблицу с примерами программного обеспечения	
	Практические занятия	2
	1 Рассмотрение примеров функционирования автоматизированных информационных систем (ЕГАИС,	
	Российская торговая система, автоматизированная информационная система компании)	

	Самостоятельная работа	4		
	Подготовить выступление на тему «ЕГАИС»			
	Подготовить выступление на тему «Российская торговая система»			
Тема 1.2. Жизненный	Содержание			
цикл	1 Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: основные, вспомогательные,	2		
автоматизированных систем	организационные. Стадии жизненного цикла АИС: моделирование, управление требованиями, анализ и проектирование, установка и сопровождение. Модели жизненного цикла АИС.			
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 14-16			
	2 Задачи и этапы проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении. Методологии проектирования. Организация работ, функции заказчиков и разработчиков.	2		
	Домашнее задание: составить план конспекта лекции			
	3 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.	2		
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 17-18	2		
	Практические занятия	2		
	1 Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы			
	Самостоятельная работа	2		
TD 12 V	Подготовить презентацию на тему «Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении»	10		
Тема 1.3. Угрозы	Содержание	12		
безопасности информации в автоматизированных	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	2		
системах	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 64-66			
	2 Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.	2		
	Домашнее задание: составить план конспекта лекции			
	Практические занятия	6		
	1 Категорирование информационных ресурсов			
	2 Анализ угроз безопасности информации			
	3 Построение модели угроз			
	Самостоятельная работа	2		
	Построение модели угроз для организации по выбору			
Тема 1.4. Основные	Содержание	4		
меры защиты информации в	1 Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры защиты информации в автоматизированных системах.	2		

автоматизированных	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 75-79	
системах	 Нормативно-правовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных 	2
one remark	информационных системах и требований к ним	
	Домашнее задание: составить план конспекта лекции	
Тема 1.5. Содержание	Содержание	18
и порядок	1 Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.	2
эксплуатации АС в	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.	
защищенном	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 86-91	
исполнении	2 Ограничение программной среды.	2
	Защита машинных носителей информации	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 91-106	
	3 Регистрация событий безопасности	2
	Домашнее задание: подготовка к тестированию по теме 1.2.3.	<u> </u>
	4 Обнаружение (предотвращение) вторжений	2
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 107-109	
	5 Контроль (анализ) защищенности информации	2
	Обеспечение целостности информационной системы и информации	
	Обеспечение доступности информации	
	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 110-112	
Тема 1.6. Защита	Содержание	2
информации в	1 Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных системах. Архитекту	rpa 2
распределенных	механизмов защиты распределенных автоматизированных систем. Анализ и синтез структурных	и
автоматизированных	функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем.	
системах	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [5] стр. 6-21	
Тема 1.7. Особенности	Содержание	4
разработки	1 Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание организационных	и 2
информационных	технических мер по защите информационных систем персональных данных. Порядок выбора мер	по
систем персональных	обеспечению безопасности персональных данных. Требования по защите персональных данных,	В
данных	соответствии с уровнем защищенности.	
	Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [5] стр. 111-117	
	Практические занятия	2
	1 Определения уровня защищенности ИСПДн и выбор мер по обеспечению безопасности ПДн.	
	защищенных автоматизированных систем.	74
Тема 2.1. Особенности	Содержание	6
эксплуатации	1 Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности.	2

