

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 29.05.2024 18:27:01

Уникальный программный ключ:

4237c7c5b9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»**

**(г. Краснодар)**

**Академический колледж**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Н.И. Севрюгина  
08 апреля 2024 г.

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

**Рабочая программа профессионального модуля**

Для студентов специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности  
автоматизированных систем

технический профиль

квалификация выпускника - Техник по защите информации

**Краснодар, 2024**

Рассмотрено  
на заседании предметно цикловой комиссии  
Протокол № 9 от 05 апреля 2024 г.  
Председатель ПЦК Куценко А.А.  
Зав отделением Борей Т.В.

Принято  
педагогическим советом  
Академического колледжа  
Протокол № 9  
от 05 апреля 2024 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 09.12.2016г. № 1553 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2016 г. N 44938) технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 2-3 курсе (ах) в 4-6 семестре (ах).

Рецензенты:

Ким Т. И./ Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар

Директор ООО «НТП» г. Краснодар, Поташкова Н.И.

Генеральный директор АО «Опытное конструкторское бюро «Икар» г. Краснодар,  
А.Н. Качковский

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ)  
СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

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

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

**1.1.2. Общие компетенции:**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 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.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<b>Иметь практический опыт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем;</li> <li>– администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;</li> <li>– эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем;</li> <li>– диагностики компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</li> </ul>
<b>уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении компонент систем защиты информации автоматизированных систем;</li> <li>– организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней;</li> <li>– осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем;</li> <li>– производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы</li> <li>– настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам;</li> <li>– обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности</li> </ul>
<b>знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред;</li> <li>– принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов программирования;</li> <li>– модели баз данных;</li> <li>– принципы построения, физические основы работы периферийных устройств;</li> <li>– теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов и принципов адресации;</li> <li>– порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях;</li> <li>– принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации.</li> </ul>

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего 591 час, из них

на освоение МДК – 391 часов, в том числе

на промежуточную аттестацию по МДК – 10 часов,

на практики – 200 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение по МДК, в час.			Практики		Самостоятельная работа <sup>5</sup>
			всего, часов	в том числе		учебная практика, часов	производственная практика, часов	
				лабораторных и практических занятий	курсовая работа (проект), часов			
ПК 1.1. ОК 1– ОК 10	<b>Раздел 1 модуля.</b> Установка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<b>173</b>	<b>148</b>	76	–	<b>25</b>	–	–
ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 1– ОК 10	<b>Раздел 2 модуля.</b> Администрирование автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<b>283</b>	<b>233</b>	109	–	<b>50</b>	–	–
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	<b>125</b>					<b>125</b>	–
	<b>Промежуточная аттестация<sup>6</sup></b>	<b>10</b>	<b>10</b>	–	–	–	–	–
	Экзамен по профессиональному модулю (демонстрационный экзамен) <sup>7</sup>	-	-	–	–	–	–	–
	<b>Всего:</b>	<b>591</b>	<b>391</b>	185	–	<b>75</b>	<b>125</b>	–

<sup>5</sup>Примерная тематика самостоятельных работ в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>6</sup> Выбор формы промежуточной аттестации в основных образовательных программах определяется образовательной организацией.

<sup>7</sup> Часы на экзамен по профессиональному модулю выделяются за счет вариативной части.

## 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
<b>Раздел 1 модуля. Установка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</b>		<b>177</b>
<b>МДК.01.01 Операционные системы</b>		<b>76</b>
<b>Раздел 1. Элементы теории операционных систем. Свойства операционных систем</b>		
<b>Тема 1.1. Основы теории операционных систем</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Определение операционной системы. Основные понятия. История развития операционных систем. Виды операционных систем. Классификация операционных систем по разным признакам. Операционная система как интерфейс между программным и аппаратным обеспечением. Системные вызовы. Исследования в области операционных систем.</p>	<b>6</b>
<b>Тема 1.2. Машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Загрузчик ОС. Инициализация аппаратных средств. Процесс загрузки ОС.</p> <p>Переносимость ОС. Машинно-зависимые модули ОС. Задачи ОС по управлению операциями ввода-вывода. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода. Драйверы. Поддержка операций ввода-вывода.</p> <p>Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой системы. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.</p>	<b>8</b>
	<p><b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Виртуальные машины. Создание, модификация, работа</p> <p>Установка ОС</p> <p>Создание и изучение структуры разделов жесткого диска</p> <p>Операции с файлами</p>	<b>8</b>
<b>Тема 1.3. Модульная структура</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Экзоядро. Модель клиент-сервер. Работа в режиме пользователя. Работа в консольном режиме.</p>	<b>2</b>



операционных систем, пространство пользователя	Оболочки операционных систем.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Работа в консольном и графическом режимах	
<b>Тема 1.4.</b> Управление памятью	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Алгоритмы замещения страниц. Вопросы разработки систем со страничной организацией памяти. Вопросы реализации. Сегментация памяти	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Мониторинг за использованием памяти	
<b>Тема 1.5.</b> Управление процессами, многопроцессорные системы	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Понятие процесса. Понятие потока. Понятие приоритета и очереди процессов, особенности многопроцессорных систем. Межпроцессорное взаимодействие	
	Понятие взаимоблокировок. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Управление процессами»	
	Наблюдение за использованием ресурсов системы	
<b>Тема 1.6.</b> Виртуализация и облачные технологии	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Требования, применяемые к виртуализации. Гипервизоры. Технологии эффективной виртуализации. Виртуализация памяти. Виртуализация ввода-вывода. Виртуальные устройства. Вопросы лицензирования	
	Облачные технологии. Исследования в области виртуализации и облаков	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Изучение примеров виртуальных машин (VMware, VBox)	
<b>Раздел 2. Безопасность операционных систем</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Принципы построения защиты информации в операционных	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Понятие безопасности ОС. Классификация угроз ОС. Источники угроз информационной безопасности и объекты воздействия. Порядок обеспечения безопасности информации при эксплуатации операционных систем. Штатные средства ОС для защиты информации.	

