ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

М.А. Цыганкова

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

по специальности:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и администрирование, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационной безопасности инфокоммуникационных систем

Председатель

А.А. Садков

Составители:

А.А. Садков, преподаватель первой квалификационной категории АКТ

К.С. Ефремова, преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ

Д.А. Кривополенов, преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЈ		4
2	СТРУКТУРА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЈ	СОДЕРЖАНИЕ ІЯ	11
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ		35
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЈ		39

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Настройка сетевой инфраструктуры» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и

	поддержания необходимого уровня физической подготовленности						
ОК 09	Пользоваться	документацией	на				
	государственном и иностранном языках						

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Настройка сетевой инфраструктуры
ПК 1.1	Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации
ПК 1.2	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем
ПК 1.3	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем
ПК 1.4	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности
ПК 1.5	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем
ПК 1.6	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта
ПК 1.7	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Владеть навыками	- составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования
	инфокоммуникационных систем;
	- документирования базовой конфигурации и
	программного обеспечения устройств
	инфокоммуникационных систем;
	- установки инфокоммуникационных систем на
	рабочих местах согласно трудовому заданию;
	- выполнения диагностики аппаратных ошибок
	устройств инфокоммуникационных систем;
	- демонтажа и замены узлов и элементов отдельных
	устройств инфокоммуникационных систем, в том
	числе периферийного оборудования;
	- выявление сбоев и отказов сетевых устройств и

операционных систем;

- определение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;
- устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;
- определение причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;
- подготовка к проведению предварительных испытаний;
- составление графика предварительных испытаний;
- оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении сервисов;
- выполнение предварительных испытаний;
- восстановление параметров по умолчанию согласно документации операционных систем;
- восстановление параметров при помощи серверов архивирования;
- восстановление параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;
- планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств;
- сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационнокоммуникационной системы;
- мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств;
- проведение инвентаризации;
- проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;
- фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств администрируемой сети;
- фиксирование в журнале месторасположения технических средств администрируемой сети;
- маркировка технических средств администрируемой сети;
- контроль остатков запасных частей и оборудования под замену;
- контроль соблюдения графика профилактического обслуживания оборудования;
- внесение данных о проведенных работах в информационную систему управления запасами и

	<u>, </u>
	ремонтом;
	- внесение данных об использованных запасных
	частях в информационную систему управления
	запасами и ремонтом.
уметь	- пользоваться нормативно-технической
	документацией в области инфокоммуникационных
	технологий;
	- сопровождать техническую документацию по
	объектам инфокоммуникационных систем;
	- контролировать наличие и движение аппаратных,
	программно-аппаратных и программных средств;
	- работать с информационной системой по
	управлению запасами и ремонтом;
	- оформлять заявки на материалы и комплектующие
	инфокоммуникационных систем;
	- применять инструкции по установке и
	эксплуатации периферийного оборудования;
	- выполнять замену расходных материалов и
	комплектующих периферийного оборудования;
	- использовать контрольно-измерительное
	оборудование для проверки электрических соединений
	устройств инфокоммуникационных систем;
	- выявлять и устранять механические повреждения
	и дефекты устройств инфокоммуникационных систем;
	- идентифицировать инциденты, возникающие при
	установке программного обеспечения, и принимать
	решение об изменении процедуры установки;
	- оценивать степень критичности инцидентов при
	работе прикладного программного обеспечения;
	- устранять возникающие инциденты;
	- производить мониторинг администрируемой
	информационно-коммуникационной системы;
	- документировать учетную информацию об
	использовании сетевых ресурсов согласно
	утвержденному графику;
	- идентифицировать инциденты, возникающие при
	проведении предварительных испытаний;
	- использовать процедуры восстановления данных
	- определять точки восстановления данных;
	- оценивать риски перерывов в предоставлении
	сервисов при проведении испытаний;
	- работать с серверами архивирования и
	средствами управления операционных систем;
	- выполнять плановое архивирование программного
	обеспечения пользовательских устройств согласно

	графику;
	- вести техническую документацию по объектам
	информационно-коммуникационной системы;
	- работать с договорной и отчетной
	документацией на обслуживаемую информационно-
	коммуникационную систему;
	- оформлять заявки на материалы и комплектующие
	информационно-коммуникационной системы.
знать	- правила и процедуры проведения инвентаризации;
Siluib	- правила маркировки устройств и элементов
	инфокоммуникационной системы;
	- основы делопроизводства;
	- процедуры списания технических средств;
	- программные средства инвентаризации;
	- принципы классификации и кодирования
	информации;
	- типовые варианты взаимозаменяемости;
	- принципы организации инфокоммуникационных
	систем по управлению ремонтом и обслуживанием;
	- типовые сроки проведения профилактических
	ремонтов;
	- терминологию и правила чтения технической
	документации;
	- правила оформления технической документации по
	результатам проверки работоспособности устройств
	инфокоммуникационных систем;
	- основы архитектуры аппаратных средств;
	- принципы функционирования аппаратных средств
	вычислительной техники;
	- типовые регламенты обслуживания аппаратных
	средств;
	- способы обнаружения механических неполадок в
	работе устройств инфокоммуникационных систем,
	причины их возникновения и приемов устранения;
	- требования охраны труда при работе с программно-
	аппаратными средствами инфокоммуникационных
	систем;
	- лицензионные требования по настройке и
	эксплуатации устанавливаемого программного
	обеспечения;
	- основы архитектуры, устройства и
	функционирования вычислительных систем;
	- требования охраны труда при работе с аппаратными,
	программно-аппаратными и программными
	средствами администрируемой информационно-
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

коммуникационной системы;

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- требования к компьютерным сетям;
- архитектуру протоколов;
- стандартизацию сетей;
- этапы проектирования сетевой инфраструктуры; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей;
- стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование;
- средства тестирования и анализа;
- программно-аппаратные средства технического контроля;
- инструкции по установке администрируемых сетевых устройств информационнокоммуникационной системы;
- требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационнокоммуникационной систем;
- отраслевые нормативные правовые акты;
- типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание информационно-коммуникационной системы;
- действующие в организации локальные акты на оформление заявок на материалы и комплектующие.

1.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 603

в том числе в форме практической подготовки – 370

Из них

на освоение МДК.01.01 - 110 часов, в том числе самостоятельная работа – 18 часов,

на освоение МДК.01.02 - 128 часов, в том числе самостоятельная работа – 12 часов,

на освоение МДК.01.03- 95 часов, в том числе самостоятельная работа - 8 часов,

на практики — 252 часа, в том числе учебную — 144 часов и производственную — 108 часов.