автоматизированных		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347	
систем в защищенном	2	Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных	2
исполнении.		систем.	
		Домашнее задание: анализ и сравнение	
	3	Содержание и порядок выполнения работ по защите информации при модернизации автоматизированной	2
		системы в защищенном исполнении	
		Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 348-349	
Тема 2.2.	Сод	ержание	2
Администрирование	1	Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью.	2
автоматизированных		Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с	
систем		пользователями. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем. Методы, способы	
		и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем.	
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347	
Тема 2.3.	Сод	ержание	2
Деятельность	1	Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем	2
персонала по		и подсистем безопасности автоматизированных систем. Общие обязанности администратора	
эксплуатации		информационной безопасности автоматизированных систем.	
автоматизированных		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347	
(информационных)			
систем в защищенном			
исполнении			
Тема 2.4. Защита от	Сод	ержание	8
несанкционированного	1	Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД. Основные направления обеспечения	2
доступа к информации		защиты от НСД. Основные характеристики технических средств защиты от НСД. Организация работ по	
		защите от НСД.	
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 86-91	
	2	Классификация автоматизированных систем. Требования по защите информации от НСД для АС	2
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 91-106	
	3	Требования защищенности СВТ от НСД к информации	2
		Домашнее задание: подготовка к тестированию по теме 1.2.3.	
	4	Требования к средствам защиты, обеспечивающим безопасное взаимодействие сетей ЭВМ, АС	2
		посредством управления межсетевыми потоками информации, и реализованных в виде МЭ	
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 107-109	
Промежуточная аттест	гация	по МДК.01.04	2

	1	Назначение и основные возможности системы защиты от несанкционированного доступа. Архитектура и средства управления. Общие принципы управления. Основные механизмы защиты. Управление устройствами. Контроль аппаратной конфигурации компьютера. Избирательное разграничение доступа к устройствам.	2
	2	Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347 Управление доступом и контроль печати конфиденциальной информации. Правила работы с конфиденциальными ресурсами. Настройка механизма полномочного управления доступом. Настройка регистрации событий. Управление режимом потоков. Управление режимом контроля печати конфиденциальных документов. Управление грифами конфиденциальности.	2
		Домашнее задание: анализ и сравнение	
	3	Обеспечение целостности информационной системы и информации	2
		Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 350-355	
	4	Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности	2
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 86-91	
	Пра	ктические занятия	24
	1	Установка и настройка СЗИ от НСД	
	2	Защита входа в систему (идентификация и аутентификация пользователей)	
	3	Разграничение доступа к устройствам	
	4	Управление доступом	
	5	Использование принтеров для печати конфиденциальных документов. Контроль печати	
	6	Настройка системы для задач аудита	
	7	Настройка контроля целостности и замкнутой программной среды	
	8	Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности	
	9	Настройка изолированной среды	
	10	МКЦ	
	11	МРД	
	12	Hardened ядро и модули	
Тема 2.6.	Сод	ержание	10
Эксплуатация средств	1	Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях.	2
защиты информации в		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347	
компьютерных сетях	2	Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной	2
		техники и других технических средств информатизации	
		Домашнее задание: анализ и сравнение	
	3	Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и	2
		восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном	

		исполнении	
		Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 350-355	
	4	Настройка и устранение неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам	2
		Домашнее задание: чтение и анализ литературы [6] стр. 86-91	
Тема 2.7.	Сод	ержание	4
Документация на защищаемую автоматизированную систему	1	Основные эксплуатационные документы защищенных автоматизированных систем. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных автоматизированных систем. Акт ввода в эксплуатацию на автоматизированную систему. Технический паспорт на защищаемую автоматизированную систему. Домашнее задание: чтение и анализ литературы [1] стр. 344-347	2
	Ппа	ктические занятия	2
	13	Оформление основных эксплуатационных документов на автоматизированную систему.	_
Промежуточная аттес			4
МДК.01.05. Эксплуатаг			120
Раздел 1. Основы перед	дачи д	анных в компьютерных сетях	
Тема 1.1.	Сод	ержание	4
Модели сетевого взаимодействия		дель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных. Описание уровней ели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP. Описание уровней модели TCP/IP.	2
	Дом	ашнее задание:[7]с.50-70	
	Пра	ктические занятия	2
	1	Изучение элементов кабельной системы.	
Тема 1.2.	Сод	ержание	4
Физический уровень	Пон	ятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.	
модели OSI	Дом	лашнее задание:[7]с.112-122	
	Пра	ктические занятия	2
	2	Создание сетевого кабеля на основе неэкранированной витой пары (UTP)	
Тема 1.3.	Сод	ержание	6
Топология	Пон	иятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии. Обзор сетевых топологий.	2
компьютерных сетей	Дом	ашнее задание: [7]с.32-43	
	Пра	актические занятия	4
	3	Построение одноранговой сети	
	4	Разработка топологи сети небольшого предприятия	
Тема 1.4.	Сод	ержание	4
Технологии Ethernet	Обз	ор технологий построения локальных сетей. Технология Ethernet. Физический уровень. Канальный	

