#### минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Институт профессионального образования

Проректор директор ИПО

Попов И.П. 2023с

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные сети

Специальность «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Присваиваемая квалификация "Специалист по информационным системам"

> Формы обучения очная

Кемерово 20 22г.



		1
Рабочую программу составил		£
Преподаватель кафедры И ч А	ne ty	_ С.А. Асанов
	Поппись	

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК Информационных систем и программирования

Протокол № 1 от 20.05.2022

Председатель ЦМК Информационных систем и программирования

ИВ. Чичерин

Согласовано зам. директора по УР ИПО Reel

подпись

Н.С. Полуэктова

подпись

подпись

Согласовано зам. директора по МР ИПО Jr.

Т.Ю. Сьянова

#### 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общих компетенций:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Знать: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

Уметь: анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

Уметь: оформлять результаты поиска информации;

OK 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

Знать: законы, правила, приемы и принципы общения;

Уметь: взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать: правила оформления документов и построения устных сообщений;

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

Уметь: использовать современное программное обеспечение;

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Знать: поисковые системы по российским и зарубежным источникам нормативно-правовой документации, стандартов, научных публикации, технической документации

Уметь: применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста, содержание которого включает профессиональные термины профессиональных компетенций профессиональных компетенций:

ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием

Знать: - понятие сетевой модели;

- сетевую модель OSI и другие сетевые модели;

Уметь: эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;

Иметь практический опыт: настройки параметров оборудования, отвечающих за безопасность;

ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы Знать: адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия;

Уметь: выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;

Иметь практический опыт: Работы с различными топологиями сети;



1684289100

ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием

Знать: протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установку протоколов в операционных системах;

Уметь: - работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)

- Устанавливать и настраивать параметры протоколов;

Иметь практический опыт: использования систем резервного копирования и сетевых хранилищ;

ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Знать: аппаратные компоненты компьютерных сетей;

Уметь: обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

Иметь практический опыт: применения сетевых диагностических утилит;

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Знать: принципы пакетной передачи данных;

Уметь: организовывать и конфигурировать компьютерные сети;

Иметь практический опыт: управления программными коммутаторами гипервизоров и серверов;

ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Знать: основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;

Уметь: строить и анализировать модели компьютерных сетей;

Иметь практический опыт: моделирования сетевой инфраструктуры;

# В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен знать:

- законы, правила, приемы и принципы общения;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в
- профессиональном и/или социальном контексте;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной
- деятельности;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;
- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное
- обеспечение в профессиональной деятельности;
- поисковые системы по российским и зарубежным источникам нормативно-правовой
- документации, стандартов, научных публикации, технической документации
- - понятие сетевой модели;
- - сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия;
- протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности
- распространенных протоколов, установку протоколов в операционных системах;
- аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- принципы пакетной передачи данных;
- основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
   Уметь:
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной
- деятельности;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- оформлять результаты поиска информации;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
- государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- использовать современное программное обеспечение;
- применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста, содержание
- которого включает профессиональные термины профессиональных компетенций
- 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;
- организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- строить и анализировать модели компьютерных сетей;

Иметь практический опыт:

- настройки параметров оборудования, отвечающих за безопасность;
- Работы с различными топологиями сети;
- использования систем резервного копирования и сетевых хранилищ;
- применения сетевых диагностических утилит;
- управления программными коммутаторами гипервизоров и серверов;
- моделирования сетевой инфраструктуры;

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Фонто объто	Количество часов		
Форма обучения	ОФ 3		03Ф
Курс 2 / Семестр 4			
Объем дисциплины	62		
в том числе	:		
лекции, уроки	30		
лабораторные работы			
практические занятия	18		
Консультации			
Самостоятельная работа	14		
Промежуточная аттестация			
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет		

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
Раздел 1. Компьютери	Раздел 1. Компьютерные сети		
Тема 1. Общие	Общие сведения о компьютерной сети	8	
компьютерной сети	Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости. Классификация сетей по уровню административной поддержки. Классификация сетей по топологии.		
	Методы доступа к среде передачи данных. Методы борьбы с коллизиями.	2	
	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям	2	



