ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев « <u>26</u>» мая 20<u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Компьютерные сети

общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол №6 «04» февраля 2025 г.

Председатель: Н.С. Коровина

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол №<u>4</u> от «05» марта 2025 года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины **Компьютерные сети** разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины «Компьютерные сети» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик:

Попова Е.С. – преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

CTP 4	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1.
6	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	2.
10	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3.
11	ИНФОРМАЦИОННОЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	4.
12	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5.
14	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**, входящей в укрупненную группу специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании работников в области разработки информационных систем.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина Компьютерные сети входит в общепрофессиональный цикл учебного плана.

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

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- 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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- 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;
- Устанавливать и настраивать параметры протоколов;
- Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

Вариативная часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- адресацию в информационных сетях: аппаратные, сетевые, локальные адреса;
- беспроводные технологии связи;
- сетевое программное обеспечение (клиентское и серверное);
- общие сведения о сети Интернет, службы Интернета, понятие провайдера, классы IP-адресов;
- мониторинг сети, защиту информации, защиту от проникновения спама.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- 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 ИС 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.
- ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.10 Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
- В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 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.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 105 часов:

- учебные занятия <u>87</u> часов, в том числе на практические, лабораторные занятия <u>18</u> часов, курсовые работы (проекты) 0 часов;
- самостоятельные работы <u>8</u> часов;
- консультация <u>2</u> часа;
- промежуточная аттестация **8 часов.**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и вилы учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы (ВСЕГО)	105	
Всего учебных занятий,	87	
в том числе:		
теоретическое обучение	69	
лабораторные занятия	0	
практические занятия	18	
контрольные работы	0	
курсовая работа (проект)	0	
Самостоятельные работы	8	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0	
другие виды самостоятельной работы:	8	
- Составить таблицу сравнительного анализа архитектур		
сети		
- Описать локальную сеть аудитории согласно		
требованиям, предъявляемым к сетям		
- Составить сравнительную таблицу коммутационного		
оборудования		
- Разработать проект конфигурирования компьютерной		
сети		
Консультация	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Компьютерные сети

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельные работы студентов	Объем часов	Уровень освоения	Соды компетенций формированию которых способствует элемент программы
D 4 71		Семестр №5	105		
	ые сети и те	хнологии организации сетей.			0.74.04.074.02
Тема 1.1. Общие		Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
сведения о компьютерной сети	1	Понятие компьютерной сети. Основные определения: клиент, сервер, скорость передачи; управление обменом; топология сети, среда передачи информации, протоколы	2	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 5.3, ПК 9.4,
	2	Классификация информационно-вычислительных сетей	2	2	ПК 9.6, ПК
	3	Базовые топологии сетей: шина, звезда, кольцо	2	2	9.10
	4	Способы и методы передачи данных	2	1	
Тема 1.2. Принципы		Содержание учебного материала			
организации сети.	5	Одноранговые сети и сети «клиент-сервер».	2	2	
	6	Выбор архитектуры сети. Общие принципы построения сетей	2	2	
	7	Самостоятельная работа №1 Составить таблицу сравнительного анализа архитектур сети	2		
Раздел 2. Сетевые стан	дарты. Обо	рудование сети.			
Тема 2.1.		Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02,
Сетевая модель	8	Методы доступа в сети: CSMA/CD, TPMA, TDMA, FDMA	2	2	OK 04, OK 05,
взаимодействия	9	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.	2	2	ОК 09,
открытых систем OSI.	10	Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP	2	2	ПК 5.3, ПК 9.4,
Адресация в сетях.	11	Сетевые протоколы, стеки протоколов, интерфейсы и службы, сервисы	2	2	ПК 9.6, ПК
	12	Адресация в информационных сетях: аппаратные, сетевые, локальные адреса	2	2	9.10
	13	Система доменных имен. Плоские и иерархические имена Протокол DHCP Режимы DHCP./ Алгоритм назначения адресов	2	2	
	14	Практическое занятие № 1 Построение схемы компьютерной сети.	2		
	15	Практическое занятие № 2 Создание учетной записи в операционной системе. Организация общего доступа к файлам.	2		
Тема 2.2.		Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
Передача данных по	16	Обзор особенностей сетевых технологий Ethernet, Token Ring, FDDI	2	2	OK 04, OK 05,
сети.	17	Fast Ethernet и 100VG-AnyLAN как развитие технологии Ethernet	2	2	ОК 09,

