

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

ОП.13 ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Богатырева Т.Н.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ . .

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.2/19
	ДАННЫХ	

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	18

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.3/19
	ДАННЫХ	

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.13 ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных компетенций согласно учебному плану:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах
 - ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры
- ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программноаппаратных средств

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Индикаторы	Результат
формируемых	достижения	обучения
компетенций	компетенции	
ПК 2.1.	Способен:	Знать:
Администрировать	Устанавливать информационную	Настраивать сервер и
локальные	систему.	рабочие станции для
вычислительные	Создавать и конфигурировать	безопасной передачи
сети и принимать	учетные записи отдельных	информации. Устанавливать
меры по	пользователей и	и настраивать операционную
устранению	пользовательских групп.	систему сервера и рабочих
возможных сбоев.		станций как Windows так и
		Linux. Управлять
		хранилищем данных
		Уметь:
		Проектировать стратегии
		автоматической установки
		серверов. Планировать и
		внедрять инфраструктуру
		развертывания серверов.
		Планировать и внедрять
		файловые хранилища и
		системы хранения данных.
		Разрабатывать и

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.4/19
	ДАННЫХ	

		администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM).
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно- аппаратные средства компьютерных сетей.	Способен: Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работоспособность сети после сбоя. Осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры. Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Обеспечивать защиту сетевых устройств. Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI	Знать: Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных Уметь: Тестировать кабели и коммуникационные устройства. Описывать концепции сетевой безопасности. Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Способен: Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Обеспечивать защиту сетевых устройств. Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI. Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов. Внедрять технологии VPN. Настраивать IPтелефоны. Эксплуатировать технические средства сетевой	Знать: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре

	КМРК БГАРФ ФГБ	ОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УР	ОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.5/19
	ДАННЫХ		
	инфраструктуры. Использовать	информационных (систем и их
	схемы послеаварийного	компонентам для с	обеспечения
	восстановления	безопасности	
	работоспособности сети.	функционирования	я, оперативные
		методы повышени	Я
		безопасности фун	кционирования
		программных сред	ств и баз
		данных.	
		Уметь:	

Описывать концепции сетевой безопасности. Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов

VoIP звонка.

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам лабораторных и практических занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- вопросы к дифференциальному зачету.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.6/19
	ДАННЫХ	

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
 - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- e) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.7/19
	ДАННЫХ	

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41-60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0-40% правильных ответов.

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНТЯИЙ

1. «Аналого-цифровое преобразование сигналов»

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое аналого-цифровое преобразование сигналов и зачем оно нужно?
- 2. Как происходит процесс аналого-цифрового преобразования сигналов?
- 3. Какие параметры влияют на качество аналого-цифрового преобразования?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.8/19
	ДАННЫХ	

4. С какими проблемами можно столкнуться при аналого-цифровом преобразовании сигналов?

2. «Расчет пропускной способности»

Контрольные вопросы:

- 1. Как рассчитать пропускную способность компьютерной сети?
- 2. Какие факторы влияют на пропускную способность?
- 3. Почему важен расчет пропускной способности?
- 4. Какие приложения и устройства требуют высокой пропускной способности?

3. «Изучение стандартов Ethernet»

Контрольные вопросы:

- 1. Какие существуют стандарты Ethernet?
- 2. Каковы их основные характеристики и различия?
- 3. Какое оборудование требуется для каждого стандарта?
- 4. Как стандарты Ethernet влияют на производительность сети?

5. «Изучение стандартов беспроводной связи»

Контрольные вопросы:

- 1. Какие стандарты беспроводной связи существуют?
- 2. Как они влияют на совместимость устройств и качество передачи данных?
- 3. Каковы основные характеристики каждого стандарта?
- 4. Для каких приложений и сценариев использования они лучше всего подходят?

Задания открытого типа

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно- аппаратные средства компьютерных сетей.
- ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.9/19
	ДАННЫХ	

	<u>дания открытого типа</u>
1.	называют режим передачи, когда приемник и передатчик
	последовательно меняются местами
	Ответ: Полудуплексный режим
2.	Представляет собой высокопроизводительный
	компьютер, которому переданы основные функции управления сетью.
	Посредством сетевого кабеля через специальное устройство, называемого
	концентратором или хабом, к нему подключаются отдельные компьютеры,
	именуемые рабочими станциями, или узлами.
	Ответ: Рабочая станция
3.	Основная отличительная особенность какого семейства
	кабелей медная жила
	Ответ: коаксиальный
4.	плата обязательна для подключения компьютера к сети
	Ответ: Сетевая карта
5.	стандарт является основой для построения беспроводных сетей
	средних и коротких расстояний bluetooth
	Ответ: 802.15
6.	основные характеристики линий связи.
	Ответ: Амплитудно-частотная характеристика, полоса пропускания
7.	является одним из главных критериев оценки эффективности
	способа кодирования
	Ответ: Спектр сигнала
8.	Для передачи данных с минимальным числом ошибок полоса пропускания
	канала должна быть
	Ответ: шире чем спектр сигнала
9.	Для повышения скорости передачи данных прибегают к
	Ответ: фазовой модуляции
10	обозначает аббревиатура РСМ
(Ответ: Импульсно-кодовая модуляция
11	приводит к искажению голоса, изображения или другой
	мультимедийной информации, передаваемой по цифровым сетям
	Ответ: Уменьшение частоты дискретизации

