Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агеев Владимир Алексфейдеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО Должность: Директор **ТРАНСПОРТА**

Дата подписания: 07.09.2024 19:16:06

8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfce

Уникальный профедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС

> > **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УВР Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС Е.Н. Судаков «30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ

для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация – Сетевой и системный администратор вид подготовки - базовая

Форма обучения – очная

СОДЕРЖАНИЕ

				стр.
1. ПРО	ПАСПОРТ ОФЕССИОНАЛЬНО		ПРОГРАММЫ	4
2. ПРО	РЕЗУЛЬТАТЫ ОФЕССИОНАЛЬНО	РГО МОДУЛЯ	ОСВОЕНИЯ	7
	СТРУКТУРА ЭФЕССИОНАЛЬНО	И ЭГО МОДУЛЯ	СОДЕРЖАНИЕ	8
	УСЛОВИЯ РЕАЛІ ДУЛЯ	ИЗАЦИИ ПРОФІ	ЕССИОНАЛЬНОГО	24
		'	РЕЗУЛЬТАТОВ МОДУЛЯ (ВИДА	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры и формирования следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих 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
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать
	с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных
	общечеловеческих ценностей.
OK 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
014.0	поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на
10.	государственном и иностранном языке.
OK	Планировать предпринимательскую деятельность в
11.	профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ВД 1.	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств
	вычислительной техники при организации процесса разработки и
	исследования объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-
	аппаратных средств.
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных
	сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и
	экономической эффективности сетевой топологии.
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь
	опыт оформления проектной документации.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт в:

- проектировании архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;
- установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;
- выборе технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
- обеспечении безопасного хранения и передачи информации в локальной сети;
- использовании специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.

уметь:

- проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии;
- использовать многофункциональные приборы мониторинга, программноаппаратные средства технического контроля локальной сети.

знать:

- общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям;
- архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования сетевой инфраструктуры;
- базовые протоколы и технологии локальных сетей;
- принципы построения высокоскоростных локальных сетей;
- стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых элементов структурированной кабельной системы.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Объем образовательной программы обучающегося 826 часов, в том числе: обязательная часть - 634 часа, вариативная часть - 192 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на расширение и (или) углубление объема знаний по разделам программы, получение дополнительных компетенций (при необходимости).

Объем образовательной программы обучающегося **826** часов. Из них:

на освоение МДК.01.01 – **260** часов, включая консультацию – 4часа; промежуточную аттестацию – экзамен 6 часов; самостоятельную работу обучающегося – 4часа

на освоение МДК.01.02 – **272** часов, включая консультацию – 4часа; промежуточную аттестацию – экзамен 8 часов; самостоятельную работу обучающегося – 6часов на учебную практику – **108** часов; на производственную практику – **180** часов; Экзамен квалификационный – **6** часов.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися основным видом деятельности (ОВД): Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.							
Колы		Суммарный	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час							
профессиональных	Наименования разделов	объем	Обучение по МДК				П.,		Пестания	Самостоя
и обших	профессионального модуля	нагрузки, час.		В том чи	сле		Практики	Консуль	Промежу точная аттестаци я	тельная работа
компетенций		F <i>y</i> ,	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1ПК 1.5.	Раздел 1. Компьютерные	260	244	96	-	-	-	6	6	4
ОК 0111.	сети									
ПК 1.1ПК 1.5.	Раздел 2. Организация,	272	254	120	30	-	-	6	6	6
ОК 0111.	принципы построения и									
	функционирования									
	компьютерных сетей									
ПК 1.1ПК 1.5.	Учебная практика	108				108	-	-	-	-
ОК 0111.	«Проектирование, монтаж									
	и наладка компьютерных									
	сетей»									
ПК 1.1ПК 1.5.	Производственная	180					180	-	-	-
ОК 0111.	практика (по профилю									
	специальности)									
ПК 1.1ПК 1.5.	Экзамен	6						•	6	-
ОК 0111.										
	Всего:	826	498	216	30	108	180	12	18	10

