# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по образовательной деятельности Елабужского чиститута ЕИ КФУ

И.П. Михайлова

«01» марта 2024 г.

MI

Программа дисциплины (модуля)

ОП.11 Компьютерные сети

Направление подготовки/специальность: 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификация выпускника: Программист

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

#### 1. Цели освоения дисциплины

формирование знаний по:

- основным понятиям компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
- аппаратным компонентам компьютерных сетей;
- принципам пакетной передачи данных;
- понятию сетевой модели;
- сетевой модели OSI и другие сетевые модели;
- протоколам: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
- адресации в сетях, организацию межсетевого воздействия формирование умений по:
- организации и конфигурации компьютерные сети;
- строению и анализу модели компьютерных сетей;
- эффективному использованию аппаратных и программных компонентов компьютерных сетей при решении различных задач;
- выполнению схем и чертежей по специальности с использованием прикладных программных средств;
- работе с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- установке и настройке параметров протоколов;
- обнаружению и устранению ошибки при передаче данных;

#### 2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Осваивается на втором курсе (4 семестр).

#### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются компетенции:

Индекс компетенц ии	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 дисциплины обучающийся 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, IPX/SPX);
- устанавливать и настраивать параметры протоколов;
- обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины в часах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 111 час.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен в 4 семестре.

Разделы и темы дисциплины		Сем	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		Самостоя тельная	Текущие формы	
			Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные работы	работа	контроля
Тема 1	Общие сведения о компьютерной сети. Аппаратные компоненты компьютерных сетей	3	16	0	16	2	Сообщение

Тема 2	Передача данных по сети. Сетевые архитектуры	3	23	0	46	3	Тест
Всего: 106			39	0	62	5	
Консультация		2					
Экзамен		3					
Всего по дисциплине		111					

<sup>\*</sup> письменная контрольная точка

### 4.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (лек/ лаб.р./само ст)	Уровен ь освоени я*
1	2	3	4
Тема 1.1. Общие сведения о компьютерной сети	Содержание учебного материала	21 (5/15 /1)	
	История интернет	5	1
	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 CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.  Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.		
	Лабораторные работы Построение схемы компьютерной сети	1 5	2

	Correction of the correction o	1	2
	Самостоятельная работа обучающегося  Подготовка сообщения по теме «Общие сведения о компьютерной сети»  Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-	1	3
	00091-454-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1714105">https://znanium.com/catalog/product/1714105</a> (дата обращения: 02.09.2023). —  Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А.		
	Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091- 453-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088380">https://znanium.com/catalog/product/1088380</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	28 (12/15 /1)	
Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	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.	1 2	1

	Лабораторные работы Монтаж кабельных сред технологий Ethernet Построение одноранговой сети	1 5	2
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к тестированию по теме «Аппаратные компоненты компьютерных сетей» Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-454-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1714105">https://znanium.com/catalog/product/1714105</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-453-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088380">https://znanium.com/catalog/product/1088380</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	1	3
Тема 2.1. Передача данных по сети.	Содержание учебного материала	28 (10/16 /2)	

Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. 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 локальные адреса. Система DNS.	1 0	1
Лабораторные работы Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP Решение проблем с TCP/IP.	1 6	2
Самостоятельная работа обучающегося Подготовка сообщения по теме «Передача данных по сети.»:  Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978- 5-00091-454-0 Текст: электронный  URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1714105">https://znanium.com/catalog/product/1714105</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020.  — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5- 00091- 453-3 Текст: электронный  URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088380">https://znanium.com/catalog/product/1088380</a> (дата обращения: 02.09.2023). —	2	3

	Режим доступа: по подписке.		
Тема 2.2. Сетевые архитектуры	Содержание учебного материала	27 (12/16/ 1)	
	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия	12	1
	Лабораторные работы Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети Настройка удаленного доступа к компьютеру	16	2
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе по теме «Передача данных по сети. Сетевые архитектуры»: Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-454-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1714105">https://znanium.com/catalog/product/1714105</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091- 453-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088380">https://znanium.com/catalog/product/1088380</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке.	1	3
	Всего	106 (39/62 /5)	
	Консультация	2	
	Экзамен	3	

Всего по	1	
дисциплине	1	
	1	

<sup>\*</sup>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)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 4.3. Структура и содержание самостоятельной работы студентов

Темы	дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо ем кость (в часах)	Формы контро ля самост оят ельной работы
1	2	3	4	5
Тема 1.1	Общие сведения о компью те рной сети	Подготовка сообщения по теме  «Общие сведения о компьютерной сети» Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091- 454-0 Текст: электронный URL  https://znanium.com/catalog/product /1714105 (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп.  — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-453-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/produ ct/1 088380 (дата обращения:	1	Тестир ование 1

		02.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		
Тема 1.2	Аппарат ные компоне нты компьют ерных сетей н	Подготовка к тестированию по теме «Аппаратные компоненты компьютерных сетей» Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / H.B.		
	рных сетей	Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд. перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ .: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-454-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1">https://znanium.com/catalog/product/1</a> 1 714105 (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке Кузин, А. В. Компьютерные сети	1	Тестиро ва ние1
		учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-453-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1 088380">https://znanium.com/catalog/product/1 088380</a> (дата обращения: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке.		