289100

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	
Тема №.	Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	16	
компоненты компьютерных	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Типы линий и каналов связи. Соединители, коннекторы. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем.	4	
сетей	Сетевые адаптеры. Классификация сетевых адаптеров. Концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие по теме "Монтаж кабельных сред"		
	Практическое занятие по теме "Инструменты диагностики кабельной инфраструктуры"		
	Практическое занятие по теме "Установка и настройка сетевых адаптеров"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Структура стандартов ІЕЕЕ	2	
	Стандарты в сфере структурированных кабельных систем	2	
	Передача данных по сети	18	
данных по сети	Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Понятие коммутации. Классификация сетей по типу коммутации. Понятие пакета.	2	
	Протоколы и стеки протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня.		
	Типы сетевых адресов. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Подсети и маски подсетей. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие по теме "Построение схемы сети"	2	
Практическое занятие по теме "Расчет IP сетей"			
Практическое занятие по теме "Преобразование адресов"			
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Система DNS	2	
	Классовая и бесклассовая IP-адресация	2	
	Сетевые архитектуры	20	
архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей. Технологии беспроводных локальных сетей.		
	Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие по теме "Маршрутизация в сетях ТСР/ІР"	2	
	Практическое занятие по теме "Протоколы динамической маршрутизации"		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Протоколы внешней маршрутизации	2	
_	Автономные системы	2	
	естация в форме дифференцированного зачета		
Всего:		62	

## 3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

## 3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие



специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места 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;

техническими средствами обучения:

- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература

1. Компьютерные сети: учебник для среднего профессионального образования по специальностям 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование", 09.02.07 "Информационные системы и программирование" / В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин; В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин. - 4-е изд. испр. и доп. - Москва: Академия, 2021. - 192 с. с. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=551458">https://academia-moscow.ru/reader/?id=551458</a> (дата обращения: 22.04.2022). - Текст: электронный.

#### 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Вотинов, М. В. Вычислительные машины, системы и компьютерные сети : учебное пособие / М. В. Вотинов. Мурманск : МГТУ, 2018. 156 с. ISBN 978-5-86185-956-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142639">https://e.lanbook.com/book/142639</a> (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панеш, А. Х. Вычислительные системы и компьютерные сети : учебно-методическое пособие / А. Х. Панеш. Майкоп : АГУ, [б. г.]. Часть 1 : Вычислительные системы и компьютерные сети 2018. 80 с. ISBN 978-5-85108-328-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146133">https://e.lanbook.com/book/146133</a> (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз.
- 3. Фомин, Д. В. Компьютерные сети / Д. В. Фомин. Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. 68 с. ISBN 9785449901538. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=575232">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=575232</a> (дата обращения: 22.04.2022). Текст : электронный.

#### 3.2.3 Методическая литература

1. Компьютерные сети: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем; сост. С. А. Асанов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9323">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9323</a> (дата обращения: 22.04.2022). - Текст: электронный.

#### 3.2.4 Интернет ресурсы

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.kuzstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
  - 2. Электронные библиотечные системы:
  - Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.biblioclub.ru;
  - Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com , свободный. Загл. с экрана.
- Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com, свободный. Загл. с экрана.
- Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/catalog/spo, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru , свободный. Загл. с экрана.



84289100

- 4. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Всероссийский образовательный портал «ИКТ педагогам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu-ikt.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.

#### 4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КузГТУ.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

)	€ I	Наименование	Содержание	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые	Форма текущего контроля
	I	оазделов	(темы) раздела		для формирования соответствующей компетенции	знаний, умений,
	Į	цисциплины				практичсекого опыта,
	1					необходимых для
	1					формирования
	1					соответствующей
	1					компетенции



