

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 от «03» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **09.02.07** «Информационные системы и программирование»

Базовый уровень Технологический профиль

> Форма обучения очная Курс 3 Семестр 5

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1547 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты — Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж».

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения технического профиля Протокол N = 3 от «01» февраля 2023г

Руководитель МО Упер В.В. Никозов

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь Л.Н. Родионова

Старший методист Де Левина Е.А.

Разработчики:

старший методист БУ «когалымский политехнический колледж» Е.А. Левина

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу и является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций

- 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.
- 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 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.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений 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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК,ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, IIK 4.1, 4.4 IIK 5.3, IIK 6.1, 6.5 IIK 7.1- 7.3 IIK 9.4, 9.6, 9.10	Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; Строить и анализировать модели компьютерных сетей; Эффективно использовать аппаратные ипрограммные 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, IPX/SPX); Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступак среде передачи; Аппаратные компоненты компьютерных сетей; Принципы пакетной передачи данных;Понятие сетевой модели; Сетевую модель ОSI 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	92		
в том числе:			
теоретическое обучение	48		
практические занятия	40		
Самостоятельная работа	4		
Промежуточная аттестация в виде дифзачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани еразделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию ко- торых способству- ет элемент про- граммы
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK5,
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.	4	ОК 9, ОК 10 ПК 4.1, 4.4 ПК 5.3,ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3 ПК 9.4, 9.6, 9.10
	Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.	6	-
	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 1. Построение схемы компьютерной сети	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2. Аппаратные компо-			OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10
ненты компь-	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики.	4	ПК 4.1, 4.4
ютерных сетей.			ПК 5.3,ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3 ПК 9.4, 9.6, 9.10
	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и	4	, ,

характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Д	Ірайверы
сетевых адаптеров.	
Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, ком	мутирующие
мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметр	оы.
В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Практическое занятие 2. Монтаж кабельных сред технологий Ethernet	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3. Передача данных по сети.	Содержание учебного материала Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10
	кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.	4	ПК 4.1, 4.4 ПК 5.3, ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3 ПК 9.4, 9.6, 9.10
	Протоколы и стеки протоколов . Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/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.	6	
	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	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия. 3.Построение одноранговой сети 4.Настройка протоколов ТСР/ІР в операционных системах 5. Работа с диагностическими утилитами протокола ТСР/ІР Решение проблем с ТСР/ІР	4 6 6	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK
Сетевые архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.	6	5, ОК 9, ОК 10 ПК 4.1, 4.4 ПК 5.3, ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3
	Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.	6	ПК 9.4, 9.6, 9.10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	6. Преобразование форматов IP-адресов. 7. Расчет IP-адреса и маски подсети	4 4	
	8. Настройка удаленного доступа к компьютеру	6	
Ппомечестоин	Самостоятельная работа обучающихся ая аттестация	2	
Всего:		92	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;

Проектор и экран;

Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

1.1. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Компьютерные сети: учебник / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. М.: Академия, 2019. 192 с. Текст: непосредственный.
- 2. Аверин, А.В. Компьютерная графика: учебник / А.В. Аверин. М.: Академия, 2018. 256 с. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1.Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105870-1. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1078158 (дата обращения: 06.02.2023).
- 2.Кузин, А. В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-103935-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983172 (дата обращения:06.02.2023).
- 3.Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 158 с. (Среднее профессиональное образование). -

- ISBN 978-5-16-108134-1. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1033087 (дата обращения: 06.02.2023).
- 4.Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069176 (дата обращения: 06.02.2023).
- 5.Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-106582-2. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1041338 (дата обращения: 24.12.2019).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Osvonovys		
Основание:		
Подпись лица, внесшего изменения		