## Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

		УТВЕРЖДАЮ:
,	Зам. д	иректора по УМР
	/ C	.Н. Меньшикова /
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей

для профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее ППКРС). Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №853 (в ред. от 13.07.2021), составлена по учебному плану 2022 года по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.
- ПК 1.2. Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций.
- ПК 1.3. Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования.
- ПК 1.4. Обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети.
  - ПК 1.5. Осуществлять системное администрирование локальных сетей.

### 1.2. Цель и задачи профессионального модуля— требования к результатам освоения профессионального модуля

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

#### иметь практический опыт:

- монтажа, эксплуатации и обслуживания локальных компьютерных сетей; **уметь:** 
  - осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различнойтопологии;
  - осуществлять монтаж беспроводной сети и оборудования локальных сетейразличной топологии;

- осуществлять диагностику работы локальной сети;
- подключать сервера, рабочие станции, принтеры и другое сетевое оборудование клокальной сети;
- выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования;
- обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети;
- осуществлять системное администрирование локальных сетей;
- вести отчетную и техническую документацию;

#### знать:

- общие сведения о локальных компьютерных сетях, их назначении и областииспользования;
- топологию локальных сетей, физическую структуру, способы соединения компьютеров в сеть, виды интерфейсов, кабелей и коннекторов;
- виды инструментов, используемых для монтажа и диагностики кабельных системкомпьютерных сетей;
- состав аппаратных ресурсов локальных сетей;
- виды активного и пассивного сетевого оборудования;
- логическую организацию сети;
- протоколы передачи данных в локальных компьютерных сетях;
- программное обеспечение для доступа к локальной сети;
- программное обеспечение для мониторинга и управления локальной сетью

### 1.3 Структура и объем профессионального модуля:

Всего — 554 часов,

в том числе: максимальная учебная нагрузка — 230 часов (в том числе по вариативу – 14 часа), включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 160 часа; самостоятельную нагрузку обучающегося — 70 часов;

учебная практика — 180 часов;

производственная практика (по профилю специальности)— 144 часов.

Промежуточная аттестация по модулю:

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации, семестр
МДК.01.01	Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей	Дифференцированный зачет, 4 семестр
УП.01.01	Учебная практика	дифференцированный зачет, 4 семестр
ПП.01.0Х	Производственная практика (по профилю специальности)	дифференцированный зачет, 5 семестр
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5 семестр

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.
ПК 1.2.	Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций.
ПК 1.3.	Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования.
ПК 1.4.	Обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети.
ПК 1.5.	Осуществлять системное администрирование локальных сетей.

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Освоение профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей обеспечивает достижение обучающимися следующих **личностных результатов** (**ЛР**):

- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **ЛР 14** Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
- **ЛР 15** Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 1 Р Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
- **ЛР 1-К** Уважающий лучшие традиции колледжа, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем

		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Наименования разделов профессионального модуля*		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная	
профессиональных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-ПК 1.5	Раздел 1. Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей	230	160	50		70			-
ПК 1.1-ПК 1.5	Учебная практика	180						180	
ПК 1.1-ПК 1.5 Производственная практика (по профилю специальности), часов		144							144
	Всего:	554	160	50	-	70	-	180	144

### 3.2 Содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Формир уемые компете нции
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 01. Выполнение		252	
работ по монтажу, наладке,			
эксплуатации и обслуживанию			
локальных компьютерных сетей			
МДК.01.01. Устройство и			_
обслуживание локальных			
компьютерных сетей			
Тема 1.1 Классификация	Содержание	4	
компьютерных сетей	1 Основные понятия (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда,	4	ОК 1 - 7
компьютерных сетей	назначение сети, ресурсы сети, Интернет).		ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.5
	2 Аппаратное обеспечение сети. Программное обеспечение сети. Информационное обеспечение		ЛР 4, 10,14, 15,
	сети. Примеры описания сетей.		1 - P, $1 - K$
	3 Классификация сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города.		
<b>Тема 1.2</b> Топологии сетей	Содержание	4	
	1 Понятие топологии. Типы топологий.		
	Практические занятия	2	
	1 Классификация и выбор топологии сети.		
Тема 1.3. Основы	Содержание	10	ОК 1 - 7
структурированных кабельных	1 Понятие СКС и основные определения		ПК 1.1 - 1.5
систем (СКС)	2 Стандарты СКС		ЛР 4, 10,14, 15,
	3 Горизонтальная подсистема СКС		1 - P, $1 - K$
	4 Вертикальная подсистема СКС		
	5 Подсистема кампуса		
	6 Типы СКС и их характеристики		
	7 Применение стандартов к СКС		
	Практические работы	2	
TD 4 4 10 5	1 Применение стандартов к СКС	1.6	
Тема 1.4 Кабельные системы	Содержание	16	OK 1 - 7
	1 Кабели на основе витой пары и разъемы		ПК 1.1 - 1.5
	<ul> <li>Кабели на основе коаксиала и разъемы</li> <li>Кабели на основе оптоволокна и разъемы</li> </ul>		ЛР 4, 10,14, 15,
	1		1 – P, 1-K
	4 Другие виды кабелей и разъемы для них		

