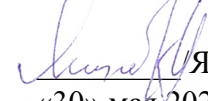




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»


Якубовский А.Н.
«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Компьютерные сети

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2025

Рассмотрена
цикловой комиссией
ИСП-ИС протокол № 11 от
22.05.2024 г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Компьютерные сети» в составе примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», протокол Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021 г. № 3, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 года; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ИСП-ИС № 9 от 13.03.2024 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Брагин Александр Евгеньевич

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи
	1.2	Аппаратные компоненты компьютерных сетей
	1.3	Принципы пакетной передачи данных
	1.4	Понятие сетевой модели
	1.5	Сетевую модель OSI и другие сетевые модели
	1.6	Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах
	1.7	Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия
	1.8	понятия активного и пассивного сетевого оборудования
Уметь	2.1	Организовывать и конфигурировать компьютерные сети
	2.2	Строить и анализировать модели компьютерных сетей
	2.3	Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач
	2.4	Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств

	2.5	Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)
	2.6	Устанавливать и настраивать параметры протоколов
	2.7	Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных
	2.8	настраивать активное сетевое оборудование
Личностные результаты реализации программы воспитания	3.1	Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней
	3.2	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

3.3	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них
3.4	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
3.5	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
3.6	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

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в

соответствии с техническим заданием

ПК.6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы

ПК.6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 84 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Общий объем дисциплины	84
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	82
теоретическое обучение	30
лабораторные занятия	0
практические занятия	40
консультация	6
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 4)	6
Самостоятельная работа студентов	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объём часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты реализации программы воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Базовые принципы построения сетей, модель OSI	23			
Тема 1.1	Базовые понятия сетевых технологий	17			
Занятие 1.1.1 теория	Знакомство, введение. Типы сетей, классификация сетей, компоненты сети, Модели сетевого взаимодействия. Модель OSI, уровни модели OSI, концепция уровней, стек протоколов TCP\IP.	1	1.1, 3.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 1.1.2 теория	Физический уровень модели OSI. Каналы связи, характеристики канала связи, совместное использование среды передачи, кодирование сигналов, стандарты кабелей, витая пара, ВОЛС, беспроводная среда передачи	2	1.1, 1.2, 1.6, 3.1, 3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1, ПК.7.3	
Занятие 1.1.3 теория	Канальный уровень модели OSI. Два подуровня канального уровня, MAC-адрес, сетевой адаптер, технологии локальных сетей. Коммутируемая сеть Ethernet.	2	1.1, 1.2, 1.4, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 1.1.4 теория	Адресация сетевого уровня. Сетевой уровень, протокол IP версия 4, формат пакета, понятие IP-адресации, структура IP-адреса, частные и публичные IP-адреса, специальные IP-адреса, подсети, способы конфигурации адреса IPv4, протокол IP версия 6, формат пакета IPv6, структура адреса IPv6, типы адресов IPv6, глобальные и локальные адреса IPv6. Протокол ARP, ICMP v4\6	2	1.4, 1.5, 1.6, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.7.3	

Занятие 1.1.5 теория	Маршрутизация. Протоколы RIP и OSPF	2	1.7, 2.2, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	1.1, 1.4, 1.5
Занятие 1.1.6 теория	Топологии сети, сетевое оборудование, домен коллизии, мост, коммутатор, точка доступа, маршрутизатор, управление сетевыми устройствами	1	1.8, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5, ПК.7.3	
Занятие 1.1.7 теория	Адресация протоколов UDP и TCP. Протокол UDP. Протокол TCP.	2	1.6, 2.5, 3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.7.3	
Занятие 1.1.8 теория	DHCPv4, DNS	2	1.7, 2.5, 3.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.7.3	
Занятие 1.1.9 теория	NAT. Предпосылки создания NAT, принцип действия NAT, основные типы NAT, функции NAT, недостатки NAT	2	1.3, 1.4, 2.4, 3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1, ПК.7.3	1.2, 1.6, 1.7
Занятие 1.1.10 теория	Следующие уровни модели OSI. Четвертый уровень, пятый уровень, шестой и седьмой уровни, роль модели OSI при построении сетей	1	1.7, 1.8, 2.6, 2.8, 3.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5, ПК.7.3	
Тема 1.2	Организация сетевых технологий	6			
Занятие 1.2.1 теория	Концентратор, коммутатор, маршрутизатор. Активное сетевое оборудование.	2	1.6, 1.8, 2.7, 3.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5, ПК.7.3	1.3, 1.6, 1.8, 2.1, 2.2
Занятие 1.2.2 теория	Протокол STP	1	1.4, 1.5, 1.6, 3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.7.3	
Занятие 1.2.3 теория	Беспроводные сети. Антенны. WiFi Основные устройства в сети, Преобразование единиц измерения	2	1.3, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1, ПК.7.3	
Занятие 1.2.4 теория	Беспроводные сети. Аутентификация.	1	1.4, 1.5, 3.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Раздел 2	Специальные протоколы компьютерных сетей	5			
Тема 2.1	Протоколы связи	5			