Тема 2.1	Передач а данных по сети	Подготовка сообщения по теме «Передача данных по сети.»: Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091- 454-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1714105 (дата обращен ия: 02.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование)	2	Тестир ование 2, Итогов ое тестир ование
		URL:	2	*
		<u>duct/1 714105</u> (дата		2,
		ия: 02.09.2023). – Режим доступа:		oe
				_
		-		ование
		учесные поссоойе / А.В. Кузин, Д.А.		
		Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп.		
		— Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,		
		2020. — 190 с. — (Среднее		
		профессиональное образование)		
		ISBN 978-5-00091-453-3 Текст:		
		электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/ 1		
		<u>088380</u> (дата обращения:		
		02.09.2023). – Режим доступа: по		
		подписке.		

Тема 2.2	Сетевы е архитек туры	Подготовка к контрольной работе по теме «Передача данных по сети. Сетевые архитектуры»: Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональн ое образование) ISBN 978-5-00091- 454-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1">https://znanium.com/catalog/product/1</a>	1	Тестир ование 2, Итогов ое тестиро вание
		714105 (дата обращения: 02.09.2023). – Режим доступа: по подписке. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-453-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1 088380 (дата обращения: 02.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		
Всего по			5	

### 5. Образовательные технологии

Освоение дисциплины «Компьютерные сети» предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения

электронных баз данных; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике. Выполнение заданий требует использования не только учебников и пособий, но и информации, содержащейся в Интернете.

На лекциях и лабораторных занятиях используются:

- информационная и презентационная лекция;
- беседы и дискуссии.

Занятия, проводимые в активной и интерактивной формах

Ном ер тем ы	Наименование темы	Форма проведения занятия	Объе м в часа х
Тема 1	Общие сведения о компьютерной сети. Аппаратные компоненты компьютерных сетей	Информационно- проблемная лекция	2
Тема 2	Передача данных по сети.Сетевые архитектуры	Информационно- проблемная лекция	4
Всего по ді	исциплине		6

### 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущегоконтроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

#### 7 Таблица соответствия компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств

Ши фр	Планиру ем ые	Оценочн ые	Критерии	оценивания р обуче	езультатов ния (баллы)	
ком пе тен ци и	результа ты обучения	средств а	2	3	4	5

ОК 09	Знать сетевую модель OSI и друг ие сетевые модели	Тестировани е 1-2, итоговое тестирование	Не знает Допуска ет грубые ошибки	Демонстр ир ует частичны е знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демо н стри ру ет высо ки й уров ен ь знан ий
OK 09	Уметь работать с TCP/IP , IPX/SP X)	Тестировани е 1-2, итоговое тестирование	Не умеет Демонстр ир ует частичны е умения, допуская грубые ошибки	Демонстр ир ует частичны е умения без грубых ошибок	Умеет применя ть знания на практик е в базовом объёме	Демо н стри ру ет высо ки й уров ен ь умен ий

#### 8. Методические указания для обучающихся при освоении дисциплины

Работа на лабораторных занятиях предполагает активное участие в дискуссиях и решении задач. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них.

При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте http://dic.academic.ru.

При подготовке обучающихся по темам используются конспекты лекций и источники основной и дополнительной литературы. Подготовка докладов осуществляется с использованием нормативно-правовых документов и учебников.

Устный опрос по этой теме проводится в форме беседы. Работа на практических занятиях предполагает активное участие в дискуссиях и решении задач. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них.

Решение задач проводится в группе с обсуждением хода решения, применяемых, схем, способов, проверкой результатов и проведением работы над ошибками.

Тестирование проводится после ознакомления с материалом темы. Обучающийся выполняет тестирование, рассчитанное по времени на 40-50 минут, на бумажном носителе. Тест включает в себя задания разного типа: на выбор одного или нескольких правильных ответов, на соответствие, краткий и числовой ответ. Для прохождение теста дается одна попытка. Далее сверяются и обсуждаются результаты с определением правильных ответов.