Промежуточная аттестация – 18 час.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

					Объем пр	офессио	энальног	о модуля, ак. ч	нас.								
Коды	Наименования	Суммар	Работ	га обучающих													
професс				Обучение	по МДК		Практики										
ио-	разделов	ный		Вто	ом числе				Самос-	Промежуто							
нальных , общих компете нций	профессионал ьного модуля	профессионал нагрузки	ощих вного модуля наг ,	профессионал нагрузки	общих вного модуля нагрузки , час.	рофессионал нагрузки	нагрузки В	сионал нагрузки	профессионал нагрузки	Всего	Лаборатор- ных и практическ их занятий	Курсов ых работ (проект ов)	Итого вые занят ия	Учеб- ная	Производст венная	тоятель ная работа	чная аттестация (экзамен)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
ПК 1.1- ПК 1.7 ОК 01- 09	Раздел 1. Компьютерны е сети	110	92	36	-	2	-	-	18	-							
ПК 1.1- ПК 1.7 ОК 01- 09	Раздел 2. Организация, принципы построения и функциониров ания компьютерны х сетей	128	116	42	20	2	-	-	12	•							
ПК 1.1- ПК 1.7 ОК 01-	Раздел 3. Безопасность компьютерны	95	87	40	-	2	-	-	8								

09	х сетей									
ПК 1.1-	Учебная									
ПК 1.7	практика,	144					144			
ОК 01-	часов	144					144	-	-	-
09										
ПК 1.1-	Производстве									
ПК 1.7	нная практика									
ОК 01,	(по профилю									
ОК 02,	специальности	108						108	-	-
ОК 04-), часов									
ОК 07,										
ОК 09										
ПК 1.1-	Проможатанно									
ПК 1.7	Промежуточна	10								10
ОК 01-	я аттестация	18						-	-	18
09	(экзамен)									
	Всего:	603	295	118	20	6	144	108	38	18

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	ла	Содержание учебного материала, бораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
Раздел ПМ 1. Компьютерные	сети		110
МДК.01.01. Компьютерные с	ети		110
Тема 1.1 Введение в сетевые	Co	ержание	30
технологии	1	Компьютерные сети. Совместная работа, Интернет и современные сетевые технологии – область применения и назначение. Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Одноранговые и клиент-серверные архитектуры. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Конвергентные сети. Качество и надежность сетей. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.	2
	2	Консольный доступ, удаленный доступ с помощью Telnet и SSH, использование порта AUX.	2
	3	Сетевые протоколы и коммуникации. Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов ТСР/ІР и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и ТСР/ІР. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. 2 10 МАС- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.	2
	4	Сетевой доступ.	

	Протоколы и стандарты физического уровня. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы (NIC). Среды передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды медных сетевых кабелей: UTP, STP, коаксиальный. Разновидности, особенности прокладки и тестирования кабелей. Структура и особенности прокладки оптоволоконных кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11. Канальный уровень и его подуровни: Управление логическим каналом (LLC) и Управление доступом к среде передачи данных МАС. Структура кадра канального уровня и принципы его формирования. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети. Топологии «точкаточка», «звезда», «полносвязанная», «кольцевая». Полудуплексная и полнодуплексная передача данных. Особенности кадров LAN, WAN, Ethernet, PPP, 802.11.	2
5	Канальный уровень и его подуровни: управление логическим каналом (LLC) и Управление доступом к среде передачи данных МАС. Структура кадра канального уровня и принципы его формирования. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети. Топологии «точкаточка», «звезда», «полносвязанная», «кольцевая». Полудуплексная и полнодуплексная передача данных. Особенности кадров LAN, WAN, Ethernet, PPP, 802.11.	2
6	Сетевые технологии Ethernet. Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и MAC. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA). МАС -адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления MAC -адресов. Одно - и многоадресной, широковещательной	2

	рассылок. Сквозное подключение, MAC - и IP -адреса. Протокол разрешения адресов (ARP): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таблицы ARP на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола ARP - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность.	
7	Основная информация о портах коммутатора. Таблица МАС -адресов коммутатора. Функция Auto -MDIX. Способы пересылки кадра на коммутаторах. Буферизация памяти на коммутаторах. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта.	2
8	Сетевой уровень в процессе передачи данных. Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP -протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Особенности и преимущества протокола Pv6. Методы маршрутизации узлов. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора для протоколов IPv4 и IPv6. Устройство маршрутизатора — Процессор, память, операционная система. Подключение к маршрутизатору через различные порты. Настройка исходных параметров, 2 12 интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик маршрутизатора.	2
9	Транспортный уровень. Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов TCP и UDP — надежность и производительность, область применения. Адресация портов и сегментация TCP и UDP.	2

	Обмен данными по ТСР. Процессы ТСР сервера. Установление ТСР -соединения и его завершение. Принципы «трёхстороннего рукопожатия» ТСР. Надёжность и управление потоком ТСР - Подтверждение получения сегментов, потеря данных и повторная	
	передача, управление потоком. Обмен данными с использованием UDP. Процессы и запросы UDP -сервера, UDP -датаграммы, процессы UDP - клиента. Приложения, использующие UDP и TCP.	
	IP -адресация. Структура IPv4 -адресов. Сетевая и узловая часть IP -адреса. Преобразование адресов между двоичным и десятеричным представлением. Маска подсети IPv4. Сетевой адрес, адрес узла и широковещательный адрес сети IPv4. Присвоение узлу статического и динамического IPv4 -адреса. Многоадресная передача. Публичные и частные IPv4 -адреса. IPv4 -адреса специального назначения. Присвоение IP -адресов. Совместное использование протоколов IPv4 и IPv6: двойной стек, туннелирование, преобразование. Представление IPv6 - адресов. Правила сокращения записи IPv6 -адресов. Индивидуальный, групповой, произвольный типы IPv6 - адресов. Структуры локального и глобального индивидуальных IPv6 - адресов. Статическая и динамическая 2 13 конфигурации глобального индивидуального адреса. Процесс EUI -64 и случайно	2
11	сгенерированный идентификатор интерфейса. ICMP-сервисы. Отличия для протоколов IPv4 и IPv6. Сообщения ICMPvI6 «Запрос к маршрутизатору», «Объявление от маршрутизатора», «Запрос соседнего узла» и «Объявление соседнего узла». Тестирование сети с помощью эхо -запросов. Трассировка маршрута. Время прохождения сигнала в прямом и обратном	2

I I	(DEED) D (DEED) ID 4	
	направлениях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов	
	IPv6.	
12	Разделение IP-сетей на подсети.	
	Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями.	
	Планирование адресации в подсетях. Расчетные формулы для	
	сегментации сети. Разбиение на 1 10 подсети на основе	
	требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей.	
	Определение маски подсети. Разбиение на подсети с	2
	использованием маски переменной длины (VLSM). Базовая	
	модель и назначение блоков адресов VLSM. Планирование	
	адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети.	
	Разбиение на подсети с использованием идентификатора	
	интерфейса	
13	Уровень приложений.	
	Уровень приложений, уровень представления и сеансовый	
	уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы	
	уровня приложений. Одноранговые сети (Р2Р). Модель типа	
	YOUDIM HOMSTOMETHIM. OTHORATHODDIC COM (121). WIOTCHD THIM	
	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и	2
	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и	2
	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол	2
	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных	2
	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет»	2
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОD. Доставка данных по конвергентным сетям	2
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОР. Доставка данных по конвергентным сетям Создание и настройка небольшой компьютерной сети.	2
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОР. Доставка данных по конвергентным сетям Создание и настройка небольшой компьютерной сети. Планирование и создание небольшой компьютерной сети:	2
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОD. Доставка данных по конвергентным сетям Создание и настройка небольшой компьютерной сети. Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых	2
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОD. Доставка данных по конвергентным сетям Создание и настройка небольшой компьютерной сети. Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых устройств, выбор и настройка протоколов, системы адресации.	
14	«клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». 2 14 Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОD. Доставка данных по конвергентным сетям Создание и настройка небольшой компьютерной сети. Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых	

	обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и	
	установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация,	
	авторизация и учёт. Включение протокола SSH.	
15	Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов.	
	Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых	
	файлов, протокола TFTP, USBнакопителя. Встроенные службы	2
	маршрутизации. Поддержка беспроводных подключений.	
	Настройка встроенного маршрутизатора.	
Пр	актические занятия	18
	Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и	_
1	«traceroute»	2
	Создание простой сети	
	Установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи	
2	программы TeraTerm; создание сети; настройка основных	2
	параметров коммутатора.	
3	Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark	2
<u> </u>	Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и	
	беспроводных адаптеров	
4	Определение сетевых устройств и каналов связи; обжим сетевого	2
-	кабеля; просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых	2
	адаптерах Изучение Ethernet-технологий	
	Просмотр МАС-адресов сетевых устройств; изучение кадров	
5	Ethernet с помощью программы Wireshark; просмотр ARP с	2
	помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки	
	Windows и IOS; использование интерфейса командной строки IOS	
	с таблицами МАСадресов коммутатора.	
6	Построение сети на базе маршрутизатора	2
Ŭ	Просмотр таблиц маршрутизации узлов; изучение физических	~

		характеристик маршрутизатора; создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора.	
	7	Изучение транспортного уровня Наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» ТСР с помощью программы Wireshark; изучение захваченных данных DNS UDP с помощью программы Wireshark; изучение захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.	2
	8	Настройка IP-адресации Использование калькулятора Windows в работе с сетевыми адресами; конвертация IPv4-адресов в двоичную систему счисления; определение IPv4/IPv6-адресов; настройка IPv6-адресов на сетевых устройствах; тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «traceroute».	2
	9	Сегментация IP-сетей Изучение калькуляторов подсетей; расчёт подсетей IPv4; 2 16 разделение сетей с различными топологиями на подсети; разработка и внедрение схемы адресации, разделённой на подсети IPv4-сети; разработка и внедрение схемы адресации VLSM.	2
	Can	остоятельная работа обучающихся	10
	1	Сравнение моделей передачи данных OSI и TCP	3
	2	Сравнение протоколов SMB и FTP	3
	3	Сравнение протоколов DNS и NETBIOS	4
1	Сод	ержание	24
маршрутизации и коммутации	1	Введение в коммутируемые сети. Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы МАС-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным	2

	Tr.	
	хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены.	
	Снижение перегрузок сети.	
2	Основные концепции и настройка коммутации. Первоначальная настройка коммутатора и восстановление после системного сбоя. Настройка доступа для базового управления коммутатором с IPv4. Дуплексная связь. Настройка портов коммутатора на физическом уровне. Функция автоматического определения типа кабеля (AutoMDIX). Проверка настроек порта коммутатора. Поиск и 2 18 устранение проблем на уровне доступа к сети.	2
3	Безопасность коммутатора Защищённый удалённый доступ. Настройка SSH. Распространённые угрозы безопасности: переполнение таблицы МАС-адресов, DHCP-спуфинг, использование уязвимостей протокола CDP, Атаки Telnet и др. Аудит и практические рекомендации по обеспечению безопасности сети. Безопасность порта коммутатора. Отслеживание DHCP сообщений. Функция безопасности порта. Виды защиты МАС-адресов. Режимы реагирования на нарушение безопасности. Проверка и настройка портов. Протокол сетевого времени (NTP).	2
4	Виртуальные локальные сети (VLAN) Виртуальные локальные сети (VLAN) — классификация и основные характеристики. Транки виртуальных сетей. Контроль широковещательных доменов в сетях VLAN. Тегирование кадров Ethernet для идентификации сети VLAN. Сети native VLAN и тегирование стандарта 802.1Q. Тегирование голосовой VLAN. Реализации виртуальной локальной сети. Назначение портов сетям VLAN. Настройка транковых каналов. Протокол динамического создания транкового канала (DTP). Поиск и	2

Т		
	устранение неполадок в виртуальных локальных сетях и транковых каналах. Проблемы с IP-адресацией 1 14 сети VLAN. Несовпадения режимов транковой связи. Проектирование и обеспечение безопасности VLAN: hopping, спуфинг коммутатора, атака с двойным тегированием, Сеть PVLAN периметра.	
	Практические рекомендации по проектированию виртуальной	
	локальной сети.	
5	Концепция маршрутизации Настройка маршрутизатора. Механизмы пересылки пакетов. Подключение и настройка устройств. Светодиодные индикаторы на маршрутизаторе. Активация и настройка IP - адресации. Проверка связности сетей с прямым подключением. Проверка настроек интерфейса. Фильтрация выходных данных команд «show». Коммутация пакетов между сетями. Функция коммутации маршрутизатора. Маршрутизация пакетов. Определение пути. Процесс принятия решения о пересылке пакетов. Выбор оптимального пути. Протоколы RIP, OSPF, EIGRP. Распределение нагрузки. Администрирование расстояние (AD) и надежность маршрута. Анализ таблиц маршрутизации — источник данных, принципы формирование возможности настройки. Записи таблицы маршрутизации для сетей с прямым подключением. Задание статических маршрутов. Протоколы динамической маршрутизации сетей IPv4 и IPv6.	2
6	Маршрутизация между VLAN Принципы работы маршрутизации между VLAN. Настройка маршрутизации на базе маршрутизаторов с несколькими физическими интерфейсами, с использованием конфигурации router -on - a -stick, через многоуровневый коммутатор. Проблемы маршрутизации между VLAN. Проверка конфигурации	2

7	коммутатора и настроек маршрутизатора. Неполадки в работе интерфейса. Ошибки в IP -адресах и масках подсети. Настройка и работа коммутации на 3 -м уровне. Маршрутизация между VLAN через виртуальные интерфейсы коммутатора, маршрутизируемые порты. Неполадки в настройках коммутатора 3-го уровня. Статическая маршрутизация Преимущества и задачи статической маршрутизации. Типы статических маршрутов: стандартный, по умолчанию, суммарный, плавающий. Настройка статических маршрутов IPv4 и IPv6. Команда «iproute». Маршрут следующего перехода. Напрямую подключённый статический маршрут. Полностью заданный статический маршрут. Настройка статического маршрута по умолчанию. Классовая адресация. Классовые маски подсети. Бесклассовая 1 15 междоменная маршрутизация СIDR. Объединение маршрутов. Организация суперсетей. Использование масок подсети фиксированной длины (FLSM). Маска подсети переменной длины (VLSM). Настройка суммарных и плавающих статических маршрутов. Расчёт суммарного маршрута. Объединение сетевых адресов IPv4 и IPv6. Поиск и устранение неполадок в настройках статического маршрута и маршрута по	2
	умолчанию.	
8	Динамическая маршрутизация Протоколы динамической маршрутизации — назначение, принципы работы и история развития. Сравнение динамической и статической маршрутизации. Принципы работы протоколов маршрутизации: пуск после включения питания, Сетевое обнаружение, Обмен данными маршрутизации, Обеспечение сходимости. Классификация протоколов маршрутизации. Протоколы IGP и EGP. Дистанционно -векторные протоколы RIP,	2