	уровень	
	Домашнее задание: [7]с.216-225	
	Практические занятия	2
	5 Изучение адресации канального уровня. МАС-адреса.	
Тема 1.5. Технологии	Содержание	6
коммутации	Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Технологии коммутации и модель OSI.	2
	Домашнее задание:	
	Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов. Программное	2
	обеспечение коммутаторов.	2
	Домашнее задание:	
	Практические занятия	2
	6 Создание коммутируемой сети	
Тема 1.6. Сетевой	Содержание	6
протокол IPv4	Сетевой уровень. Протокол IP версии 4. Общие функции классовой и бесклассовой адресации. Выделение	2
	адресов.	
	Домашнее задание: [7]с.471-475	
	Маршрутизация пакетов IPv4 .Протоколы динамической маршрутизации	2
	Домашнее задание: [7]с.475-488	
	Практические занятия	2
	7 Изучение IP-адресации.	
Тема 1.7. Скоростные	Содержание	4
и беспроводные сети	Сеть FDDI. Сеть 100VG-AnyLAN.Сверхвысокоскоростные сети. Беспроводные сети	2
	Домашнее задание: чтение и анализ конспекта	
	Практические занятия	2
	8 Настройка беспроводного сетевого оборудования	
	Самостоятельная работа Безопасная передача данных в беспроводных сетях	2
Раздел 2. Технологии	коммутации и маршрутизации современных сетей Ethernet	
Тема 2.1.	Содержание	4
Основы коммутации	Функционирование коммутаторов локальной сети. Архитектура коммутаторов. Типы интерфейсов	2
	коммутаторов. Управление потоком в полудуплексном и дуплексном режимах.	
	Домашнее задание: [7]с.586-617	2
	Практические занятия	2
T. 22	9 Работа с основными командами коммутатора.	
Тема 2.2.	Содержание	6

Начальная настройка	Средства управления коммутаторами. Подключение к консоли интерфейса командной строки коммутатора.	2
коммутатора	Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора. Начальная конфигурация коммутатора.	2
	Домашнее задание: Заполнить справочник команд	
	Практические занятия	4
	10 Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления	
	конфигурационных файлов	
	11 Команды управления таблицами коммутации MAC- и IP-адресов, ARP-таблицы	
Тема 2.3.	Содержание	14
Виртуальные локальные сети	Типы VLAN. VLAN на основе портов. VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Статические и динамические VLAN. Протокол GVRP. Функция TrafficSegmentation	2
(VLAN)	Домашнее задание: Заполнить справочник команд	
	Практические занятия	8
	12 Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q	
	13 Настройка протокола GVRP.	
	14 Настройка сегментации трафика без использования VLAN	
	15 Настройка функции Q-in-Q (Double VLAN).	
	Самостоятельная работа: Создание структуры сети организации	4
Тема 2.4.	Содержание	8
Функции повышения	Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Уязвимости протокола STP. Агрегирование каналов связи.	2
надежности и	Домашнее задание: Чтение и анализ конспекта	
производительности	Практические занятия	6
	16 Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP, MSTP.	
	17 Настройка функции защиты от образования петель LoopBackDetection	
	18 Агрегирование каналов.	
Тема 2.5.	Содержание	16
Адресация сетевого	Обзор адресации сетевого уровня. Формирование подсетей. Бесклассовая адресация IPv4. Способы	2
уровня и	конфигурации IPv4-адреса.	2
маршрутизация	Домашнее задание: [7]с.498-507	
	Протокол IPv6. Формирование идентификатора интерфейса. Способы конфигурации IPv6-адреса.	2
	Домашнее задание: [7]с.507-518	
	Понятие маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации. Протокол RIP.	2
	Домашнее задание: Заполнить справочник команд	
	Практические занятия	10
	19 Основные конфигурации маршрутизатора.	