Промежуточная аттестация по этой дисциплине проводится в форме экзамена. При подготовке к экзамену необходимо опираться, прежде всего, на источники, которые разбирались на лекционных занятиях и на материалы практических занятий. В каждом

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основная литература:

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:

<u>https://znanium.com/catalog/product/2096763</u> (дата обращения: 01.11.2023). – Режим доступа: по полписке.

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2122501">https://znanium.com/catalog/product/2122501</a> (дата обращения: 01.11.2023). — Режим доступа: по подписке.

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2111926">https://znanium.com/catalog/product/2111926</a> (дата обращения: 01.11.2023). — Режим доступа: по подписке.

## Дополнительная литература:

Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1878635">https://znanium.com/catalog/product/1878635</a> (дата обращения: 01.11.2023). — Режим доступа: по

подписке.

Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети : учебное пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. — Барнаул : АлтГПУ, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-.88210-942-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139182">https://e.lanbook.com/book/139182</a> (дата обращения: : 01.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (дата обращения: : 01.11.2023). — Режим доступа: по подписке.

#### 10. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины ОП.11 «Компьютерные сети» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Наименование	Наименование кабинета, перечень оборудования
дисциплины	
ОП.11	Лаборатория «Организации и принципов построения информационных
КОМПЬЮТЕР	
НЫЕ СЕТИ	Автоматизированные рабочие места обучающихся: системный блок
	(процессор Intel Core i7, оперативная память 16 ГБ), автоматизированное
	рабочее место преподавателя: системный блок (процессор Intel Core i7,
	оперативная память 16 ГБ), комплект мебели (посадочных мест), комплект
9 6	мебели (посадочных мест) для преподавателя, проектор и экран
	(интерактивная доска), трибуна, кондиционер, настенные полки, шкаф
	двухстворчатый с полками, веб-камера, маркерная доска, выход в интернет,
	внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-
	образовательную среду. Программное обеспечение общего и
	профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее
	ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, NETFrameworkJDK 8,
	MicrosoftSQLServerExpressEdition, MySQLInstallerforWindows, NetBeans,
	AndroidStudio, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, IntelliJIDEA
	SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector,

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям.

### 11. Методы обучения для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- учебные аудитории, в которых проводятся занятия со студентами с нарушениями слуха, оборудованы мультимедийной системой (ПК и проектор), компьютерные тифлотехнологии базируются на комплексе аппаратных и программных средств, обеспечивающих преобразование компьютерной информации доступные для слабовидящих формы (укрупненный текст);
- в образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения: кейс-метод, метод проектов, исследовательский метод, дискуссии в форме круглого стола, конференции, метод мозгового штурма.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по образовательной деятельности Елабужского института ЕИ КФУ

\_\_\_\_\_\_И.П. Михайлова «<u>01</u> » <u>марта</u> 20<u>24</u> г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### ОП.11 Компьютерные сети

(наименование дисциплины)

### 09.02.07 Информационные системы и программирование

(код и наименование специальности)

### Программист

(квалификация выпускника)

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине ОП. 11 Компьютерные сети

Индекс компет ен ции	Расшифр ов ка компетен ци и	Показатель формирования компетенции для данной дисциплины	Оценочн ые средств а
1	2	3	4

OK 09	Использова т ь информац	Знать основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; аппаратные компоненты компьютерных сетей; принципы пакетной	Тестировани е 1-2, итоговое
	ио нные технологи	передачи данных; понятие сетевой модели; сетевую модель OSI и другие сетевые	тестирование
	и в профессио	модели; протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и	
	на льной деятельно	особенности распространенных протоколов, установка протоколов в	
	сти	операционных системах; адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия	
		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, IPX/SPX); устанавливать и настраивать параметры протоколов; обнаруживать и	
		устранять ошибки при передаче данных;	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

#### Фонд тестовых заданий

по дисциплине ОП.11«Компьютерные сети»

# **Тестирование 1 (ОК 9)**

#### 1. Доступом к сети называют:

- 1. взаимодействие станции (узла сети) со средой передачи данных для обмена информацией с другими станциями;
- 2. взаимодействие станции со средой передачи данных для обмена информацией с друг с другом;
- 3. это установление последовательности, в которой станции получают доступ к среде передачи данных;
- 4. это установление последовательности, в которой серверы получают доступ к среде передачи данных.

#### 2. Конфликтом называется:

- 1. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" бездействуют;
- 2. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" пытаются захватить линию;
- 3. ситуация, при которой два или более сервера "одновременно" пытаются захватить линию;
- 4. ситуация, при которой сервер и рабочая станция "одновременно" пытаются захватить линию.

