Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Москва 2023 г.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания		
ОК 01 ПК 7.3 ПК 7.4	Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; Строить и анализировать модели компьютерных сетей; Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; Аппаратные компоненты компьютерных сетей; Принципы пакетной передачи данных; Понятие сетевой модели; Сетевую модель ОSI и другие сетевые модели; Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	20
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	-

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

Наименование разделов и тем	Содепжание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		в
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		
сведения о компьютерной сети	пьютерной понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда		
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	Содержание учебного материала  Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. 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	12	

Тема	3.	Содержание учебного материала					
	3.	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования					
Передача							
данных	ПО						
сети.							
		Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек					
		протоколов ТСР/ІР. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по					
	назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладно		10				
		уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.	10				
	<b>Типы адресов стека ТСР/ІР.</b> Типы адресов стека ТСР/ІР. Локальные адреса. Сетевые ІР						
		адреса. Доменные имена. Формат и классы ІР-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение					
	адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресо						
	на локальные адреса. Система DNS.						
		В том числе практических занятий и лабораторных работ					
		Самостоятельная работа обучающихся					
Тема	4.	Содержание учебного материала					
Сетевые		Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и					
архитектуры		FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.					
		Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация	12				
		межсетевого взаимодействия.					
	В том числе практических занятий и лабораторных работ						
		Самостоятельная работа обучающихся					
Примерный	Примерный перечень практических работ:						
Построение схемы компьютерной сети							
Монтаж каб	Монтаж кабельных сред технологий Ethernet						
Построение одноранговой сети							
Настройка протоколов TCP/IP 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	
Промежуточная аттестация	-
Всего:	48

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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. Примерной программы по профессии/специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией 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

Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-454-0. - Текст: электронный.

### 3.2.2. Дополнительные источники

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, 2021. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-0480-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

Результаты обучения			Критерии оценн	ки	Формы	и мето	ды
					оценки		
Перечень		умений,	«Отлично»	-	Примеры	форм	И
осваиваемых	в	рамках	теоретическое		методов	контроля	И
дисциплины:			содержание	курса	оценки		
			освоено полност				

- Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- Строить

   анализировать
   модели
   компьютерных
   сетей;
- Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;
- Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- Устанавливать и настраивать параметры протоколов;

Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

пробелов, умения сформированы, все предусмотренные учебные программой выполнены, задания качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, все предусмотренные программой учебные выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;
- Тестирование....
- Контрольная работа ....
- Самостоятельна я работа.
- Защита реферата....
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)

за

- Выполнение проекта;
- Наблюдение выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)

 Перечень
 знаний,

 осваиваемых
 в рамках

 дисциплины:

- Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
- Аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- Принципы пакетной передачи данных;
- Понятие сетевой модели;
- Сетевую модель
   OSI и другие
   сетевые модели;
- Протоколы:
   основные понятия,
   принципы
   взаимодействия,
   различия и
   особенности
   распространенных
   протоколов,
   установка
   протоколов в
   операционных
   системах;
- Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, НО пробелы носят не существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно»

«пеудовлетворительно»
- теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи.... Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (дифференцированный зачет)