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов
1	2	3
Раздел 1. Компьютерные		260
сети		
МДК.01.01. Компьютерные		260
сети		
Тема 1.1. Введение в	Содержание	174
сетевые технологии	1 Компьютерные сети	
	Совместная работа, Интернет и современные сетевые технологии — область применения и назначение. Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Одноранговые и клиентсерверные 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 Консольный доступ, удаленный доступ с помощью Telnet и SSH, использование порта AUX. 3 Сетевые протоколы и коммуникации Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов ТСР/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели ОSI и TСР/IP. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. МАС- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.	
	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 «точка-точка», «звезда», «полносвязанная», «кольцевая». Полудуплексная и полнодуплексная передача данных. Особенности кадров LAN, WAN, Ethernet, PPP, 802.11.

5 Сетевые технологии Ethernet

Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и MAC. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA). MAC-адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления MAC-адресов. Одно- и многоадресной, широковещательной 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.

Основная информация о портах коммутатора. Таблица МАС-адресов коммутатора. Функция Auto-MDIX. Способы пересылки кадра на коммутаторах Cisco. Буферизация памяти на коммутаторах. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня. Технология Cisco Express Forwarding. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта.

6 Сетевой уровень

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, интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик маршрутизатора.

7 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. Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера. Установление TCP-соединения и его завершение. Принципы «трёхстороннего рукопожатия» TCP. Надёжность и управление потоком TCP - 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.

8 ІР-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 конфигурации глобального индивидуального адреса. Процесс EUI-64 и случайно 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 направлениях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов IPv6.

9 **Разделение IP-сетей на подсети**

Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование адресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети. Разбиение на подсети с 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.

10 Уровень приложений

Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы уровня приложений. Одноранговые сети (P2P). Модель типа «клиентсервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОD. Доставка данных по конвергентным сетям.

11 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. Меры	
	по обеспечению безопасности сети. Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки	
	доступа, Отказ в обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и установка	
	исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация, авторизация и учёт. Включение протокола SSH.	
	Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых файлов, протокола TFTP, USB-накопителя. Встроенные службы	
	маршрутизации. Поддержка беспроводных подключений. Настройка встроенного	
	маршрутизатора.	
Вт	гом числе практических занятий	64
1	Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «traceroute»	
2	Создание простой сети:	
	• Установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы Tera Term;	
	• Создание сети;	
	Настройка основных параметров коммутатора.	
3	Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.	
4	Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров:	
	• Определение сетевых устройств и каналов связи;	
	• Обжим сетевого кабеля;	
	• Просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах.	
5	Изучение Ethernet-технологий:	
	• Просмотр МАС-адресов сетевых устройств;	
	• Изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark;	
	• Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows и	
	IOS;	
	• Использование интерфейса командной строки IOS с таблицами MAC-адресов коммутатора.	
6	Построение сети на базе маршрутизатора:	
	• Просмотр таблиц маршрутизации узлов;	
	• Изучение физических характеристик маршрутизатора;	
	• Создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора.	
7	Изучение транспортного уровня:	ļ
	• 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.	
	8 Настройка ІР-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».	
	9 Сегментация ІР-сетей:	
	• Изучение калькуляторов подсетей;	
	• Расчёт подсетей IPv4;	
	• Разделение сетей с различными топологиями на подсети;	
	• Разработка и внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv4-сети;	
	Разработка и внедрение схемы адресации VLSM.	
	10 ІР-адресация:	
	• анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки;	
	• настройка адресации IPv6;	
	• проверка адресации IPv4 и IPv6;	
	• отработка комплексных практических навыков.	
	11 Сегментация ІР-сетей:	
	• организация подсети по различным сценариям;	
	• разработка и внедрение структуры адресации VLSM;	
	• внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети;	
	• отработка комплексных практических навыков.	
	12 Изучение основных сетевых служб:	
	Изучение функции обмена файлами между одноранговыми устройствами определение	
	преобразований РАТ; •Изучение правил работы DNS;	
	Изучение протокола FTP.	
	13 Обеспечение безопасности сети:	
	• Изучение угроз сетевой безопасности;	
	• Доступ к сетевым устройствам по протоколу SSH;	
	Aceting actending lethoustram no abstraction posts	