#### 3. Дискретная модуляция это...

- 1. процесс представления цифровой информации в дискретной форме;
- 2. процесс представления синусоидального несущего сигнала;
- 3. процесс представления на основе последовательности прямоугольных импульсов;
- 4. процесс представления аналоговой информации в дискретной форме.

## 4. Коммуникационный протокол описывающий формат пакета данных называется:

- 1. TCP|IP
- 2. TCP
- 3. UPD
- 4. IP

#### 5. Метод потенциального кодирования NRZ это...

- 1. метод биполярного кодирования с альтернативной инверсией;
- 2. метод без возвращения к нулю;
- 3. метод с потенциальным кодом с инверсией при единице;
- 4. биполярный импульсный код.

#### 6. Маршрутизация это...

- 1. это правило назначения выходной линии связи данного узла связи ТКС для передачи пакета, базирующегося на информации, содержащейся в заголовке пакета (адреса отправителя и получателя), и информации о загрузке этого узла (длина очередей пакетов) и, возможно, ТКС в целом;
- 2. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

#### 7. Какие способы маршрутизации существуют:

- 1. централизованная, распределенная, смешанная;
- 2. адаптивная, децентрализованная, смешанная;
- 3. прямая, косвенная, смешанная;
- 4. прямая, децентрализованная, центральная.

#### 8. Компьютерная сеть это ...

- 1. группа компьютеров связанных между собой с помощью витой пары;
- 2. группа компьютеров связанных между собой;
- 3. система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование);
- 4. группа компьютеров обменивающихся информацией.

# 9. Узел сети, с помощью которого соединяются две сети построенные по одинаковой технологии:

- 1. мультиплексор;
- 2. хаб;
- 3. шлюз;
- 4. мост.

#### 10. Сервер-это?

- 1. сетевая программа, которая ведёт диалог одного пользователя с другим;
- 2. мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры;

- 3. компьютер отдельного пользователя, подключённый в общую сеть;
- 4. стандарт, определяющий форму представления и способ пересылки сообщения.

## 11. В компьютерной сети Интернет транспортный протокол ТСР обеспечивает:

- 1. передачу информации по заданному адресу
- 2. способ передачи информации по заданному адресу
- 3. получение почтовых сообщений
- 4. передачу почтовых сообщений

#### 12. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:

- **1.** Web сайт;
- 2. установленный Web сервер;
- 3. IP адрес;
- 4. брандмауэр.

#### 13. Как по-другому называют корпоративную сеть:

- 1. глобальная
- 2. региональная
- 3. локальная
- 4. отраслевая

#### 14. Домен-это...

- 1. часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- 2. название программы, для осуществления связи между компьютерами
- 3. название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
- 4. единица скорости информационного обмена

#### 15. Провайдер – это:

- 1. владелец узла сети, с которым заключается договор на подключение к его узлу;
- 2. специальная программа для подключения к узлу сети;
- 3. владелец компьютера с которым заключается договор на подключение его компьютера к узлу сети;
- 4. аппаратное устройство для подключения к узлу сети.

#### 16. Сетевой шлюз это:

- 1. встроенный межсетевой экран;
- 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети
- 3. устройство внешней памяти
- 4. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы.

#### 17. Коммутация – это:

- 1. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 2. процесс соединения абонентов коммуникационной сети через транзитные узлы.
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

# 18. В зависимости от направления возможной передачи данных способы передачи данных по линии связи делятся на следующие типы:

- 1. полусимплексный, полудуплексный, симплексный;
- 2. полусимплексный, полудуплексный, дуплексный;
- 3. дуплексный, полудуплексный, симплексный;
- 4. симплексный, дуплексный.

#### 19. При частотном методе уплотнении происходит:

- 1. передача информации в цифровом виде;
- 2. процесс распространения оптического излучения в многомодовом оптическом волокне;
- 3. увеличения пропускной способности систем передачи информации;
- 4. передача информационного потока по физическому каналу на соответствующей частоте
- поднесущей.

#### 20. В функции канального уровня входит:

- 1. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодонезависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 2. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 3. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 4. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимости передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей

стороне, управление потоком данных на уровне звена.

