Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Специальность: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

СОГЛАСОВАНА:

Цикловой методической комиссией «Профессиональных модулей 10.02.03 и 10.02.05»

Протокол № 01-17/18-3К

от «31» августа 2017 года

Председатель цижловой методической

комиссии

М.С. Прищеп

Заместитель директора по учебной работе

РАССМОТРЕННА И ОДОБРЕНА

Представитель работодателя, Ведущий инженер OOO «ПК Аквариус»

УТВЕРЖДЕНА:

Директор техникума

Составители (авторы):

Молотков Максим Алексеевич, преподаватель ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»,

Прищеп Михаил Сергеевич, преподаватель ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»

Федотов Андрей Геннадьевич, преподаватель ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»,

Кузнецов Павел Олегович, преподаватель ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»,

Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

__ Д.А. Клопов

подпись

И.В. Сотников

подпись

А.В. Чурилов

подпись

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:

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

1.1.2. Общие компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 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.
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.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержание 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:

Иметь	 установки и настройки компонентов систем защиты информации
	автоматизированных (информационных) систем;
практический	
опыт	 администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;
	 – эксплуатации компонентов систем защиты информации
	автоматизированных систем;
	 диагностики компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления
	работоспособности автоматизированных (информационных) систем в
	защищенном исполнении
VMOTI	
уметь	– осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку
	автоматизированных систем в защищенном исполнении компонент систем
	защиты информации автоматизированных систем;
	– организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять
	диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней;
	– осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем;
	- производить установку, адаптацию и сопровождение типового
	программного обеспечения, входящего в состав систем защиты
	информации автоматизированной системы
	– настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных
	средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным
	правилам;
	- обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять
	неисправности
знать	- состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных
	систем и сред;
	– принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов
	программирования;
	– модели баз данных;
	– принципы построения, физические основы работы периферийных
	устройств;
	– теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент,
	сетевых моделей, протоколов и принципов адресации;
	– порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации
	в компьютерных сетях;
	- принципы основных методов организации и проведения технического
	обслуживания вычислительной техники и других технических средств
	информатизации.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 857 час, из них

на освоение МДК – 669 часов, в том числе $\mbox{ на промежуточную аттестацию по МДК – 48 часов,}$ на практики – 180 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Наименование		
разделов и тем		
профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем
модуля (ПМ),	работа обучающихся	часов
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
1	2	3
Раздел 1 модуля. Устан	новка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК.01.01 Операцион		135
	ории операционных систем. Свойства операционных систем	
Тема 1.1. Основы	Содержание	5
теории операционных	Определение операционной системы. Основные понятия. История развития операционных систем. Виды	
систем	операционных систем. Классификация операционных систем по разным признакам. Операционная	
	система как интерфейс между программным и аппаратным обеспечением. Системные вызовы.	
	Исследования в области операционных систем.	
Тема 1.2. Машинно-	Содержание	5
зависимые и машинно-	Загрузчик ОС. Инициализация аппаратных средств. Процесс загрузки ОС.	
независимые свойства	Переносимость ОС. Машинно-зависимые модули ОС. Задачи ОС по управлению операциями ввода-	
операционных систем	вывода. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода. Драйверы. Поддержка операций ввода-вывода.	
	Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой	
	системы. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Виртуальные машины. Создание, модификация, работа	14
	Установка ОС	
	Создание и изучение структуры разделов жесткого диска	
	Операции с файлами	
Тема 1.3. Модульная	Содержание	5
структура	Экзоядро. Модель клиент-сервер. Работа в режиме пользователя. Работа в консольном режиме.	

операционных систем,	Оболочки операционных систем.	
пространство	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
пользователя	Работа в консольном и графическом режимах	
Тема 1.4. Управление	Содержание	5
памятью	Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Алгоритмы замещения страниц. Вопросы	
	разработки систем со страничной организацией памяти. Вопросы реализации. Сегментация памяти	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Мониторинг за использованием памяти	7
Тема 1.5. Управление	Содержание	5
процессами,	Понятие процесса. Понятие потока. Понятие приоритета и очереди процессов, особенности	
многопроцессорные	многопроцессорных систем. Межпроцессорное взаимодействие	
системы	Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок.	
	Предотвращение взаимоблокировок	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Управление процессами»	7
	Наблюдение за использованием ресурсов системы	
Тема 1.6.	Содержание	5
Виртуализация и	Требования, применяемые к виртуализации. Гипервизоры. Технологии эффективной виртуализации.	
облачные технологии	Виртуализация памяти. Виртуализация ввода-вывода. Виртуальные устройства. Вопросы	
	лицензирования	
	Облачные технологии. Исследования в области виртуализации и облаков	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Изучение примеров виртуальных машин (VMware, VBox)	7
Раздел 2. Безопасности	операционных систем	
Тема 2.1. Принципы	Содержание	5
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	Аутентификация, авторизация, аудит.	