Занятие 2.1.1 теория	Протоколы TELNET и SSH	2	1.2, 1.6, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.6.5, ПК.7.3	2.4, 2.5, 2.7, 2.8
Занятие 2.1.2 теория	Принципы организации VPN	2	1.2, 1.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.6.5	
Занятие 2.1.3 теория	Межсетевые экраны. Принципы безопасности.	1	1.6, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5, ПК.7.3	
Раздел 3	Структурированные кабельные сети	2			
Тема 3.1	Принципы построения СКС	2			
Занятие 3.1.1 теория	Принципы построения СКС	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Занятие 3.1.2 теория	Элементы СКС	1	1.2, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.6.5	
Раздел 4	Практикум	48			
Тема 4.1	Практикум по сетевым технологиям	40			
Занятие 4.1.1 практическое занятие	Базовые понятия сетевых технологий (обобщение).	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 4.1.2 практическое занятие	Принципы маршрутизации	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	2.3
Занятие 4.1.3 практическое занятие	Изучение принципов NAT - Статический NAT	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.4 практическое занятие	Изучение принципов NAT - Динамический NAT	2	1.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	

Занятие 4.1.5 практическое занятие	Изучение принципов NAT - Перегруженный NAT	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.6 практическое занятие	Изучение протокола DNS	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 4.1.7 практическое занятие	Изучение протокола STP	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.8 практическое занятие	Изучение семейства протоколов TCP\IP, настройка параметров сети	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Занятие 4.1.9 практическое занятие	Диагностика сетевых подключений с помощью встроенных утилит	2	1.6, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5, ПК.7.3	1.6, 2.1, 2.6
Занятие 4.1.10 практическое занятие	Изучение принципов адресации в вычислительной сети	2	1.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.11 практическое занятие	Изучение программного обеспечения Wireshark	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.12 практическое занятие	Изучение протоколов Ethernet при помощи Wireshark	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 4.1.13 практическое занятие	Изучение протокола HTTP при помощи Wireshark	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	

Занятие 4.1.14 практическое занятие	Изучение протокола TCP и тройного рукопожатия при помощи Wireshark	2	1.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.15 практическое занятие	Изучение протокола DNS при помощи Wireshark	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Занятие 4.1.16 практическое занятие	Создание патч-корда, работа с кримпером и сетевым тестером	2	1.2, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1, ПК.7.3	
Занятие 4.1.17 практическое занятие	Установка на рабочую станцию операционной системы	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.18 практическое занятие	Прокладка соединений между рабочими станциями	2	2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5	
Занятие 4.1.19 практическое занятие	Установка IP-связности между рабочими станциями	2	2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
Занятие 4.1.20 практическое занятие	Настройка одноранговой сети	2	2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.6.5	
Тема 4.2	Самостоятельные работы	2			
Занятие 4.2.1 Самостоятельная работа	Изучение электрических и радиочастотных параметров Ethernet сигнала.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 4.2.2 Самостоятельная работа	Изучение Ethernet Frame.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Тема 4.3	Обобщение курса	6			

Занятие 4.3.1 консультация	Основные понятия и организация сетевых технологий (повторение).	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.5.1	
Занятие 4.3.2 консультация	Протоколы компьютерных сетей (повторение).	2	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.5.1	
Занятие 4.3.3 консультация	Решение практических задач	2	1.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.7.3	
	Экзамен	6			
	ВСЕГО:	84			

