МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 «Настройка сетевой инфраструктуры»

образовательной программы

# 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем профессионального модуля, часов	
Учебные занятия, часов	243
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	126
Самостоятельная работа, часов	50
Практика, часов	288
в т.ч. учебная практика, часов	108
в т.ч. производственная практика, часов	180

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

KOD

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

\_/Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Попов И.Д., преподаватель первой квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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

Рабочая программа профессионального модуля является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в части освоения основного вида деятельности (ВД) Настройка сетевой инфраструктуры и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

#### Перечень общих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 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;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 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;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Перечень профессиональных компетенций:

- 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.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### владеть навыками:

- проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;
- установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;
- выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
- обеспечения безопасного хранения и передачи информации в локальной сети;
- использования 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.

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

```
Всего часов — \underline{614}, в том числе: 
учебные занятия, часов — \underline{243}; 
самостоятельной работы обучающегося, часов — \underline{50}; 
учебной и производственной практики, часов — \underline{288}.
```

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		Учебная нагрузка обучающихся (час.)							
		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						
Коды профессиональных и общих компетенций				Нагрузка на дисциплины и МДК			И			
				ре в т. дисц		ч. по учебным иплинам и МДК		енной		ация
				Всего учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация
	Всего	614	50	243	117	126		288	5	28
	Компьютерные сети	148	24	112	66	46			4	8
ОК01-07, ОК09, ПК 1.1 – 1.7	Поддержка работоспособности компьютерных сетей	166	26	131	51	80			1	8
	Учебная практика	108						108		
	Производственная практика	180						180		
	Экзамен по профессиональному модулю	12								12

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

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) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Компьютерные	сети	112/46
МДК.01.01. Компьютернь	е сети	112/46
Тема 1.1 Введение в	Содержание	112/46
сетевые технологии	<ul> <li>1. Компьютерные сети Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Виды сетевых архитектур. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Качество и надежность сетей. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.</li> <li>2. Сетевые протоколы и коммуникации Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов ТСР/ГР и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели ОSI и ТСР/ГР. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (РDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. МАС- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.</li> <li>3. Сетевые технологии Ethernet</li> <li>Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и МАС. Управление доступом к среде передачи данных (СЅМА). МАС-адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления МАС-адресов. Одно- и многоадресной, широковещательной рассылок. Сквозное подключение, МАС- и IP-адреса.</li> <li>Протокол разрешения адресов (АRР): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таблицы АRР на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола АRР - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность.</li> <li>Основная информация о портах коммутатора. Таблица МАС-адресов коммутатора. Функция Аuto-MDIX. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутатора (SVI),</li> </ul>	66

Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта.

#### 4. 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.

#### 5. Транспортный уровень

Назначение и задачи транспортного уровня.

Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов ТСР и UDP — надежность и производительность, область применения. Адресация портов и сегментация ТСР и UDP. 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 ТСР.

#### 6. Уровень приложений

Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы уровня приложений. Одноранговые сети (Р2Р). Модель типа «клиент-сервер». 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.

#### 7. 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.

ІСМР-сервисы. Отличия для протоколов IPv4. Сообщения ICMPv4 «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 IPv4.  8. 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.	
Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM. Планирование адресации сети.	
9. 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.	16
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1. Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.	46
Практическое занятие 2. Изучение Ethernet-технологий:	
Просмотр МАС-адресов сетевых устройств;	
Изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark;	4.5
Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows;	46
windows, Использование интерфейса командной строки с таблицами МАС-адресов коммутатора.	
<b>Практическое занятие 3.</b> 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.	
	Практическое занятие 4. 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.	
	Практическое занятие 5. 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.	
	Практическое занятие 6. Построение сети:	
	Просмотр таблиц маршрутизации узлов;	
	Изучение физических характеристик маршрутизатора;	
	Создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора;	
	Настройка основных параметров коммутатора;	
	Настройка основных параметров маршрутизатора.	
	остоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Компьютерные сети	
Изучение функционала Wire		
Изучение функционала tcpd	•	
	солей сетевых устройств (например, WinBox).	
• •	дресации в MikroTik, Huawei, Cisco, Linux.	24
Изучение настройки IPv6-ад		
Изучение настройки статич		
Изучение использования ут		
Изучение настройки FHRP		
	госпособности компьютерных сетей	151/80
	работоспособности компьютерных сетей	151/80
Тема 2.1.	Содержание	80/50
Маршрутизация и	1. Введение в масштабирование сетей	30

коммутация.	Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых
Масштабирование сетей	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+.

#### 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

Hастройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP.

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.