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Управление учетными записями пользователей и доступом к ресурсам	7
	Аудит событий системы	
	Изучение штатных средств защиты информации в операционных системах	
Раздел 3. Особенности	работы в современных операционных системах	
Тема 3.1.	Содержание	5
Операционные	Обзор системы Linux. Процессы в системе Linux. Управление памятью в Linux. Ввод-вывод в системе	
системы UNIX, Linux,	Linux. Файловая система UNIX.	
MacOS и Android	Операционные системы семейства Mac OS: особенности,	
	преимущества и недостатки.	
	Архитектура Android. Приложения Android	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Создание дистрибъютива Linux. Установка.	7
	Работа в ОС Linux.	,
Тема 3.2.	Содержание	5
Операционная система	Структура системы. Процессы и потоки в Windows. Управление памятью. Ввод-вывод в Windows.	
Windows	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Установка и первичная настройка Windows.	7
Тема 3.3. Серверные	Содержание	7
операционные	Основное назначение серверных ОС. Особенности серверных ОС. Распределенные файловые системы.	
системы	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Работа с сетевой файловой системой.	- 6
	Работа с серверной ОС, например, AltLinux.	
МДК.01.02 Базы данны	SIX	114
Раздел 1. Основы теор	ии баз данных	
Тема 1.1. Основные	Содержание	2
понятия теории баз	Понятие базы данных. Компоненты системы баз данных: данные, аппаратное обеспечение, программное	
данных. Модели	обеспечение, пользователи. Однопользовательские и многопользовательские системы баз данных.	
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.	
Тема 1.2. Основы	Содержание	2
реляционной алгебры	Основы реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над	
	отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Операции над отношениями	
Тема 1.2. Базовые	Содержание	2
понятия и	Базовые понятия СУБД. Основные функции, реализуемые в СУБД. Основные компоненты СУБД и их	
классификация систем	взаимодействие. Интерфейс СУБД. Языковые средства СУБД. Классификация СУБД. Сравнительная	
управления базами	характеристика СУБД. Знакомство с СУБД (по выбору)	
данных		
Тема 1.3.	Содержание	2
Целостность данных	Понятие целостности и непротиворечивости данных. Примеры нарушения целостности и	
как ключевое понятие	непротиворечивости данных. Правила и ограничения.	
баз данных		
Раздел 2. Проектирова	ние баз данных	
Тема 2.1.	Содержание	2
Информационные	Типы информационных моделей. Логические модели данных. Физические модели данных.	
модели реляционных	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
баз данных	Проектирование инфологической модели данных	
Тема 2.2.	Содержание	2
Нормализация таблиц	Необходимость нормализации. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение таблицы к	
реляционной базы	первой, второй и третьей нормальным формам. Дальнейшая нормализация таблиц. Четвертая и пятая	
данных.	нормальные формы. Применение процесса нормализации.	
Проектирование	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
связей между	Проектирование структуры базы данных	
таблицами.		

Тема 2.3. Средства	Содержание	2
автоматизации	CASE-средства, CASE-система и CASE-технология. Классификация CASE-средств. Графическое	
проектирования	представление моделей проектирования. UML. Диаграмма сущность-связь, диаграмма потоков данных,	
	диаграмма прецедентов использования.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Проектирование базы данных с использованием CASE-средств	
Раздел 3. Организаци	я баз данных	
Тема 3.1. Создание	Содержание	2
базы данных.	Создание базы данных. Работа с таблицами: создание таблицы, изменение структуры, наполнение	
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.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Создание базы данных средствами СУБД. Работа с таблицами: добавление, редактирование, удаление,	
	навигация по записям.	
Тема 3.2. Индексы.	Содержание	2
Связи между	Последовательный поиск данных. Сортировка и фильтрация данных. Индексирование таблиц. Различные	
таблицами.	типы индексных файлов. Рабочие области и псевдонимы. Связь таблиц. Объединение таблиц.	
Объединение таблиц	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Создание взаимосвязей	
	Сортировка, поиск и фильтрация данных	
	Способы объединения таблиц	
Раздел 4. Управление	базой данных с помощью SQL	
Тема 4.1.	Содержание	2
Структурированный	Общая характеристика языка структурированных запросов SQL. Структуры и типы данных. Стандарты	
язык запросов SQL	языка SQL. Команды определения данных и манипулирования данными.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Создание базы данных с помощью команд SQL. Редактирование, вставка и удаление данных средствами	
	языка SQL	

