МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Компьютерные сети»

Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация <u>специалист по информационным системам</u>

> Форма обучения *очная*

Рабочая программа дисциплины «ОП.11 Компьютерные сети» /сост. Ж.В. Михайличенко — Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 4 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 г. № 1547.

[©] Михайличенко Ж.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4 Организационно-методические данные дисциплины	5
5 Содержание и структура дисциплины	5
5.1 Содержание разделов дисциплины	5
5.2 Структура дисциплины	7
5.3 Лабораторные занятия	7
5.4 Самостоятельная работа	7
б Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
б.1 Рекомендуемая литература	8
б.1.1 Основная литература	8
б.1.2 Дополнительная литература	8
6.1.3 Периодические издания	8
б.1.4 Интернет-ресурсы	8
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационны справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у обучающихся представлений о роли компьютерных сетей и сетевых технологий в современном обществе;
- формирование у обучающихся умений применять приёмы работы в компьютерных сетях для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- приобретение обучающимися опыта использования протоколов и технологий передачи данных в компьютерных сетях;
- приобретение обучающимися знаний о принципах построения и использования информационных и интерактивных ресурсов Интернет.
- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» входит в состав общепрофессионального цикла учебного плана специальности.

Для изучения дисциплины «Компьютерные сети» необходимо знать информатику, операционные системы и среды, архитектура аппаратных средств, информационные технологии, основы алгоритмизации программирования.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», «Технология разработки программного обеспечения», «Разработка кода информационных систем», «Управление и автоматизация баз данных защиты баз данных».

Навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Компьютерные сети» могут быть полезны при прохождении производственной практики, а также подготовке выпускной квалификационной работы.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные сети» направлен на формирование у обучающихся элементов следующих общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

- OK 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- 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 компонентов серверов
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

Знать:

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

Уметь:

- 1) Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- 2) Строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- 3) Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- 4) Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;
- 5) Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
 - 6) Устанавливать и настраивать параметры протоколов;
 - 7) Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 48 часов

Вид работы	Количество часов по учебному плану	
-	4 семестр	Всего
Лекции, уроки	26	26
Лабораторные занятия	17	17
Промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	4	4
Форма промежуточной аттестации дифференцирован		ованный зачёт

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела и темы	Содержание
	Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение
	o komindiorephon cern	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. Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа СЅМА/СD, СЅМ/СА. Маркерные методы доступа. Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель ОЅІ. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели ОЅІ. Модель ТСР/ІР.
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей	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
Тема 3. Передача данных по сети	Параметры. 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 ТСР/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 ТСР/IP. Типы адресов стека ТСР/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.
Тема 4. Сетевые архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Компьютерные сети», изучаемые в 4 семестре

	№ Наименование разделов Едела		Количество часов			
No nazuaua			Аудиторная работа		Внеауд. работа	
раздела			ЛК	ЛР	CP	
1	Общие сведения о компьютерной сети	9	6	2	1	
2	Аппаратные компоненты компьютерных сетей	13	6	6	1	
3	Передача данных по сети	15	8	6	1	
4	Сетевые архитектуры	10	6	3	1	
	Промежуточная аттестация	1				
	Итого:		26	17	4	

5.3 Лабораторные занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол- во часов
1	1	Построение схемы компьютерной сети	2
2	2	Кабельные каналы передачи данных	2
3	2	Сетевое оборудование	2
4	2	Создание кросс-корда с разъёмами RJ-45	2
5	3	Сетевые протоколы	2
6	3	Диагностика стека протоколов ТСР/ІР	2
7	3	Анализ работы компьютерной сети в эмуляторе NetEmul	2
8	4	Построение сетей различных топологий и подсетей в приложении NetEmul	2
9	4	Построение и исследование работы сетей различных топологий в приложении Net Emul	1
		Итого:	17

5.4 Самостоятельная работа

<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов
1	Многоуровневые информационные вычислительные сети	1
2	Общие подходы к выбору топологии сети	1
3	Алгоритмы маршрутизации	1
4	Неполадки в сети и их устранение	1
	Итого	4

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

1. Компьютерные сети : учебник : [12+] / А. Н. Алексахин, С. А. Алексахина, А. В. Батищев [и др.] ; под общ. ред. А. М. Нечаева. — Москва : Университет Синергия, 2023. — 313 с. : ил., табл., схем. — (Университетская серия). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699933

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Солоневич, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А. В. Солоневич. Минск : РИПО, 2021. 208 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697153
- 2. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17558-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533333
- 3. Сети телекоммуникации: учебник И практикум ДЛЯ среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Образовательная платформа электронный Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532849

6.1.3 Периодические издания

- 1. Информационные технологии https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=574301
- 3. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=611654
- 4. Прикладная информатика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=600352
 - 5. Вы и ваш компьютер
 - 6. Системный администратор

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернот брамор	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

учебной реализации программы дисциплины «Компьютерные сети» предусмотрена лаборатория информационных ресурсов, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами (18), автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.