системах	Аутентификация, авторизация, аудит.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	Управление учетными записями пользователей и доступом к ресурсам	
	Аудит событий системы	
	Изучение штатных средств защиты информации в операционных системах	
<b>Раздел 3. Особенности работы в современных операционных системах</b>		
<b>Тема 3.1.</b> Операционные системы UNIX, Linux, MacOS и Android	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Обзор системы Linux. Процессы в системе Linux. Управление памятью в Linux. Ввод-вывод в системе Linux. Файловая система UNIX.	
	Операционные системы семейства Mac OS: особенности, преимущества и недостатки.	
	Архитектура Android. Приложения Android	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Создание дистрибутива Linux. Установка.	
	Работа в ОС Linux.	
<b>Тема 3.2.</b> Операционная система Windows	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Структура системы. Процессы и потоки в Windows. Управление памятью. Ввод-вывод в Windows.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Установка и первичная настройка Windows.	
<b>Тема 3.3.</b> Серверные операционные системы	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Основное назначение серверных ОС. Особенности серверных ОС. Распределенные файловые системы.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Работа с сетевой файловой системой.	
	Работа с серверной ОС, например, AltLinux.	
<b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.01</b>		
1. Создание виртуальной машины.		
2. Установка операционной системы.		
3. Анализ журнала аудита ОС на рабочем месте.		

4. Изучение аналитических обзоров в области построения систем безопасности операционных систем.		
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.01</b>		<b>2</b>
<b>МДК.01.02 Базы данных</b>		<b>76</b>
<b>Раздел 1. Основы теории баз данных</b>		
<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия теории баз данных. Модели данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	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.	
<b>Тема 1.2.</b> Основы реляционной алгебры	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Основы реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
Операции над отношениями		
<b>Тема 1.2.</b> Базовые понятия и классификация систем управления базами данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	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)	
<b>Тема 1.3.</b> Целостность данных как ключевое понятие баз данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие целостности и непротиворечивости данных. Примеры нарушения целостности и непротиворечивости данных. Правила и ограничения.	
<b>Раздел 2. Проектирование баз данных</b>		
<b>Тема 2.1.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>

Информационные модели реляционных баз данных	Типы информационных моделей. Логические модели данных. Физические модели данных.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Проектирование инфологической модели данных	
<b>Тема 2.2.</b> Нормализация таблиц реляционной базы данных. Проектирование связей между таблицами.	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Необходимость нормализации. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение таблицы к первой, второй и третьей нормальным формам. Дальнейшая нормализация таблиц. Четвертая и пятая нормальные формы. Применение процесса нормализации.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Проектирование структуры базы данных	
<b>Тема 2.3.</b> Средства автоматизации проектирования	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	CASE-средства, CASE-система и CASE-технология. Классификация CASE-средств. Графическое представление моделей проектирования. UML. Диаграмма сущность-связь, диаграмма потоков данных, диаграмма прецедентов использования.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Проектирование базы данных с использованием CASE-средств	
<b>Раздел 3. Организация баз данных</b>		
<b>Тема 3.1.</b> Создание базы данных. Манипулирование данными.	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Создание базы данных. Работа с таблицами: создание таблицы, изменение структуры, наполнение таблицы данными. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация. Работа с базой данных: восстановление и сжатие. Открытие и модификация данных. Команды хранения, добавления, редактирования, удаления и восстановления данных. Навигация по набору данных.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Создание базы данных средствами СУБД. Работа с таблицами: добавление, редактирование, удаление, навигация по записям.	
<b>Тема 3.2.</b> Индексы. Связи между таблицами.	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Последовательный поиск данных. Сортировка и фильтрация данных. Индексирование таблиц. Различные типы индексных файлов. Рабочие области и псевдонимы. Связь таблиц. Объединение таблиц.	

Объединение таблиц	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Создание взаимосвязей	
	Сортировка, поиск и фильтрация данных	
	Способы объединения таблиц	
<b>Раздел 4. Управление базой данных с помощью SQL</b>		
<b>Тема 4.1.</b> Структурированный язык запросов SQL	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Общая характеристика языка структурированных запросов SQL. Структуры и типы данных. Стандарты языка SQL. Команды определения данных и манипулирования данными.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Создание базы данных с помощью команд SQL. Редактирование, вставка и удаление данных средствами языка SQL	
<b>Тема 4.2.</b> Операторы и функции языка SQL	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Структура команды Select. Условие Where. Операторы и функции проверки условий. Логические операторы. Групповые функции. Функции даты и времени. Символьные функции.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Создание и использование запросов. Группировка и агрегирование данных	
	Коррелированные вложенные запросы	
	Создание в запросах вычисляемых полей. Использование условий	
<b>Раздел 5. Организация распределённых баз данных</b>		
<b>Тема 5.1.</b> Архитектуры распределённых баз данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	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, распределённые базы данных, параллельная обработка данных.	
	Отличия и преимущества удалённых баз данных от локальных баз данных. Преимущества, недостатки и место применения двухзвенной и трехзвенной архитектуры.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Управление доступом к объектам базы данных	
<b>Тема 5.2.</b> Серверная	<b>Содержание</b>	<b>2</b>

часть распределенной базы данных	Планирование и развёртывание СУБД для работы с клиентскими приложениями	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Установка СУБД. Настройка компонентов СУБД.	
Тема 5.3. Клиентская часть распределенной базы данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Планирование приложений. Организация интерфейса с пользователем. Знакомство с мастерами и конструкторами при проектировании форм и отчетов. Типы меню. Работа с меню: создание, модификация.	
	Использование объектно-ориентированных языков программирования для создания клиентской части базы данных. Технологии доступа.	
	Оптимизация производительности работы СУБД.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	Создание форм и отчетов	
	Создание меню. Генерация, запуск.	
Профилирование запросов клиентских приложений.		
<b>Раздел 6. Администрирование и безопасность</b>		
Тема 6.1. Обеспечение целостности, достоверности и непротиворечивости данных.	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия. Правила, ограничения. Понятие хранимой процедуры. Достоинства и недостатки использования хранимых процедур. Понятие триггера. Язык хранимых процедур и триггеров. Каскадные воздействия. Управление транзакциями и кэширование памяти.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
Разработка хранимых процедур и триггеров		
Тема 6.2. Перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие исключительной ситуации. Мягкий и жесткий выход из исключительной ситуации. Место возникновения исключительной ситуации. Определение характера ошибки, вызвавшей исключительную ситуацию.	
Тема 6.3. Механизмы	<b>Содержание</b>	<b>2</b>

защиты информации в системах управления базами данных	Средства идентификации и аутентификации. Общие сведения. Организация взаимодействия СУБД и базовой ОС. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы 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	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Управление правами доступа к базам данных	
<b>Тема 6.4.</b> Копирование и перенос данных. Восстановление данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Создание резервных копий всей базы данных, журнала транзакций, а также одного или нескольких файлов или файловых групп. Параллелизм операций модификации данных и копирования. Типы резервного копирования. Управление резервными копиями. Автоматизация процессов копирования. Восстановление данных	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Аудит данных с помощью средств СУБД и триггеров	
	Резервное копирование и восстановление баз данных	
<b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.02</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение индивидуального задания по теме «Проектирование инфологической модели базы данных».</li> <li>2. Выполнение индивидуального задания по теме «Нормализация отношений».</li> <li>3. Подготовка рефератов на тему «Развитие СУБД» (конкретной СУБД).</li> <li>4. Выполнение индивидуального задания по теме «Создание базы данных. Создание таблиц. Организация межтабличных связей»</li> <li>5. Выполнение индивидуального задания по теме «Организация запросов».</li> <li>6. Выполнение индивидуального задания по теме «Создание пользовательского приложения средствами СУБД».</li> <li>7. Разбор синтаксиса хранимых процедур и триггеров.</li> <li>8. Подготовка рефератов по теме «Организация и использование механизмов защиты базы данных».</li> </ol>		
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.02</b>		<b>2</b>