2.3. Формирование личностных результатов реализации программы воспитания

Наименование темы занятия	Наименование личностного результата реализации программы воспитания	Тип мероприятия	Наименование мероприятия
1.1.1 Знакомство, введение. Типы сетей, классификация сетей, компоненты сети, Модели сетевого взаимодействия. Модель OSI, уровни модели OSI, концепция уровней, стек протоколов TCP\IP.	3.6 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	Беседа	"Самообразование в профессии ИТ специалиста"

<p>1.1.2 Физический уровень модели OSI. Каналы связи, характеристики канала связи, совместное использование среды передачи, кодирование сигналов, стандарты кабелей, витая пара, ВОЛС, беспроводная среда передачи</p>	<p>3.1 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением.</p> <p>Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней</p>	<p>Диспут</p>	<p>"О правильных ценностях"</p>
--	--	---------------	---------------------------------

<p>1.1.2 Физический уровень модели OSI. Каналы связи, характеристики канала связи, совместное использование среды передачи, кодирование сигналов, стандарты кабелей, витая пара, ВОЛС, беспроводная среда передачи</p>	<p>3.4 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации</p>	<p>Тренинг</p>	<p>"Создаем команду"</p>
--	---	----------------	--------------------------

<p>1.1.3 Канальный уровень модели OSI. Два подуровня канального уровня, MAC-адрес, сетевой адаптер, технологии локальных сетей. Коммутируемая сеть Ethernet.</p>	<p>3.2 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p>Дискуссия</p>	<p>"К вопросу о профессиональном росте"</p>
--	---	------------------	---

<p>1.1.7 Адресация протоколов UDP и TCP. Протокол UDP. Протокол TCP.</p>	<p>3.2 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p>Беседа</p>	<p>"Что будет результатом вашей работы?"</p>
--	---	---------------	--

1.1.8 DHCPv4, DNS	<p>3.3 Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них</p>	Круглый стол	"Вопросы экологической безопасности в применении к ИТ-технологиям"
1.1.9 NAT. Предпосылки создания NAT, принцип действия NAT, основные типы NAT, функции NAT, недостатки NAT	<p>3.4 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации</p>	Дебаты	"Насколько мы можем работать в команде?"

1.1.10 Следующие уровни модели OSI. Четвертый уровень, пятый уровень, шестой и седьмой уровни, роль модели OSI при построении сетей	3.5 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	Деловая игра	"Технологии поиска информации в мировой паутине"
1.2.1 Концентратор, коммутатор, маршрутизатор. Активное сетевое оборудование.	3.6 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	Беседа	"Важность самообразования в ИТ-среде"
1.2.2 Протокол STP	3.4 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	Конкурс	"Какая команда эффективнее отработает задачу"
1.2.4 Беспроводные сети. Аутентификация.	3.6 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	Дискуссия	"Хватит ли вам только средне-специального образования для профессионального роста?"

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:
Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1 Знакомство, введение. Типы сетей, классификация сетей, компоненты сети, Модели сетевого взаимодействия. Модель OSI, уровни модели OSI, концепция уровней, стеки протоколов TCP\IP.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
1.1.7 Адресация протоколов UDP и TCP. Протокол UDP. Протокол TCP.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
2.1.2 Принципы организации VPN	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
2.1.3 Межсетевые экраны. Принципы безопасности.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
3.1.1 Принципы построения СКС	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
3.1.2 Элементы СКС	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер

4.1.1 Базовые понятия сетевых технологий (обобщение).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.2 Принципы маршрутизации	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.3 Изучение принципов NAT - Статический NAT	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.4 Изучение принципов NAT - Динамический NAT	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.5 Изучение принципов NAT - Перегруженный NAT	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.6 Изучение протокола DNS	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.7 Изучение протокола STP	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.8 Изучение семейства протоколов TCP\IP, настройка параметров сети	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010