	20 Работа с протоколом TELNET. Работа с протоколом TFTP.	
	20 Габота с протоколом ТЕЕМЕТ. Габота с протоколом ТЕТТ. 21 Работа с протоколом RIP. Работа с протоколом OSPF.	
	22 Конфигурирование функции маршрутизатора NAT/PAT.	
T. 26	23 Конфигурирование РРР и СНАР.	
Тема 2.6.	Содержание	6
Качество	Модели QoS. Приоритезация пакетов. Классификация пакетов. Маркировка пакетов.	2
обслуживания (QoS)	Домашнее задание: [7]с.436-440	
	Управление перегрузками и механизмы обслуживания очередей. Механизм предотвращения перегрузок.	2
	Контроль полосы пропускания. Пример настройки QoS.	2
	Домашнее задание: [7]с.440-454	
	Практические занятия	2
	24 Настройка QoS. Приоритизация трафика. Управление полосой пропускания	
Тема 2.7.	Содержание	6
Функции обеспечения	Списки управления доступом (ACL). Функции контроля над подключением узлов к портам коммутатора.	2
безопасности и	Домашнее задание:[7]с.438-440	
ограничения доступа к	Аутентификация пользователей 802.1x. 802.1x Guest VLAN. Функции защиты ЦПУ коммутатора.	2
сети	Домашнее задание:[7]С.826-889	_
	Практические занятия	2
	25 Списки управления доступом (AccessControlList) Контроль над подключением узлов к портам	
	коммутатора. Функция PortSecurity. Функция IP-MAC-Port Binding	
Тема 2.8.	Содержание	6
Многоадресная	Адресация многоадресной ІР-рассылки. МАС-адреса групповой рассылки.	2
рассылка	Домашнее задание: [7]с.413-416	
	Практические занятия	2
	26 Отслеживание трафика Multicast. Отслеживание трафика многоадресной рассылки.	
	Самостоятельная работа: Анализ сетевого трафика	2
Тема 2.9.	Содержание	2
Функции управления	Управление множеством коммутаторов. Протокол SNMP. RMON (Remote Monitoring). Функция Port	
коммутаторами	Mirroring.	
	Домашнее задание [7]с.586-590	
Раздел 3. Межсетевые з		
Тема 3.1.	Содержание	2
Основные принципы	Классификация сетевых атак. Триада безопасной ИТ-инфраструктуры. Управление конфигурациями.	
создания надежной и	Управление инцидентами. Использование третьей доверенной стороны. Криптографические механизмы	

безопасной ИТ-	безопасности.			
инфраструктуры	Домашнее задание [7]с896-910			
Тема 3.2.	Содержание			
Межсетевые экраны	Межсетевые экраны Технологии межсетевых экранов. Политика межсетевого экрана. Межсетевые экраны с возможностями			
	Домашнее задание Чтение и анализ конспекта			
	Практические занятия	6		
	27 Создание политик для традиционного (или исходящего) NAT. Создание политик для двунаправленного (Two-Way) NAT, используя метод pinholing			
	28 Основы администрирования межсетевого экрана			
	29 Соединение двух локальных сетей межсетевыми экранами. Создание политики без проверки состояния			
Тема 3.4.	Содержание	4		
Приоритизация	Создание альтернативных маршрутов доступа в интернет. Приоритизация трафика.	2		
трафика и создание	Домашнее задание Чтение и анализ конспекта			
альтернативных	Практические занятия	2		
маршрутов	30 Создание альтернативных маршрутов с использованием статической маршрутизации			
Промежуточная аттеста	ация по МДК.01.05	6		
Учебная практика		<mark>108</mark>		
Виды работ:				
Проведение инструктах тематике.	ка по технике безопасности. Ознакомление с планом проведения учебной практики. Получение заданий по			
	го комплекса Secret Net на рабочие компьютеры пользователей. Базовая настройка.			
	работы программного обеспечения, включая системы управления базами данных (Установка Windows Server			
Создание учетных запи	сей пользователей в домене. Настройка разграничений доступа. Установка сервера базы данных SQL и			
Postgresql. Установка S	NS, создание политик. настройка ПАК «Соболь». Инициализация, создание пользователей и назначение ключей. Объединение работы			
изучение, установка и и «Соболь» и SNS.	настроика 11AK «Соооль». инициализация, создание пользователеи и назначение ключеи. Ооъединение раооты			
	осии 3.0. Сравнительный анализ ПАК «Соболь» версии 3.0 и 4.0. Перепрошивка «Соболь» до версии 4.0.			
	постности операционной систем Windows 10 с применением ПАК «Соболь» версии 4.0			
Выполнение резервного	о копирования и аварийного восстановления работоспособности операционной системы и базы данных			
Настройка средств архи	ивации данных Windows Server 2019			
	ищенности автоматизированной системы			
	эксплуатация Ubuntu Server и Ubuntu Desktop.			
Настройка разграничен	ия доступа штатными средствами Ubuntu.			