Тема 4.2. Операторы и	Содержание	2
функции языка SQL	Структура команды Select. Условие Where. Операторы и функции проверки условий. Логические	
	операторы. Групповые функции. Функции даты и времени. Символьные функции.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Создание и использование запросов. Группировка и агрегирование данных	
	Коррелированные вложенные запросы	
	Создание в запросах вычисляемых полей. Использование условий	
Раздел 5. Организация	распределённых баз данных	
Тема 5.1.	Содержание	2
Архитектуры	Архитектуры клиент/сервер. Достоинства и недостатки моделей архитектуры клиент/сервер и их влияние	
распределенных баз	на функционирование сетевых СУБД. Проектирование базы данных под конкретную архитектуру:	
данных	клиент-сервер, распределенные базы данных, параллельная обработка данных.	
	Отличия и преимущества удаленных баз данных от локальных баз данных. Преимущества, недостатки и	
	место применения двухзвенной и трехзвенной архитектуры.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Управление доступом к объектам базы данных	
Тема 5.2. Серверная	Содержание	2
часть распределенной	Планирование и развёртывание СУБД для работы с клиентскими приложениями	
базы данных	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Установка СУБД. Настройка компонентов СУБД.	
Тема 5.3. Клиентская	Содержание	2
часть распределенной	Планирование приложений. Организация интерфейса с пользователем. Знакомство с мастерами и	
базы данных	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.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6

	Создание форм и отчетов	
	Создание меню. Генерация, запуск.	
	Профилирование запросов клиентских приложений.	
Раздел 6. Администриј	рование и безопасность	
Тема 6.1.	Содержание	2
Обеспечение	Угрозы целостности СУБД. Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы	
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.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Разработка хранимых процедур и триггеров	
Тема 6.2. Перехват	Содержание	2
исключительных	Понятие исключительной ситуации. Мягкий и жесткий выход из исключительной ситуации. Место	
ситуаций и обработка	возникновения исключительной ситуации. Определение характера ошибки, вызвавшей исключительную	
ошибок	ситуацию.	
Тема 6.3. Механизмы	Содержание	2
защиты информации в	Средства идентификации и аутентификации. Общие сведения. Организация взаимодействия СУБД и	
системах управления	базовой ОС. Средства управления доступом. Основные понятия: субъекты и объекты, группы	
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	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Управление правами доступа к базам данных	
Тема 6.4.	Содержание	2
Копирование и	Создание резервных копий всей базы данных, журнала транзакций, а также одного или нескольких	
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	

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Аудит данных с помощью средств СУБД и триггеров	
	Резервное копирование и восстановление баз данных	
Промежуточная аттест	ация по МДК.01.02	2
Примерные виды само	стоятельных работ при изучении раздела 1 модуля	
Систематическая прора	ботка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	
главам учебных пособи	й, составленным преподавателем)	
Подготовка к практичес	ким работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ, отчетов к их защ	ите.	
Учебная практика разд	цела 1 модуля	
Виды работ		
1. Установка программ	иного обеспечения в соответствии с технической документацией.	
2. Настройка параметр	ов работы программного обеспечения, включая системы управления базами данных.	
3. Настройка компонет	нтов подсистем защиты информации операционных систем.	
4. Управление учетными записями пользователей.		25
5. Работа в операцион	ных системах с соблюдением действующих требований по защите информации.	
6. Установка обновлен	ия программного обеспечения.	
7. Контроль целостнос	ть подсистем защиты информации операционных систем.	
8. Выполнение резерви	ного копирования и аварийного восстановления работоспособности операционной системы и базы данных	
9. Использование прог	раммных средств для архивирования информации.	
Раздел 2 модуля. Адми	нистрирование автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
МДК.01.03 Сети и сист	емы передачи информации	72
Раздел 1. Теория телек	оммуникационных сетей	
Тема 1.1. Основные	Содержание	4
понятия и определения	Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Виды электронных сигналов. Спектральное	
	представление сигналов. Параметры сигналов. Объем и информационная емкость сигнала.	
Тема 1.2. Принципы	Содержание	2
передачи информации	Назначение и принципы организации сетей. Классификация сетей. Многоуровневый подход. Протокол.	
в сетях и системах	Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда.	
СВЯЗИ		