	18	Спецификации протоколов IEEE серии 802.х.	2	2	ПК 5.3, ПК 9.4,
	19	Архитектура стека протоколов Microsoft TCP/IP	2	2	ПК 9.6, ПК
	20	Средства построения составных сетей стека Novell	2	2	9.10
	21	Методы доступа к среде передачи информации : детерминированные и случайные методы доступа; централизованный и децентрализованный доступ.	2	2	
	22	Общее представление о кодировании информации; потенциальное и импульсное кодирование; модуляция.	2	2	
	23	Способы коммутации в сетях: коммутация каналов (техники мультиплексирования); коммутация сообщений, коммутация пакетов.	2	2	
	24 Требования, предъявляемые к сетям.	2	2		
	25	Практическое занятие №3 Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах	2		
	26	Практическое занятие №4 Решение проблем с TCP/IP	2		
	27	Самостоятельная работа №2 Описать локальную сеть аудитории согласно требованиям, предъявляемым к сетям	2		
Тема 2.3.		Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
Аппаратные	28	Среда передачи данных в локальных сетях.	2	2	OK 04, OK 05,
компоненты компьютерных сетей.	29	Структурированные кабельные системы. Кабельные системы локальных сетей: коаксиальный кабель, кабель «витая пара», оптоволоконный кабель.	2	2	ОК 09, ПК 5.3, ПК 9.4,
	30	Беспроводные технологии связи	2	2	ПК 9.6, ПК
	31	Топологии беспроводных сетей	2	2	9.10
	32	Коммуникационное оборудование локальных сетей : оконечное и транзитное оборудование. Сетевые адаптеры, повторители, хабы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы и шлюзы.	2	2	
	33	Практическое занятие №5 Монтаж кабельных сред Ethernet.	2		
	34	Практическое занятие №6 Построение одноранговой сети	2		
	35	Самостоятельная работа №3 Составить сравнительную таблицу коммутационного оборудования	2		
Раздел 3. Телекоммуни	кационны				
Тема 3.1.		Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
Структуры и	36	Сетевое программное обеспечение (клиентское и серверное).	2	2	OK 04, OK 05,
архитектура телекоммуникационны	37	Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.	2	2	ОК 09, ПК 5.3, ПК 9.4,
х сетей	38	Общие сведения о сети Интернет. Службы Интернета: информационно-поисковые, коммуникативные.	2	2	ПК 9.6, ПК 9.10
	39	Провайдер. Варианты подключения к сети Интернет.	2	2]

	40	Классы ІР-адресов. ІР-телефония	2	2	
	41	Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса.	2	2	
	42	Система DNS.	1	2	
	43	Практическое занятие №7 Настройка удаленного доступа к компьютеру	2		
	44	Самостоятельная работа № 4 Разработать проект конфигурирования компьютерной сети	2		
Тема 3.2.		Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
Поддержка работы	45	Мониторинг сети. Защита информации. Защита от проникновения спама	2	2	ОК 04, ОК 05,
сети и решение 46 Брандмауэр как средство зап		Брандмауэр как средство защиты сети	2	2	ОК 09,
сетевых проблем	47	Практическое занятие №8 Обеспечение безопасности локальной сети. Настройка параметров брандмауэра на ПК	2		ПК 5.3, ПК 9.4, ПК 9.6, ПК 9.10
	48	Практическое занятие №9 Тестирование сети TCP/IP с использованием диагностических утилит	2		
Консультация		2			
Промежуточная аттестация:	Экзамен		8		
Всего:			105		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебной Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».

Оборудование учебной лаборатории:

- Автоматизированные посадочные рабочие места на 25 обучающихся (Материнская плата GIGABYTE B450M DS3H, процессор AMD Ryzen 5 2600, оперативная память объемом 8 Гб, жесткий диск 2 ТБ, видеокарта AMD Radeon Pro WX 2100);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с аналогичным оборудованием;
- Учебно-методический комплекс по дисциплине.

Технические средства обучения:

- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Мультимедийная доска;
- Сервер в серверной для лаборатории.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

- О-1. Компьютерные сети: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. 5-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 192 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5546/680958/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный.
- О-2. Баранчиков, А. И. Организация сетевого администрирования: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. 5-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 320 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/709521/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный.
- О-3. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. 4-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 256 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/768343/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный.