	1		1
		• Обеспечение безопасности сетевых устройств;	
	14		
		• Проверка задержек в передачи сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «traceroute»;	
		• Использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых	
		устройствах;	
		• Управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции	
		терминала	
		• Управление файлами конфигурации устройств с использованием ТГТР, флеш-памяти и USB-	
		накопителей	
		• Изучение процедур восстановления паролей.	
	15	Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект	
Тема 1.2. Принципы	_	держание	70
маршрутизации и	1	Введение в коммутируемые сети	70
	1		
коммутации		Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей.	
		Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы МАС-адресов коммутатора. Методы	
		пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация.	
		Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети.	
	2	Основные концепции и настройка коммутации	
		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 (Auto-MDIX). Проверка настроек порта	
		коммутатора. Поиск и устранение проблем на уровне доступа к сети.	
		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).	
	3	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.	
	1	Linemate Am information com vibras. Com nauve vibras in temporaline changapia 602.10.	

Тегирование голосовой VLAN. Реализации виртуальной локальной сети. Назначение портов сетям VLAN. Настройка транковых каналов. Протокол динамического создания транкового канала (DTP). Поиск и устранение неполадок в виртуальных локальных сетях и транковых каналах. Проблемы с IP-адресацией 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.

4 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.

5 | 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 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.

6 Статическая маршрутизация

Преимущества и задачи статической маршрутизации. Типы статических маршрутов: стандартный, по умолчанию, суммарный, плавающий. Настройка статических маршрутов IPv4 и IPv6. Команда «ip route». Маршрут следующего перехода. Напрямую подключённый статический маршрут. Полностью заданный статический маршрут. Настройка статического маршрута по умолчанию. Классовая адресация. Классовые маски подсети. Бесклассовая междоменная маршрутизация CIDR. 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 умолчанию.

7 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, 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 добавления маршрутов в таблицу маршрутизации, обнаружения и реагирования на изменения в топологии. Настройка протокола RIP: включение RIPv2, отключение автоматического объединения, настройка пассивных интерфейсов, передача маршрута по умолчанию по сети. Настройка протокола RIPng. Процесс маршрутизации по состоянию канала. Неllо протокол. пакет состояния канала (LSP). Лавинная рассылка пакетов состояния канала. Лавинная рассылка пакетов состояния канала. Создание дерева кратчайших путей SPF. Добавление маршрутов OSPF в таблицу маршрутизации. Недостатки протоколов маршрутизации по состоянию канала. Таблица маршрутизации. Записи с прямым подключением и удалённой сети. Динамически получаемые маршруты IPv4/6. Процесс поиска маршрута.

8 **OSPF** для одной области

Семейство протоколов OSPF. Характеристики, принципы работы и компоненты OSPF. Особенности OSPF для одной и нескольких областей. Магистральная область. Инкапсуляция сообщений OSPF. Типы пакетов OSPF: пакет приветствия (hello), пакет 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. Настройка OSPFv2 для одной области. Режим конфигурации идентификаторы маршрутизатора. Использование интерфейса loopback. Включение OSPF на интерфейсах. Шаблонная маска. Команда «network». Настройка пассивных интерфейсов. Формула расчёта

метрики стоимости OSPF. Настройка значений пропускной способности интерфейса. Проверка соседних устройств, настроек протокола, данных процесса и других характеристик OSPF. Сравнение OSPFv2 и OSPFv3. Адреса типа link-local. Топология сети OSPFv3. Настройка идентификатора маршрутизатора OSPFv3. Включение OSPFv3 на интерфейсах.

9 Списки контроля доступа (ACL)

Списки контроля доступа (ACL). Принцип работы ACLсписков. Типы ACL-списков Cisco для IPv4. 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 ACL-списков. ACL-статистика. Защита портов VTY с помощью стандартного ACL-списка IPv4. Структура и настройка расширенных ACL-списков для IPv4. Фильтрация трафика с использованием расширенных ACL-списков.

