Приложение 2.20 к ОПОП по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.14 Компьютерные сети»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 29. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 30. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 31. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 32. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 9. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Компьютерные сети»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, IIK 4.1, 4.4	У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей; У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; У.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов; У.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;	3.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; 3.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей; 3.3 Принципы пакетной передачи данных; 3.4 Понятие сетевой модели; 3.5 Сетевую модель ОЅІ и другие сетевые модели; 3.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; 3.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
вт.ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия (если предусмотрено)	18	
Самостоятельная работа	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация	2	

# 1.8. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK
сведения о			5, OK 9,
компьютерной	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие,		ПК 4.1, 4.4
сети	автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет).		
	Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости:		
	локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню		
	административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера.		
	Классификация сетей по топологии.	3	
	Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы		
	доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.		
	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.		
	Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Аппаратные	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения		5, OK 9,
компоненты	кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных		ПК 4.1, 4.4
компьютерны	типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем.		
х сетей.	Беспроводные среды передачи данных.		
	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и		
	характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы		
	сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы,		

	мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK
Передача данных по сети.	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.  Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.  Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.	3	5, OK 9, ΠΚ 4.1, 4.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK
Сетевые архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.		5, OK 9, ΠΚ 4.1, 4.4
	Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.	3	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
перечень практ	ических работ:	18	OK 1, OK 2, OK 4, OK

Построение схемы компьютерной сети		5, OK 9,
Монтаж кабельных сред технологий Ethernet		ПК 4.1, 4.4
Построение одноранговой сети		
Настройка протоколов ТСР/ІР в операционных системах		
Работа с диагностическими утилитами протокола ТСР/ІР		
Решение проблем с TCP/IP		
Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети		
Настройка удаленного доступа к компьютеру		
самостоятельная работа обучающихся		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	2	5, OK 9,
		ПК 4.1, 4.4
консультации		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	2	5, OK 9,
		ПК 4.1, 4.4
Промежуточная аттестация		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	2	5, OK 9,
		ПК 4.1, 4.4
Всего:	36	
	30	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

При формировании библиотечного фонда колледжем выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1 Основные электронные издания

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544930 (дата обращения: 24.01.2024).
- 1. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования/ О. М. Замятина. М.: Юрайт, 2023. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17558-5. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/533333">https://urait.ru/bcode/533333</a> (дата обращения: 24.01.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие/ А. В. Кузин. 4 изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. 192 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-169-3 (ФОРУМ). ISBN 978-5-16011588-7 (ИНФРА-М)
- 2. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие/ Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6 изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. 464 с.: ил. ISBN 978-5-91134-764-2 (ФОРУМ). ISBN 978-5-16-006833-6 (ИНФРА-М, print)
- 3. Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации: учебник для студентов учреждений СПО/ Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. М.: Академия, 2016. 252 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1770-2

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей; У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; У.4 Выполнять схемы и чертежи по	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,	<ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>Тестирование</li> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Выполнение проекта;</li> <li>Наблюдение за выполнением</li> </ul>
специальности с использованием прикладных программных средств; У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов; У.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;	некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: 3.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;	ретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным	• Решение ситуационной задачи Текущий контроль (проверочные работы, тесты)
<ul> <li>3.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей;</li> <li>3.3 Принципы пакетной передачи данных;</li> <li>3.4 Понятие сетевой модели;</li> <li>3.5 Сетевую модель OSI и другие сетевые модели;</li> <li>3.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия,</li> </ul>	материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	Промежуточный контроль (контроль работа)
различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;  3.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	