4.2 Дополнительные печатные и (или) электронные издания (электронные ресурсы):

- Д-1. Пескова, С.А., Кузин А.В, Волков А.Н. Сети и телекоммуникации. Москва: издательство «Академия», 2011 352с.
- Д-2. Смелянский, Р.Л. Компьютерные сети В 2 т. Том 1: Системы передачи данных. Москва: издательство «Академия», 2011 304 с.
- Д-3. Смелянский, Р.Л. Компьютерные сети В 2 т. Том 2: Сети ЭВМ. Москва: издательство «Академия», 2011 240 с.
- Д-4. Максимов, Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. 336 с.: ил. (Серия «Профессиональное образование»).
- Д-5. Кузин, А.В. Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин, В.М. Демин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. 192 с. (Профессиональное образование).
- Д-6. Виноградов, Г. П. Компьютерные сети. Работа в сети Интернет: учебное пособие / Г. П. Виноградов, Е. Е. Фомина, Г. В. Кошкина. Тверь: ТвГТУ, 2022. 116 с. ISBN 978-5-7995-1197-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255170 (дата обращения: 03.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Д-7. Воробьев, С. П. Компьютерные сети и сетевая безопасность: учебное пособие / С. П. Воробьев, С. Н. Широбокова, Р. К. Литвяк. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. 216 с. ISBN 978-5-9997-0805-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292247 (дата обращения: 03.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Д-8. Скворцова, Т. И. Компьютерные коммуникации и сети: учебно-методическое пособие / Т. И. Скворцова. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 223 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163825 (дата обращения: 03.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)		и оценки результатов обучения
уметь:		
организовывать и конфигурировать компьютерные сети;		Компьютерное тестирование
строить и анализировать модели КС;		на знание терминологии
эффективно использовать аппаратные и программные		
компоненты компьютерных сетей при решении различных		
задач;	«Отлично» – теоретическое содержание	Самостоятельная работа.
выполнять схемы и чертежи по специальности с	курса освоено полностью без пробелов,	
использованием прикладных программных средств;	умения сформированы, все предусмотренные	Наблюдение за выполнением
работать с протоколами разных уровней на примере	программой учебные задания выполнены,	практического задания
конкретного стека протоколов ТСР/ІР;	качество их выполнения оценено высоко.	(деятельностью студента)
устанавливать и настраивать параметры протоколов;	«Хорошо» – теоретическое содержание	
проверять правильность передачи данных;	курса освоено полностью без пробелов,	Оценка выполнения
обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.	некоторые умения сформированы не	практического
настраивать параметры брандмауэра на ПК;	достаточно, все предусмотренные	задания(работы)
тестировать и проводить диагностику сети с	программой учебные задания выполнены с	
использованием утилит.	ошибкой.	
знать:	«Удовлетворительно» – теоретическое	
основные понятия компьютерных сетей: типов, топологии,	содержание курса освоено частично, но	
методов доступа к среде передачи;	пробелы не носят существенного характера,	
аппаратные компоненты компьютерных сетей;	необходимые умения в основном	
принципы пакетной передачи данных;	сформированы, некоторые из выполненных	
понятия сетевой модели;	заданий содержат ошибки.	
сетевую модель OSI и другие сетевые модели;	« Неудовлетворительно » – теоретическое	
протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия,	содержание курса не освоено, необходимые	
различия и особенности расростриных протоколов,	умения не сформированы, выполнение	
установка протоколов в операонных системах;	учебных заданий содержат глубокие ошибки	т. с
адресацию в сетях, организацию межсетевого		Наблюдение, оценка
взаимодействия;		выполнения задания
методы доступа в сети: CSMA/CD, TPMA, TDMA, FDMA;		
адресацию в информационных сетях: аппаратные, сетевые,		
локальные адреса;		

беспроводные технологии связи;	Текущий контроль
сетевое программное обеспечение (клиентское и	(самостоятельная работа,
серверное);	тесты)
общие сведения о сети Интерет, службы Интрнета, поняие	
провайдера, классы ІР-адресов;	Промежуточный контроль
мониторинг сети, защиту информации, защиту от	(экзамен)
проникновения спама;	
понятие брандмауэра.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения				
дата внесения				
№ страницы с изменением				
Было	Стало			
Основание:				
Подпись лица, внесшего изменения				