4.1.9 Диагностика сетевых подключений с помощью встроенных утилит	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.10 Изучение принципов адресации в вычислительной сети	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.11 Изучение программного обеспечения Wireshark	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Wireshark, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.12 Изучение протоколов Ethernet при помощи Wireshark	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Wireshark, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.13 Изучение протокола HTTP при помощи Wireshark	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Wireshark, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.14 Изучение протокола TCP и тройного рукопожатия при помощи Wireshark	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Wireshark, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.15 Изучение протокола DNS при помощи Wireshark	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Wireshark, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)

4.1.16 Создание патч-корда, работа с кримпером и сетевым тестером	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, тестер сетевой, кримпер, каттер, кабель rg-45, обжимка rg-45, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.17 Установка на рабочую станцию операционной системы	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.18 Прокладка соединений между рабочими станциями	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.19 Установка IP-связности между рабочими станциями	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.1.20 Настройка одноранговой сети	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)
4.2.1 Изучение электрических и радиочастотных параметров Ethernet сигнала.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
4.2.2 Изучение Ethernet Frame.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер
4.3.1 Основные понятия и организация сетевых технологий (повторение).	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер

4.3.2 Протоколы компьютерных сетей (повторение).	Персональный компьютер
4.3.3 Решение практических задач	Персональный компьютер

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-454-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122501 . – Режим доступа: по подписке. +	[основная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине ОП.11 Компьютерные сети. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1 (30 минут). Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: опрос	
1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3
1.4 Понятие сетевой модели	1.1.3, 1.1.4
1.5 Сетевую модель OSI и другие сетевые модели	1.1.4
Текущий контроль № 2 (30 минут). Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: письменный опрос	
1.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей	1.1.2, 1.1.3
1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	1.1.2, 1.1.4, 1.1.7
1.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия	1.1.5, 1.1.8
Текущий контроль № 3 (35 минут). Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) Вид контроля: проверка преподавателем	
1.3 Принципы пакетной передачи данных	1.1.9

1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	
1.8 понятия активного и пассивного сетевого оборудования	1.1.6, 1.1.10
2.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети	1.1.4
2.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей	1.1.5
Текущий контроль № 4 (28 минут).	
Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля: проверка преподавателем	
2.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств	1.1.9
2.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)	1.1.7, 1.1.8, 1.2.3
2.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных	1.2.1
2.8 настраивать активное сетевое оборудование	1.1.10
Текущий контроль № 5 (30 минут).	
Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля: Самостоятельная работа	
2.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач	1.1.5, 1.1.6
Текущий контроль № 6 (30 минут).	
Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля: проверка преподавателем	

1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	1.2.1, 1.2.2, 2.1.1, 2.1.3, 4.1.4
2.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети	
2.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов	1.1.10, 2.1.1, 2.1.3

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей	
Текущий контроль №1	
Текущий контроль №2	
Текущий контроль №3	
Текущий контроль №4	
Текущий контроль №5	
Текущий контроль №6	

Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.12, 4.2.1, 4.3.1
2.8 настраивать активное сетевое оборудование	1.1.10, 3.1.2
2.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных	1.2.1

2.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов	1.1.10, 2.1.1, 2.1.3, 4.1.9, 4.1.18, 4.1.20
2.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)	1.1.7, 1.1.8, 1.2.3
2.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств	1.1.9
2.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач	1.1.5, 1.1.6, 4.1.16
2.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети	1.1.4, 4.1.19
2.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей	1.1.5
1.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей	1.1.2, 1.1.3, 2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 4.1.16, 4.2.2
1.3 Принципы пакетной передачи данных	1.1.9, 1.2.3, 4.1.6
1.4 Понятие сетевой модели	1.1.3, 1.1.4, 1.1.9, 1.2.2, 1.2.4, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.15
1.5 Сетевую модель OSI и другие сетевые модели	1.1.4, 1.2.2, 1.2.4, 4.3.2
1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	1.1.2, 1.1.4, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1, 2.1.3, 4.1.4, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.14, 4.3.3
1.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия	1.1.5, 1.1.8, 1.1.10, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.7, 4.1.11, 4.1.17
1.8 понятия активного и пассивного сетевого оборудования	1.1.6, 1.1.10, 1.2.1, 2.1.2

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».