	5 Способы прокладки кабеля	7	1
	*	-	
		-	
	7 Методы диагностики кабелей связи	4	
	8 Виды повреждений кабелей и разъемов		
	Практические работы	4	
	1 Изучение строения различных кабелей		
	2 Монтаж СКС на витой паре		
Тема 1.5 Сетевое оборудование	Содержание	14	OK 1 - 7
ЛВС	1 Сетевой адаптер. Назначение. Мас-адрес. Принцип работы. Специализированные платы (с ПЗУ удалённой загрузки).		ПК 1.1 - 1.5 ЛР 4, 10,14, 15,
	2 Группы сетевого оборудования (активное и пассивное). Основные компоненты сетей:		1 - P, $1 - K$
	концентраторы, трансиверы, репитеры, коммутаторы, маршрутизаторы, модемы и факс-		,
	модемы, мосты и шлюзы.		
	3 Трансиверы. Репитеры. Концентраторы.		
	4 Мосты. Коммутаторы.	1	
	5 Маршрутизаторы. Шлюзы.		
	6 Модемы и факс-модемы.		
	7 Оборудование для проверки работоспособности сети: анализаторы и тестеры.	1	
	Лабораторные работы	10	
	1 Выбор и установка сетевого адаптера.		
	2 Построение сети на коммутаторе	-	
	3 Конфигурирование коммутатора	_	
	4 Построение карты сети	=	
	5 Отчетность и техническая документация по сети	=	
Тема 1.6 Логическая	Содержание	6	ОК 1 - 7
организация сети	1 Принципы разделения среды. Методы доступа.	-	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.5
организация сети	<ul> <li>1 Принципы разделения среды. Методы доступа.</li> <li>2 Понятие и причины структуризации локальных сетей.</li> </ul>	-	
	<ul> <li>2 Понятие и причины структуризации локальных сетси.</li> <li>3 Физическая структуризация локальной сети.</li> </ul>	-	ЛР 4, 10,14, 15, 1 – P, 1-К
	Физическая структуризация локальной сети.     Логическая структуризация локальной сети.	4	1 - F, 1-K
		2	
	Практические занятия	2	
m 4.5m Pul	1 Решение задач на структуризацию сети		
<b>Тема 1.7</b> Технология Ethernet	Содержание	8	ОК 1 - 7
	1 Общая характеристика протоколов локальных сетей.		ПК 1.1 - 1.5
	2 Спецификации физической среды Ethernet.		ЛР 4, 10,14, 15,
	3 Домен коллизий.	_	1 - P, 1-K
	4 Спецификации Fast Ethernet.	_	
	5 Спецификации физической среды стандарта 802.3z		
	Практические работы	2	
	1 Выбор версии Ethernet.		
<b>Teмa 1.8</b> Технология Token	Содержание	4	ОК 1 - 7
Ring. Технология FDDI	1 Доступ с передачей маркера.		ПК 1.1 - 1.5 ЛР 4, 10,14, 15,

		$\neg$	1 – P, 1-K
	2 Физический уровень технологии Token Ring.		,
	3 Основные характеристики технологии FDDI.		
	4 Отказоустойчивость технологии FDDI.		
Тема 1.9 Беспроводная среда	10	OK 1 - 7	
передачи данных	Содержание           1         Возможности беспроводной среды. Типы беспроводных сетей (локальные, расширенные, мобильные).		ПК 1.1 - 1.5 ЛР 4, 10,14, 15,
	2 Способы передачи данных в беспроводных сетях.		1 – P, 1-K
	3 Сетевые адаптеры беспроводных сетей. Типы адаптеров.		,
	4 Точки доступа. Рабочие режимы.		
	5 Внешние антенны.		
	Лабораторные работы	4	
	1 Установка и конфигурирование точек доступа		
	2 Установка и конфигурирование сетевых интерфейсов.		
Тема 1.10 Типы адресов сетевых	Содержание	8	
узлов	1 Типы адресов стека TCP/IP.	_	
,	2 Формат IP-адреса.		
	3 Классы ІР-адресов.		
	4 Использование масок при IP-адресации.		
	Лабораторные работы	2	
	1 Расчет ІР-адресов	_	
<b>Тема 1.11</b> Программное	Содержание	26	ОК 1 - 7
обеспечение доступа в сеть	1 Операционная система и ее сетевые компоненты		ПК 1.1 - 1.5
,, ,	2 Одноранговые и клиент-серверные сети		ЛР 4, 10,14, 15,
	3 Клиент-серверные технологии в локальной сети		1 – P, 1-K
	4 Служба DHCP		,
	5 Служба DNS		
	6 Служба веб-сервера		
	7 Файловая служба		
	8 Почтовая служба		
	9 Построение безопасности сети на основе учетных записей пользователей		
	Лабораторные работы	12	
	1 Настройка сетевых параметров сетевых узлов. Сетевые утилиты и тестирование сети		
	2 Настройка службы DHCP		
	3 Настройка веб-сервера		
	4 Настройка файлового сервера		
	5 Настройка почтовой службы		
	6 Работа с учетными записями пользователей. Управление доступом к ресурсам		
		10	ОК 1 - 7
Тема 1.12 Программное	Содержание	10	()K   - /
<b>Тема 1.12</b> Программное обеспечение мониторинга сети	Содержание 1 Средства для контроля работы сервера	10	
<b>Тема 1.12</b> Программное обеспечение мониторинга сети	Содержание           1         Средства для контроля работы сервера           2         Сетевые мониторы	10	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.5 ЛР 4, 10,14, 15,