Тема 1.3. Типовые	Содержание	4
каналы передачи и их	Канал передачи. Сетевой тракт, групповой канал передачи. Аппаратура цифровых плезиохронных систем	
характеристики	передачи. Основные параметры и характеристики сигналов. Упрощённая схема организации канала ТЧ	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Расчет пропускной способности канала связи	
Раздел 2. Сети передач	и данных	
Тема 2.1. Архитектура	Содержание	4
и принципы работы	Структура и характеристики сетей. Способы коммутации и передачи данных. Распределение функций по	
современных сетей	системам сети и адресация пакетов. Маршрутизация и управление потоками в сетях связи.	
передачи данных	Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	12
	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	
Тема 2.2.	Содержание	2
Беспроводные системы	Беспроводные каналы связи. Беспроводные сети Wi-Fi. Преимущества и область применения. Основные	
передачи данных	элементы беспроводных сетей. Стандарты беспроводных сетей. Технология WIMAX	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Настройка Wi-Fi маршрутизатора	
Тема 2.3. Сотовые и	Содержание	2
спутниковые системы	Принципы функционирования систем сотовой связи. Стандарты GSM и CDMA. Спутниковые системы	
	передачи данных.	
Примерная тематика с	амостоятельной работы при изучении МДК.01.03	
1. Настройка Wi-Fi ма	ршрутизатора	
2. Изучение сетевых у	тилит	
3. Конфигурирование	сетевого интерфейса	
4. Маршрутизация и у	правление потоками в сетях связи	

МДК.01.04 Эксплуата	ция автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	156
Раздел 1. Разработка з	ащищенных автоматизированных (информационных) систем	
Тема 1.1. Основы	Содержание	6
информационных	Понятие автоматизированной (информационной) системы Отличительные черты АИС наиболее часто	
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.	
	Основные особенности современных проектов АИС. Электронный документооборот.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Рассмотрение примеров функционирования автоматизированных информационных систем (ЕГАИС,	
	Российская торговая система, автоматизированная информационная система компании)	
Гема 1.2. Жизненный	Содержание	6
икл	Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: основные, вспомогательные,	
втоматизированных	организационные. Стадии жизненного цикла АИС: моделирование, управление требованиями, анализ и	
систем	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.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы	
Гема 1.3. Угрозы	Содержание	4
безопасности	Потенциальные угрозы безопасности в автоматизированных системах. Источники и объекты воздействия	
информации в	угроз безопасности информации. Критерии классификации угроз. Методы оценки опасности угроз. Банк	
автоматизированных	данных угроз безопасности информации	
системах	Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6

	Категорирование информационных ресурсов	
	Анализ угроз безопасности информации	
	Построение модели угроз	
Тема 1.4. Основные	Содержание	4
меры защиты	Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры защиты	
информации в	информации в автоматизированных системах.	
автоматизированных	Нормативно-правовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных	
системах	информационных системах и требований к ним	
Тема 1.5. Содержание	Содержание	10
и порядок	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.	
эксплуатации АС в	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.	
защищенном	Ограничение программной среды.	
исполнении	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	1
	безопасностью.	
Тема 1.6. Защита	Содержание	2

информации в	Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных системах.	
распределенных	Архитектура механизмов защиты распределенных автоматизированных систем. Анализ и синтез	
автоматизированных	структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем.	
системах		
Тема 1.7. Особенности	Содержание	2
разработки	Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание организационных и	
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.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Определения уровня защищенности ИСПДн и выбор мер по обеспечению безопасности ПДн.	
Раздел 2.Эксплуатация	защищенных автоматизированных систем.	
Тема 2.1. Особенности	Содержание	6
эксплуатации	Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности.	
автоматизированных систем в защищенном	Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных	
исполнении.	систем.	
nenomienni.	Содержание и порядок выполнения работ по защите информации при модернизации автоматизированной	
	системы в защищенном исполнении	
Тема 2.2.	Содержание	2
Администрирование	Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью.	
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.	
Тема 2.3.	Содержание	2
Деятельность	Cohannania il hang hak haggani hangan hanganaha ha akah hagganin aguninania ik apparanganan ay	_
персонала по	Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных	
эксплуатации	систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. Общие обязанности администратора	
автоматизированных	информационной безопасности автоматизированных систем.	

(информационных)		
систем в защищенном		
исполнении		
Тема 2.4. Защита от	Содержание	6
несанкционированного	Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД. Основные направления обеспечения	
доступа к информации	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	
Промежуточная аттест	ация по МДК.01.04	2
Тема 2.5. СЗИ от НСД	Содержание	8
	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	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	12
	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	
Тема 2.6.	Содержание	4
Эксплуатация средств	Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях.	
защиты информации в	Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной	
компьютерных сетях	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	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Устранение отказов и восстановление работоспособности компонентов систем защиты информации	
	автоматизированных систем	
Тема 2.7.	Содержание	2
Документация на	Основные эксплуатационные документы защищенных автоматизированных систем. Разработка и ведение	
защищаемую	эксплуатационной документации защищенных автоматизированных систем. Акт ввода в эксплуатацию на	
автоматизированную	автоматизированную систему. Технический паспорт на защищаемую автоматизированную систему.	
систему	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Оформление основных эксплуатационных документов на автоматизированную систему.	
Примерная тематика	самостоятельной работы при изучении МДК.01.04	
1. Разработка концепци	и защиты автоматизированной (информационной) системы	
2. Анализ банка данных	х угроз безопасности информации	
3. Анализ журнала ауді	ита OC на рабочем месте	
-	матрицы угроз автоматизированной (информационной) системы	
	пасности информационного объекта	
-	ских обзоров в области построения систем безопасности	
7. Апания программан	о обеспечения в области определения рисков информационной безопасности и проектирования	