Организация работ с удаленными хранилищами данных и базами данных.	
Работа в VMware ESXI. Установка виртуальных машин Настройка сети, поднятие сетевой инфраструктуры.	
Vlan. Поднятие 12tp туннеля на Mikrotik RouterOS	
Работа с Netstat, Nmap и Wireshark. Осуществление диагностики компьютерных сетей, определение неисправностей и сбоев в её работе.	
Составление многоуровневой схемы топологии созданной сети. Заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и	
ремонту компьютерных сетей.	
Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по учебной практике	
	100
	180
Виды работ:	
Участие в установке и настройке компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в	
соответствии с требованиями эксплуатационной документации	
Обслуживание средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения	
Настройка программного обеспечения с соблюдением требований по защите информации	
Настройка средств антивирусной защиты для корректной работы программного обеспечения по заданным шаблонам	
Инструктаж пользователей о соблюдении требований по защите информации при работе с программным обеспечением	
Настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения	
Проверка функционирования встроенных средств защиты информации программного обеспечения	
Своевременное обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения	
Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	
Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах	
Участие в проведении регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем	
Проверка работоспособности системы защиты информации автоматизированной системы	
Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации автоматизированной системы ее эксплуатационной документации	
Контроль стабильности характеристик системы защиты информации автоматизированной системы	
Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем	
Участие в работах по обеспечению защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем	
	796

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета, лабораторий информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Кабинет информатики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (парты);
- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- рабочее место преподавателя с многофункциональным комплексом (персональный компьютер, периферийное оборудование и оргтехника);
- магнитно-маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (проектор, экран);
- коммутационное оборудование;
- обучающее программное обеспечение;
- инструментальная среда программирования;
- пакет прикладных программ.

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (парты);
- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- рабочее место преподавателя с многофункциональным комплексом (персональный компьютер, периферийное оборудование и оргтехника);
- магнитно-маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (проектор, экран);
- коммутационное оборудование;
- обучающее программное обеспечение;
- инструментальная среда программирования;
- пакет прикладных программ.

Лаборатория сетей и систем передачи информации

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (парты);
- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- рабочее место преподавателя с многофункциональным комплексом (персональный компьютер, периферийное оборудование и оргтехника);
- магнитно-маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий, стендов и плакатов.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (проектор, экран);

- сетевое оборудование;
- программное обеспечение сетевого оборудования.

Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (парты);
- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- рабочее место преподавателя с многофункциональным комплексом (персональный компьютер, периферийное оборудование и оргтехника);
- магнитно-маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий, стендов и плакатов.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (проектор, экран);
- сетевое оборудование;
- программное обеспечение сетевого оборудования;
- антивирусные программные комплексы;
- программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности;
- программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений;
- средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах;
- программные средства выявления уязвимостей в AC и CBT;
- программные средства криптографической защиты информации;
- программные средства защиты среды виртуализации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные источники

- 1. Костров Б. В. , Ручкин В. Н. Сети и системы передачи информации М.: Издательский центр «Академия», 2021.
- 2. Милославская Н.Г., Толстой А.И. Управление рисками информационной безопасности. 3-е изд.- М.: Горячая линия-Телеком, 2022.
 - 3. Мельников Д. Информационная безопасность открытых систем.- М.: Форум, 2019.
- 4. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник, 5-е издание Питер, 2020.
- 5. Батаев А.В., Синицын С.В., Налютин Н.Ю. Операционные системы М.: Издательский центр «Академия», 2021.
- 6. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации: учебное пособие / Скрипник Д. А. –М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2020.
 - 7. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е изд. Питер, 2022.
- 8. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-360-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082470 (дата обращения: 26.02.2023).