<b>Примерные виды самостоятельных работ при изучении раздела 1 модуля</b>		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов к их защите.		
<b>Учебная практика раздела 1 модуля</b>		
<b>Виды работ</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка программного обеспечения в соответствии с технической документацией.</li> <li>2. Настройка параметров работы программного обеспечения, включая системы управления базами данных.</li> <li>3. Настройка компонентов подсистем защиты информации операционных систем.</li> <li>4. Управление учетными записями пользователей.</li> <li>5. Работа в операционных системах с соблюдением действующих требований по защите информации.</li> <li>6. Установка обновления программного обеспечения.</li> <li>7. Контроль целостность подсистем защиты информации операционных систем.</li> <li>8. Выполнение резервного копирования и аварийного восстановления работоспособности операционной системы и базы данных</li> <li>9. Использование программных средств для архивирования информации.</li> </ol>		<b>25</b>
<b>Раздел 2 модуля. Администрирование автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</b>		<b>289</b>
<b>МДК.01.03 Сети и системы передачи информации</b>		<b>38</b>
<b>Раздел 1. Теория телекоммуникационных сетей</b>		
<b>Тема 1.1. Основные понятия и определения</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Виды электронных сигналов. Спектральное представление сигналов. Параметры сигналов. Объем и информационная емкость сигнала.	
<b>Тема 1.2. Принципы передачи информации в сетях и системах связи</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Назначение и принципы организации сетей. Классификация сетей. Многоуровневый подход. Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда.	
<b>Тема 1.3. Типовые каналы передачи и их характеристики</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Канал передачи. Сетевой тракт, групповой канал передачи. Аппаратура цифровых плездохронных систем передачи. Основные параметры и характеристики сигналов. Упрощённая схема организации канала ТЧ	



	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Расчет пропускной способности канала связи	
<b>Раздел 2. Сети передачи данных</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Архитектура и принципы работы современных сетей передачи данных	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Структура и характеристики сетей. Способы коммутации и передачи данных. Распределение функций по системам сети и адресация пакетов. Маршрутизация и управление потоками в сетях связи.	
	Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Конфигурирование сетевого интерфейса рабочей станции	
	Конфигурирование сетевого интерфейса маршрутизатора по протоколу IP	
	Коррекция проблем интерфейса маршрутизатора на физическом и канальном уровне	
	Диагностика и разрешение проблем сетевого уровня	
	Диагностика и разрешение проблем протоколов транспортного уровня	
Диагностика и разрешение проблем протоколов прикладного уровня		
<b>Тема 2.2.</b> Беспроводные системы передачи данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Беспроводные каналы связи. Беспроводные сети Wi-Fi. Преимущества и область применения. Основные элементы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей. Технология WIMAX	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
Настройка Wi-Fi маршрутизатора		
<b>Тема 2.3.</b> Сотовые и спутниковые системы	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Принципы функционирования систем сотовой связи. Стандарты GSM и CDMA. Спутниковые системы передачи данных.	
<b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.03</b>		
1. Настройка Wi-Fi маршрутизатора		
2. Изучение сетевых утилит		
3. Конфигурирование сетевого интерфейса		
4. Маршрутизация и управление потоками в сетях связи		
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.03</b>		<b>2</b>

<b>МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</b>		<b>96</b>
<b>Раздел 1. Разработка защищенных автоматизированных (информационных) систем</b>		
<b>Тема 1.1. Основы информационных систем как объекта защиты.</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Понятие автоматизированной (информационной) системы Отличительные черты АИС наиболее часто используемых классификаций: по масштабу, в зависимости от характера информационных ресурсов, по технологии обработки данных, по способу доступа, в зависимости от организации системы, по характеру использования информации, по сфере применения. Примеры областей применения АИС. Процессы в АИС: ввод, обработка, вывод, обратная связь. Требования к АИС: гибкость, надежность, эффективность, безопасность.	
	Основные особенности современных проектов АИС. Электронный документооборот.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Рассмотрение примеров функционирования автоматизированных информационных систем (ЕГАИС, Российская торговая система, автоматизированная информационная система компании)	
<b>Тема 1.2. Жизненный цикл автоматизированных систем</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: основные, вспомогательные, организационные. Стадии жизненного 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 проектирования. Организация работ, функции заказчиков и разработчиков.	
	Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении. Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы	
<b>Тема 1.3. Угрозы безопасности информации в автоматизированных</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	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	

системах	Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	Категорирование информационных ресурсов	
	Анализ угроз безопасности информации	
	Построение модели угроз	
<b>Тема 1.4.</b> Основные меры защиты информации в автоматизированных системах	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры защиты информации в автоматизированных системах.	
	Нормативно-правовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных информационных системах и требований к ним	
<b>Тема 1.5.</b> Содержание и порядок эксплуатации АС в защищенном исполнении	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.	
	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.	
	Ограничение программной среды. Защита машинных носителей информации	
	Регистрация событий безопасности	
	Антивирусная защита. Обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения. Реализация антивирусной защиты. Обновление баз данных признаков вредоносных компьютерных программ.	
	Обнаружение (предотвращение) вторжений	
	Контроль (анализ) защищенности информации Обеспечение целостности информационной системы и информации Обеспечение доступности информации	
	Технологии виртуализации. Цель создания. Задачи, архитектура и основные функции. Преимущества от внедрения.	
	Защита технических средств. Защита информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных	
Резервное копирование и восстановление данных.		

	Сопровождение автоматизированных систем. Управление рисками и инцидентами управления безопасностью.	
<b>Тема 1.6.</b> Защита информации в распределенных автоматизированных системах	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных системах. Архитектура механизмов защиты распределенных автоматизированных систем. Анализ и синтез структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем.	
<b>Тема 1.7.</b> Особенности разработки информационных систем персональных данных	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание организационных и технических мер по защите информационных систем персональных данных. Порядок выбора мер по обеспечению безопасности персональных данных. Требования по защите персональных данных, в соответствии с уровнем защищенности.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Определения уровня защищенности ИСПДн и выбор мер по обеспечению безопасности ПДн.	
<b>Раздел 2. Эксплуатация защищенных автоматизированных систем.</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Особенности эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении.	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности.	
	Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем.	
	Содержание и порядок выполнения работ по защите информации при модернизации автоматизированной системы в защищенном исполнении	
<b>Тема 2.2.</b> Администрирование автоматизированных систем	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем.	