безопасности информа	ции	
Промежуточная аттес	стация по МДК.01.04	2
МДК.01.05. Эксплуат	ация компьютерных сетей	105
Раздел 1. Основы пер	оедачи данных в компьютерных сетях	
Тема 1.1.	Содержание	2
Модели сетевого	Модель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных. Описание	
взаимодействия	уровней модели OSI.	
	Модель и стек протоколов TCP/IP. Описание уровней модели TCP/IP.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Изучение элементов кабельной системы.	
Тема 1.2.	Содержание	2
Физический уровень	Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.	
модели OSI	Методы совместного использования среды передачи канала связи. Мультиплексирование и методы	
	множественного доступа.	
	Оптоволоконные линии связи	
	Стандарты кабелей. Электрическая проводка.	
	Беспроводная среда передачи.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Создание сетевого кабеля на основе неэкранированной витой пары (UTP)	
	Сварка оптического волокна	
Тема 1.3.	Содержание	2
Топология	Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии. Обзор сетевых топологий.	
компьютерных сетей	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Разработка топологи сети небольшого предприятия	
	Построение одноранговой сети	
Тема 1.4.	Содержание	2
Технологии Ethernet	Обзор технологий построения локальных сетей.	
	Технология Ethernet. Физический уровень.	
	Технология Ethernet. Канальный уровень	

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Изучение адресации канального уровня. МАС-адреса.	
Тема 1.5. Технологии	Содержание	2
коммутации	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	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Создание коммутируемой сети	
Тема 1.6. Сетевой	Содержание	2
протокол IPv4	Сетевой уровень. Протокол IP версии 4. Общие функции классовой и бесклассовой адресации.	
	Выделение адресов.	
	Маршрутизация пакетов IPv4	
	Протоколы динамической маршрутизации	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Изучение IP-адресации.	
Тема 1.7. Скоростные	Содержание	2
и беспроводные сети	Сеть FDDI. Сеть 100VG-AnyLAN	
	Сверхвысокоскоростные сети	
	Беспроводные сети	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Настройка беспроводного сетевого оборудования	
Раздел 2. Технологии	коммутации и маршрутизации современных сетей Ethernet	
Тема 2.1.	Содержание	2
Основы коммутации	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	
	коммутаторов	

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Работа с основными командами коммутатора.	
Тема 2.2.	Содержание	2
Начальная настройка	Средства управления коммутаторами. Подключение к консоли интерфейса командной строки	
коммутатора	коммутатора. Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора.	
	Начальная конфигурация коммутатора. Загрузка нового программного обеспечения на коммутатор.	
	Загрузка и резервное копирование конфигурации коммутатора.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Команды обновления программного обеспечения коммутатора и	
	сохранения/восстановления конфигурационных файлов	
	Команды управления таблицами коммутации МАС- и ІР-	
	адресов, ARP-таблицы	
Тема 2.3.	Содержание	2
Виртуальные	Типы VLAN. VLAN на основе портов. VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Статические и	
локальные сети	динамические VLAN. Протокол GVRP.	
(VLAN)	Q-in-Q VLAN. VLAN на основе портов и протоколов – стандарт IEEE 802.1v. Функция	
	TrafficSegmentation	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	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.	
Тема 2.4.	Содержание	2
Функции повышения	Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Уязвимости протокола STP.	
надежности и	Rapid Spanning Tree Protocol. Multiple Spanning Tree Protocol.	
производительности	Дополнительные функции защиты от петель. Агрегирование каналов связи.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP, MSTP.	

	Настройка функции защиты от образования петель LoopBackDetection	
	Агрегирование каналов.	
Тема 2.5.	Содержание	2
Адресация сетевого	Обзор адресации сетевого уровня. Формирование подсетей. Бесклассовая адресация IPv4. Способы	
уровня и	конфигурации IPv4-адреса.	
маршрутизация	Протокол IPv6. Формирование идентификатора интерфейса.	
	Способы конфигурации IPv6-адреса.	
	Планирование подсетей IPv6. Протокол NDP.	
	Понятие маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации. Протокол RIP.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	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 РРР и СНАР.	
Промежуточная аттест	гация по МДК.01.05	2
Тема 2.6.	Содержание	4
Качество	Модели QoS. Приоритезация пакетов. Классификация пакетов. Маркировка пакетов.	
обслуживания (QoS)	Управление перегрузками и механизмы обслуживания очередей. Механизм предотвращения перегрузок.	
	Контроль полосы пропускания. Пример настройки QoS.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Настройка QoS. Приоритизация трафика. Управление полосой пропускания	
Тема 2.7.	Содержание	2
Функции обеспечения	Списки управления доступом (ACL). Функции контроля над подключением узлов к портам коммутатора.	
безопасности и	Аутентификация пользователей 802.1x. 802.1x Guest VLAN. Функции защиты ЦПУ коммутатора.	
ограничения доступа к	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2

