



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

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

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
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Богатырева Т.Н.
Круглена В.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

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

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств.....	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
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

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

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 программно-аппаратных средств

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.	Способен: Устанавливать информационную систему. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп.	Знать: Настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации. Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих 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

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

		администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM).
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	<p>Способен:</p> <p>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</p>	<p>Знать:</p> <p>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</p> <p>Уметь:</p> <p>Тестировать кабели и коммуникационные устройства. Описывать концепции сетевой безопасности. Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.</p>
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	<p>Способен:</p> <p>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 IP-телефоны. Эксплуатировать технические средства сетевой</p>	<p>Знать:</p> <p>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</p>

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	C.5/19
-----------------------	--	--------

	инфраструктуры. Использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети.	информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств 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.

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

«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;
- е) 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.

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

«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 ЗАНЯТИЙ

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?

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

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

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

Задания открытого типа

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**

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	C.10/19
-----------------------	--	---------

12. _____ влияет на качество сигнала после цифро-аналогового преобразования

Ответ: **Скорость передачи данных**

13. _____ заключаются функции устройств DTE

Ответ: **Вырабатывает данные для передачи по линии связи**

14. Канал тональной частоты для телефонной сети передает частоты в диапазоне от _____ до _____ Гц, таким образом, его полоса пропускания равна 3100 Гц.

Ответ: **300 до 3400**

15. _____ типы модуляции, применяемые при передаче дискретной информации

Ответ: **фазовая**

16. Амплитуда исходной непрерывной функции измеряется с заданным периодом — за счет этого происходит дискретизация по времени_____

Ответ: **аналого-цифровое**

17. _____ является преимуществом цифровых методов записи, воспроизведения и передачи аналоговой информации

Ответ: **возможность контроля достоверности считанных с носителя.**

18. _____ Метод работы какого устройства основан на предварительном «перемешивании» исходной информации таким образом, чтобы вероятность появления единиц и нулей на линии становилась близкой к нулю

Ответ: **скремблер**

19. _____ методе кодирования данные представлены полным импульсом или же его частью — фронтом

Ответ: **биполярный импульсный код**

20. _____ основаны методы обнаружения ошибок при передаче данных по каналам связи

Ответ: **передаче в состав блока данных избыточной служебной информации**

21. _____ называется техника кодирования, которая позволяет приемнику не только понять, что присланные данные содержат ошибки

Ответ: **коды коррекцией ошибок**

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	C.11/19
-----------------------	--	---------

22. _____ уровень представляет собой набор интерфейсов, позволяющим получить доступ к сетевым службам

Ответ: **прикладной**

23. Единицей информации канального уровня являются_____

Ответ: **кадры**

24. _____ поля IP пакета изменяются при прохождении через маршрутизатор

Ответ: **Время жизни**

25. Под физической средой понимают_____

Ответ: материальную субстанцию, через которую осуществляется передача сигнала

26. Согласно этому протоколу передаваемое сообщение разбивается на пакеты на отправляющем сервере и восстанавливается в исходном виде на принимающем сервере

Ответ: **TCP**

27. Какие функции выполняет протокол IP

Ответ: **Маршрутизация**

28. Протокол ARP работает на_____

Ответ: **сетевом уровне**

29. На базе протоколов, обеспечивающих механизм взаимодействия программ и процессов на различных машинах, строится:

Ответ: **горизонтальная модель**

30. Атака типа DOS может вызвать_____

Ответ: **полную парализацию сети**

31. В терминологии стандарта 802.1x в проводных сетях Ethernet точка доступа играет роль_____

Ответ: **коммутатора**

32. SNTP определяет_____

Ответ: **синхронизирующий сетевой протокол**

33. PPTP определяет:

Ответ: **Двухточечный туннельный протокол**

34. VPN определяет_____

Ответ: **виртуальную частную сеть**

35. Протокол PPTP определяет несколько типов коммуникаций. Одним из таких типов является PPTP-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 определяет_____

Ответ: **уплотнение с временным разделением**

38. RTS определяет_____

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж

Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-09 02 06-ОП.13.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	C.12/19
-----------------------	--	---------

Ответ: **служебный кадр «запрос на передачу»**

39. Для организации связи между зданиями могут использоваться внешние беспроводные точки _____

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 _____

Ответ: **с предотвращением коллизий;**

46. На каких уровнях модели OSI работает стандарт WiFi?