	IGRP. Протоколы маршрутизации по состоянию канала OSPF и IS	
	-IS. Классовые и бесклассовые протоколы маршрутизации.	
	Характеристики и метрики протоколов.	
	Динамическая дистанционно-векторная маршрутизация.	
	Дистанционно - векторный алгоритм. Механизмы отправки и	
	получения данных маршрутизации, расчёта оптимальных путей и	
9	добавления маршрутов в таблицу маршрутизации, обнаружения и	2
9	реагирования на изменения в топологии. Настройка протокола	2
	RIP: включение RIPv2, отключение автоматического объединения,	
	настройка пассивных интерфейсов, передача маршрута по	
	умолчанию по сети. Настройка протокола RIPng.	
	Процесс маршрутизации по состоянию канала.	
	Hello протокол. пакет состояния канала (LSP). Лавинная рассылка	
	пакетов состояния канала. Лавинная рассылка пакетов состояния	
	канала. Создание дерева кратчайших путей SPF. Добавление	
10	маршрутов OSPF в таблицу маршрутизации. Недостатки	2
	протоколов маршрутизации по состоянию канала. Таблица	
	маршрутизации. Записи с прямым подключением и удалённой	
	сети. Динамически получаемые маршруты IPv4/6. Процесс поиска	
	маршрута.	
	OSPF для одной области	
	Семейство протоколов OSPF. Характеристики, принципы работы	
	и компоненты OSPF. Особенности OSPF для одной и нескольких	
	областей. Магистральная область. Инкапсуляция сообщений	
11	OSPF. Типы пакетов OSPF: пакет 1 16 приветствия (hello), пакет	2
	описания базы данных (DBD), пакет запроса состояния канала	
	(LSR), пакет обновления состояния канала (LSU). пакет	
	подтверждения состояния канала (LSAck). Обновления состояния	
	канала. Рабочие состояния OSPF. Выделенный (DR) и резервный	

	выделенный маршрутизатор (BDR). Синхронизация баз данных OSPF.	
12	Списки контроля доступа (ACL) Списки контроля доступа (ACL). Принцип работы АССсписков. Присваивание номеров и имён ACL -спискам. Расчёт шаблонной маски в ACL -списках. Рекомендации по созданию и размещению ACL -списков. Размещение стандартных и расширенных ACL -списков. Настройка стандартного ACL - списка. Применение стандартных ACL -списков на интерфейсах. Комментарии к ACL -спискам. Проверка и редактирование стандартных нумерованных ACLсписков. ACL -статистика. Защита портов VTY с помощью стандартного ACL -списка IPv4.	2
Пр	актические занятия	18
10	IP-адресация анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка адресации IPv6; проверка адресации IPv4 и IPv6; отработка комплексных практических навыков.	2
11	Настройка коммутатора Базовая настройка коммутатора; настройка параметров безопасности коммутатора. Настройка безопасности коммутатора Настройка протокола SSH; настройка функции Switch Port Security; поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора. Отработка комплексных практических навыков.	2
12	Конфигурация сетей VLAN Конфигурация сетей VLAN и транковых каналов; поиск и устранение неполадок в конфигурации VLAN; реализация	2

	системы безопасности сети VLAN; реализация сетей VLAN для	
	сегментации сетей предприятий малого и среднего бизнеса.	
	Настройка маршрутизатора	
	Использование команды traceroute для обнаружения сети;	
	документирование сети; настройка интерфейсов IPv4 и IPv6;	
	настройка и проверка небольшой сети; исследование маршрутов с	
13	прямым подключением	2
	Настройка маршрутизации	
	Составление схемы сети Интернет; настройка базовых параметров	
	маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки (CLI);	
	настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью ССР.	
	Маршрутизация между VLAN	
	Настройка маршрутизации между VLAN для каждого интерфейса;	
	настройка маршрутизации между VLAN на основе стандарта	
	802.1Q и транкового канала; поиск и устранение неполадок в	
	маршрутизации между сетями VLAN	2
14	Настройка статической маршрутизации	
	Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 по умолчанию;	
	разработка и реализация схемы адресации IPv4 с использованием	
	VLSM; расчёт суммарных маршрутов IPv4 и 2 25 IPv6; поиск и	
	устранение неполадок статических маршрутов IPv4 и IPv6	
	Настройка динамической маршрутизации	
15	Исследование сходимости; сравнение методов выбора пути в	2
	протоколах RIP.	_
	Настройка протоколов RIPv2 и RIPng	
16	Настройка протоколов OSPF. Изучение механизмов работы со	2
	списками контроля доступа. Настройка ACL-списков	
17	Изучение протоколов DHCP. Преобразование сетевых адресов	2
18	Изучение работы с NAT и PAT.	2

	Car	иостоятельная работа обучающихся	8
	4	Сравнение стандартных АСL с расширенными	2
	5	Сравнение NAT и PAT	2
	6	Сравнение именованных списков доступа с номерными	2
	7	Сравнение калькуляторов IPv4	2
Итоговое занятие			2
Раздел ПМ 2. Организация, пр	ринц	ипы построения и функционирования компьютерных сетей	128
		ипы построения и функционирования компьютерных сетей	128
Тема 2.1. Маршрутизация и	Co	цержание	28
коммутация. Масштабирование сетей	1	Введение в масштабирование сетей. Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств.	2
	2	Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства.	2
	3	Избыточность LAN. Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree.	2
	4	Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP.	2
	6	Агрегирование каналов. Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы EtherChannel. Настройка агрегирования каналов.	2
	7	Настройка EtherChannel. Проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel.	2
	8	Беспроводные локальные сети. Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN.	2
	9	Топологии сетей WLAN 802.11. Принципы работы беспроводной локальной сети. Структура кадра 802.11.	2
	10	Функционирование беспроводной связи. Управление каналами. Безопасность беспроводных локальных сетей.	2

11	Угрозы для сетей WLAN. Обеспечение безопасности WLAN.	2
12	Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области. Расширенные параметры протокола OSPF для одной области. Маршрутизация на уровнях распределения и ядра.	2
13	OSPF в сетях с множественным доступом. Распространение маршрута по умолчанию. Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF.	2
14	Таблица маршрутизации и типы маршрутов OSPF. Настройка OSPF для нескольких областей. Настройка OSPF для нескольких областей. Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких областей.	2
Пр	Практические занятия	
1	Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами.	4
2	Настройка PVST, PortFast и BPDU Guard	2
3	Определение типовых ошибок конфигурации STP	2
4	Настройка EtherChannel	2
5	Агрегирование каналов	4
6	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	4
7	Настройка OSPFv2 для одной области	2
8	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	2
9	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	2
10	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	2
11	Настройка беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN.	2

	12	Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области.	2
	Car	иостоятельная работа обучающихся	12
	1	Сравнение протоколов маршрутизации OSPF и EIGRP	4
	2	Сравнение протоколов маршрутизации OSPF и IS-IS	4
	3	Сравнение протоколов маршрутизации OSPF и RIP	2
	4	Сравнение протоколов маршрутизации OSPF и ODR	2
Тема 2.2. Соединение сетей	Co	ержание	24
	1	Подключение к глобальной сети. Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальных сетей. Принцип работы глобальной сети. Выбор технологии глобальной сети. Сервисы глобальной сети. Инфраструктуры частных глобальных сетей. Инфраструктура общедоступной глобальной сети. Выбор сервисов глобальной сети.	2
	2	Соединение «точка-точка». Обзор последовательного соединения «точка-точка». Связь по последовательному каналу. Инкапсуляция HDLC. Принцип работы протокола PPP. Преимущества протокола PPP. LCP и NCP. Сеансы PPP. Настройка протокола PPP. Настройка протокола PPP. Аутентификация PPP. Отладка соединений WAN. Отладка PPP.	2
	3	Решения широкополосного доступа. Удалённая работа. Преимущества удалённой работы. Бизнес-требования для удалённых работников. Сравнение решений широкополосного доступа. Кабель. DSL. Беспроводные широкополосные сети. Выбор решений широкополосного доступа. Настройка подключений xDSL. Обзор PPPoE. Настройка PPPoE.	2
	4		2

