Учреждение профессионального образования «Колледж Казанского инновационного университета» Альметьевский филиал

УТВЕРЖДЕНА в составе Основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена протокол № 6 от «28» августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины ОП.11 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)

Форма обучения - очная

Присваиваемая квалификация **Программист** Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС и основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП. 11 Компьютерные сети относится к общепрофессиональному циклу.

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

Результаты освоения учебной дисциплины направлены на 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 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.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 4.1 ПК 4.4	 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, IPX/SPX); Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных. 	 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 обучающийся должен приобрести практический опыт:

- Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной

Учебной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе: во взаимодействии с преподавателем - 52 часа: из них в форме практической подготовки 26 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	Объем
работы	часов
Учебная нагрузка (всего)	64
учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	52
из них в форме практической подготовки	26
в том числе:	
лекции	26
практические занятия	20
лабораторные занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала иформы организации деятельности обучающихся	Объе м в часа х	Осваиваемые элементы компетенций	Уровен ь освоени я
Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети	1.Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет). 2.Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. 3.Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. 4.Классификация сетей по топологии. 5.Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа СЅМА/СД, СЅМ/СА. Маркерные методы доступа. 6.Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель ОЅІ. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели ОЅІ. Модель ТСР/ІР.	8	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 4.1 ПК 4.4	2
	Практические занятия Построение схемы компьютерной сети.	6		3
	Самостоятельная работа обучающихся	6		2
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных	Содержание учебного материала 1. 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.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 4.1	2

сетей.	Беспроводные среды передачи данных. 2.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 параметры.		ПК 4.4	
	Лабораторные работы Монтаж кабельных сред технологий Ethernet	6		3
	Практические занятия Проектирование локальной сети.	4		3
Тема 3. Передача данных по сети.	Содержание учебного материала 1. Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. 2. 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. 3. 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.	8	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 4.1 ПК 4.4	2
	Практические занятия Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP. Решение проблем с TCP/IP.	8		3
	Самостоятельная работа обучающихся	4		2
Тема 4. Сетевые архитектуры	Содержание учебного материала 1.Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09	

2. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.		ПК 4.1 ПК 4.4	
Практические занятия Преобразование форматов IP-адресов.	2		
Дифференцированный зачет	2		
Итого:	64		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 2. 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие:

- лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем для проведения практических и лабораторных занятий: специализированная учебная мебель. ТСО: телевизор; доска; учебно-наглядные пособия, ноутбук; автоматизированные рабочие места с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».
- кабинет информатики для проведения лекций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная учебная мебель. TCO: видеопроекционное оборудование; доска; ноутбук, учебно-наглядные пособия.
- помещение для самостоятельной работы, в котором установлены: специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Лицензионное программное обеспечение

Название программного	Описание
обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security	Антивирусная программа
Microsoft Office, Microsoft Office	Офисный пакет приложений
standard	
Microsoft Windows	Операционная система MS Windows
MS Visio	Векторный графический редактор

Ошибка! Закладка не определена.

Рекомендуемое дополнительное программное обеспечение

Название программного	Описание	
обеспечения		
7-Zip	Файловый архиватор	
Adobe Acrobat Reader DC	Программное обеспечение для	
	просмотра PDF файлов	
K-Lite Mega Codec Pack	Набор кодеков для просмотра	
	видеофайлов	
Mozilla Firefox	Веб-браузер	
Яндекс.Браузер	Веб-браузер	

Обязательные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название	Ссылка в интернет	Описание
edu.ieml.ru	https://edu.ieml.ru	Информационная справочная
		система и база данных
		образовательных ресурсов
		Колледжа КИУ
ИНФРА-М	http://znanium.com/cata	Электронно-библиотечная
	log/	система «ИНФРА-М»
Электронная	idp.ieml.ru	Информационная среда, в
информационно-		которой размещается
образовательная		информация для студентов по
среда Колледжа		дисциплинам, а также
КИУ		инструкции по их освоению

Дополнительные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочная	http://www.garant.ru/	Справочно-правовая	система по
правовая система		законодательству	Российской
"Гарант.ру"		Федерации	

3.2. Информационное обеспечение обучения. Основная литература:

- 1. Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2122501
- 2. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2096763
 - 3. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем

и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1910870

Дополнительная литература:

- 1. 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, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544930
- 2. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2111926
- 3. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и webсерверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014514-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635
- 4. Технологии физического уровня передачи данных : учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков ; под ред. Б.В. Кострова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-37-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2035597
- 5. 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

6. 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. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532849

Периодические издания:

Бизнес информатика

3.3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются следующие формы проведения занятий:

- 1. Лекции (с включением дополнительных элементов: презентации по дисциплине, мультимедиа и интерактивные материалы, видео-лекции, материалы справочного характера и нормативные документы, глоссарий, технические и программные средства обеспечения дисциплины);
- 2. Практические занятия решение задач, разбор кейсов как индивидуально, так и в малых группах, разбор конкретных ситуаций и т.д.;
 - 3. Лабораторные занятия выполнение лабораторных работ;
- 4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки проведение лекционных и практических занятий, лабораторных работ и иных видов учебной деятельности, предусматривающих участи обучающихся в выполнении отдельных элементов, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ устного опроса, практического задания, дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - 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, IPX/SPX); - Устанавливать и настраивать	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданийвыполнены с ошибками.	оценки — устный опрос; — лабораторная работа; — практическое задание; — дифференцированный зачет.
параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но Пробелы не носят	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: — Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; — Аппаратные компоненты компьютерных сетей;	существенного характера, необходимые умения работыс освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из	
 Принципы пакетной передачи данных; Понятие сетевой модели; Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; Протоколы: основные понятия, принципы 	выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные	

взаимодействия, различия и	учебные заданиясодержат	
особенности распространенных	грубыеошибки.	
протоколов, установка		
протоколов в операционных		
системах;		
– Адресацию в сетях,		
организацию межсетевого		
воздействия		