3.2.2. Дополнительные печатные источники:

- 1. Кумскова И.А. Базы данных. Учебник. СПО. /Издательство «КноРус» 2022. 400с.
- 2. Советов Б., Цехановский В., Чертовской В. Базы данных: учебник/ Издатель: Юрайт // 2022 421c.

- 3. Основы проектирования баз данных: учебное пособие / Шитов В.Ш. Москва: ИНФРА-M, 2023.
- 4. Нестеров С. А., Базы данных. Учебник и практикум для СПО/ Профессиональное образование /Издатель: ЮРАЙТ,2019.
- 5. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-501-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189335 (дата обращения: 26.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-85-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025 (дата обращения: 26.02.2023).
- 7. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие / П.Б. Хорев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 327 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1035570. ISBN 978-5-16-015471-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865598 (дата обращения: 26.02.2023). Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Практикум : учебное пособие / А. В. Душкин, О. М. Барсуков, Е. В. Кравцов [и др.] ; под. ред. А. В. Душкина. Москва : Горячая линия-Телеком, 2020. 412 с. ISBN 978-5-9912-0797-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911636 (дата обращения: 26.02.2023).
- 8. Лапонина О.Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: Учебное пособие.- 2-е изд., испр.- М.: Интернет-Университет ИТ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.- 605 с.
- 9. Мак-Клар С., Скембрей Дж., Куртц Д. Секреты хакеров. Безопасность сетей готовые решения, 4-е изд. М.: Вильямс, 2004. 656 с.
- 10. Малюк А.А., Пазизин С.В., Погожин Н.С. Введение в защиту информации в автоматизированных системах: Учеб. Пособие для вузов.- 3-е изд., стер. М.: Горячая линия, 2011.- 147 с.

3.2.3. Периодические издания:

- **1.** Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
 - 2. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал
 - 3. Информационная безопасность регионов: Научно-практический журнал
- **4.** Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационно-методический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности.. URL: http://cyberrus.com/
- **5.** Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: http://bit.mephi.ru/

3.2.4. Электронные источники:

- **1.** Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
- 2. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.

- **3.** Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru/
- 4. Российский биометрический портал www.biometrics.ru
- 5. Сайт журнала Информационная безопасность http://www.itsec.ru –
- 6. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru
- 7. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
- 8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- **9.** Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru
- **10.** Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» htpp\\:www.ict.edu.ru
- 11. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

To	T	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: актуальный профессиональный и	Практические занятия Ситуационные задания Тестирование Собеседование

	в профессиональнои деятельности; приемы структурирования	
	в профессиональной	
	источников применяемых	
	информационных	
деятельности	номенклатура	
профессиональной	поиска Знания:	
выполнения задач	оформлять результаты	Тестирование
необходимой для	результатов поиска;	Ситуационные задания
информации,	практическую значимость	Практические занятия
интерпретацию	информации; оценивать	
поиск, анализ и	значимое в перечне	
ОК 02. Осуществлять	выделять наиболее	
	получаемую информацию;	
	поиска; структурировать	
	планировать процесс	
	источники информации;	
	определять необходимые	
	поиска информации;	
	Умения: определять задачи	
	деятельности	
	решения задач профессиональной	
	оценки результатов	
	решения задач; порядок	
	структуру плана для	
	смежных сферах;	
	профессиональной и	
	работы в	
	смежных областях; методы	
	профессиональной и	
	выполнения работ в	
	Собеседование алгоритмы	
	Тестирование	
	Ситуационные задания	
	Практические занятия	
	социальном контексте,	
	профессиональном и/или	
	и проблем в	
	ресурсы для решения задач	
	источники информации и	
	работать и жить; основные	
	социальный контекст, в котором приходится	