	Типы сетей VPN. Туннели GRE между объектами. Основы GRE.			
			Настройка туннелей GRE.	
		5	Общие сведения об IPsec. Защита протокола IP. Структура протокола IPsec. Удалённый доступ. Решения VPN для удалённого доступа. Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec.	2
6		6	Документация по сети. Процедура поиска и устранения неполадок. Изоляция проблемы с помощью многоуровневых моделей. Отладка сетей.	4
		7	Подключение к глобальной сети. Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальной сети. Принцип работы глобальной сети. Выбор технологии глобальной сети. Сервисы глобальной сети.	4
		8	Соединение «точка-точка». Обзор последовательного соединения «точка-точка».	2
		9	Связь по последовательному каналу.	2
		10	Беспроводные широкополосные сети.	2
			актические занятия	12
		13	Настройка базового РРР с аутентификацией	4
	Настройка маршрутизатора в качестве клиента РРРоЕ для			2
		15	Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	2
			Hастройка Syslog и NTP	2
17 Разработка документации		2		
Итогово	е занятие			2
Выполн	ение курсового прое	кта		20
Обязате	льная аудиторная уч	ебна	я нагрузка по выполнению курсового проекта	
КП 1 Введение в курсовое проектирование. Выдача задания по организации и проектированию компьютерной сети. Анализ ВСН 60-89. Нормы проектирования. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий		2		

КП 2	Анализ программных средств для реализации проектирования модели кабельной системы	2		
	предприятия.			
КП 3	Составление логических и физических топологий сети организации.	2		
КП 4	Анализ программно-аппаратных и технических средств для выполнения курсового проекта с учетом нормативно-технической документации	2		
TCTT E				
КП 5	Рассмотрение возможных сценариев реализации курсового проектирования при различных входных условиях.	2		
КП 6	Анализ ВСН 333-93 Инструкция по проектированию. Проводные средства связи и почтовая	2		
	связь. Производственные здания.	2		
КП 7	Работа с нормативно-технической документацией по кабельным системам ГОСТ Р 532462008 Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требование. ГОСТ Р 53245-2008 системы кабельные структурированные. Методы испытания	2		
КП 8 Анализ возможности размещения кабельной системы в помещениях организации и работа с ОСТН-600-93 Монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения.				
КП 9 Оформление пояснительной записки проекта согласно нормативно-технической документации, ЕСКД и СТО.				
КП 10	Оформление презентации курсового проекта. Защита курсового проекта	2		
Тематика курсового проекта				
Маршру Настрой Исследо Настрой EtherCha	тизация и коммутация в корпоративных сетях. ка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области. вание и анализ беспроводных локальных сетей. ка агрегирования каналов. Настройка, проверка, поиск и устранение неполадок в работе annel.			
	межфилиальной связи.			
	Раздел ПМ 3. Безопасность компьютерных сетей			
МДК.01.03. Безопасность компьютерных сетей		95		
Тема	3.1. Безопасность Содержание	45		
компьют	терных сетей 1 Фундаментальные принципы безопасной сети	2		
L	1 1 1			

	Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и	
	троянские кони. Методы атак.	
2	Безопасность Сетевых устройств OSI. Безопасный доступ к устройствам.	2
3	Назначение административных ролей. Мониторинг и управление устройствами.	2
4	Использование функции автоматизированной настройки безопасности.	2
5	Авторизация, аутентификация и учет доступа (ААА). Свойства ААА	2
6	Локальная AAA аутентификация. Server-based AAA	2
7	Реализация технологий брандмауэра ACL. Технология брандмауэра	2
8	Контекстный контроль доступа (СВАС)	2
9	Политики брандмауэра, основанные на зонах	2
10	Реализация технологий предотвращения вторжения. IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS	2
11	Безопасность локальной сети. Обеспечение безопасности пользовательских компьютеров.	2
12	Соображения по безопасности второго уровня (Layer-2).	2
13	Конфигурация безопасности второго уровня. Безопасность беспроводных сетей, VoIP и SAN	2
14	Криптографические системы. Криптографические сервисы	2
15	Базовая целостность и аутентичность. Конфиденциальность.	2
16	Криптография открытых ключей.	2
17	Реализация технологий VPN VPN. GRE VPN. Компоненты и функционирование IPSec VPN.	2
18	Реализация Site-to-site IPSec VPN с использованием CLI и CCP.	3

	Реализация Remote-access VPN	
	Управление безопасной сетью.	
19	Принципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная	2
	архитектура. Управление процессами и безопасность.	
20	Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность бизнеса,	2
20	равъление безопасной сетью. пиципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная итектура. Управление процессами и безопасность. пирование сети на уязвимости. Непрерывность бизнеса, нирование восстановления аварийных ситуаций. вненный цикл сети и планирование. Разработка регламентов пании и политик безопасности неские занятия имальная инженерия ледование сетевых атак и инструментов проверки защиты и. Настройка безопасного доступа к маршрутизатору спечение административного доступа ААА и сервера Radius тройка политики безопасности брандмауэров. Настройка гемы предотвращения вторжений (IPS) тройка безопасности на втором уровне на коммутаторах. ледование методов шифрования. тройка Site-to-Site VPN используя интерфейс командной оки раз настройка шлюза безопасности ASA и настройка ндмауэров используя интерфейс командной строки. 2 орая настройка шлюза безопасности ASA и настройка ндмауэров используя АSDM тройка Site-to-Site VPN с одной стороны на маршрутизаторе	2
21	Жизненный цикл сети и планирование. Разработка регламентов	4
21	компании и политик безопасности	4
Пра	ктические занятия	40
1	Социальная инженерия	2
2	Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты	2
2	сети. Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	2
3	Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius	2
4	Настройка политики безопасности брандмауэров. Настройка	2
4	системы предотвращения вторжений (IPS)	2
5	Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах.	2
3	Исследование методов шифрования.	2
	Настройка Site-to-Site VPN используя интерфейс командной	2
5	строки	<u></u>
7	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка	2
/	брандмауэров используя интерфейс командной строки.	۷
8	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка	2
0	брандмауэров используя ASDM	<i>L</i>
Ţ	Настройка Site-to-Site VPN с одной стороны на маршрутизаторе	
9	используя интерфейс командной строки и с другой стороны	4
	используя шлюз безопасности ASA посредством ASDM	
10	Hастройка Clientless Remote Access SSL VPNs используя ASDM.	4
11	Hастройка AnyConnect Remote Access SSL VPN используя ASDM	4
12	Тестирование сетей на уязвимости	4