#### Ключи:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
вопроса																		
Правильн				3	3						3	3	2			2	3	4
й ответ	3	1	4			3	3	2	1	3				2	2			

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
студент выполнил 91- 100%	студент выполнил 76- 90%	студент выполнил 60-75%	студент выполнил мене %

# **Тестирование 2** (ОК 9)

#### 1. Управлением доступа к среде называют:

- 1. взаимодействие станции (узла сети) со средой передачи данных для обмена информацией с другими станциями;
- 2. взаимодействие станции со средой передачи данных для обмена информацией с друг с другом;
- 3. это установление последовательности, в которой станции получают доступ к среде передачи данных;
- 4. это установление последовательности, в которой серверы получают доступ к среде передачи данных.

#### 2. Типичная среда передачи данных в ЛВС это...

- 1. отрезок (сегмент) коаксиального кабеля;
- 2. сетевой адаптер подключенный к витой паре;
- 3. маршрутизатор связанный с контроллером;
- 4. среда распространения Wi Fi.

#### 3 Аналоговая модуляция это...

- 1. процесс представления цифровой информации в дискретной форме;
- 2. передача дискретных данных по каналам связи

на основе последовательности прямоугольных импульсов;

- 1. передача дискретных данных по каналам связи на основе синусоидального несущего сигнала;
- 1. процесс представления аналоговой информации в дискретной форме.

#### 4 Программа, взаимодействующая с сетевым адаптером называется:

- 1. сетевой драйвер
- 2. передающая среда
- 3. мультиплексор
- 4. сетевой адаптер
- 5 Метод потенциального кодирования АМІ это...
- 5. метод биполярного кодирования с альтернативной инверсией;
- 6. метод без возвращения к нулю;
- 7. метод с потенциальным кодом с инверсией при единице;
- 8. биполярный импульсный код.

#### 6 Алгоритм маршрутизации это...

- 1. это правило назначения выходной линии связи данного узла связи ТКС для передачи пакета, базирующегося на информации, содержащейся в заголовке пакета (адреса отправителя и получателя), и информации о загрузке этого узла (длина очередей пакетов) и, возможно, ТКС в целом;
- 2. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

#### 7 Какие методы маршрутизации существуют:

- 1. прямая, децентрализованная, адаптивная;
- 2. адаптивная, децентрализованная, смешанная;
- 3. прямая, фиксированная, смешанная;
- 4. простая, фиксированная, адаптивная.

### 8 Сервер, служащий для хранения файлов, которые используются всеми рабочими станциями называется:

- 1. сервер телекоммуникаций;
- 2. дисковый сервер;
- 3. файловый сервер;
- 4. почтовый сервер.

### 9 Информация в компьютерных сетях передается по каналам связи в виде отдельных:

- 5. сообщений;
- 6. данных;
- 7. посланий;
- 8. пакетов.

### 10 Основными требованиями, предъявляемыми к алгоритму маршрутизации являются:

- 1. оптимальность выбора маршрута, простота реализации, устойчивость, быстрая сходимость, гибкость реализации;
- 2. прямой маршрут, помехоустойчивость;

- 3. передача пакета в узел связи, передача пакета в направлении, не приводящем к минимальному времени его доставки;
- 4. время доставки пакетов адресату, нагрузка на сеть, затраты ресурса в узлах связи.

# 11 Для соединения компьютеров в сетях используются кабели различных типов. По какому из них передаётся информация, закодированная в пучке света.

- 5. витая пара;
- 6. телефонный;
- 7. коаксиальный;
- 8. оптико волоконный.

### **3адан адрес электронной почты в сети Интернет:** user\_name@mtu-net.ru. **Каково имя домена верхнего уровня?**

- 1. ru;
- 2. mtu-net.ru;
- 3. mtu-net;
- 4. user-name.

#### 13 Как называется узловой компьютер в сети:

- 5. терминал
- 6. модем
- 7. хост-компьютер
- 8. браузер.

#### 14 Модем это...

- 1. устройство передачи информации от одного компьютера к другому посредством использования телефонных линий;
- 2. устройство передачи информации от сервера к рабочей станции;
- 3. устройство передачи информации только в нутрии локальной сети;
- 4. устройство передачи аналоговых сигналов от рабочей станции к серверу.

#### 15 Брандмауэр – это:

- 5. встроенный межсетевой экран;
- 6. устройство подключения компьютера к телефонной сети;
- 7. устройство внешней памяти;
- 8. компьютер-сервер.

#### 16 Сетевой шлюз это:

- 1. встроенный межсетевой экран;
- 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети;
- 3. устройство внешней памяти;
- 4. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы.

#### 17 Какие схемы коммутации абонентов в сетях существуют:

- 5. коммутация каналов, сообщений, серверов;
- 6. коммутация каналов, ячеек, сообщений, пакетов;

- 7. коммутация каналов, ячеек, рабочих станций, пакетов;
- 8. коммутация каналов, ячеек, рабочих станций, серверов, пакетов.