сети	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	
Тема 2.8.	Содержание	2
Многоадресная	Адресация многоадресной IP-рассылки. MAC-адреса групповой рассылки.	
рассылка	Подписка и обслуживание групп. Управление многоадресной рассылкой на 2-м уровне модели OSI	
	(IGMP Snooping). Функция IGMP FastLeave.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Отслеживание трафика многоадресной рассылки.	
	Отслеживание трафика Multicast	
Тема 2.9.	Содержание	2
Функции управления	Управление множеством коммутаторов. Протокол SNMP.	
коммутаторами	RMON (Remote Monitoring). Функция Port Mirroring.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Функции анализа сетевого трафика.	
	Настройка протокола управления топологией сети LLDP.	
Раздел 3. Межсетевые	е экраны	
Тема 3.1.	Содержание	2
Основные принципы	Классификация сетевых атак. Триада безопасной ИТ-инфраструктуры.	
создания надежной и	Управление конфигурациями. Управление инцидентами. Использование третьей доверенной стороны.	
безопасной ИТ-	Криптографические механизмы безопасности.	
инфраструктуры		
Тема 3.2.	Содержание	2
Межсетевые экраны	Технологии межсетевых экранов. Политика межсетевого экрана. Межсетевые экраны с возможностями NAT.	
	Топология сети при использовании межсетевых экранов. Планирование и внедрение межсетевого экрана.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	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	
Тема 3.3.	Содержание	2
Системы обнаружения	Основное назначение IDPS. Способы классификации IDPS. Выбор IDPS. Дополнительные	
и предотвращения	инструментальные средства.	
проникновений	Требования организации к функционированию IDPS. Возможности IDPS. Развертывание IDPS. Сильные	
	стороны и ограниченность IDPS.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	Обнаружение и предотвращение вторжений.	
Тема 3.4.	Содержание	2
Приоритизация	Создание альтернативных маршрутов доступа в интернет. Приоритизация трафика.	
трафика и создание	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1
альтернативных	Создание альтернативных маршрутов с использованием статической маршрутизации	
маршрутов		
	ка самостоятельной работы при изучении МДК.01.05	
	прование с использованием манчестерского кода	
	рование с использованием скремблирования	
	иента к беспроводной сети в инфраструктурном режиме	
-	дной линии связи	
• •	беспроводной сети	
	и о клиентских устройствах	
	ооизводительности и зоны действия беспроводной сети	
	бследование места установки беспроводной сети	
	азоустойчивости в беспроводных сетях	
*	и организация питания точек доступа	
11. Сегментация бес	проводной сети	
12. Настройка QoS		
	бследование и тестирование сети	
14. Создание АСС-ст	писка	

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
- 29. Анализ сетевого трафика
- 30. Определение приоритетности трафика
- 31. Изучение качества обслуживания сети
- 32. Исследование влияния видеотрафика на сеть
- 33. Определение потоков трафика, построение диаграмм потоков трафика
- 34. Применение проектных ограничений
- 35. Определение проектных стратегий для достижения масштабируемости
- 36. Определение стратегий повышения доступности
- 37. Определение требований к обеспечению безопасности
- 38. Разработка АСL-списков для реализации наборов правил межсетевого экрана
- 39. Использование CIDR для обеспечения объединения маршрутов
- 40. Определение схемы ІР-адресации
- 41. Определение количества ІР-сетей
- 42. Создание таблицы для выделения адресов
- 43. Составление схемы сети
- 44. Анализ плана тестирования и выполнение теста
- 45. Создание плана тестирования для сети комплекса зданий