	1		
	13	Настройка базового РРР с аутентификацией	2
_		Отладка базового РРР с аутентификацией	2
		Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	2
	16	Настройка протокола GRE. Отладка протокола GRE	2
	Can	остоятельная работа обучающихся	8
	1	Обзор Clientless Remote Access SSL VPN	4
	2	Обзор AnyConnect Remote Access SSL VPN	2
	3	Сравнение Clientless Remote Access SSL VPN и AnyConnect Remote Access SSL VPN	2
Итоговое занятие			2
Учебная практика	Сод	ержание учебной практики	144
Виды работ	1	Анализ и изучение проектирования сетевой инфраструктуры.	8
	2	Анализ модели межсетевого взаимодействия OSI.	8
	3	Анализ видов коммутирующего и маршрутизирующего оборудования.	8
	4	Расчет адресации компьютерных сетей.	8
	5	Анализ построения малых компьютерных сетей.	8
	6	Анализ построения средних компьютерных сетей.	8
		Анализ построения больших компьютерных сетей.	8
	8	Проектирование малой компьютерной сети по поставленной задаче.	8
	9	Проектирование средней компьютерной сети по поставленной задаче.	8
	10	Проектирование большой компьютерной сети по поставленной задаче.	8
	11	Анализ структуры пакетов стек протоколов tcp/ip.	8
	12	Выбор и анализ средств для мониторинга компьютерных сетей.	8
	13	Анализ особенностей настройки стека протоколов tcp/ip.	8
	14	Диагностика компьютерных систем средствами операционной	8

		системы.	
	15	Анализ нормативной документации по диагностике сетевой инфраструктуры.	8
	16	Выбор и анализ средств моделирования сетевой инфраструктуры	8
	17	Моделирование сетевой инфраструктуры	8
	18	Оформление нормативно-технической документации компьютерных сетей.	8
Производственная практика	Coa	цержание производственной практики	108
Виды работ	1	Участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	
	2	Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях	
	3	Участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля, поступившего из ремонта оборудования	
	4	Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия	
	5	Осуществление антивирусной защиты локальной сети, серверов и рабочих станций	
	6	Документирование всех произведенных действий	
Промежуточная аттеста	ция (экза	імен)	18
		Всего	603

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория организации и принципа построения компьютерных систем, Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование», кабинет стандартизация, сертификация и техническое документоведение, лаборатория информационной безопасности, лаборатория технической защиты информации.

Лаборатория организации и принципа построения компьютерных систем, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: стол преподавателя на металлокаркасе -1шт., кресло Юпитер - 2шт., компьютерный на металлокаркасе левый- 4шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый -10шт., стол на металлокаркасе- 1шт., стул СМ-9ГП-14шт., табурет СМ-31- 14шт., тележка под системный блок- 1шт., рабочее место преподавателя – ПК -1 шт: Монитор 19" TFT LG Flatron L1942SE-BF -1 шт., Foxconn TSAA-700 (Корпус)-1 шт., ASRock H67DE3 (Материнская плата)-1 шт., Intel HD Graphics (Видеокарта)-1 шт., Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)-1 шт., Realtek HDA (Звуковая плата)-1 шт., Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)-1 шт., 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)-1 шт., D-Link DGE-528T (Сетевая плата)-1 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)-1 шт., рабочие места обучающихся – ПК 14 шт: монитор 19" TFT LG Flatron L1942SE-BF - 14 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)- 14 шт, ASRock H67DE3 (Материнская плата)- 14 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)- 14 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)- 14 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)- 14 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)- 14 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)- 14 шт, D-Link DGE-528T (Сетевая плата) -14 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)- 14 шт, мультимедиа-проектор (Epson EB-X12),- 1шт, экран (Screen Media GoldView MW),- 1 шт., учебная доска -1шт., маршрутизатор D-Link Dir-320-1шт., маршрутизатор D-Link DSR-500N-1шт., маршрутизатор D-link DFL-800- 1шт., коммутатор D-Link DGS-3312SR – 2шт., коммутатор D-Link DES-3528 – 8шт., стойка для монтажа сетевого оборудования – 2 шт., патч-панель – 2шт., клещи обжимные – 8шт., розетки распределительные под RJ-45 – 4шт., конекторы RJ-45 – 50шт.,

Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2016, OpenVAS 8, LibreOffice 6, OC Ubuntu Linux 14.04, VirtualBox 5, OpenSSL 1, OpenVPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2.0.2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, PhpMyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.70, Denver 3, MySQL Workbench 6.3, Joomla 2, Notepade++ 4.0.2, GNU PG 2.ail, Packet tracer.

Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование», оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: доска классная — 1 шт., стол компьютерный — 11 шт., стол — 8 шт., стул (регулируемый по высоте) — 16 шт., стул компьютерный — 14 шт., системный блок (AMD Ryzen 5 3600, DDR4 -16 Гб, AMD Radeon RX 550, SSD 512 Гб, М.2,

1000BASE-T – 4 шт.) – 13 шт., монитор (23.8" Asus TUF Gaming VG249Q [90LM05E0-B01170]) – 23 шт., клавиатура (Oklick 530S) – 13 шт., мышь для компьютера (Defender OPTICAL MB-160) – 13 шт., источник бесперебойного питания (CyberPower UT1100EG) – 13 шт., МФУ (Xerox B205) – 1 шт., сервер (SuperMicro CSE-113AC2-R706WB2 2x750W black) – 1 шт., маршрутизатор (Cisco ISR 4321 2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)— 18 шт., коммутатор (L2 Cisco Catalist 2960-X 24) – 18 шт., коммутатор (L3 Cisco Catalist 3650), модуль (NIM 2T)- 10 шт.; модуль (NIM-ES2-4) - 10 шт., межсетевой экран (ASA 5506-X)— 20 шт., коммутатор (MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G) — 1 шт., шкаф телекоммуникационный (Cabeus SH-05F-16 U60/35)- 10 шт., стойка двухрамная (стк-24.2-9005 цмо) — 1 шт., блок розеток на 8 гнезд — 10 шт., противошумовые наушники - 10 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт. IP-телефон (Cisco CP-7942G) – 10 шт., блок питания (IP Phone power transformer for the 7900 phone series CP-PWR-CUBE-3)-10шт., колонка(Acury as 10t), телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001); VMware Workstation 15 Professional – 10 шт., офисный пакет Microsoft Office Professional 2016 - 13 шт; ОС Microsoft Windows 10 - 13 шт.

Кабинет стандартизация, сертификация и техническое документоведение, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт., ПК - 1 шт. (монитор 22" ТFT BenQ GW2250M, системный блок (InWin EC-030/ASRock H77 Pro4-M/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), мультимедиапроектор (Epson EB-X12), экран (Targa 4*3), акустическая система (Microlab Solo 15), программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2010 Pro, Eset NOD32.0308.

Лаборатория безопасности, информационной оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Стол однотумбовый - 1 шт., стол компьютерный на металлическом каркасе - 14 шт., Доска классная ДА-32 — 1шт., телекоммуникационный шкаф 19 – 1 шт., коммутаторы DGS-3312SR - 2 шт., коммутаторы DES-3526 - 4 шт., коммутаторы DES-3200-24 - 3 шт., коммутаторы DES-3028 - 3 шт, межсетевые экраны DFL-210 - 2 шт., ПК 1 шт.: монитор 17" TFT Samsung 172S, системный блок (Microlab/Intel Core i3 2120 3.3GHz/ DDR III 2Gb/WD 500Gb SATA/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17" TFT HP 1740, системный блок (HP Compaq dx2000/Intel Pentium 4 2.8GHz/ DDR II 1Gb/Seagate 40Gb IDE/Intel Pro 100 Lan), мультимедиа-проектор Mitsubishi XD211U, консольные кабели, соединительные провода, программное обеспечение: MS Windows Server 2008, MS Windows Server 2008 R2, LibreOffice 5, WinPCad., WireShark V1.8.6.