Поиск и устранение неполадок ACL-списков. Распространённые ошибки ACL-списков. Сравнение ACL-списков для IPv4 и IPv6. Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.

10 Протокол DHCР

Протокол DHCP. DHCPv4: базовая операция, формат сообщений, сообщения обнаружения и предложения. Настройка, проверка и ретрансляция простого DHCPv4-сервера. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv4-клиента. Настройка маршрутизатора класса SOHO. Поиск и устранение неполадок в работе маршрутизатора DHCPv4. Протокол DHCPv6. Автоматическая настройка адреса без отслеживания состояния (SLAAC). Принцип работы SLAAC с DHCPv6. DHCPv6 с и без отслеживания состояния. Процессы DHCPv6. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv6-сервера и DHCPv6-клиента. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.

11 Преобразование сетевых адресов IPv4

Преобразование сетевых адресов IPv4. Концептуальное преобразование сетевых адресов (NAT). Терминология и принципы работы NAT. Пространство частных IPv4-адресов. Статическое и динамическое преобразование сетевых адресов (NAT). Преобразование адресов портов (PAT). Сравнение NAT и PAT. Преимущества и недостатки NAT. Анализ статического преобразования NAT. Принцип работы динамического NAT Настройка и проверка NAT, PAT. Переадресация портов. Настройка NAT и протокола IPv6.

Поиск и устранение неполадок в работе NAT.

В том числе практических занятий

Настройка коммутатора:

32

 ,	<u>, </u>	
	• Базовая настройка коммутатора;	
	• Настройка параметров безопасности коммутатора.	
2	Настройка безопасности коммутатора:	
	• Настройка протокола SSH;	
	• Настройка функции Switch Port Security;	
	• Поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора;	
	Отработка комплексных практических навыков.	
3	Конфигурация сетей VLAN:	
	• Конфигурация сетей VLAN и транковых каналов;	
	• Поиск и устранение неполадок в конфигурации VLAN;	
	• Реализация системы безопасности сети VLAN;	
	• Реализация сетей VLAN для сегментации сетей предприятий малого и среднего бизнеса.	
4	Настройка маршрутизатора:	
	• Использование команды traceroute для обнаружения сети;	
	• Документирование сети;	
	• Настройка интерфейсов IPv4 и IPv6;	
	• Настройка и проверка небольшой сети;	
	Исследование маршрутов с прямым подключением.	
5	Настройка маршрутизации:	
	• Составление схемы сети Интернет;	
	• Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки	
	(CLI) системы Cisco IOS;	
	• Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью ССР.	
6	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.	
7	Настройка статической маршрутизации:	
	• Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 по умолчанию;	
	• Разработка и реализация схемы адресации IPv4 с использованием VLSM;	
	• Расчёт суммарных маршрутов IPv4 и IPv6;	
	• Поиск и устранение неполадок статических маршрутов IPv4 и IPv6.	
8	Настройка динамической маршрутизации:	
1	1 17	

1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	• Исследование сходимости;	
	• Сравнение методов выбора пути в протоколах RIP.	
9	Настройка протоколов RIPv2 и RIPng.	
10	Настройка протоколов OSPF:	
	• Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области;	
	• Базовая настройка протокола OSPFv3 для одной области.	
11	Изучение механизмов работы со списками контроля доступа:	
	• Наглядное представление работы АСL-списка;	
	• Настройка стандартных АСL-списков;	
	• Настройка стандартных именованных АСL-списков;	
	• Настройка ACL-списка для линий VTY;	
	• Настройка расширенных АСL-списков для различных сценариев;	
	• Поиск и устранение неполадок в работе АСL-списков;	
	 Настройка ACL-списков IPv6; 	
	• Отработка комплексных практических навыков.	
12	Настройка АСL-списков:	
	• Настройка и проверка стандартных АСL-списков;	
	• Настройка и проверка ограничений VTY;	
	• Настройка и проверка расширенных АСL-списков;	
	• Поиск и устранение неполадок в настройке и размещении АСL-	
	списков;	
	• Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.	
13		
	• Базовая настройка DHCPv4 на маршрутизаторе;	
	• Базовая настройка DHCPv4 на коммутаторе;	
	• Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv4;	
	• Настройка сервера DHCPv6 без отслеживания состояния и с отслеживанием состояния;	
	• Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.	
14	Изучение протокола DHCP:	
	• Настройка протокола DHCP с помощью команд Cisco IOS;	
	• Отработка комплексных практических навыков.	
15	1 1 '1	
	• Изучение принципа работы NAT;	