<b>Тема 2.3.</b> Деятельность персонала по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
<b>Тема 2.4.</b> Защита от несанкционированного доступа к информации	<b>Содержание</b> Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. Общие обязанности администратора информационной безопасности автоматизированных систем. Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД. Основные направления обеспечения защиты от НСД. Основные характеристики технических средств защиты от НСД. Организация работ по защите от НСД. Классификация автоматизированных систем. Требования по защите информации от НСД для АС Требования защищенности СВТ от НСД к информации Требования к средствам защиты, обеспечивающим безопасное взаимодействие сетей ЭВМ, АС посредством управления межсетевыми потоками информации, и реализованных в виде МЭ	<b>6</b>
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.04</b>		<b>2</b>
<b>Тема 2.5.</b> СЗИ от НСД	<b>Содержание</b> 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. 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. Обеспечение целостности информационной системы и информации Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности	<b>8</b>
<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>12</b>

	Установка и настройка СЗИ от НСД	
	Защита входа в систему (идентификация и аутентификация пользователей)	
	Разграничение доступа к устройствам	
	Управление доступом	
	Использование принтеров для печати конфиденциальных документов. Контроль печати	
	Настройка системы для задач аудита	
	Настройка контроля целостности и замкнутой программной среды	
	Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности	
<b>Тема 2.6.</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
Эксплуатация средств защиты информации в компьютерных сетях	Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях.	
	Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации	
	Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
	Настройка и устранение неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Устранение отказов и восстановление работоспособности компонентов систем защиты информации автоматизированных систем	
<b>Тема 2.7.</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
Документация на защищаемую автоматизированную систему	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.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Оформление основных эксплуатационных документов на автоматизированную систему.	
<b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.04</b>		

1. Разработка концепции защиты автоматизированной (информационной) системы 2. Анализ банка данных угроз безопасности информации 3. Анализ журнала аудита ОС на рабочем месте 4. Построение сводной матрицы угроз автоматизированной (информационной) системы 5. Анализ политик безопасности информационного объекта 6. Изучение аналитических обзоров в области построения систем безопасности 7. Анализ программного обеспечения в области определения рисков информационной безопасности и проектирования безопасности информации		
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.04</b>		<b>2</b>
<b>МДК.01.05. Эксплуатация компьютерных сетей</b>		<b>105</b>
<b>Раздел 1. Основы передачи данных в компьютерных сетях</b>		
<b>Тема 1.1.</b> Модели сетевого взаимодействия	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	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.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Изучение элементов кабельной системы.	
<b>Тема 1.2.</b> Физический уровень модели OSI	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.	
	Методы совместного использования среды передачи канала связи. Мультиплексирование и методы множественного доступа.	
	Оптоволоконные линии связи	
	Стандарты кабелей. Электрическая проводка.	
	Беспроводная среда передачи.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Создание сетевого кабеля на основе неэкранированной витой пары (UTP)	
Сварка оптического волокна		

<b>Тема 1.3.</b> Топология компьютерных сетей	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии. Обзор сетевых топологий.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Разработка топологии сети небольшого предприятия Построение одноранговой сети	
<b>Тема 1.4.</b> Технологии Ethernet	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Обзор технологий построения локальных сетей.	
	Технология Ethernet. Физический уровень. Технология Ethernet. Канальный уровень	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Изучение адресации канального уровня. MAC-адреса.	
<b>Тема 1.5.</b> Технологии коммутации	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Технологии коммутации и модель OSI.	
	Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов. Программное обеспечение коммутаторов.	
	Общие принципы сетевого дизайна. Трехуровневая иерархическая модель сети	
	Технология PoweroverEthernet	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
Создание коммутируемой сети		
<b>Тема 1.6.</b> Сетевой протокол IPv4	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Сетевой уровень. Протокол IP версии 4. Общие функции классовой и бесклассовой адресации. Выделение адресов.	
	Маршрутизация пакетов IPv4	
	Протоколы динамической маршрутизации	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
Изучение IP-адресации.		
<b>Тема 1.7.</b> Скоростные	<b>Содержание</b>	<b>2</b>



и беспроводные сети	Сеть FDDI. Сеть 100VG-AnyLAN Сверхвысокоскоростные сети Беспроводные сети	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Настройка беспроводного сетевого оборудования	
<b>Раздел 2. Технологии коммутации и маршрутизации современных сетей Ethernet</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Основы коммутации	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Функционирование коммутаторов локальной сети. Архитектура коммутаторов. Типы интерфейсов коммутаторов. Управление потоком в полудуплексном и дуплексном режимах.	
	Характеристики, влияющие на производительность коммутаторов. Обзор функциональных возможностей коммутаторов	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Работа с основными командами коммутатора.	
<b>Тема 2.2.</b> Начальная настройка коммутатора	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Средства управления коммутаторами. Подключение к консоли интерфейса командной строки коммутатора. Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора.	
	Начальная конфигурация коммутатора. Загрузка нового программного обеспечения на коммутатор. Загрузка и резервное копирование конфигурации коммутатора.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов	
	Команды управления таблицами коммутации MAC- и IP-адресов, ARP-таблицы	
<b>Тема 2.3.</b> Виртуальные локальные сети (VLAN)	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Типы VLAN. VLAN на основе портов. VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Статические и динамические VLAN. Протокол GVRP.	
	Q-in-Q VLAN. VLAN на основе портов и протоколов – стандарт IEEE 802.1v. Функция TrafficSegmentation	

	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q	
	Настройка протокола GVRP.	
	Настройка сегментации трафика без использования VLAN	
	Настройка функции Q-in-Q (Double VLAN).	
	Самостоятельная работа по созданию ЛВС на основе стандарта IEEE 802.1Q.	
<b>Тема 2.4.</b> Функции повышения надежности и производительности	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Уязвимости протокола STP.	
	Rapid Spanning Tree Protocol. Multiple Spanning Tree Protocol.	
	Дополнительные функции защиты от петель. Агрегирование каналов связи.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP, MSTP.	
	Настройка функции защиты от образования петель LoopBackDetection	
	Агрегирование каналов.	
<b>Тема 2.5.</b> Адресация сетевого уровня и маршрутизация	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Обзор адресации сетевого уровня. Формирование подсетей. Бесклассовая адресация IPv4. Способы конфигурации IPv4-адреса.	
	Протокол IPv6. Формирование идентификатора интерфейса. Способы конфигурации IPv6-адреса.	
	Планирование подсетей IPv6. Протокол NDP.	
	Понятие маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации. Протокол RIP.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	Основные конфигурации маршрутизатора.	
	Расширенные конфигурации маршрутизатора.	
	Работа с протоколом CDP.	
	Работа с протоколом TELNET. Работа с протоколом TFTP.	
	Работа с протоколом RIP.	
	Работа с протоколом OSPF.	