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ С.10/19
	ДАННЫХ
	ияет на качество сигнала после цифро-аналогового
преобразован	Я
Ответ: Скоро	сть передачи данных
133	заключаются функции устройств DTE
Ответ: Выраб	атывает данные для передачи по линии связи
14.Канал тоналі	ьной частоты для телефонной сети передает частоты в
диапазоне от	до Гц, таким образом, его полоса
пропускания р	
Ответ: 300 до	
	типы модуляции, применяемые при передаче дискретной
информации	_ milli medymidmi, npimermemble npi nepeda le diospermen
	25
Ответ: фазов 16.Амплитуда и	ая сходной непрерывной функции измеряется с заданным
•	— за счет этого происходит дискретизация по
времени Ответ: аналог	
	о- цифровое ся преимуществом цифровых методов записи,
•	ния и передачи аналоговой информации
	жность контроля достоверности считанных с носителя.
	Метод работы какого устройства основан на предварительном
·	нии» исходной информации таким образом, чтобы вероятность
появления еді	иниц и нулей на линии становилась близкой к нулю
Ответ: скрэм б	блер
19мето	де кодирования данные представлены полным импульсом или
же его частью	— фронтом
Ответ: бипол я	ярный импульсный код
20 осн	ованы методы обнаружения ошибок при передаче данных по
каналам связи	1
Ответ: перед	цаче в состав блока данных избыточной служебной
. · информации	
• •	ется техника кодирования, которая позволяет приемнику не
	, что присланные данные содержат ошибки
	•
ответ. коды к	оррекцией ошибок

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ С.11/19	
	ДАННЫХ	
00		
	уровень представляет собой набор интерфейсов,	
	получить доступ к сетевым службам	
Ответ: прикла		
	рормации канального уровня являются	
Ответ: кадры		
24	поля ІР пакета изменяются при прохождении через	
маршрутизатор		
Ответ: Время х		
25. Под физич	еской средой понимают	
OTRAT: MATANA	иальную субстанцию, через которую осуществляется	
передача сигнала	пальную сусстанцию, через которую осуществилетел	
• • •	этому протоколу передаваемое сообщение разбивается	
	вляющем сервере и восстанавливается в исходном виде	
•	• •	
на принимающем с Ответ: TCP	ервере	
	икции выполняет протокол IP	
	-	
Ответ: Маршру		
	ARP работает на	
Ответ: сетевом	· ·	
	протоколов, обеспечивающих механизм взаимодействия	
	ов на различных машинах, строится:	
-	тальная модель	
	a DOS может вызвать	
	парализацию сети	
	ологии стандарта 802.1х в проводных сетях Ethernet точка	
доступа	играет роль	
Ответ: коммутат	•	
32. SNTP опре		
Ответ: синхронизирующий сетевой протокол		
33. РРТР опре		
-	очечный туннельный протокол	
34. VPN опред		
• •	ьную частную сеть	
35. Протокол	РРТР определяет несколько типов коммуникаций. Одним из	
таких типов является РРТР-туннель, который используется для		
Ответ: обмена	клиентом и сервером зашифрованными данными	
36. Потерями	в свободном пространстве называют	
Ответ: искажения, вызванные распространением сигнала по все большей		
площади		
37. TDM опред	деляет	
Ответ: уплотне	ние с временным разделением	