	• Настройка статического и динамического NAT;	
	• Реализация статического и динамического NAT;	
	Настройка переадресации портов на маршрутизаторе Linksys;	
	• Проверка, поиск и устранение неполадок конфигураций NAT;	
	• Отработка комплексных практических навыков.	
	16 Изучение работы с NAT и PAT:	
	• Настройка динамического и статического NAT;	
	 Настройка NAT-пула с перегрузкой и РАТ; 	
	• Поиск и устранение неполадок конфигураций NAT.	į.
Самостоятельная работа	обучающихся:	4
1. Систематическая проработ	ка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
	работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-	
исследовательская работа	при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.	
3. Подготовка к практически	м занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ, отчётов и подготовк	а к их защите.	
Консультации по МДК.01.01	. Компьютерные сети	6
Промежуточная аттестация	по МДК.01.01. Компьютерные сети	6
Раздел 2. Организация,		272
принципы построения и		
функционирования		
компьютерных сетей		
МДК.01.02. Организация,		272
принципы построения и		
функционирования		
компьютерных сетей		
Тема 2.1. Маршрутизация	Содержание	128
и коммутация.	1 Введение в масштабирование сетей	
Масштабирование сетей	Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых	
_	устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства.	
	2 Избыточность LAN	
	Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP.	
	Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+.	
	Проблемы настройки STP.	
·	1 1 * *	

3	Агрегирование каналов	
	Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы	
	EtherChannel. Настройка агрегирования каналов. Настройка EtherChannel. Проверка, поиск и	
	устранение неполадок в работе EtherChannel	
4	Беспроводные локальные сети	
	Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN.	
	Топологии сетей WLAN 802.11. Принципы работы беспроводной локальной сети. Структура	
	кадра 802.11. Функционирование беспроводной связи. Управление каналами. Безопасность	
	беспроводных локальных сетей. Угрозы для сетей WLAN. Обеспечение безопасности WLAN.	
	Настройка беспроводных локальных сетей. Настройка беспроводного маршрутизатора. Настройка	
	беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN.	
5	Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области	
	Расширенные параметры протокола OSPF для одной области. Маршрутизация на уровнях	
	распределения и ядра. OSPF в сетях с множественным доступом. Распространение маршрута по	
	умолчанию. Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF. Устранение неполадок	
	реализации протокола OSPF для одной области. Составляющие процедуры поиска и устранения	
	неполадок в работе OSPF для одной области. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации	
	OSPFv2 для одной области. Поиск и устранение неполадок в OSPFv3 для одной области	
6	OSPF для нескольких областей	
	Принцип работы OSPF для нескольких областей. Назначение OSPF для нескольких областей.	
	Принцип работы пакетов LSA в OSPF для нескольких областей. Таблица маршрутизации и типы	
	маршрутов OSPF. Настройка OSPF для нескольких областей. Настройка OSPF для нескольких	
	областей. Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких областей.	
Вт	ом числе практических занятий	64
1	Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами	
2	Настройка Rapid PVST+, PortFast и BPDU Guard	
3	Настройка протокола GLBP	
4	Определение типовых ошибок конфигурации STP	
5	Настройка EtherChannel	
6	Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	
7	Агрегирование каналов	
8	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	
9	Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	

1			
	10	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	
	11	Настройка расширенных функций OSPFv2	
	12	Поиск и устранение неполадок в работе основных протоколов OSPFv2 и OSPFv3 для одной	
		области	
	13	Поиск и устранение неполадок в работе усовершенствованного протокола OSPFv2 для одной	
		области	
	14	Владение навыками поиска и устранения неполадок в работе OSPF	
	15	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	
	16	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	
	17	Поиск и устранение неполадок в работе OSPFv2 и OSPFv3 для нескольких областей	
Тема 2.2. Соединение сетей	Co	держание	96
	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	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.	
	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 РРРоЕ. Настройка РРРоЕ.	
	4	Защита межфилиальной связи	
		Сети VPN. Основы сетей VPN. Типы сетей VPN. Туннели GRE между объектами. Основы GRE.	
		Настройка туннелей GRE. Общие сведения об IPsec. Защита протокола IP. Структура протокола	
		IPsec. Удалённый доступ. Решения VPN для удалённого доступа. Сети VPN удалённого доступа с	
		использованием IPsec.	