#### 18 Коммутация пакетов это:

- 1. образование непрерывного составного физического канала из последовательно соединенных отдельных канальных участков для прямой передачи данных между узлами;
- 2. передача единого блока данных между транзитными компьютерами сети с временной буферизацией этого блока на диске каждого компьютера;
- 3. техника коммутации абонентов, которая была специально разработана для эффективной передачи компьютерного трафика;
- 4. сетевая программа, которая ведёт диалог одного пользователя с другим.

#### 19 При уплотнении по поляризации происходит:

- 5. передача информации в цифровом виде;
- 6. процесс распространения оптического излучения в многомодовом оптическом волокне;
- 7. увеличения пропускной способности систем передачи информации;
- 8. уплотнение потоков информации с помощью оптических несущих, имеющих линейную поляризацию.

#### 20 Байт-ориентированные протоколы обеспечивают:

- 1. передачу пакетов данных, поступающих от протоколов верхних уровней, узлу назначения, адрес которого также указывает протокол верхнего уровня;
- 2. возможность представления информации 8-битным расширенным двоичным кодом EBCDIC;
- 3. управление передачей данных, представляемых байтами;
- 4. уплотнение потоков информации с помощью оптических несущих, имеющих линейную поляризацию.

#### Ключи:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	13	1	1	16	17	18	
вопроса																			
Правильны				3	2						3	2	3			3	2	4	
ответ	4	3	4			2	4	3	2	2				4	2				

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
студент выполнил	студент выполнил	студент выполнил 60-	студент выполнил менее
91-100%	76-90%	75%	%

# Итоговое тестирование (ОК 9)

#### Вариант 1

#### Доступом к сети называют:

- **1.** 1. взаимодействие станции (узла сети) со средой передачи данных для обмена информацией с другими станциями;
- 2. взаимодействие станции со средой передачи данных для обмена информацией с друг с другом;
- 3. это установление последовательности, в которой станции получают доступ к среде передачи данных;
- 4. это установление последовательности, в которой серверы получают доступ к среде передачи данных.

#### 2. Конфликтом называется:

- 1. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" бездействуют;
- 2. ситуация, при которой две или более станции "одновременно" пытаются захватить линию;
- 3. ситуация, при которой два или более сервера "одновременно" пытаются захватить линию;
- 4. ситуация, при которой сервер и рабочая станция "одновременно" пытаются захватить линию.

#### 3. Дискретная модуляция это...

- 1. процесс представления цифровой информации в дискретной форме;
- 2. процесс представления синусоидального несущего сигнала;
- 3. процесс представления на основе последовательности прямоугольных импульсов;
- 4. процесс представления аналоговой информации в дискретной форме.

#### 4. Коммуникационный протокол описывающий формат пакета данных называется:

- 1. TCP|IP
- 2. TCP
- 3. UPD
- 4. IP
  - 5. Метод потенциального кодирования NRZ это...
- 1. метод биполярного кодирования с альтернативной инверсией;
- 2. метод без возвращения к нулю;
- 3. метод с потенциальным кодом с инверсией при единице;
- 4. биполярный импульсный код.

#### 6. Маршрутизация это...

- 1. это правило назначения выходной линии связи данного узла связи ТКС для передачи пакета, базирующегося на информации, содержащейся в заголовке пакета (адреса отправителя и получателя), и информации о загрузке этого узла (длина очередей пакетов) и, возможно, ТКС в целом:
- 2. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

#### 7. Какие способы маршрутизации существуют:

- 1. централизованная, распределенная, смешанная;
- 2. адаптивная, децентрализованная, смешанная;
- 3. прямая, косвенная, смешанная;
- 4. прямая, децентрализованная, центральная.

#### 8. Компьютерная сеть это ...

- 1. группа компьютеров связанных между собой с помощью витой пары;
- 2. группа компьютеров связанных между собой;
- 3. система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование);
- 4. группа компьютеров обменивающихся информацией.

### 9. Узел сети, с помощью которого соединяются две сети построенные по одинаковой технологии:

- 1. мультиплексор;
- 2. хаб;
- 3. шлюз;
- 4. мост.

#### 10. Сервер-это?

- 1. сетевая программа, которая ведёт диалог одного пользователя с другим;
- 2. мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры;
- 3. компьютер отдельного пользователя, подключённый в общую сеть;
- 4. стандарт, определяющий форму представления и способ пересылки сообщения.