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС

ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ
ДАННЫХ

С.12/19

	Ответ: служебный кадр «запрос на передачу»
39.	Для организации связи между зданиями могут использоваться внешние
	беспроводные точки
40	Ответ: работающие в режиме моста
40.	Внешняя точка подключается к обычному коммутатору через Ответ: uplink-порт
41.	При расширении сети и увеличении количества пользователей
	Ответ: скорость связи будет падать (пропорционально числу
	пользователей)
42.	SSID – это:
	Ответ: символьное имя беспроводной сети;
43.	Максимальное количество активных подчиненных узлов в одной пикосети:
	Ответ: семь
44.	Для подключения к базовой станции мобильными станциями используется
	сервис
	Ответ: ассоциация
45.	Метод CSMA/CD реализует множественный доступ
4.0	Ответ: с предотвращением коллизий;
46.	На каких уровнях модели OSI работает стандарт WiFi?
4-7	Ответ: физическом и канальном
47.	Место технологии WiFi в иерархии беспроводных сетей
40	Ответ: глобальные сети
40.	стандарт IEEE соответствует стандарту WiMAX Ответ: IEEE 802.16
۸۵	Максимальная скорость передачи данных в IEEE 802.11g
73.	Ответ: 54Мбит/с
50.	Какая топология построения сети не относится к стандарту WiFi?
	Ответ: IBSS
51.	На МАС-уровне протокола 802.11 основополагающий тип коллективного
	доступа к среде передачи данных
	Ответ: DCF
52.	Тип коллективного доступа к среде передачи данных, обеспечивающий
	предоставление сервиса с заданным качеством обслуживания
	OTBET: PCF
53.	Какие линии связи имеют высокую пропускную способность и
	помехозащищенность?
	Ответ: ВОЛС
54.	Какая стратегия маршрутизации обеспечивает эффективную загрузку сети?
	Ответ: смешанная стратегия
55.	Спецификации какого стандарта определяют LAN Ethernet?
	Ответ: IEEE 802.3
56.	Какой метод доступа применяется в LAN ARCNet?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.13/19
	ДАННЫХ	

Ответ: передача маркера по логическому кольцу

57. Приведите структуру маркера LAN Token Ring Ответ:

- начальный разделитель
- РРР биты приоритета
- Т бит маркера
- М мониторный бит
- RRR биты резервирования приоритета
- конечный разделитель
- 58. Какое техническое устройство обеспечивает работу сети АТМ?

Ответ: коммутатор

59.С какой скоростью передаются данные в сети АТМ?

Ответ: 2,5Гбит/сек

Ответ: разным символам соответствуют разное количество бит

Тесты – Вопросы закрытого типа

Раздел 1. Физические среды передачи данных, типы линий связи

Тема 1.1. Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных

- 1. Какие устройства обязательно имеет терминал?
 - а) Устройства ввода/вывода
 - b) Процессор
 - с) Процессор и устройства ввода/вывода
 - d) Терминал-это полноценный компьютер
- 2. Первое слово, которым обменялись по сети......
 - a) Password
 - b) Login
 - c) Internet
 - d) Net
- 3. Сколько времени потребовалось на создание первой компьютерной сети?
 - а) 5 лет
 - b) 8 лет
 - с) 12 лет
 - d) 16 лет
- 4. В каком году была создана первая отечественная компьютерная сеть?
 - a) 1966
 - b) 1986

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.14/19
	ДАННЫХ	

- c) 1996
- d) 1980
- 5. Как называлась первая компьютерная сеть?
- a) RELCOM
- b) ARPANET
- c) NACHET

Тема 1.2. Типы линий связей

- 1. Укажите назначение АЦП (Аналого-цифровой преобразователь)
- а) Для преобразования кодов
- b) Для преобразования цифрового кода N в пропорциональное аналоговое значение напряжения u(N)
- с) Для преобразования постоянного напряжения, заданного на тактовом интервале, в двоичный код
- d) Для преобразования информации из последовательной во времени формы представления в параллельную форму
- 2. Укажите, как изменится выходной код АЦП при неизменном входном ивх и опорных напряжениях Vref+ = 2 В и Vref- = -2 В, если установить Vref- = 0?
- а) Его значение уменьшится в два раза
- b) Его значение увеличится два раза
- с) Не измениться
- d) Сменится на инверсный
- 3. Укажите, какие операции необходимо выполнить при аналого-цифровом преобразовании?
 - а) Ограничение уровня и дискретизацию по времени аналогового сигнала
- b) Тактируемое интегрирование входного сигнала и сравнение полученного результата с эталонами
- с) Дискретизацию по времени аналогового сигнала, квантования по уровню его отсчётов и кодирование квантованных уровней
- d) Дискретизацию по времени аналогового сигнала, квантование по уровню для подачи на вход ЦАП
 - 4. Укажите, обладает ли способ последовательного счёта аналого-цифрового преобразования наибольшим быстродействием?
 - а) Да
 - b) Нет

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.15/19
	ДАННЫХ	

- 5. Укажите, можно ли свести к нулю погрешность квантования аналогового сигнала посредством выбора параметров устройства, например за счёт увеличения разрядности АЦП?
- а) Да
- b) Нет
- 6. Укажите десятичный эквивалент двоичного кода на выходе 8-разрядного АЦП, если опорные напряжения Vref+ = 2 B, Vref- = -2 B, а входное напряжение uвх = 0,5 B.
 - a) 48
 - b) 32
 - c) 16
 - d) 8