	46. Проектирование виртуальных частных сетей			
	47. Безопасная передача данных в беспроводных сетях			
Промежуточная аттестация по МДК.01.05				
-	имерные виды самостоятельных работ при изучении раздела 2 модуля			
Си	стематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,			
ГЛ	вам учебных пособий, составленным преподавателем)			
По	дготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических			
pa	бот, отчетов к их защите.			
	Учебная практика раздела 2 модуля	50		
	Виды работ			
1.	Проведение аудита защищенности автоматизированной системы.			
2.	Установка, настройка и эксплуатация сетевых операционных систем.			
3.	Диагностика состояния подсистем безопасности, контроль нагрузки и режимов работы сетевой операционной системы.			
4.	Организация работ с удаленными хранилищами данных и базами данных.			
5.	Организация защищенной передачи данных в компьютерных сетях.			
6.	Выполнение монтажа компьютерных сетей, организация и конфигурирование компьютерных сетей, установление и настройка			
	параметров современных сетевых протоколов.			
7.	Осуществление диагностики компьютерных сетей, определение неисправностей и сбоев подсистемы безопасности и			
	устранение неисправностей.			
8.	Заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных сетей.			
Пр	оизводственная практика	12.		
	ды работ:			
1.	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			
3.	Настройка программного обеспечения с соблюдением требований по защите информации			
4.	Настройка средств антивирусной защиты для корректной работы программного обеспечения по заданным шаблонам			
5.	Инструктаж пользователей о соблюдении требований по защите информации при работе с программным обеспечением			
6.	Настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения			
	Проверка функционирования встроенных средств защиты информации программного обеспечения			
8.	Своевременное обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения			

9. Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях				
10. Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах				
11. Участие в проведении регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем				
12. Проверка работоспособности системы защиты информации автоматизированной системы				
13. Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации автоматизированной системы ее эксплуатационной				
документации				
14. Контроль стабильности характеристик системы защиты информации автоматизированной системы				
15. Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем				
16. Участие в работах по обеспечению защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем				
Экзамен по профессиональному модулю (демонстрационный экзамен)				
Всего	857			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места для обучающихся;
- аудиовизуальный комплекс;
- комплект обучающего материала (комплект презентаций).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории информационных технологий, программирования и баз данных:

- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- дистрибутив устанавливаемой операционной системы;
- виртуальная машина для работы с операционной системой (гипервизор);
- СУБД:
- CASE-средства для проектирования базы данных;
- инструментальная среда программирования;
- пакет прикладных программ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории сетей и систем передачи информации:

- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- стенды сетей передачи данных:
- структурированная кабельная система;
- эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования;
- программное обеспечение сетевого оборудования.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории программных и программно-аппаратных средств защиты информации:

- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- антивирусный программный комплекс;
- программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные источники

1. Жданов С.А., Иванова Н.Ю., Маняхина В.Г. Операционные системы, сети и интернет-технологии – М.: Издательский центр «Академия», 2014.

- 2. Костров Б. В. , Ручкин В. Н. Сети и системы передачи информации М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 3. Курило А.П., Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Управление рисками информационной безопасности. 2-е изд. М.: Горячая линия-Телеком, 2014.
 - 4. Мельников Д. Информационная безопасность открытых систем.- М.: Форум, 2013.
- 5. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник, 5-е издание Питер, 2015.
- 6. Синицын С.В. , Батаев А.В. , Налютин Н.Ю. Операционные системы М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 7. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации: учебное пособие / Скрипник Д. А. –М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
 - 8. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е изд. Питер, 2013.

3.2.2. Дополнительные печатные источники:

- 1. Безбогов А.А., Яковлев А.В., Мартемьянов Ю.Ф. Безопасность операционных систем. М.: Гелиос АРВ, 2008.
- 2. Борисов М.А. Особенности защиты персональных данных в трудовых отношениях. М.: Либроком, 2012. 224 с.
- 3. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006 703 с.
- 4. Губенков А. А. Информационная безопасность вычислительных сетей: учеб. пособие / А. А. Губенков. Саратов: СГТУ, 2009. 88 с.
- 5. Дейтел X. М., Дейтел П. Дж., Чофнес Д. Р. Операционные системы. Часть 1. Основы и принципы М.: Бином, 2011. 1024 с.
- 6. Дейтел X. М., Дейтел П. Дж., Чофнес Д. Р. Операционные системы. Часть 2. Распределенные системы, сети, безопасность М.: Бином, 2011. 704 с.
- 7. Иванов В.И., Гордиенко В.Н., Попов Г.Н. Цифровые и аналоговые системы передачи: Учебник.-М.: Горячая линия-Телеком., 2008
 - 8. Кофлер М., Linux. Полное руководство Питер, 2011. 800 с.
- 9. Кулаков В.Г., Гагарин М.В., и др. Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Учебное пособие.-М.: Радио и связь, 2008
- 10. Лапонина О.Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: Учебное пособие.- 2-е изд., испр.- М.: Интернет-Университет ИТ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 531 с.
- 11. Мак-Клар С., Скембрей Дж., Куртц Д. Секреты хакеров. Безопасность сетей готовые решения, 4-е изд. М.: Вильямс, 2004. 656 с.
- 12. 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, 2005.- 147 с.
- 13. Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пос. для студентов СПО М.: Форум, 2013. 544 с.
- 14. Платонов, В. В. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. В. Платонов. М.: Академия, 2006. 240 с.