#### 11. В компьютерной сети Интернет транспортный протокол ТСР обеспечивает:

- 1. передачу информации по заданному адресу
- 2. способ передачи информации по заданному адресу
- 3. получение почтовых сообщений
- 4. передачу почтовых сообщений

#### 12. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:

- **1.** Web сайт:
- 2. установленный Web сервер;
- 3. IP − адрес;
- 4. брандмауэр.

#### 13. Как по-другому называют корпоративную сеть:

- 1. глобальная
- 2. региональная
- 3. локальная
- 4. отраслевая

#### 14. Домен-это...

- 1. часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- 2. название программы, для осуществления связи между компьютерами
- 3. название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
- 4. единица скорости информационного обмена

#### 15. Провайдер – это:

1. владелец узла сети, с которым заключается договор на подключение к его узлу;

- 2. специальная программа для подключения к узлу сети;
- 3. владелец компьютера с которым заключается договор на подключение его компьютера к узлу сети;
- 4. аппаратное устройство для подключения к узлу сети.

#### 16. Сетевой шлюз это:

- 1. встроенный межсетевой экран;
- 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети
- 3. устройство внешней памяти
- 4. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы.

#### 17. Коммутация – это:

- 1. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;
- 2. процесс соединения абонентов коммуникационной сети через транзитные узлы.
- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

## 18. В зависимости от направления возможной передачи данных способы передачи данных по линии связи делятся на следующие типы:

- 1. полусимплексный, полудуплексный, симплексный;
- 2. полусимплексный, полудуплексный, дуплексный;
- 3. дуплексный, полудуплексный, симплексный;
- 4. симплексный, дуплексный.

#### 19. При частотном методе уплотнении происходит:

- 1. передача информации в цифровом виде;
- 2. процесс распространения оптического излучения в многомодовом оптическом волокне;
- 3. увеличения пропускной способности систем передачи информации;
- 4. передача информационного потока по физическому каналу на соответствующей частоте поднесущей.

#### 20. В функции канального уровня входит:

- 1. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодонезависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 2. формирование кадра, контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на приемной стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;
- 3. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимой передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей стороне, управление потоком данных на уровне звена, устранение последствий потерь или дублирования кадров;

4. контроль ошибок и повышение достоверности, обеспечение кодозависимости передачи, восстановление исходной последовательности блоков на передающей стороне, управление потоком данных на уровне звена.

#### Вариант 2

#### 1. Управлением доступа к среде называют:

- 1. взаимодействие станции (узла сети) со средой передачи данных для обмена информацией с другими станциями;
- 2. взаимодействие станции со средой передачи данных для обмена информацией с друг с другом;
- 3. это установление последовательности, в которой станции получают доступ к среде передачи данных;
- 4. это установление последовательности, в которой серверы получают доступ к среде передачи данных.

#### 2. Типичная среда передачи данных в ЛВС это...

- 1. отрезок (сегмент) коаксиального кабеля;
- 2. сетевой адаптер подключенный к витой паре;
- 3. маршрутизатор связанный с контроллером;
- 4. среда распространения Wi Fi.

#### 3 Аналоговая модуляция это...

- 1. процесс представления цифровой информации в дискретной форме;
- 2. передача дискретных данных по каналам связи на основе последовательности прямоугольных импульсов;
  - 1. передача дискретных данных по каналам связи на основе синусоидального несущего сигнала;
  - 1. процесс представления аналоговой информации в дискретной форме.

#### 4 Программа, взаимодействующая с сетевым адаптером называется:

- 1. сетевой драйвер
- 2. передающая среда
- 3. мультиплексор
- 4. сетевой адаптер

#### 5 Метод потенциального кодирования АМІ это...

- 5. метод биполярного кодирования с альтернативной инверсией;
- 6. метод без возвращения к нулю;
- 7. метод с потенциальным кодом с инверсией при единице;
- 8. биполярный импульсный код.

#### 6 Алгоритм маршрутизации это...

- 1. это правило назначения выходной линии связи данного узла связи ТКС для передачи пакета, базирующегося на информации, содержащейся в заголовке пакета (адреса отправителя и получателя), и информации о загрузке этого узла (длина очередей пакетов) и, возможно, ТКС в пелом:
- 2. это процесс передачи данных с одного ПК на другой ПК, когда эти ПК находятся в разных сетях;

- 3. это последовательность маршрутизаторов, которые должен пройти пакет от отправителя до пункта назначения;
- 4. специализированный сетевой компьютер, имеющий как минимум один сетевой интерфейс и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о топологии сети и определённых правил, заданных администратором.