84289100

1 Компьютерные	Общие сведения о	OK 1. OK 2. OK 4.	Знать:	проверка отчетов по
			<ul> <li>Основные источники информации и ресурсы для</li> </ul>	
			решения задач и проблем в профессиональном	
l I			и/или социальном контексте	контрольным вопросам в
	компоненты		- Номенклатура информационных источников,	
	компьютерных		применяемых в профессиональной деятельности	_
	сетей.		- Законы, правила, приемы и принципы общения	
	Передача данных		- Правила оформления документов и построения	
	по сети		устных сообщений	
	Сетевые		- Современные средства и устройства	
	архитектуры		информатизации; порядок их применения и	
			программное обеспечение в профессиональной	
			деятельности	
			- Правила построения простых и сложных	
			предложений на профессиональные темы	
			- Понятие сетевой модели	
			- Сетевую модель OSI и другие сетевые модели	
			- Адресацию в сетях, организацию межсетевого	
			воздействия	
			- Протоколы: основные понятия, принципы	
			взаимодействия, различия и особенности	
			распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	
			- Аппаратные компоненты компьютерных сетей	
			- Аппаратные компоненты компьютерных сетеи - Принципы пакетной передачи данных	
			- Принципы пакетной передачи данных - Основные понятия компьютерных сетей: типы,	
			топологии, методы доступа к среде передачи	
			Уметь:	1
			- Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	
			- Оформлять результаты поиска информации	
			<ul> <li>- Оформанть результаты поиска информации</li> <li>- Взаимодействовать с коллегами, руководством,</li> </ul>	
			клиентами в ходе профессиональной деятельности	
			- грамотно излагать свои мысли и оформлять	
			документы по профессиональной тематике на	
			государственном языке, проявлять толерантность	
			в рабочем коллективе	
			- Использовать современное программное	
			обеспечение	
			- Понимать общий смысл четко произнесенных	
			высказываний на известные темы	
			(профессиональные и бытовые), понимать тексты	
			на базовые профессиональные темы; участвовать в	
			диалогах на знакомые общие и профессиональные	
			темы	
			- Эффективно использовать аппаратные и	
			программные компоненты компьютерных сетей	
			при решении различных задач	
			- Выполнять схемы и чертежи по специальности с	
			использованием прикладных программных средств	
			<ul> <li>Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP,</li> </ul>	
			примере конкретного стека протоколов: тст/гг, IPX/SPX)	
			- Устанавливать и настраивать параметры	
			протоколов	
			- Обнаруживать и устранять ошибки при передаче	
			данных	
			- Организовывать и конфигурировать	
			компьютерные сети	
			- Строить и анализировать модели компьютерных	
			сетей	
			Иметь практический опыт:	1
			<ul> <li>Настройки параметров оборудования,</li> </ul>	
			отвечающих за безопасность	
			- Работы с различными топологиями сети	
			- Использования систем резервного копирования и	
			сетевых хранилищ - Применения сетевых	
i I				l .
1   I			диагностических утилит	
			диагностических утилит - Управления программными коммутаторами	

#### 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

## 5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в проверке отчетов по практическим занятиям, опросе обучающихся по контрольным вопросам к практическим занятиям.

Содержание отчета по практическому занятию.

По каждому занятию студенты самостоятельно оформляют отчеты на бумажном или электронном носителе с использованием программного обеспечения. Отчет по практическому занятию должен содержать следующие сведения: титульный лист; цель занятия; задание к практическому занятию; описание используемых компонентов; описание используемых элементов для выполнения задания; ответы



1684289100

на поставленные вопросы, выводы по проделанной работе. При необходимости к отчету прикладываются файлы, созданные в процессе выполнения работы.

Опрос по контрольным вопросам к практическим занятиям.

Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов по практическим занятиям являются контрольные вопросы к ним. При проведении данного контроля обучающимся будет письменно или устно задано три вопроса, на которые они должны дать ответы. Защита проводится по вопросам, указанным в методических материалах к данной дисциплине.

#### Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;
- 80...89 баллов при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;
- 60...79 баллов при правильном, но не полном ответе на все вопросы;
- 25...59 баллов при правильном ответе только на один вопрос;
- 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

#### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устный или письменный ответ на два теоретических вопроса, наличие зачета или положительной оценки по каждой единице текущего контроля.

Примерные вопросы:

- 1. Конкурентный метод доступа к передающей среде с прослушиванием и обнаружением коллизий
- 2. Необходимость эталонной модели взаимодействия открытых систем
- 3. Отличия в устройстве и работе следующих пар сетевых коммуникационных устройств: повторитель и мост, мост и коммутатор, коммутатор и концентратора.
- 4. Предназначение таблиц маршрутизации, правила их обработки
- 5. Предназначение, функции и принцип работы протокола IP
- 6. Предназначение, функции и принцип работы протокола ТСР
- 7. Предназначение, функции, принцип работы коммутатора
- 8. Предназначение, функции, принцип работы маршрутизатора
- 9. Предназначение, функции, принцип работы протокола ARP
- 10. Стек протоколов ТСР/ІР, принцип передачи данных между протоколами стека
- 11. Функции сетевого уровня эталонной модели OSI
- 12. Функции уровня представлений эталонной модели OSI
- 13. Функции уровня приложений эталонной модели OSI
- 14. Характерные отличия протоколов TCP и UDP

#### Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном на два вопроса, но не полном ответе на один вопрос;
- 80...89 баллов при правильном и полном на один вопрос, но не полном ответе на два вопроса;
- 60...79 баллов при правильном, но не полном ответе на все вопросы;
- 25...59 баллов при правильном ответе только на один вопрос;
- 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

# 5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практическогоопыта опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/-10).



428910

#### 6. Иные сведения и (или) материалы

Образовательный процесс осуществляется с использованием традиционных и современных интерактивных технологий. В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.



84289100