Лаборатория технической защиты информации, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Доска классная -1 шт., стол компьютерный -13 шт., стул -13 шт., компьютерные кресла -13 шт., системный блок (CPU AMD Ryzen 7 3700х (8 Cores/32MB/8T/3.6GHz); 16 Гбайт (16 Гбайт) памяти DDR4, 2 666 МГц, без ECC; твердотельный накопитель M.2 PCIe NVMe, 512 Гбайт, класс 35) -13 шт., монитор (Asus 23"8) -13 шт.,

клавиатура (Oklick 530S) — 14 шт., мышь для компьютера (Defender OPTICAL MB-160) — 14 шт., источник бесперебойного питания — 13 шт., проектор — 1 шт., активная колонка - 1шт., офисный пакет Microsoft Office Professional 2016 - 13 шт., виртуальный межсетевой экран следующего поколения Cisco Firepower в составе с FMC- 10 шт., ОС Microsoft Windows Server - 1 шт., ОС Microsoft Windows 10 - 13 шт., сервер SuperMicro CSE-113AC2-R706WB2 2x750W black Intel Xeon Silver 4216 256 ГБ ОЗУ, 960 GB SSD - 1 шт., монитор 23,6 — 1 шт., источник бесперебойного питания для сервера - 1 шт., стойка двухрамная (стк-24.2-9005 цмо) — 1 шт., телевизор на стойке (huawei 55") — 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) — 1 шт., МФУ (Xerox B205) — 1 шт., ПАК Arduino - 3 шт., анализатор спектра IFR 2398 - 1 шт., Соболь 3.0 kb-sobol 3.0 k1 v1-SP1Y - 2 шт., видео регистратор jassun jsr-H0415mini - 1 шт., Видео регистратор vesta VDRV-5004М - 1 шт., коммутатор Alcatel OmniStack LS 6224 - 5 шт., программные межсетевые экраны для маршрутизаторов Cisco 1700 (Cisco 1721) - 2 шт., Стойки для монтажа сетевого оборудования - 2 шт.,

Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, OS Debian Linux 9, Audacity 2.3, Zoneminder 1.32, Open VAS 8, LibreOffice 6, OS Ubuntu Linux 14.04, Virtual Box 5, Open SSL 1.0, Open VPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, OS FreeBSD 11,12. Asterisk 13, PHP MyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.7, Platinum Pack 4.0., Eset Nod32 Fire Wall 5.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Дибров, M. В. Компьютерные телекоммуникации. Маршрутизация В ІР-сетях учебник И практикум ДЛЯ профессионального образования: в 2 частях. Ч. 1 / М. В. Дибров. – Москва: Юрайт, 2021. – 333 с. – (Профессиональное образование). – // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/437357. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- 2. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А. В. Кузин, Д. А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 190 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1860119. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А. В. Назаров, А. Н. Енгалычев, В. П. Мельников. Москва : КУРС ; ИНФРА–М, 2020. 360 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1071722. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Олифер, В. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : юбилейное издание / В. Олифер, Н. Олифер. Санкт-Петербург ; Москва ; Екатеринбург : Питер, 2020. 1005, [3] с. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 978–1005. Текст : непосредственный.

- 5. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА—М, 2020. 416 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1093657. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 6. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 416 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1093657. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. 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). URL: https://znanium.com/catalog/product/1858934. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 448 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410. Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 3. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы: протоколы, интерфейсы и сети. Практикум: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218852. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Журавлев, А. Е. Корпоративные информационные системы. Администрирование сетевого домена: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 172 с. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176675. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 158 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1860121. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения. Эффективный поиск информации для решения	- тестирование; - оценка результатов выполнения практических работ по МДК
·	профессиональной задачи. Определение ресурсов для решения профессиональной задачи.	01.01 №№1-18; – оценка результатов выполнения практических
	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со	работ по МДК 01.02 №№1-17; — оценка результатов выполнения практических работ по МДК
	оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан,	раоот по мідк 01.03 №№1-16; – оценка результатов выполнения
	оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.	самостоятельной работы; —оценка процесса и результатов выполнения видов
	Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	работ на практике —экзамен

ПК 1 2 Па-газическа	0	
ПК 1.2 Поддерживать	Определение	– тестирование;
работоспособность	профессиональной задачи и	– оценка
аппаратно-программных	этапов ее выполнения.	результатов
средств устройств		выполнения
инфокоммуникационных	Эффективный поиск	практических
систем	информации для решения	работ по МДК
	профессиональной задачи.	01.01 №№1-18;
		– оценка
	Определение ресурсов для	результатов
	решения профессиональной	выполнения
	задачи.	практических
		работ по МДК
	Оценка «отлично» -	01.02 №№1-17;
	техническое задание	– оценка
	проанализировано, алгоритм	результатов
	разработан, соответствует	выполнения
	техническому заданию и	практических
	оформлен в соответствии со	работ по МДК
	стандартами, пояснены его	01.03
	основные структуры.	№№1-16;
		– оценка
	Оценка «хорошо» -	результатов
	алгоритм разработан,	выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
	стандартами и соответствует	работы;
	заданию, пояснены его	оценка процесса и
	основные структуры.	результатов
	осповные структуры.	выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	–экзамен
	алгоритм разработан и	JRSamen
TIV 1.2 Vormanary	Спрананию	TOOTHOODOHIO'
ПК 1.3 Устранять	Определение	– тестирование;
неисправности в работе	профессиональной задачи и	– оценка
инфокоммуникационных	этапов ее выполнения.	результатов
систем	011.	выполнения
	Эффективный поиск	практических
	информации для решения	работ по МДК
	профессиональной задачи.	01.01 №№1-18;
		– оценка
	Определение ресурсов для	результатов
	решения профессиональной	выполнения
	задачи.	практических
		работ по МДК
	Оценка «отлично» -	01.02 №№1-17;

	T	
	техническое задание	– оценка
	проанализировано, алгоритм	результатов
	разработан, соответствует	выполнения
	техническому заданию и	практических
	оформлен в соответствии со	работ по МДК
	стандартами, пояснены его	01.03
	основные структуры.	№№1-16;
		– оценка
	Оценка «хорошо» -	результатов
	алгоритм разработан,	выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
	стандартами и соответствует	работы;
	заданию, пояснены его	оценка процесса и
	основные структуры.	результатов
		выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и	–экзамен
	соответствует заданию.	
ПК 1.4	Определение	– тестирование;
Проводить приемо-	профессиональной задачи и	– оценка
сдаточные испытания	этапов ее выполнения.	результатов
компьютерных сетей и		выполнения
сетевого оборудования	Эффективный поиск	практических
различного уровня и	информации для решения	работ по МДК
оценку качества сетевой	профессиональной задачи.	01.01 №№1-18;
топологии в рамках своей		– оценка
ответственности	Определение ресурсов для	результатов
	решения профессиональной	выполнения
	задачи.	практических
	зада пт.	работ по МДК
	Оценка « отлично » -	01.02 №№1-17;
	техническое задание	– оценка
	проанализировано, алгоритм	результатов
	разработан, соответствует	выполнения
	техническому заданию и	практических
	оформлен в соответствии со	работ по МДК
	стандартами, пояснены его	01.03
	1	NºNº1-16;
	основные структуры.	·
	Оценка « хорошо » -	— оценка результатов
	алгоритм разработан,	результатов выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
		работы;
	стандартами и соответствует	*
	заданию, пояснены его	-оценка процесса и