6	Мониторинг Сети Syslog. Принцип работы Syslog. Hастройка Syslog. SNMP. Принцип работы SNMP. Настройка SNMP. NetFlow. Принцип работы NetFlow. Настройка NetFlow. Проверка моделей трафика. Отладка сети Поиск и устранение неполадок с использованием системного подхода. Документация по сети. Процедура поиска и устранения неполадок. Изоляция проблемы с помощью многоуровневых	
	моделей. Отладка сети. Средства поиска и устранения неполадок. Симптомы и причины отладки сети. Поиск и устранение неполадок связи в сетях IP.	
В	том числе практических занятий	56
1	Настройка базового РРР с аутентификацией	
2	Отладка базового РРР с аутентификацией	
3	Проверка базового РРР с аутентификацией	
4	Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	
5	Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	
6	Разработка технического обслуживания сети.	
7	Hастройка Syslog и NTP	
8	Изучение программного обеспечения для мониторинга сети	
9	Настройка SNMP	
10	Сбор и анализ данных NetFlow	
11	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	
	Сбой в работе сети	
L	Разработка документации	
Курсовой проект		30
Примерная тематика курсов		
1. Проектирование структурир		
2. Составление сметы оборудо		
3. Настройка сетевого оборудо		
4. Настройка передачи данных		
5. Настройка компьютерной се	ти	
6. Настройка протоколов		
7. Удаленный доступ в сети 8. Диагностика работы компьн		
9. Расчет стоимости проекта	отернои сети	
7. I acaci cionmocin iipoekia	22	

Самостоятельная работа обучающихся:	6
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-	
исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.	
3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.	
4. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ, отчётов и подготовка к их защите.	
Консультации по МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	6
Промежуточная аттестация по МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	6
Учебная практика	108
Виды работ:	
1. участие в проектировании сетевой инфраструктуры;	
2. участие в организации сетевого администрирования;	
3. эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;	
4. участие в управлении сетевыми сервисами;	
5. участие в модернизации сетевой инфраструктуры	
Производственная практика (по профилю специальности)	180
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	
Экзамен	6
Всего	826

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Организации и принципов построения компьютерных систем, лаборатория Информационных ресурсов, полигон Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

Оборудование лаборатории Организации и принципов построения компьютерных систем:

специализированная учебная мебель:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы двухместные, компьютерные столы — одноместные, стулья, шкаф коммутационный, стойка коммутационная, шкаф книжный, патч-панель;

технические средства обучения:

компьютеры, мультимедийный проектор, акустические колонки, кондиционер, интерактивная доска, камера (наблюдения); пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi;

учебно-наглядные пособия:

плакаты: «Расчет адресации сетей», «Локальная сеть предприятия», «Domain Name System», «Оптические кабели связи», «Корень доменной иерархии», «Microsoft Azure, Microsoft Server 2012», «Шнуры оптические соединительные», «Основные инструменты для работы с ВОЛС», «Расчет адресации сетей», «Кабели волоконно-оптические», «ШКО-H-ST»;

лабораторное оборудование:

муфта оптическая, сварочный аппарат для оптоволокна, набор инструментов НИР, волокно оптическое, маршрутизаторы, точка доступа wi-fi, VoIP шлюз, аппаратный брандмауэр, IP телефоны, телефон аналоговый, фильтр сетевой, источник бесперебойного питания, коммутаторы, кабель Cisco, кабель HDMI, кабель консольный, межсетевой экран, сервера, интерфейсная карта, ИБП, конвертер USB-Com, крепежный комплект, наушники с микрофоном, оперативная память.