	1	
	профессионального и	
	личностного развития	
	Знания: содержание	
	актуальной нормативно-	
	правовой документации;	
	современная научная и	
	профессиональная	
	терминология; возможные	
	траектории	
	профессионального	
	развития и	
	самообразования	
	Умения: организовывать	
	работу коллектива и	
ОК 04. Работать в	команды;	
коллективе и команде,	взаимодействовать с	
эффективно	коллегами, руководством,	Практические занятия
взаимодействовать с	клиентами. Знания:	Тестирование
коллегами,	психология коллектива;	тестирование
руководством,	психология личности;	
клиентами		
	основы проектной	
	деятельности	
ОК05. Осуществлять	Умения: излагать свои	
устную и письменную	мысли на государственном	
коммуникацию на	языке; оформлять	.
государственном языке	документы. Знания:	Практические занятия
с учетом особенностей	особенности социального и	Тестирование
социального и	культурного контекста;	
культурного контекста	правила оформления	
3 31	документов.	
	Умения: применять	
	средства информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
ОК09.Использовать	использовать современное	
информационные	программное обеспечение.	Практические занятия
технологии в	Знания: современные	Тестирование
профессиональной	средства и устройства	тестирование
деятельности	информатизации; порядок	
	их применения и	
	программное обеспечение	
	в профессиональной	
	деятельности.	
	Умения: понимать общий	
	смысл четко	
ОК 10.Пользоваться	произнесенных	
профессиональной	высказываний на	
документацией на	известные темы	Практические занятия
государственном и	(профессиональные и	Тестирование
иностранном языке.	бытовые), понимать тексты	
	на базовые	
	профессиональные темы;	
	inporposerionalistic remisi,	

	T	
	участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	строить простые	
	высказывания о себе и о	
	своей профессиональной	
	деятельности; кратко	
	обосновывать и объяснить	
	свои действия (текущие и	
	планируемые); писать	
	простые связные	
	сообщения	
ПК 1.1. Производить	Демонстрировать умения	тестирование,
установку и настройку	установки и настройки	экзамен
компонентов	компонентов	квалификационный,
автоматизированных	автоматизированных	экспертное наблюдение
(информационных)	(информационных) систем	выполнения лабораторных
систем в защищенном	в защищенном исполнении	работ,
исполнении в	в соответствии с	экспертное наблюдение
соответствии с	требованиями	выполнения практических
требованиями	эксплуатационной	работ,
эксплуатационной	документации	оценка решения
документации.	Jeny Mentagini	ситуационных задач,
geny mentadim.		оценка процесса и
		результатов выполнения
		видов работ на практике
ПК 1.2.	Проявление умения и	тестирование,
		,
Алминистрировать	практического опыта	экзамен
Администрировать программные и	практического опыта алминистрирования	экзамен квалификационный.
программные и	администрирования	квалификационный,
программные и программно-	администрирования программных и	квалификационный, экспертное наблюдение
программные и программно- аппаратные	администрирования программных и программно-аппаратных	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных
программные и программно- аппаратные компоненты	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной)	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной)	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ,
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной)	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной)	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач,
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование,
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен
программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный,
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных)	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном	администрирования программных и программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,
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	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение
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	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических
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	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ,
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	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения
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	администрирования программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной	квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ,