	Конфигурирование функции маршрутизатора NAT/PAT.	
	Конфигурирование PPP и CHAP.	
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.05</b>		<b>2</b>
<b>Тема 2.6.</b> Качество обслуживания (QoS)	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Модели QoS. Приоритезация пакетов. Классификация пакетов. Маркировка пакетов.	
	Управление перегрузками и механизмы обслуживания очередей. Механизм предотвращения перегрузок. Контроль полосы пропускания. Пример настройки QoS.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Настройка QoS. Приоритизация трафика. Управление полосой пропускания	
<b>Тема 2.7.</b> Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Списки управления доступом (ACL). Функции контроля над подключением узлов к портам коммутатора.	
	Аутентификация пользователей 802.1x. 802.1x Guest VLAN. Функции защиты ЦПУ коммутатора.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
	Списки управления доступом (AccessControlList)	
	Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция PortSecurity.	
	Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция IP-MAC-Port Binding	
<b>Тема 2.8.</b> Многоадресная рассылка	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Адресация многоадресной IP-рассылки. MAC-адреса групповой рассылки.	
	Подписка и обслуживание групп. Управление многоадресной рассылкой на 2-м уровне модели OSI (IGMP Snooping). Функция IGMP FastLeave.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Отслеживание трафика многоадресной рассылки.	
	Отслеживание трафика Multicast	
<b>Тема 2.9.</b> Функции управления коммутаторами	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Управление множеством коммутаторов. Протокол SNMP.	
	RMON (Remote Monitoring). Функция Port Mirroring.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Функции анализа сетевого трафика.	

	Настройка протокола управления топологией сети LLDP.	
<b>Раздел 3. Межсетевые экраны</b>		
<b>Тема 3.1.</b> Основные принципы создания надежной и безопасной ИТ-инфраструктуры	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Классификация сетевых атак. Триада безопасной ИТ-инфраструктуры.	
	Управление конфигурациями. Управление инцидентами. Использование третьей доверенной стороны. Криптографические механизмы безопасности.	
<b>Тема 3.2.</b> Межсетевые экраны	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Технологии межсетевых экранов. Политика межсетевого экрана. Межсетевые экраны с возможностями NAT.	
	Топология сети при использовании межсетевых экранов. Планирование и внедрение межсетевого экрана.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Основы администрирования межсетевого экрана	
	Соединение двух локальных сетей межсетевыми экранами	
	Создание политики без проверки состояния.	
	Создание политик для традиционного (или исходящего) NAT.	
Создание политик для двунаправленного (Two-Way) NAT, используя метод pinholing		
<b>Тема 3.3.</b> Системы обнаружения и предотвращения проникновений	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Основное назначение IDPS. Способы классификации IDPS. Выбор IDPS. Дополнительные инструментальные средства.	
	Требования организации к функционированию IDPS. Возможности IDPS. Развертывание IDPS. Сильные стороны и ограниченность IDPS.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
Обнаружение и предотвращение вторжений.		
<b>Тема 3.4.</b> Приоритизация трафика и создание альтернативных маршрутов	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Создание альтернативных маршрутов доступа в интернет. Приоритизация трафика.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>1</b>
Создание альтернативных маршрутов с использованием статической маршрутизации		

**Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.05**

1. Физическое кодирование с использованием манчестерского кода
2. Логическое кодирование с использованием скремблирования
3. Подключение клиента к беспроводной сети в инфраструктурном режиме
4. Оценка беспроводной линии связи
5. Проектирования беспроводной сети
6. Сбор информации о клиентских устройствах
7. Планирование производительности и зоны действия беспроводной сети
8. Предпроектное обследование места установки беспроводной сети
9. Обеспечение отказоустойчивости в беспроводных сетях
10. Режимы работы и организация питания точек доступа
11. Сегментация беспроводной сети
12. Настройка QoS
13. Постпроектное обследование и тестирование сети
14. Создание ACL-списка
15. Наблюдение за трафиком в сети VLAN
16. Определение уязвимых мест сети
17. Реализация функций обеспечения безопасности порта коммутатора
18. Исследование трафика
19. Создание структуры сети организации
20. Определение технических требований
21. Мониторинг производительности сети
22. Создание диаграммы логической сети
23. Подготовка к обследованию объекта
24. Обследование зоны беспроводной связи
25. Формулировка общих целей проекта
26. Разработка требований к сети
27. Анализ существующей сети
28. Определение характеристик сетевых приложений

<p>29. Анализ сетевого трафика</p> <p>30. Определение приоритетности трафика</p> <p>31. Изучение качества обслуживания сети</p> <p>32. Исследование влияния видеотрафика на сеть</p> <p>33. Определение потоков трафика, построение диаграмм потоков трафика</p> <p>34. Применение проектных ограничений</p> <p>35. Определение проектных стратегий для достижения масштабируемости</p> <p>36. Определение стратегий повышения доступности</p> <p>37. Определение требований к обеспечению безопасности</p> <p>38. Разработка ACL-списков для реализации наборов правил межсетевого экрана</p> <p>39. Использование CIDR для обеспечения объединения маршрутов</p> <p>40. Определение схемы IP-адресации</p> <p>41. Определение количества IP-сетей</p> <p>42. Создание таблицы для выделения адресов</p> <p>43. Составление схемы сети</p> <p>44. Анализ плана тестирования и выполнение теста</p> <p>45. Создание плана тестирования для сети комплекса зданий</p> <p>46. Проектирование виртуальных частных сетей</p> <p>47. Безопасная передача данных в беспроводных сетях</p>	
<p><b>Промежуточная аттестация по МДК.01.05</b></p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>Примерные виды самостоятельных работ при изучении раздела 2 модуля</b></p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов к их защите.</p>	
<p><b>Учебная практика раздела 2 модуля</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение аудита защищенности автоматизированной системы.</li> <li>2. Установка, настройка и эксплуатация сетевых операционных систем.</li> </ol>	<p><b>50</b></p>