		* *******
	основные структуры.	результатов
		выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	–экзамен
	алгоритм разработан и	
	соответствует заданию.	
ПК 1.5 Осуществлять	Определение	– тестирование;
резервное копирование и	профессиональной задачи и	– оценка
восстановление	этапов ее выполнения.	результатов
конфигурации сетевого		выполнения
оборудования	Эффективный поиск	практических
информационно-	информации для решения	работ по МДК
коммуникационных	профессиональной задачи.	01.01 №№1-18;
систем	профессиональной задачи.	– оценка
CHCICM	Определение ресурсов для	*
	решения профессиональной	результатов выполнения
	1	
	задачи.	практических
	0	работ по МДК
	Оценка «отлично» -	01.02 №№1-17;
	техническое задание	– оценка
	проанализировано, алгоритм	результатов
	разработан, соответствует	выполнения
	техническому заданию и	практических
	оформлен в соответствии со	работ по МДК
	стандартами, пояснены его	01.03
	основные структуры.	№№1-16;
		– оценка
	Оценка «хорошо» -	результатов
	алгоритм разработан,	выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
	стандартами и соответствует	работы;
	заданию, пояснены его	-оценка процесса и
	основные структуры.	результатов
		выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	–экзамен
	алгоритм разработан и	
	соответствует заданию.	
ПК 1.6 Осуществлять	Определение	– тестирование;
инвентаризацию	профессиональной задачи и	– оценка
технических средств	этапов ее выполнения.	результатов
сетевой инфраструктуры,		выполнения
контроль оборудования	Эффективный поиск	практических
после проведенного	информации для решения	работ по МДК
*		[* / ¹ ·

ремонта	профессиональ ной залени	01.01 №№1-18;
ремонта	профессиональной задачи.	
	Определение ресурсов для	– оценка
	решения профессиональной	результатов выполнения
	задачи.	практических работ по МДК
	Оценка «отлично» -	01.02 №№1-17;
	'	· ·
	техническое задание	– оценка
	проанализировано, алгоритм	результатов выполнения
	разработан, соответствует	
	техническому заданию и	практических
	оформлен в соответствии со	работ по МДК 01.03
	стандартами, пояснены его	
	основные структуры.	№№1-16;
	Onomes (Wanama))	– оценка
	Оценка «хорошо» -	результатов
	алгоритм разработан,	выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
	стандартами и соответствует	работы;
	заданию, пояснены его	-оценка процесса и
	основные структуры.	результатов
	Ozvazzna	выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	–экзамен
	алгоритм разработан и	
TIC 1.7.0	соответствует заданию	
ПК 1.7 Осуществлять	Определение	– тестирование;
регламентное	профессиональной задачи и	– оценка
обслуживание и замену	этапов ее выполнения.	результатов
расходных материалов	D11	выполнения
периферийного, сетевого	Эффективный поиск	практических
и серверного	информации для решения	работ по МДК
оборудования	профессиональной задачи.	01.01 №№1-18;
инфокоммуникационных		– оценка
систем	Определение ресурсов для	результатов
	решения профессиональной	выполнения
	задачи.	практических
		работ по МДК
	Оценка «отлично» -	01.02 №№1-17;
	техническое задание	– оценка
		· ·
	проанализировано, алгоритм	результатов
	проанализировано, алгоритм разработан, соответствует	результатов выполнения
	проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и	результатов выполнения практических
	проанализировано, алгоритм разработан, соответствует	результатов выполнения

	T	Г
	основные структуры.	№№1-16 ;
		– оценка
	Оценка «хорошо» -	результатов
	алгоритм разработан,	выполнения
	оформлен в соответствии со	самостоятельной
	стандартами и соответствует	работы;
	заданию, пояснены его	-оценка процесса и
	основные структуры.	результатов
		выполнения видов
	Оценка	работ на практике
	«удовлетворительно» -	–экзамен
	алгоритм разработан и	
	соответствует заданию	
ОК 01.	- подбор вариантов решения	
Выбирать способы	конкретной	
решения задач	профессиональной задачи	
профессиональной	или проблемы	
деятельности		
применительно к		Интерпретация
различным контекстам		результатов
OK 02.		наблюдений за
Использовать		деятельностью
современные средства	- демонстрация навыков	обучающегося в
поиска, анализа и	использования	процессе освоения
интерпретации	информационных порталов	образовательной
информации, и	в сети Интернет, включая	программы.
информационные	официальные	_
технологии для	информационно-правовые	Экспертное
выполнения задач	порталы	наблюдение и
профессиональной		оценка на
деятельности		лабораторно -
OK 03.		практических
Планировать и		занятиях, при
реализовывать		выполнении работ
собственное	- демонстрация интереса к	по учебной и
профессиональное и	выбранной специальности, к	производственной
личностное развитие,	инновационным	практикам.
предпринимательскую	технологиям в области	D-may rare
деятельность в	профессиональной	Экзамен
профессиональной сфере,	деятельности	
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		

1	
OK 04.	- демонстрировать навыки
Эффективно	межличностного общения с
взаимодействовать и	соблюдением
работать в коллективе и	общепринятых правил со
команде	сверстниками в
	образовательной группе, с
	преподавателями во время
	обучения, с руководителями
	производственной практики
OK 05.	- демонстрация навыков
Осуществлять устную и	грамотной устной и
письменную	письменной речи
коммуникацию на	l r
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	- формирование чувства
гражданско-	патриотизма,
патриотическую позицию,	гражданственности,
демонстрировать	уважения к памяти
осознанное поведение на	защитников Отечества и
основе традиционных	подвигам Героев Отечества,
российских духовно-	закону и правопорядку,
нравственных ценностей,	человеку труда и старшему
в том числе с учетом	поколению;
гармонизации	- взаимного уважения,
межнациональных и	бережного отношения к
межрелигиозных	культурному наследию и
отношений, применять	традициям
стандарты	многонационального народа
антикоррупционного	Российской Федерации;
поведения	- нетерпимости к
	коррупционным
	проявлениям
	- формирование бережного
ОК 07. Содействовать	отношения к природе и
сохранению окружающей	окружающей среде
среды,	
ресурсосбережению,	
применять знания об	
изменении климата,	
•	
_	
принципы бережливого производства, эффективно	

действовать в				
чрезвычайных ситуациях				
трозвы панных онтуациях				
ОК 08.	- формирование бережного			
Использовать средства	отношения к здоровью			
физической культуры для				
сохранения и укрепления				
здоровья в процессе				
профессиональной				
деятельности и				
поддержания				
необходимого уровня				
физической				
подготовленности				
OK 09.	- демонстрация умения			
Пользоваться	составлять тексты			
профессиональной	документов, относящихся к			
документацией на	профессиональной			
государственном и	деятельности, на			
иностранном языках	государственном и			
	иностранном языках			
	Промежуточная аттестация:			
МДК.01.01 — дифференцированный зачет				
МДК.01.02 —, дифференцированный зачет				
МДК 01.03 –, дифференцированный зачет				
УП.01-дифференцированный зачет				
	ПП.01 - дифференцированный зачет			
ПМ.01 - экзамен по модулю				