Оборудование лаборатории Информационных ресурсов:

специализированная учебная мебель:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, столы компьютерные, ученические столы, стулья, шкафы, классная доска – маркерная;

технические средства обучения:

компьютеры, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет;

тренажёры:

тренажер OracleVM Virtual BOX (моделирует настройку ПК).

Оборудование полигона Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры:

специализированная учебная мебель:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы двухместные, компьютерные столы — одноместные, стулья, шкаф коммутационный, стойка коммутационная, шкаф книжный, патч-панель;

технические средства обучения:

компьютеры, мультимедийный проектор, акустические колонки, кондиционер, интерактивная доска, камера (наблюдения); пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi;

учебно-наглядные пособия:

плакаты: «Расчет адресации сетей», «Локальная сеть предприятия», «Domain Name System», «Оптические кабели связи», «Корень доменной иерархии», «Microsoft Azure, Microsoft Server 2012», «Шнуры оптические соединительные», «Основные инструменты для работы с ВОЛС», «Расчет адресации сетей», «Кабели волоконно-оптические», «ШКО-H-ST»;

лабораторное оборудование:

муфта оптическая, сварочный аппарат для оптоволокна, набор инструментов НИР, волокно оптическое, маршрутизаторы, точка доступа wi-fi, VoIP шлюз, аппаратный брандмауэр, IP телефоны, телефон аналоговый, фильтр сетевой, источник бесперебойного питания, коммутаторы, кабель Cisco, кабель HDMI, кабель консольный, межсетевой экран, сервера, интерфейсная карта, ИБП, конвертер USB-Com, крепежный комплект, наушники с микрофоном, оперативная память.

Помещения для самостоятельной работы, оснащены компьютерами с возможностью подключения к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе

4.2.1 Печатные издания

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 5-е изд. Издательский дом «ПИТЕР», 2019,2020.

4.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 333 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: http://urait.ru/bcode/452574

- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 351 с. ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: http://urait.ru/bcode/453065
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общ.ред. Д. В. Чистова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 258 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03173-7. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/proektirovanie-informacionnyh-sistem-414925#/
- 4. Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы: учебное пособие для спо / Е. А. Тенгайкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 108 с. ЭБС Лань: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156619

4.2.3. Дополнительные источники

- 1. Компьютерные сети: Уч.пос. / Н.В.Максимов 6 изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2018 464 с.(СПО)(П)
- 2. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ЭБС Лань Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161638

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла и общепрофессионального цикла.

Учебная практика проводится концентрированно в учебных мастерских филиала.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю учитываются при проведении экзамена.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим работам Защита курсового проекта Защита отчетов по учебной и производственной практикам
выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования проанализировано, алгоритм разработан соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами соответствии со стандартами соответствует заданию, пояснены его основные структуры.	оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим работам Защита курсового проекта Защита отчетов по учебной и производственной практикам
ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим работам Защита курсового проекта Защита отчетов по учебной и производственной

	практикам
Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию	практикам Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим работам Защита курсового проекта Защита отчетов по учебной и производственной практикам Экзамен/зачет в форме
проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию	собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим работам Защита курсового проекта Защита отчетов по учебной и производственной практикам
 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при курсовом проектировании, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен
	проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - демонстрация ответственности за принятые решения

ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	мыслей	
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик	
позицию,	<u> </u>	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во	
сохранению	время учебных занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной практик;	
ресурсосбережению,	- знание и использование	
эффективно	ресурсосберегающих технологий в области	
действовать в	телекоммуникаций	
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	- эффективно использовать средства	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья в	поддержание необходимого уровня	
процессе	физической подготовленности	
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	

профессиональной	деятельности согласно формируемым
деятельности	умениям и получаемому практическому
	опыту
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической документации,
государственном и	в том числе на иностранном языке
иностранном языках	
ОК.11. Использовать	- эффективно планировать
знания по финансовой	предпринимательскую деятельность в
грамотности,	профессиональной сфере при проведении
планировать	работ по конструированию сетевой
предпринимательскую	инфраструктуры
деятельность в	
профессиональной	
сфере	