<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Диагностика состояния подсистем безопасности, контроль нагрузки и режимов работы сетевой операционной системы.</li> <li>4. Организация работ с удаленными хранилищами данных и базами данных.</li> <li>5. Организация защищенной передачи данных в компьютерных сетях.</li> <li>6. Выполнение монтажа компьютерных сетей, организация и конфигурирование компьютерных сетей, установление и настройка параметров современных сетевых протоколов.</li> <li>7. Осуществление диагностики компьютерных сетей, определение неисправностей и сбоев подсистемы безопасности и устранение неисправностей.</li> <li>8. Заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных сетей.</li> </ol>	
<p><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Виды работ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в установке и настройке компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации</li> <li>2. Обслуживание средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения</li> <li>3. Настройка программного обеспечения с соблюдением требований по защите информации</li> <li>4. Настройка средств антивирусной защиты для корректной работы программного обеспечения по заданным шаблонам</li> <li>5. Инструктаж пользователей о соблюдении требований по защите информации при работе с программным обеспечением</li> <li>6. Настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения</li> <li>7. Проверка функционирования встроенных средств защиты информации программного обеспечения</li> <li>8. Своевременное обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения</li> <li>9. Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</li> <li>10. Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах</li> <li>11. Участие в проведении регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем</li> <li>12. Проверка работоспособности системы защиты информации автоматизированной системы</li> <li>13. Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации автоматизированной системы ее эксплуатационной документации</li> <li>14. Контроль стабильности характеристик системы защиты информации автоматизированной системы</li> <li>15. Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем</li> <li>16. Участие в работах по обеспечению защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем</li> </ol>	<b>125</b>
<p><b>Экзамен по профессиональному модулю (демонстрационный экзамен)</b></p>	
<p><b>Всего</b></p>	<b>591</b>

## 2.4 Оценочные средства и контрольные вопросы

1. Что такое защищенное исполнение информационной системы и какие преимущества оно предоставляет?
2. Какие основные угрозы безопасности могут возникнуть при эксплуатации автоматизированных систем?
3. Какие методы шифрования данных чаще всего используются для обеспечения безопасности информационных систем?
4. Какие меры безопасности следует принимать при доступе к защищенной информационной системе через открытые сети?
5. Какие алгоритмы аутентификации и авторизации чаще всего применяются для защиты доступа к информационным системам?
6. Какие процедуры резервного копирования данных рекомендуется использовать для обеспечения безопасности информационных систем?
7. Какие меры безопасности должны быть предприняты для защиты от вредоносного программного обеспечения при эксплуатации информационной системы?
8. Какие стандарты и нормативные документы регулируют вопросы безопасности при эксплуатации автоматизированных систем?
9. Какие меры обеспечения физической безопасности информационной системы следует принимать на предприятии?
10. Какие процедуры мониторинга и аудита безопасности информационной системы рекомендуется использовать для выявления угроз и инцидентов?
11. Какие требования предъявляются к управлению доступом к информационной системе с точки зрения безопасности?
12. Какие меры безопасности следует соблюдать при обновлении программного обеспечения в информационной системе?
13. Как проводится анализ уязвимостей информационной системы, и какие меры могут быть приняты для их устранения?
14. Какие меры безопасности рекомендуется использовать при работе с конфиденциальными данными в информационной системе?
15. Что такое криптографические протоколы и как они могут быть использованы для обеспечения безопасности информационных систем?
16. Какие процедуры реагирования на инциденты безопасности должны быть установлены при эксплуатации информационной системы?
17. Как проводится оценка рисков при эксплуатации автоматизированных систем, и какие меры могут быть предприняты для их снижения?
18. Какие требования предъявляются к защите информации при передаче через открытые сети в защищенном исполнении информационной системы?
19. Какие меры безопасности следует соблюдать при хранении и уничтожении конфиденциальных данных в информационной системе?
20. Что такое тестирование на проникновение и как оно может быть использовано для проверки безопасности информационных систем?
21. Какие методы контроля целостности данных рекомендуется использовать при эксплуатации защищенных информационных систем?
22. Какие требования предъявляются к обеспечению конфиденциальности информации при работе с персональными данными в информационной системе?
23. Какие меры безопасности должны быть предприняты при использовании облачных сервисов для хранения данных в информационной системе?
24. Что такое управление идентификацией и аутентификацией пользователей, и как оно может быть реализовано в защищенной информационной системе?
25. Какие процедуры обнаружения и предотвращения утечек данных следует использовать при эксплуатации информационной системы?
26. Как проводится анализ угроз безопасности информационной системы, и какие меры могут быть приняты для их предотвращения?
27. Какие требования предъявляются к резервному копированию и восстановлению данных при эксплуатации защищенных информационных систем?



28. Какие меры безопасности рекомендуется использовать при работе с мобильными устройствами для доступа к защищенным информационным системам?
29. Что такое управление безопасностью информации и как оно может быть организовано при эксплуатации автоматизированных систем?
30. Какие процедуры шифрования сетевого трафика рекомендуется использовать для обеспечения безопасности при передаче данных в информационной системе?
31. Как проводится обучение пользователей по правилам безопасности при работе с информационной системой, и как это может повлиять на общую безопасность?
32. Какие требования предъявляются к контролю за изменениями в конфигурации информационной системы с целью обеспечения ее целостности и безопасности?
33. Какие меры безопасности следует соблюдать при удаленном доступе к защищенной информационной системе через виртуальные частные сети (VPN)?
34. Что такое управление уязвимостями и как оно может быть использовано для обнаружения и устранения уязвимостей в информационной системе?
35. Какие процедуры резервного планирования и восстановления после катастрофы рекомендуется использовать при эксплуатации защищенных информационных систем?
36. Как проводится анализ логов и журналов событий в информационной системе, и как это помогает в выявлении несанкционированных действий?
37. Какие требования предъявляются к контролю за физическим доступом к серверным помещениям и оборудованию информационной системы?
38. Какие меры безопасности должны быть предприняты при работе с открытыми интернет-сервисами в защищенном исполнении информационной системы?
39. Что такое управление инцидентами безопасности и как оно может быть организовано для эффективного реагирования на инциденты в информационной системе?
40. Какие процедуры обновления программного обеспечения и патчей рекомендуется использовать для обеспечения актуальности защитных механизмов в информационной системе?
41. Как проводится аудит безопасности информационной системы, и какие рекомендации могут быть выведены из результатов аудита?
42. Какие требования предъявляются к шифрованию файлов и дискового пространства при хранении конфиденциальных данных в защищенной информационной системе?
43. Какие меры безопасности следует соблюдать при работе с персональными данными согласно законодательству о защите персональных данных?
44. Что такое управление ключами шифрования и как оно может быть использовано для обеспечения безопасности передачи данных в информационной системе?
45. Какие процедуры контроля доступа к данным рекомендуется использовать для предотвращения несанкционированного доступа к конфиденциальной информации в защищенной информационной системе?
46. Как проводится обучение персонала по правилам работы с конфиденциальными данными и обеспечению безопасности в защищенном исполнении информационной системы?
47. Какие требования предъявляются к созданию резервных копий ключевых компонентов информационной системы для обеспечения ее непрерывной работы в случае аварийных ситуаций?
48. Какие меры безопасности должны быть предприняты при работе с открытыми программными интерфейсами (API) в защищенном исполнении информационной системы?
49. Что такое управление политиками безопасности и как оно может быть использовано для определения правил доступа и контроля параметров безопасности в информационной системе?
50. Какие процедуры шифрования электронной почты рекомендуется использовать для обеспечения конфиденциальности переписки в защищенном исполнении информационной системы?
51. Как проводится анализ инцидентов безопасности в информационной системе, и как это помогает в улучшении механизмов защиты от угроз безопасности?
52. Какие требования предъявляются к контролю за программными обновлениями и исправлениями ошибок для обеспечения стабильной работы защищенной информационной системы?
53. Какие меры безопасности следует соблюдать при удалении устаревших данных или выходе из эксплуатации частей информационной системы?
54. Что такое управление сертификатами шифрования и как оно может быть использовано для подтверждения подлинности пользователей и серверов при передаче данных в защищенном исполнении информационной системы?

