### Приложение 2.14 к ООП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

код и наименование дисциплины по ФГОС

09.02.07 «Информационные системы и программирование» код и наименование дисциплины по ФГОС

Входящий в состав УГС

<u>09.00.00 «Информационная и вычислительная техника»</u>
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: администратор баз данных

# ОДОБРЕНА

предметной (цикловой) комиссией профессиональных дисциплин и модулей специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Председатель ПЦК TCh N=S Мурадханова Д.Б.

подпись

ФИО 30.08 2025 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе Джалилова А.Л. ФИО подпись

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального профессионального государственного образовательного стандарта среднего образования по специальности 09.02.07 Информационные программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Примерной основной образовательной программы (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования: П-24 от 02.02.2022 г.);
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год.

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

Разработчики:

Ферзиев Ш.У., преподаватель информационных дисциплин ГБПОУ РД «КЭиП»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Заключение Методического Совета № /от « /8 » 09 2025 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

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

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
<b>ПК</b> OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной	
	оценивать результат и последствия своих действий	деятельности	

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	,		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять	приемы	
	наиболее значимое в	структурирования	
	перечне информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	шформации	
	поиска	современные средства и	
	OHOUMPOTY	устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов		
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том	
	профессиональных	числе цифровые	
	задач	средства	
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	HOHO HI DODOTE #22		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по		
	профессиональной		
	· -	1	

	тематике на	правила построения
	государственном языке	устных сообщений
	проявлять	
	толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК 09	понимать общий смысл	правила построения
	четко произнесенных	простых и сложных
	высказываний на	предложений на
	известные темы	профессиональные темы
	(профессиональные и	основные
	бытовые), понимать	общеупотребительные
	тексты на базовые	
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и профессиональная
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	участвовать в диалогах	лексика)
	на знакомые общие и профессиональные темы	лексический минимум,
	профессиональные темы	относящийся к
	строить простые	описанию предметов,
	высказывания о себе и о	средств и процессов
	своей	профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	_
	_	особенности
	кратко обосновывать и	произношения
	объяснять свои действия	правила чтения текстов
	(текущие и	профессиональной
	планируемые)	направленности
	писать простые связные	1
	сообщения на знакомые	
	или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 1.1.	Организовывать и	Основные понятия
	конфигурировать	компьютерных сетей:
	компьютерные сети;	типы, топологии,
	Строить и	методы доступа к среде
	анализировать модели	передачи;
	компьютерных сетей;	Аппаратные
	Эффективно	компоненты
	использовать	компьютерных сетей;
	аппаратные и	Принципы пакетной
	программные	передачи данных;
	компоненты	Понятие сетевой
	компьютерных сетей	модели;
	1	

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;

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

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	20
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	История возникновения компьютерных сетей и сети Интернет	2	
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
сведения о компьютерной сети	1. <b>Понятие компьютерной сети</b> (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет).		OK 5, OK 9, ПК 1.1.
	<ol> <li>Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города.</li> <li>Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера.</li> <li>Классификация сетей по топологии.</li> <li>Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.</li> <li>Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.</li> </ol>	14	
	Взаимодействие уровней. Интерфейс.  7. <b>Функции уровней модели OSI</b> Модель TCP/IP.		
	Практические и лабораторные занятия 1. Практическая работа №1. Построение схемы компьютерной сети. Построение одноранговой сети	2	
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>◆ систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы</li> </ul>	2	
Тема 2. Аппаратные компоненты	Содержание учебного материала  1. Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, ПК 1.1.

компьютерных сетей.	<ol> <li>Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей.</li> <li>Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных.</li> <li>Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера.</li> <li>Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.</li> </ol>	10	
	<ol> <li>Практические и лабораторные занятия</li> <li>Практическая работа №2 Настройка удаленного доступа к компьютеру .         Проверка правильности передачи данных</li> <li>Практическая работа №3 Расчет Ethernet – сетей, состоящих из сегментов различных технологий. Семинар по теме: «Аппаратные компоненты компьютерных сетей».</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> </ol>	2	
Тема 3. Передача данных по сети.	<ul> <li>Изучение амплитудно-частотных характеристик сетевого кабеля – витая пара;         Содержание учебного материала         <ol> <li>Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки.</li> <li>Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.</li> </ol> </li> <li>Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Состав и назначение каждого протокола.</li> <li>Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы.</li> <li>Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.</li> </ul> <li>Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса.</li>	14	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, ПК 1.1.

	7. 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.  Практические и лабораторные занятия		
	<ol> <li>Практическая работа №4. Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах</li> </ol>		
	2. Практическая работа №5. Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP	10	
	3. Практическая работа №6. Решение проблем с ТСР/ІР		
	<ul> <li>4. Практическая работа №7. Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети .</li> <li>5. Практическая работа №8 Адресация в IP- сетях</li> </ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	• подготовка доклада на тему «Сетезависимые и сетенезависимые уровни модели OSI»	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
Сетевые	1. Технологии локальных компьютерных сетей.	14	OK 5, OK 9,
архитектуры	2. Технология Ethernet.		ПК 1.1.
	3. Технологии TokenRing и FDDI.		
	4. Технологии беспроводных локальных сетей.		
	5. Технологии глобальных сетей.		
	6. Принципы построения глобальных сетей.		
	7. Организация межсетевого взаимодействия.		
	Практические и лабораторные занятия		
	<ol> <li>Практическое занятие №9. Монтаж кабельных сред технологий Ethernet</li> <li>Практическое занятие №10. Настройка удаленного доступа к компьютеру Семинар по теме: «Сетевые архитектуры»</li> </ol>	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Консультации		2	

Промежуточная аттестация	6	
Всего:	82	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

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

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная .

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Компьютерные сети: учебник для студ. учреждений СПО / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. – Москва: Академия, 2020. – 192 с.

1. Компьютерные сети : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / А. В. Кузин.- М. : Форум : Инфра –М, 2014. - ЭОР.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00949-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511092
- 2. 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. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531278
- 3. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518012

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 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. URL: https://znanium.com/catalog/product/1714105.
  - 2. 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]. URL: https://urait.ru/bcode/475704

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

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

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026