Тема 1.3. Характеристика линий связей

- 1. Затухание сигнала линии связи всегда является:
 - а) отрицательной величиной и измеряется в дБ
 - b) положительной величиной и измеряется в дБ
 - с) отрицательной величиной и измеряется в МГц
 - d) отрицательной величиной и измеряется в Мбит/с
- 2. Вероятность искажения для каждого передаваемого бита данных характеризует
 - а) Достоверность передачи
 - b) Перекрестные наводки
 - с) Полоса пропускания
 - d) Затухание
- 3. Для передачи в ЛВС не используется витая пара
 - a) CAT1
 - b) CAT5 и 5e
 - c) CAT6 и 6a
 - d) CAT7
- 4. Не существует стандарт на аппаратуру линии связи
 - a) CSMA/CD
 - b) EIA/TIA-568A
 - c) ISO/IEC 11801

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.16/19
	ДАННЫХ	

- d) EN50173
- 5. Для передачи голосового сигнала можно использовать
 - а) Кабель STP
 - b) Кабель UDP
 - с) Одномодовое волокно
 - d) Многомодовое волокно
- 6. Помехоустойчивость кабеля к внутренним источникам помех определяется
 - а) Показателем NEXT
 - b) Помехоустойчивостью помех
 - с) Затухания кабеля
 - d) Полосой пропускания
- 7. В качестве источников излучения света в волоконно-оптических кабелях применяются
 - а) Светодиоды или п/п лазеры
 - b) Только светодиоды
 - с) Ультрафиолетовые лампы
 - d) Инфракрасные лампы

Тема 1.4. Типы кабелей

- 1. Какую форму имеют бирки высоковольтных кабелей?
 - а) Круглую
 - b) Прямоугольную
 - с) Треугольную
 - d) Квадратную
- 2. Кабели по назначению делятся на . .
 - а) Медной и аллюминевой жилой
 - b) Бронированной
 - с) Силовые и контрольные
 - d) Гибкие
- 3. Оболочка кабеля предназначена для:
 - а) обеспечивания необходимой электрической прочности жил
 - b) для защиты внешних цепей от электромагнитных полей
 - с) для предохранения внутренних элементов кабеля от разрушения
 - d) устранения свободных промежутков между элементами кабеля

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.17/19
	ДАННЫХ	

- 4. Что обозначает первая буква А в названии?
 - а) Алюминиевая жила
 - b) Медная жила
- 5. "Это сигнальный провод, применяемый для неподвижной внутренней прокладки при подключении сигнализационных систем, связи и сообщений в сетях. Он незаменим при монтаже пожарной и охранной сигнализаций, систем обработки данных."- О каком проводе идет речь?
 - a) KKCB
 - b) КСПВ
 - с) КВКпт
- 6. "Медный многожильный провод, с 2-3 многопроволочными жилами повышенной гибкости сечением 0,5-0,75 мм². Применяется для изготовления шнуров питания для светильников или маломощных электроустройств, которым требуется напряжение до 380 Вольт и частотой 50 Герц. Не подходит для прокладки внутри стен." О каком проводе идет речь?
 - а) ШВВП
 - b) BBF
 - c) NYM

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.18/19
	ДАННЫХ	

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Что такое технология физического уровня передач?
- 2. Каковы основные задачи технологии физического уровня передач?
- 3. Какие протоколы и стандарты используются в технологии физического уровня передач?
- 4. Как осуществляется передача данных на физическом уровне?
- 5. Как обеспечивается безопасность данных на физическом уровне передач?
- 6. Какие физические среды используются для передачи данных и каковы их особенности?
- 7. Как технология физического уровня передач оптимизирует использование ресурсов?
- 8. Какие методы кодирования и модуляции используются для обеспечения надежности передачи данных?
- 9. Как осуществляется адаптация к изменениям в физических каналах передачи данных?
- 10. Как поддерживается передача данных с различными требованиями к QoS?
- 11. Какую роль технология физического уровня играет в обеспечении совместимости устройств?
- 12. Что такое протоколы физического уровня и какие они бывают?
- 13. Какие технологии используются для передачи сигналов на физическом уровне?
- 14. Как происходит взаимодействие между устройствами на физическом уровне?
- 15. Как осуществляется выбор оптимального физического канала для передачи данных?
- 16. Как технологии физического уровня помогают в создании беспроводных сетей?
- 17. Что такое физическое кодирование и для чего оно нужно?
- 18. Как обеспечивается надежность передачи данных на физическом уровне?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ	C.19/19
	ДАННЫХ	

- 19. Какие существуют методы защиты от помех и ошибок на физическом уровне?
- 20. Что такое технологии физического уровня в контексте интернета вещей?

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.13 ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, Сетевого и системного администрирования»

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г

Председатель методической комиссии	/Т.Н. Богатырева/
------------------------------------	-------------------