	4 Удаленное наблюдение (RMON)		
	Лабораторные работы	6	
	1 1 1	0	
	1 Работа с сетевыми мониторами.		
	2 Работа с протоколом SNMP.		
	Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 01.	86	
	Примерная тематика домашних заданий		
1.	Изучить рынок операторов связи Свердловской области или Уральского федерального округа и сделать сравнительный анализ		
	предоставляемых услуг и цен на услуги -10 ч.		
2.	Изучение рынка производителей беспроводного сетевого оборудования -10ч.		
3.	Изучение функций различного беспроводного сетевого оборудования – 20ч.		
4.	Изучение стандартов лицензирования на использование беспроводного оборудования -2ч.		
5.	Удаленный доступ к сетевому узлу – 20 ч.		
6.	Модель сетевого взаимодействия OSI – 24 ч.		
Учебная	н практика	.180	
Произ	водственная практика	144	
Виды			
1.	Выбор и обоснование аппаратного обеспечения сетевых компонентов и компьютерных систем для типовых сетей предприятий		
2.	Монтаж физической сети на витой паре, оптоволокне		
3.	Обслуживание хостов: конфигурирование, поиск неисправностей		
4.	Составление карты сети и другой документации по сети		
5.	Описание схемы адресации в сетях		
6.	Описание используемых служб локальных сетей.		
<u> </u>	Всего	554	
ı	Beero		

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Требования материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие

- учебного кабинета устройства и обслуживания локальных и компьютерных сетей;
- мастерской монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
- лаборатории программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;

### Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры:

Обжимные клещи, измерительные приборы, мультитестеры, коннекторы, коммутаторы, сетевые адаптеры, кабели, персональные компьютеры, дистрибутивы операционных систем, программное обеспечение для анализа работы сети и другое ПО.

### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории программного обеспечения компьютерных сетей:

Персональные компьютеры, сетевые операционные системы, программы, реализующие функции различных типов серверов, программы ведения учета аппаратного и программного обеспечения сети.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. 1. Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] / А.А. Бирюков. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2017. 434 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93278. Загл. с экрана.
- 2. Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, О.А. Ломтева. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 3. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е изд.. СПб.: Питер, 2018. 960 с.

- 1. Уилсон Эд. Мониторинг и анализ сетей 2002
- 2. Глушаков С.В. Хачиров Т.С. Настраиваем сеть своими руками 2007.
- 3.Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-е изд. СПб.:Питер, 2010.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся спаренными уроками продолжительностью один академический час, обща продолжительность спаренного урока – 2 академических часа (1,5 астрономических часа). Образовательный процесс включает в себя проведение лекционных занятий и лабораторных, чередующихся друг с другом.

Для закрепления полученных навыков предусмотрена учебная практика в разделах 1 и 4, которая проводится концентрированно и поэтапно. Перед изучением раздела 1 профессионального модуля проводится практика по электронным измерениям и радиомонтажная. После изучения раздела 4 проводится практика по проектированию инфраструктуры компьютерной сети. После изучения первых шести разделов модуля предусмотрено выполнение курсового проекта, консультации для которого предполагается проводить 1 раз в неделю.

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин и модулей:

ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП. 03	Основы электроники и цифровой схемотехники

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по
междисциплинарному курсу (курсам): назначаются лица, имеющие высшее
образование по соответствующему профилю либо дополнительное образование или
повышение квалификации по профилю модуля.

**Требования к квалификации педагогических кадров,** осуществляющих руководство практикой: назначаются лица, имеющие высшее образование по соответствующему профилю либо дополнительное образование или повышение квалификации по профилю модуля.

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.	Умеет выполнять операции свитой парой (обжим коннектора, установка телекоммуникационной розетки, патч-панели, прокладка кабеля, маркировка), подключение и конфигурирование сетевого оборудования, документирование сети.	Практические задания
ПК 1.2. Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций.	Умеет настраивать сетевые протоколы на серверах и рабочих станциях, умеет диагностировать подключение узлов к сети	Практические задания
ПК 1.3. Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования.	Умеет определять неработающие узлы, выполнять их замену, переконфигурирование	Практические задания
ПК 1.4. Обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети.	Умеет выполнять операции с учетными записями пользователей, задавать авторизацию пользователей наПК, задавать ограничения и права доступа к ресурсам	Практические задания
ПК 1.5. Осуществлять системное администрирование локальных сетей.	Умеет работать с системами мониторинга, организовывать мониторинг за серверами, умеет настроить необходимые сетевые службы.	Практические задания