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

Приложение 1 Обязательное

КОНКРЕТИЗАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Личностные результаты	Содержание урока (тема,	Способ организации	Продукт	Оценка процесса
	тип урока,	деятельности	деятельности	формирования ЛР
	воспитательные задачи)			
ЛР 13 Демонстрирующий	Тема: Конференция	Группа разбивается на	Эмоционально	- навык поиска
готовность и способность вести	«Современные	пары для поиска	окрашенный	наиболее подходящего
диалог с другими людьми,	операционные системы»	необходимой	презентация по	программного
достигать в нем взаимопонимания,	(2 ч.)	операционной системы	дистрибутивам	обеспечения
находить общие цели и		для решения задачи,	Linux.	подходящего
сотрудничать для их достижения в	Тип урока: изучения и	поставленной	Расширение	непосредственно для
профессиональной деятельности	первичного закрепления	преподавателем. По	знаний и	поставленной задачи
	новых знаний и способов	окончанию работы	практических	- навыки анализа и
ЛР 14 Проявляющий сознательное	деятельности	подготавливается	навыков работы в	интерпретации
отношение к непрерывному	(исследовательская)	презентация. В	различных	информации из
образованию как условию	Воспитательная задача:	презентации необходимо	операционных	различных источников
успешной профессиональной и	- формирование культуры	отразить особенности	системах	
общественной деятельности	потребления информации,	выбранной ОС, провести		
	навыков отбора и	ее установку на		
	критического анализа	виртуальную машину и		
	информации, умения	показать достоинства		
	ориентироваться в	системы.		
	информационном			
	пространстве			
	- формирования умения			
	работать в команде			
ЛР 13 Демонстрирующий	Тема: Найди ошибку в	Группа делится на	Исправно	- навыки анализа и
готовность и способность вести	сети	команды, каждый	работающая сеть	интерпретации
диалог с другими людьми,		команде выдается схема		информации из
достигать в нем взаимопонимания,	Тип урока: закрепления	сети, задача как можно		различных источников
находить общие цели и	знаний и способов	скорее найти исправить		- стремление к

сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	деятельности Лабораторная работа Воспитательная задача: - формирование уважения к своей будущей профессии - формирования умения работать в команде.	ошибки системного администратора.		повышению профессионального уровня - навык анализировать сеть и находить ошибки
	-Формирование умения анализировать ситуации и исправлять ошибки			
ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Тема: День Интернета Тип урока: изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности (исследовательская) Воспитательная задача: - формирование культуры потребления информации, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве - формирования умения работать в команде.	Выступления с мини докладами. Выступление с частушками. Просмотр заранее подготовленного домашнего задания по командам « видео о жизни без интернета».	Эмоционально окрашенные презентации. Видео ролик созданный каждой командой.	- навыки анализа и интерпретации информации из различных источников - умение работать в команде - стремление к повышению профессионального уровня
ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий	Тема: Проектирование баз. Жизненный цикл баз данных (16ч.)	Конференция, посвященная Дню	Презентации	- эмоциональное отношение к своей будущей профессии;

ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в

Тип урока: изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности (конференция)

Воспитательные задачи:

- формирование уважения к своей будущей профессии;
- формирование культуры потребления информации, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- формирование умения работы в команде;
- формирование личностноориентированного подхода, ориентированного на личность учёных, чьи достижения составляют гордость отечества; - формирование осознания значимости вклада отечественных ученых в

развитие компьютерной

отрасли

Российской науки.

- 3 группы студентов выступают с подготовленными докладами и презентациями 1) о научных IT-
- открытиях России;
- 2) о разработчиках и создателях советской вычислительной техники:
- 3) о микро-компьютере «Башкирия -2М» Рефлексия:
- почему мы говорим об этом сегодня;
- какие выводы можно сделать из полученной информации.

- уровень мотивации проявления стремления работать по своей специальности;
- навыки анализа и интерпретации информации из различных источников
- демонстрация личностного интереса к профессиональному росту.

профессиональной деятельности				
ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе	Тема: Виртуализация в облачных средах. (2 ч.)	Группа делится на команды, игра проводится в несколько	Внеурочное мероприятие, приуроченное ко	- навыки анализа и интерпретации информации из
с использованием средств коммуникации	Тип урока: урок-игра Воспитательная задача:	этапов 1 Конкурс «Эрудит». 2 Игра «Собери	«Дню компьютерщика» (14 февраля)	различных источников - стремление к повышению
ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	- формирование уважения к своей будущей профессии - формирования умения	компьютер». 3. Конкурс «Инфоребусы». 4 Конкурс «Лингвист».		профессионального уровня
общественной деятельности	работать в командеФормирование умения анализировать ситуации и исправлять ошибки	5. Найди самый интересный факт о компьтерах		