55. Какие процедуры контроля за изменениями в конфигурации серверов и сетевого оборудования рекомендуется использовать для предотвращения уязвимостей в защищенной информационной системе?
56. Как проводится аудит доступа к данным в информационной системе, и как это помогает в выявлении несанкционированного доступа или злоупотреблений пользователями?
57. Какие требования предъявляются к контролю за физической безопасностью серверных помещений и центров обработки данных для обеспечения непрерывности работы защищенных информационных систем?
58. Какие меры безопасности должны быть предприняты при работе с подрядчиками или сторонними поставщиками услуг для минимизации рисков утечки конфиденциальных данных из защищенной информационной системы?
59. Что такое управление правами доступа пользователей и групп пользователей, и как оно может быть использовано для определения различных уровней доступа к данным и функциональности в защищенном исполнении информационной системы?
60. Как проводится оценка эффективности механизмов защиты информации в информационной системе, и как это помогает в постоянном улучшении политики безопасности и процессов эксплуатации?

## 2.5 Фонд оценочных средств

1. Что такое операционная система?
- а) Набор программ для управления аппаратными средствами и обеспечения взаимодействия между пользователем и компьютером
  - б) Программы для обеспечения безопасности и защиты от вредоносного ПО
  - в) Программное обеспечение для использования всех возможностей компьютера и предоставления удобного интерфейса
  - г) Программы для управления работой других программ
2. Какая ОС стала первой универсальной с графическим интерфейсом?
- а) MS- DOS
  - б) Windows
  - в) Ma vOS
  - г) UNIX
3. Основная функция ОС заключается в:
- а) Обеспечении доступа к ресурсам аппаратного обеспечения
  - б) Управлении работой программ
  - в) Обеспечении безопасности
  - г) Взаимодействии с пользователем
4. Файловые операции включают в себя действия над файлами:
- а) Создание, удаление, переименование, изменение атрибутов
  - б) Поиск, чтение, изменение содержимого
  - в) Шифрование, защита, восстановление
  - г) Копирование, перемещение, сжатие, распаковка
5. Самая распространённая ОС в мире:
- а) Windows
  - б) mac iOS
  - в) Linux
  - г) Android
6. Классификация ОС представляет собой:
- а) Разделение ОС на группы в соответствии с их характеристиками
  - б) Описание основных функциональных возможностей
  - в) Описание истории и развития ОС

г) Исследование области ОС

7. Основная цель классификации ОС:

- а) Определение ключевых функциональных особенностей
- б) Установление связи между различными ОС
- в) Исследование истории и развития
- г) Разделение на группы по определённым признакам

8. Вид классификации ОС, основанный на количестве пользователей:

- а) По типу аппаратуры
- б) По количеству процессоров
- в) По количеству пользователей
- г) По уровню безопасности

9. Системный вызов - это:

- а) Функция ОС для обращения программ к аппаратуре
- б) Процесс взаимодействия пользователя с ОС
- в) Набор действий ОС для обеспечения работы аппаратуры
- г) Механизм взаимодействия разных программ

10. Загрузчик операционной системы - это программа, которая:

- а) Загружает ядро операционной системы
- б) Управляет аппаратными средствами
- в) Обеспечивает доступ к файловой системе
- г) Нет правильного ответа

11. Процесс загрузки ОС включает в себя следующие этапы:

- а) Загрузка загрузчика
- б) Инициализация аппаратуры
- в) Загрузка ядра
- г) Все перечисленные этапы

12. Переносимостью ОС называется способность:

- а) Работать на различных аппаратных платформах
- б) Взаимодействовать с различными аппаратными платформами
- в) Адаптировать систему к различным аппаратным платформам
- г) Выполнять все перечисленные функции

13. Машинно-зависимыми модулями ОС являются:

- а) Драйверы
- б) Ядро
- в) Процессы
- г) Нет правильного ответа

14. Задачи ОС по управлению операциями ввода-вывода включают в себя:

- а) Управление потоками данных
- б) Предоставление доступа к устройствам
- в) Мониторинг состояния устройств
- г) Обеспечение безопасности данных

15. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода включает в себя:

- а) Уровень драйверов
- б) Уровень ядра
- в) Уровень аппаратных абстракций
- г) Все перечисленные уровни

16. Драйвер - это программа:

- а) Которая управляет работой конкретного устройства
- б) Предназначенная для работы с аппаратными средствами компьютера
- в) Позволяющая взаимодействовать операционной системе с аппаратной частью
- г) Осуществляющая поддержку операций ввода-вывода

17. Поддержка операций ввода-вывода означает:

- а) Выполнение различных операций с данными
- б) Контроль за корректностью выполнения операций
- в) Обеспечение доступа к данным
- г) Организация хранения данных

18. Работа с файлами включает в себя операции:

- а) Создание, удаление, изменение
  - б) Поиск, чтение, запись
  - в) Защита, шифрование
  - г) Копирование, перемещение, переименование
- пробовать снова

19. Файловая система - это структура, которая:

- а) Организует хранение файлов на носителе
- б) Обеспечивает доступ к данным
- в) Координирует работу с файлами
- г) Все перечисленные функции

20. Виды файловых систем включают в себя:

- а) FAT, NTFS, HFS+, U GF
- б) FAT, exFAT, NTFS
- в) FAT, HFS, UFS
- г) FAT, APFS, ExtFS

21. Основная функция ОС заключается в:

