Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пашнанов Эрдне Ли МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: И.о. директора филиала Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 15.07.2024 17:53:17 учреждение инклюзивного высшего образования

Уникальный программный ключ:

f29e48b9891aa9797b1ae9fac0693fa267ac161d

«Российский государственный

университет социальных технологий»

КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»

.о. директора филиала Э.Л Пашнанов 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений ОДОБРЕНА Предметно-цикловой комиссией цифровых технологий и кибербезопасности Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

	и программирование
протокол № <u>Я</u> от « <u>/3</u> » <u></u>	
Одобрена научно-методическим сов	ветом
Протокол № <u>\$</u> от « <u>20</u> » <u>03</u> 2024 г. Заместитель директора по учебно-методической работе <u>ла</u>	/Н.С.Бамбушева/
составитель:	
	сшая квалификационная категория, пиала ФГБОУ ИВО «Российский альных технологий»
рецензенты:	
К.Б. Дундуев, выс преподаватель Калмыцкого фил государственный университет социа	сшая квалификационная категория, пиала ФГБОУ ИВО «Российский альных технологий»
	ель начальника отдела программного и Министерства финансов Республики

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОП.11. Компьютерные сети для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Пипенко В.В.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

В общей характеристике рабочей программы определена область применения программы, отражено место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, раскрываются цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы, предусмотренные структурой учебной дисциплины, соответствуют тематическому содержанию учебной дисциплины.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Материально-техническое обеспечение включает наличие учебного кабинета, оснащенного оборудованием и техническими средствами обучения.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень современных учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины содержит результаты обучения, критерии и методы оценки.

Рабочая программа позволит студентам в достаточной мере освоить учебную дисциплину, овладеть общими и профессиональными компетенциями, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные сети» рекомендуется к применению в учебном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Рецензент

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОП.11. Компьютерные сети для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Пипенко В.В.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования.

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины имеет чёткую структуру и включает все необходимые компоненты.

В общей характеристике рабочей программы определена область применения программы, отражено место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, раскрываются цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

Объем учебной дисциплины, виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины раскрывают структуру и содержание учебной дисциплины. Указанные объем часов образовательной программы учебной дисциплины, теоретических и практических занятий, форма промежуточной аттестации соответствуют учебному плану. Виды практических работ позволяют привить обучающимся умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечить высокий уровень успеваемости в период обучения. В тематическом плане и содержании учебной дисциплины раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показываются распределение учебных часов по разделам, темам и указываются коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы.

Условия реализации учебной дисциплины определяют требования к необходимому материально-техническому обеспечению, к оборудованию учебного кабинета и техническим средствам обучения. Информационное обеспечение обучения содержит современный перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины содержит результаты обучения, критерии и методы оценки.

Рецензируемая рабочая программа рекомендуется для реализации в образовательном процессе.

Рецензент



К.Б. Дундуев, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

- 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:

1.2. цел	ь и планируемые результаты освоения	я дисциплины.	
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
,	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	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к 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	
9.10	параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки	системах; Адресацию в сетях,	
	при передаче данных;	организацию межсетевого воздействия	
		Бозденетыни	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в		
Вид учеоной работы	часах		
Объем образовательной программы	68		
в том числе:			
теоретическое обучение	40		
практические занятия	28		

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
Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети	Содержание учебного материала 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 СЅМА/СD, СЅМ/СА. Маркерные методы доступа. Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель ОЅІ. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели ОЅІ. Модель ТСР/ІР.	16	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, 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
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	Построение схемы компьютерной сети Содержание учебного материала 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 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. Практические занятия Монтаж кабельных сред технологии. Обжим кабеля витая пара. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Соединение двух ПК в простейшую сеть Построение одноранговой сети	20	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 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
Тема 3.	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 02, OK 04,

Передача	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных		OK 05, OK 09, OK 10
данных по сети.	при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.		ПК 4.1, 4.4 ПК 5.3,
	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. Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/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		ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3 ПК 9.4, 9.6, 9.10
	локальные адреса. Система DNS.		
	Практические занятия Прасблагаеми до простава Практический по править править править править править править по править пра		
	Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети Установка протокола TCP/IP в операционных системах.		
	Адресация в ІР-сетях. Подсети и маски	1	
	Создание одноранговой сети на базе маршрутизатора.		
Тема 4. Сетевые	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 4.1, 4.4 ПК 5.3, ПК 6.1, 6.5 ПК 7.1-7.3
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.		
	Практические занятия		ПК 9.4, 9.6, 9.10
	Работа с диагностическими утилитами протокола ТСР/ІР		111(3), 3, 3, 3, 12
	Настройка удаленного доступа к компьютеру		
Промежуточная	аттестация: дифференцированный зачет		
Всего:		68	

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:

- 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

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. Печатные издания

1. Компьютерные сети: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин – 3-е изд., испр. – М: Издательский центр «Академия», 2020 – 192 с.