Ответ: **физическому и канальному**

47. Место технологии WiFi в иерархии беспроводных сетей _____

Ответ: **глобальные сети**

48. _____ стандарт IEEE соответствует стандарту WiMAX

Ответ: **IEEE 802.16**

49. Максимальная скорость передачи данных в IEEE 802.11g

Ответ: **54Мбит/с**

50. Какая топология построения сети не относится к стандарту WiFi?

Ответ: **IBSS**

51. На MAC-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 _____

Ответ: **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?

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

Ответ: **передача маркера по логическому кольцу**

57. Приведите структуру маркера LAN Token Ring

Ответ:

- начальный разделитель
- PPP – биты приоритета
- Т – бит маркера
- М – мониторный бит
- RRR – биты резервирования приоритета
- конечный разделитель

58. Какое техническое устройство обеспечивает работу сети ATM?

Ответ: **коммутатор**

59. С какой скоростью передаются данные в сети ATM?

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?
 - a) Устройства ввода/вывода
 - b) Процессор
 - c) 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?
 - a) 5 лет
 - b) 8 лет
 - c) 12 лет**
 - d) 16 лет
4. В каком году была создана первая отечественная компьютерная сеть?
 - a) 1966
 - b) 1986**

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

- 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)

- a) Для преобразования кодов
- b) Для преобразования цифрового кода N в пропорциональное аналоговое значение напряжения $u(N)$
- c) 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 $u_{\text{вх}}$ и опорных напряжениях $V_{\text{ref+}} = 2 \text{ В}$ и $V_{\text{ref-}} = -2 \text{ В}$, если установить $V_{\text{ref-}} = 0$?

- a) Его значение уменьшится в два раза**
- b) Его значение увеличится два раза
- c) Не измениться
- d) Сменится на инверсный

3. Укажите, какие операции необходимо выполнить при аналого-цифровом преобразовании?

- a) Ограничение уровня и дискретизацию по времени аналогового сигнала
- b) Тактируемое интегрирование входного сигнала и сравнение полученного результата с эталонами
- c) 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?

- a) Да**
- b) Нет

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

5. Укажите, можно ли свести к нулю погрешность квантования аналогового сигнала посредством выбора параметров устройства, например за счёт увеличения разрядности АЦП?

- a) Да
- b) Нет**

6. Укажите десятичный эквивалент двоичного кода на выходе 8-разрядного АЦП, если опорные напряжения $V_{ref+} = 2$ В, $V_{ref-} = -2$ В, а входное напряжение $u_{vh} = 0,5$ В.

- a) 48
- b) 32**
- c) 16
- d) 8

Тема 1.3. Характеристика линий связей

1. Затухание сигнала линии связи всегда является:
 - a) отрицательной величиной и измеряется в дБ**
 - b) положительной величиной и измеряется в дБ
 - c) отрицательной величиной и измеряется в МГц
 - d) отрицательной величиной и измеряется в Мбит/с
2. Вероятность искажения для каждого передаваемого бита данных характеризует
 - a) Достоверность передачи**
 - b) Перекрестные наводки
 - c) 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

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

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

Тема 1.4. Типы кабелей

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

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

4. Что обозначает первая буква А в названии?
- a) **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) ККСВ
 - b) КСПВ**
 - c) 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?
- a) ШВВП**
 - b) ВВГ
 - c) NYM

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

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?

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

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 «14 » мая 2024 г

Председатель методической комиссии _____/Т.Н. Богатырева/