- 15. Руссинович М., Соломон Д., Внутреннее устройство MicrosoftWindows. Основные подсистемы операционной системы Питер, 2014. 672 с.
- 16. Северин В. Комплексная защита информации на предприятии. М.: Городец, $2008.-368~\mathrm{c}.$

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, информационнометодический 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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. ПК 1.2. Проявление умения и программные и программно- ппорграммно- ппорграммно- ппортаммных и побрамационный компоненты автоматизированных (информационных) систем выполнения лабораторных выполнения практических работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и практического опыта администрировать программно- программных и программно- программных и атпаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном работ,
установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. ПК 1.2. Проявление умения и программные и программные и программные и ппограммные и ппограммные и автоматизированной компоненты автоматизированной (информационной) и программноной автоматизированной (информационной) (информационной) и настройки квалификационный, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практичес и результатов выполнения видов работ на практиче и программных и экспертное наблюдение выполнения лабораторных компоненты автоматизированной (информационной) явспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертное наблюдение выполнения практических
компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. ПК 1.2. Администрировать программные и программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) програмационной (информационной) програмационной работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике программных и программных и программных и программных и программно-аппаратных компоненты автоматизированной (информационной) квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертное наблюдение выполнения практических выполнения практических
автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. ПК 1.2. Администрировать программные и программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) ипформационной) информационной) информационной (информационной) информационной) информационной) информационной) исполнения ваполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и практического опыта зкзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических выполнения практических
автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. ПК 1.2. Администрировать программные и программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) ипформационной) информационной) информационной (информационной) информационной) информационной) информационной) исполнения ваполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и практического опыта зкзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических выполнения практических
систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен программные и программных и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) в соответствии с требования практических работ, оценка процека решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных компонентов работ, экспертное наблюдение выполнения практических
требованиями эксплуатационной документации оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения практике ПК 1.2. Проявление умения и практического опыта программные и администрирования программно- программно- программно- программно- программно- программно- программно- программно- программно- компоненты компоненты компоненты компонентов автоматизированной (информационной) выполнения практических
требованиями эксплуатационной документации работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и программные и программные и программных и программно- программных и программно- программно
эксплуатационной документации оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен программные и администрирования программные и программных и программных и программных и программно-аппаратных компоненты компонентов автоматизированной (информационной) якспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических
документации. Ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен программные и администрирования программно- программных и экспертное наблюдение аппаратные компоненты компоненты компонентов автоматизированной (информационной) синформационной) синформационной) ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения и тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических
документации. Ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен программные и администрирования программно- программных и экспертное наблюдение аппаратные компоненты компоненты компонентов автоматизированной (информационной) синформационной) синформационной) ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения и тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических
результатов выполнения видов работ на практике ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, программные и администрирования квалификационный, программно- программных и экспертное наблюдение программно-аппаратных компоненты компоненты компонентов автоматизированной автоматизированной (информационной) выполнения практических
ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, экзамен программные и администрирования и программно- прогр
ПК 1.2. Проявление умения и тестирование, Администрировать практического опыта экзамен программные и администрирования квалификационный, программно- программных и экспертное наблюдение аппаратные программно-аппаратных выполнения лабораторных компоненты компонентов работ, автоматизированной автоматизированной экспертное наблюдение (информационной) (информационной) выполнения практических
Администрировать практического опыта экзамен квалификационный, программно- программных и программно-аппаратных компоненты компоненты автоматизированной (информационной) знатических работ, выполнения практических
программные и администрирования квалификационный, программно- программных и экспертное наблюдение аппаратные программно-аппаратных компоненты компонентов работ, автоматизированной (информационной) выполнения практических
программно- аппаратные программно-аппаратных выполнения лабораторных компоненты компонентов работ, автоматизированной автоматизированной экспертное наблюдение (информационной) (информационной) выполнения практических
аппаратные программно-аппаратных выполнения лабораторных компоненты компонентов автоматизированной (информационной) выполнения практических
компоненты компонентов работ, автоматизированной (информационной) работ, экспертное наблюдение выполнения практических
автоматизированной автоматизированной экспертное наблюдение (информационной) выполнения практических
(информационной) выполнения практических
системы в защищенном работ,
исполнении оценка решения
ситуационных задач,
оценка процесса и
результатов выполнения
видов работ на практике
ПК 1.3. Обеспечивать Проведение перечня работ тестирование,
бесперебойную работу по обеспечению экзамен
автоматизированных бесперебойной работы квалификационный,
(информационных) автоматизированных экспертное наблюдение
систем в защищенном (информационных) систем выполнения лабораторных
исполнении в в защищенном исполнении работ,
соответствии с в соответствии с экспертное наблюдение
требованиями выполнения практических
эксплуатационной работ,
документации оценка решения

		ситуационных задач,
		оценка процесса и
		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