В том числе практических занятий и лабораторных работ

50

	Прамения дама даматия 1. Возрони прами компаниям получа долго дами д пососном и мустом дама				
	<b>Практическое занятие 1.</b> Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами.				
	Практическое занятие 2. Настройка PVST, PortFast и BPDU Guard				
	Практическое занятие 3. Определение типовых ошибок конфигурации STP				
	Практическое занятие 4. Настройка EtherChannel				
	Практическое занятие 5. Агрегирование каналов	50			
	Практическое занятие 6. Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	30			
	Практическое занятие 7. Настройка OSPFv2 для одной области				
	<b>Практическое занятие 8.</b> Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа				
	Практическое занятие 9. Настройка OSPFv2 для нескольких областей				
	Практическое занятие 10. Настройка OSPFv3 для нескольких областей				
Тема 2.2. Соединение	Содержание	51/30			
сетей	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 РРР. Аутентификация РРР. Отладка соединений WAN. Отладка РРР.	21			
	3. Решения широкополосного доступа	21			
	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.				
	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.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30			
	Практическое занятие 1. Настройка базового РРР с аутентификацией	30			

Практическое занятие 2. Настройка маршрутизатора в качестве клиента РРРоЕ для				
подключения DSL				
<b>Практическое занятие 3.</b> Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»				
Практическое занятие 4. Настройка Syslog и NTP				
Практическое занятие 5. Разработка документации				
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Поддержка работоспособности				
компьютерных сетей				
1. Изучение настройки STP на MikroTik, Huawei, Cisco.				
Изучение настройки агрегированных каналов на MikroTik.				
Изучение настройки агрегированных каналов на Huawei, Cisco.				
Закрепление вычислений суммарных маршрутов для произвольного набора сетей.				
Изучение настройки OSPF в MikroTik.	26			
Изучение настройки OSPF в Huawei, Cisco.				
Изучение аутентификации и расширенных настроек OSPF с исследованием трафика в Wireshark.				
Изучение настройки DHCP в MikroTik.				
Изучение настройки DHCP в Huawei, Cisco.				
Изучение настройки BGP в MikroTik.				
Изучение настройки BGP в Huawei, Cisco.				
Учебная практика				
Виды работ				
1. участие в проектировании сетевой инфраструктуры;				
2. участие в организации сетевого администрирования;				
3. эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;	108			
4. участие в управлении сетевыми сервисами;	100			
5. участие в модернизации сетевой инфраструктуры;				
6. выбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных				
сетей;				
7. обеспечение сетевой безопасности.				
Производственная практика				
Виды работ				
1. участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности;	180			
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.	!
Всего	614

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому оснащению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и лабораторий: сетевых технологий.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в соответствии с установленным протоколом Методического совета факультета № 8 от 23.06.2025 г.

Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники:

- 1. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166198
- 2. Максимов, Н.В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 2021. 464 с. (Среднее профессиональное образование) URL: https://znanium.com/read?id=364626
- 3. Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич. Минск: РИПО, 2021. 208 с. ISBN 978-985-7253-43-2. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194950

#### Дополнительные источники:

- 1. Васин, Н. Н. Технологии пакетной коммутации : учебник / Н. Н. Васин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-3866-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207083.
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 333 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblioonline.ru/bcode/452574
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 351 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblioonline.ru/bcode/453065
- 4. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Аппаратное обеспечение / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147334. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск: РИПО, 2019. 179 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1056320 Режим доступа: по подписке.
- 6. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 363 с. —

(Профессиональное образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/456638

- 7. Уймин, А. Г. Сетевое и системное администрирование. Демонстрационный экзамен КОД 1.1: учебное пособие / А. Г. Уймин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 480 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148316. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 416 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0754-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1910870

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	ессионального модя	1
Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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	Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  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  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

инфокоммуникационных		
систем		
ОК 01. Выбирать способы	Подбор вариантов	Оценка полноты перечня
решения задач	решения конкретной	подобранных вариантов
профессиональной	профессиональной задачи	are aparting superior
деятельности	или проблемы	
применительно к		
различными контекстам		
ОК 02. Использовать	Демонстрация навыков	Оценка полноты перечня
современные средства	использования	подобранных вариантов
поиска, анализа и	информационных	noge of ministra suprimition
интерпретации	порталов в сети Интернет,	
информации, и	включая официальные	
информационные	информационно-правовые	
технологии для	порталы	
выполнения задач	1	
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к	Участие в мероприятиях
реализовывать	выбранной	(олимпиады, конкурсы
собственное	специальности, к	профессионального
профессиональное и	инновационным	мастерства, стажировки и
личностное развитие,	технологиям в области	др.), проводимых как
предпринимательскую	профессиональной	образовательным
деятельность в	деятельности	заведением, так и
профессиональной сфере,		ведущими предприятиями
использовать знания по		отрасли
правовой и финансовой		-
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Демонстрировать навыки	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	межличностного общения	поведенческих навыков в
работать в коллективе и	с соблюдением	ходе обучения
команде	общепринятых правил со	
	сверстниками в	
	образовательной группе, с	
	преподавателями во время	
	обучения, с	
	руководителями	
	производственной	
	практики	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация навыков	Экспертное наблюдение
устную и письменную	грамотной устной и	навыков устного и
коммуникацию на	письменной речи	письменного общения в
государственном языке		ходе обучения
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Формирование чувства	Участие в мероприятиях
гражданско-	патриотизма,	патриотической
патриотическую позицию,	гражданственности,	направленности, в

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом	уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему	проведении военно- спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности
гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	поколению; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации; нетерпимости к коррупционным проявлениям	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде	Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Формирование бережного отношения к здоровью	Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрация умения составлять тексты документов, относящихся к профессиональной деятельности, на государственном и иностранном языках	Экспертная оценка соблюдения правил составления документов