- а) Обеспечении доступа к ресурсам аппаратного обеспечения
- б) Управлении работой программ
- в) Обеспечении безопасности
- г) Взаимодействии с пользователем

22. Самая распространённая ОС в мире:

- а) Windows
- б) mac iOS
- в) Linux
- г) Android

23. Физическая организация файловой системы подразумевает:

- а) Размещение файлов и каталогов на носителе
- б) Отображение логической структуры на физическую
- в) Управление свободным пространством
- г) Все перечисленные процессы

24. Типы файлов включают в себя файлы:

- а) Текстовые, бинарные, исполняемые
  - б) Текстовые, графические, звуковые
  - в) Текстовые, архивные, системные
  - г) Текстовые, мультимедийные, системные
- обовать снова

25. Контроль доступа к файлам подразумевает:
- а) Ограничение доступа к определенным файлам
  - б) Разрешение доступа к файлам в зависимости от прав пользователя
  - в) Шифрование и защита данных
  - г) Управление свободными и занятыми областями на носителе
26. Процесс загрузки операционной системы включает этапы:
- а) Загрузка загрузчика, инициализация аппаратных средств, загрузка ядра
  - б) Запуск драйверов, управление операциями ввода-вывода, работа с файлами
  - в) Инициализация файловой системы, контроль доступа к файлам, поддержка операций ввода вывода
  - г) Все перечисленное
27. Переносимость операционной системы означает способность:
- а) Работать на различных аппаратных платформах
  - б) Взаимодействовать с различными аппаратными платформами
  - в) Адаптировать систему к различным аппаратным платформам
  - г) Выполнять все перечисленные функции
28. Машинно-зависимыми модулями операционной системы являются:
- а) Драйверы
  - б) Ядро
  - в) Процессы
  - г) Нет правильного ответа
29. Загрузчик операционной системы - это программа, которая:
- а) Загружает ядро операционной системы
  - б) Управляет аппаратными средствами
  - в) Обеспечивает доступ к файловой системе
  - г) Нет правильного ответа
30. Переносимостью ОС называется способность:
- а) Работать на различных аппаратных платформах
  - б) Взаимодействовать с различными аппаратными платформами
  - в) Адаптировать систему к различным аппаратным платформам
  - г) Выполнять все перечисленные функции
31. Машинно-зависимыми модулями ОС являются:
- а) Драйверы
  - б) Ядро
  - в) Процессы
  - г) Нет правильного ответа
32. Задачи ОС по управлению операциями ввода-вывода включают в себя:
- а) Управление потоками данных
  - б) Предоставление доступа к устройствам
  - в) Мониторинг состояния устройств
  - г) Обеспечение безопасности данных
33. Драйвер - это программа:
- а) Которая управляет работой конкретного устройства
  - б) Предназначенная для работы с аппаратными средствами компьютера
  - в) Позволяющая взаимодействовать операционной системе с аппаратной частью
  - г) Осуществляющая поддержку операций ввода-вывода
34. Поддержка операций ввода-вывода означает:

- а) Выполнение различных операций с данными
- б) Контроль за корректностью выполнения операций
- в) Обеспечение доступа к данным
- г) Организация хранения данных

35. Работа с файлами включает в себя операции:

- а) Создание, удаление, изменение
  - б) Поиск, чтение, запись
  - в) Защита, шифрование
  - г) Копирование, перемещение, переименование
- пробовать снова

36. Файловая система - это структура, которая:

- а) Организует хранение файлов на носителе
- б) Обеспечивает доступ к данным
- в) Координирует работу с файлами
- г) Все перечисленные функции

37. Виды файловых систем включают в себя:

- а) FAT, NTFS, HFS+, U GF
- б) FAT, exFAT, NTFS
- в) FAT, HFS, UFS
- г) FAT, APFS, ExtFS

38. Что такое операционная система?

- а) Набор программ для управления аппаратными средствами и обеспечения взаимодействия между пользователем и компьютером
- б) Программы для обеспечения безопасности и защиты от вредоносного ПО
- в) Программное обеспечение для использования всех возможностей компьютера и предоставления удобного интерфейса
- г) Программы для управления работой других программ

39. Что такое виртуализация памяти?

- а) Процесс разделения физической памяти между несколькими виртуальными машинами
- б) Процесс, при котором виртуальная машина имеет доступ к большему объему памяти, чем физически доступно
- в) Процесс объединения памяти нескольких компьютеров в одну виртуальную систему
- г) Процесс, который позволяет операционной системе видеть виртуальную память как физическую

40. Машинно-зависимыми модулями операционной системы являются:

- а) Драйверы
- б) Ядро
- в) Процессы
- г) Нет правильного ответа

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных»

20 столов, 20 стульев, рабочее место преподавателя, 20 шт. персональных компьютеров с выходом в интернет, 20 мониторов, 20 комплектов клавиатура+мышь, 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND, соответствующее программное обеспечение

Лаборатория «Сетей и систем передачи информации»

16 столов, 20 стульев, рабочее место преподавателя, 16 персональных компьютеров с выходом в интернет, многофункциональное устройство, мультимедийный проектор, интерактивная доска с проектором, 16 комплектов клавиатура+мышь, стенд сетей передачи данных, структурированная кабельная система, эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования, соответствующее программное обеспечение

Лаборатория «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации» 20 столов, 22 стула, рабочее место преподавателя - 1 шт., персональные компьютеры с выходом в интернет - 20 шт., доска учебная - 1 шт., многофункциональное устройство - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., соответствующее программное обеспечение, соответствующие программные средства

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **3.2.1. Основные печатные источники**

1. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).

2. Исаев, Г. Н. Управление качеством информационных систем : учебное пособие / Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование).

3. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование).

4. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. — (Среднее профессиональное образование).

### **3.2.2. Дополнительные печатные источники:**

1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Емельянова, Н. З. Защита информации в персональном компьютере : учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование).
3. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).
4. Гловацкая, А. П. Вычислительные модели : учебное пособие / А.П. Гловацкая. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 395 с.
5. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).
6. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курьшева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 160 с.
7. Баранова, Е. К. Основы информационной безопасности : учебник / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование).
8. Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 337 с. — (Среднее профессиональное образование).
9. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курьшева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 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](http://www.fstec.ru)
2. Информационный портал по безопасности [www.SecurityLab.ru](http://www.SecurityLab.ru).
3. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>
4. Российский биометрический портал [www.biometrics.ru](http://www.biometrics.ru)
5. Сайт журнала Информационная безопасность <http://www.itsec.ru> –
6. Сайт Научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
7. Справочно-правовая система «Гарант» » [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
9. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) [www.fstec.ru](http://www.fstec.ru)
10. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>
11. Федеральный портал «Российское образование [www.edu.ru](http://www.edu.ru)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

