Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Должность: Ректор

Кафедра математики и информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: Разработчик веб и мобильных приложений Уровень базового образования, обучающегося: Среднее общее образование Форма обучения: Очная Год набора:2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети отрасли разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Автор-составитель: Прокопов И.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

С.А. Кондаков

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	
2. Структура и содержание дисциплины	
3. Условия реализации дисциплины	7
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Дисциплина ОПЦ.11 Компьютерные сети является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,05,09, ПК 5.3, ПК 9.4, ПК 9.6., ПК 9.10.

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

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания	
	OBERTALIO DI IDRITI	OGNOBINA HONGENA	
	1	- основные понятия	
ПК 9.4, ПК 9.6.,	конфигурировать компьютерные	_	
ПК 9.10	сети;	топологии, методы доступа к	
ОК	- строить и анализировать	среде передачи;	
01,02,04,05,09,	модели компьютерных сетей;	- аппаратные компоненты	
	- эффективно использовать	компьютерных сетей;	
	аппаратные и программные		
	компоненты компьютерных сетей	_	
	при решении различных задач;	- понятие сетевой модели;	
	- выполнять схемы и	- сетевую модель osi и	
	чертежи по специальности с	- I	
	использованием прикладных	- протоколы: основные	
	программных средств;	_	
	- работать с протоколами	_	
	разных уровней (на примере	-	
	конкретного стека протоколов:		
	tcp/ip, ipx/spx);	в операционных системах;	
	- устанавливать и		
	настраивать параметры	1	
	протоколов;	воздействия.	
	- обнаруживать и устранять		
	ошибки при передаче данных.		

#### Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»;	

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;	ЛР 9
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 16
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 17
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 18
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 22
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 25

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	Разделение по
		семестрам
		4 семестр
Объем образовательной программы учебной	48	48
дисциплины		
в т.ч. в форме практической подготовки	30	30
в том числе:		
теоретическое обучение	14	14
практические занятия	30	30
Самостоятельная работа	4	4
Промежуточная аттестация	_	Зачет с оценкой

# 6 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
m 4	4 семестр	10//	01001 00 04 07
Тема 1.	Содержание учебного материала	10/6	OK 01, 02, 04, 05, 09
Общие сведения о компьютерной сети	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, 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.  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 ТСР/IР.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	<b>6</b>	ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25
	Построение схемы компьютерной сети	U	
Тема 2.	Содержание учебного материала	12/8	OK 01, 02, 04, 05,
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	4	09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25
	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	8	
	Монтаж кабельных сред технологий Ethernet	8	
Тема 3.	Содержание учебного материала	12/8	OK 01, 02, 04, 05,
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 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.	4	09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP Решение проблем с TCP/IP Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети		
Тема 4.	Содержание учебного материала	10/8	OK 01, 02, 04, 05,
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.	2	09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	25
	Построение одноранговой сети Настройка удаленного доступа к компьютеру	8	
Самостоятельная		4	
	реренцированному зачету		
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	-	
Всего:		48	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети предусматривает наличия лаборатории организации и принципов построения информационных систем.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20).

JIIII		ррмативов (Сантин 2.4.3046-20).		
	Наименование			
No	оборудованных учебных	Папанани матариали ного основначия оборудования и		
	аудиторий для практических	Перечень материального оснащения, оборудования и		
п/п	занятий, лабораторий,	технических средств обучения		
	мастерских			
1.	Лаборатория организации и	Лаборатория организации и принципов построения		
1.	принципов построения	информационных систем № 246		
	информационных систем №	(Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и		
	246	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		
	240	аттестации)		
		Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное		
		оборудование:		
		Компьютер Многофункциональное устройство (МФУ)		
		Плазменная панель		
		Компьютерный стол		
		Стулья		
		Стол преподавателя Стул преподавателя		
		Доска магнитно-маркерная Стеллаж		
		электронную информационно-образовательную среду МИДиС,		
2	Библиотека. Читальный зал	выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».		
2.	Биолиотека. Читальный зал № 122	<b>Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122</b> Автоматизированные рабочие места библиотекарей		
	J42 122			
		Автоматизированные рабочие места для читателей		
		Принтер Сканер		
		Сканер Стеллажи для книг		
		Кафедра		
		Выставочный стеллаж		
		Каталожный шкаф		
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)		
		Стенд информационный		
		Условия для лиц с ОВЗ:		
		Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3		
		Линза Френеля		
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного		
		аппарата		
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля		
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ		
		Световые маяки на дверях библиотеки		
		Световые маяки на дверях оиолиотеки Тактильные указатели направления движения		
		Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения		
		Гактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения		
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля		
		Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС,		
		выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».		
		выходом в информационно-коммуникационную сеть «интернет».		

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

#### Печатные издания

- 1.Олифер, В.Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учеб. / В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. СПб.: Питер, 2021. 1008 с.: ил.
- 2. Чистов, П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С: Предприятие 8 (1С: Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова. Москва: 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Дибров, М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для спо/ М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568526 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Замятина, О.М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебник для спо/ О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566086 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Замятина, О.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебник / О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561296 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для спо/ К.Е. Самуйлов [и др.]; под ред. К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 464 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565914 (дата обращения: 22.04.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Замятина, О.М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебник для спо/ О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566086 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Кудрявцев, В.Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для спо/ В.Б. Кудрявцев, Э.Э. Гасанов, А.С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 165 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566526 (дата обращения: 22.04.2025).

# 3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ »http://www.urait.ru
- 2. Справочно-правовая система "ГАРАНТ. "https://www.garant.ru
- 3. Некоммерческая интернет-версия системы «КонсультантПлюс http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home
- 4. Правовые ресурсы в сети интернет http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/
- 5. Справочная система «Консультант» http://www.consultant.ru
- 6. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

#### 7. Министерство обороны РФ http://mil.ru/index.htm

# Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию Статистика и отчеты Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/#section-informatsionno-kommunikatsionnyie-tehnologii-v-tsifrah
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com
- 4. XAБР: База данных для IT-специалистов: статьи и новости на ITT-тематику https://habr.com/ru
- 5. Science Direct (содержит более 1500 журналов издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/
- 6. Megabook Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://megabook.ru
- 7. Online словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/
- 8. База данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) https://wciom.ru/
- 9. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию stackoverflow.com
- 10. Киберфорум cyberforum.ru
- 11. Сайт по веб-разработке для новичков: HTML + CSS + JavaScript. doka.guide
- 12. Хабр –разработка https://habr.com/ru/flows/develop/articles/

Сведения об электронно-библиотечной системе

<b>№</b> π/π	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и проектов.

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