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 содержание курса освоено Компьютерное - Организовывать и полностью, без пробелов, тестирование на знание конфигурировать компьютерные умения сформированы, все терминологии по теме; сети; предусмотренные Тестирование.... - Строить и анализировать программой учебные Контрольная работа модели компьютерных сетей; задания выполнены, Самостоятельная - Эффективно использовать качество выполнения ИХ работа. аппаратные и программные оценено высоко. Защита реферата.... компоненты компьютерных Семинар сетей при решении различных «Хорошо» - теоретическое Наблюдение за задач; содержание курса освоено выполнением - Выполнять схемы и чертежи без пробелов, полностью, практического задания. по специальности с некоторые умения (деятельностью студента) использованием прикладных сформированы Оценка выполнения программных средств; недостаточно, все практического - Работать с протоколами предусмотренные задания(работы) разных уровней (на примере программой учебные конкретного стека протоколов:

TCP/IP, IPX/SPX); задания выполнены. - Устанавливать и настраивать некоторые виды заданий параметры протоколов; выполнены с ошибками. Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; Перечень знаний, осваиваемых в Подготовка и «Удовлетворительно» рамках дисциплины: выступление с докладом, теоретическое содержание сообщением, - Основные понятия курса освоено частично, но презентацией... компьютерных сетей: типы, пробелы не носят Решение ситуационной топологии, методы доступа к существенного характера, задачи.... среде передачи; необходимые умения работы Текущий контроль - Аппаратные компоненты с освоенным материалом в (проверочные работы, компьютерных сетей; основном сформированы, тесты) - Принципы пакетной передачи большинство Промежуточный контроль данных; предусмотренных (экзамен) - Понятие сетевой модели; программой обучения - Сетевую модель OSI и другие учебных заданий сетевые модели; выполнено, некоторые из - Протоколы: основные выполненных заданий понятия, принципы содержат ошибки. взаимодействия, различия и особенности распространенных «Неудовлетворительно» протоколов, установка теоретическое содержание протоколов в операционных курса освоено, системах; необходимые умения Адресацию в сетях,

сформированы,

выполненные

задания

ошибки.

учебные

содержат грубые

организацию межсетевого

воздействия

Перечень вопросов к дифференцированному зачету по общеобразовательной дисциплине Компьютерные сети

- 1. Классификация компьютерных сетей.
- 2. Синхронная и асинхронная передача данных.
- 3. Узкополосный и широкополосный способ передачи данных.
- 4. Оценка качества коммуникационной сети.
- 5. Топологии компьютерных сетей. Достоинства и недостатки сетевых топологии.
- 6. Типы сетей: одноранговые, серверные, гибридные.
- 7. Архитектура «клиент-сервер».
- 8. Технология локальных сетей: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet.
- 9. Физические передающие среды локальной вычислительной сети.
- 10. Модемы: назначение, виды.
- 11. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров.
- 12. Коммуникационное оборудование сетей: концентратор.
- 13. Коммуникационное оборудование сетей: коммутатор.
- 14. Коммуникационное оборудование сетей: маршрутизатор.
- 15. Коммуникационное оборудование сетей: мост.
- 16. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем (OSI).
- 17. Основные понятия ТСР/ІР.
- 18. Протоколы: основные понятия и принцип взаимодействия, принцип работы.
- 19. Протоколы транспортного уровня UDP и TCP, их характеристика и применение.
- 20. Адресации в IP сетях. Форматы IP-адресов и их преобразование.
- 21. Назначение маски подсети.
- 22. МАС-адресация.
- 23. Организация доменов и доменных имен.
- 24. Fire Wall. Назначение и способы реализации.
- 25. Диагностические утилиты протокола ТСР/ІР.