#### 7 Какие методы маршрутизации существуют:

- 1. прямая, децентрализованная, адаптивная;
- 2. адаптивная, децентрализованная, смешанная;
- 3. прямая, фиксированная, смешанная;
- 4. простая, фиксированная, адаптивная.

### 8 Сервер, служащий для хранения файлов, которые используются всеми рабочими станциями называется:

- 1. сервер телекоммуникаций;
- 2. дисковый сервер;
- 3. файловый сервер;
- 4. почтовый сервер.

#### 9 Информация в компьютерных сетях передается по каналам связи в виде отдельных:

- 5. сообщений;
- 6. данных;
- 7. посланий;
- 8. пакетов.

#### 10 Основными требованиями, предъявляемыми к алгоритму маршрутизации являются:

- 1. оптимальность выбора маршрута, простота реализации, устойчивость, быстрая сходимость, гибкость реализации;
- 2. прямой маршрут, помехоустойчивость;
- 3. передача пакета в узел связи, передача пакета в направлении, не приводящем к минимальному времени его доставки;
- 4. время доставки пакетов адресату, нагрузка на сеть, затраты ресурса в узлах связи.
- 11 Для соединения компьютеров в сетях используются кабели различных типов. По какому из них передаётся информация, закодированная в пучке света.
- 5. витая пара;
- 6. телефонный;
- 7. коаксиальный;
- 8. оптико волоконный.

# **Задан адрес электронной почты в сети Интернет:** user\_name@mtu-net.ru. **Каково имя домена верхнего уровня?**

- 1. ru;
- 2. mtu-net.ru;
- 3. mtu-net;
- 4. user-name.

#### 13 Как называется узловой компьютер в сети:

5. терминал

- 6. модем
- 7. хост-компьютер
- 8. браузер.

#### 14 Модем это...

- 1. устройство передачи информации от одного компьютера к другому посредством использования телефонных линий;
- 2. устройство передачи информации от сервера к рабочей станции;
- 3. устройство передачи информации только в нутрии локальной сети;
- 4. устройство передачи аналоговых сигналов от рабочей станции к серверу.

#### 15 Брандмауэр – это:

- 5. встроенный межсетевой экран;
- 6. устройство подключения компьютера к телефонной сети;
- 7. устройство внешней памяти;
- 8. компьютер-сервер.

#### 16 Сетевой шлюз это:

- 1. встроенный межсетевой экран;
- 2. устройство подключения компьютера к телефонной сети;
- 3. устройство внешней памяти;
- 4. аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы.

#### 17 Какие схемы коммутации абонентов в сетях существуют:

- 5. коммутация каналов, сообщений, серверов;
- 6. коммутация каналов, ячеек, сообщений, пакетов;
- 7. коммутация каналов, ячеек, рабочих станций, пакетов;
- 8. коммутация каналов, ячеек, рабочих станций, серверов, пакетов.

#### 18 Коммутация пакетов это:

- 1. образование непрерывного составного физического канала из последовательно соединенных отдельных канальных участков для прямой передачи данных между узлами;
- 2. передача единого блока данных между транзитными компьютерами сети с временной буферизацией этого блока на диске каждого компьютера;
- 3. техника коммутации абонентов, которая была специально разработана для эффективной передачи компьютерного трафика;
- 4. сетевая программа, которая ведёт диалог одного пользователя с другим.

#### 19 При уплотнении по поляризации происходит:

- 5. передача информации в цифровом виде;
- 6. процесс распространения оптического излучения в многомодовом оптическом волокне;
- 7. увеличения пропускной способности систем передачи информации;
- 8. уплотнение потоков информации с помощью оптических несущих, имеющих линейную поляризацию.

#### 20 Байт-ориентированные протоколы обеспечивают:

- 1. передачу пакетов данных, поступающих от протоколов верхних уровней, узлу назначения, адрес которого также указывает протокол верхнего уровня;
- 2. возможность представления информации 8-битным расширенным двоичным кодом EBCDIC;
- 3. управление передачей данных, представляемых байтами;
- 4. уплотнение потоков информации с помощью оптических несущих, имеющих линейную

# поляризацию. Ключи к варианту 1:

	1											т —				т —				T
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2
вопроса																				
Правильн				3	3						3	3	2			2	3	4	3	3
й ответ	3	1	4			3	3	2	1	3				2	2					

### Ключи к варианту 2:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	13	1	1	16	17	18	19
вопроса																			
Правильны				3	2						3	2	3			3	2	4	2
ответ	4	3	4			2	4	3	2	2				4	2				

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетвори тельно»
студент выполнил 91-100%	студент выполнил 76-90%	студент выполнил 60- 75%	студент выполнил менее 0-59 %