Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернецкая Ирина Евгеньевна

Должность: Заведующий кафедрой

Дата подписания: 24.09.2024 13:51:56 Уникальный программный ключ:

bdf214c64d8a381b0782ea566b0dce05e3f5ea2d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой вычислительной техники

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Интерфейсы периферийных устройств (наименование дисциплины)

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование ОПОП ВО)

#### 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

# 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

#### Раздел (тема) дисциплины: Лекция №1 **Шина USB**

- 1. Организация шины USB.
- 2. Модель передачи данных.
- 3. Протокол шины USB.
- 4. Принцип организации обмена данными.
- 5. Организация хоста в шине USB.
- 6. Уровни хоста, организация системы USB.
- 7. Типы передач данных в шине USB.
- 8. Изохронная передача данных.

# Раздел (тема) дисциплины: Лекция №2 Шина РСІ

- 1. Шина PCI, адресация устройств PCI: функции, номера шин, мосты, нумерация устройств;
  - 2. Протокол шины РСІ, организация цикла обмена на шине РСІ;
  - 3. Организация операции чтения и записи на шине РСІ;
- 4. Технология PCI Express, общее представление, понятие канала и его характеристики: каналы связи, сигнальная скорость, линия, размерность линий, симметрия
- 5. Топология PCI Express, пример системы PCI Express, характеристики и описание компонентов составляющих систему
- 6. Уровни PCI Express, характеристики и описание уровней, структура пакета PCI Express
- 7. Конфигурационные механизмы PCI Express, протокол обмена информацией по интерфейсу PCI Express
- 8. Типы транзакций. Транзакции в режиме PCI, в режиме AGP. Конвейер AGP.

#### Раздел (тема) дисциплины: Лекция №3 Шина SCSI

- 1. Шина SCSI, физическая организация интерфейса.
- 2. Основные отличия версии SCSI.
- 3. Терминаторы шины SCSI, предназначение и типы.
- 4. Протокол шины SCSI при синхронном и асинхронном обмене данными.

# Раздел (тема) дисциплины: Лекция №4 <u>Параллельный интерфейс - LPT-порт</u>

- 1. Параллельный интерфейс. Организация традиционного LPT-порта.
- 2. Расширения параллельного порта.
- 3. Стандарт IEEE 1284.
- 4. Полубайтный режим ввода, временная диаграмма приема данных в полубайтном режиме.
  - 5. Фазы приема данных.
- 6. Байтный режим ввода, временная диаграмма приема данных в байтном режиме. Фазы приема данных.
- 7. Режим ЕРР. Типы циклов обмена, фазы циклов записи данных. Цикл чтения ЕРР.

8. Режим ЕСР. Типы циклов, циклы прямой и обратной передачи данных. Диаграммы передач данных.

# Раздел (тема) дисциплины: Лекция №5 <u>Последовательный интерфейс – COM-</u>порт

- 1. Организация асинхронного обмена данными в СОМ-портах.
- 2. Управление потоком данных в СОМ-портах, аппаратный и программный протоколы. Диаграммы обмена при аппаратном и программном управлении.
- 3. Организация системной поддержки СОМ-портов: функции инициализации, ввода и вывода символа, опроса состояния.
- 4. Работа СОМ-порта в режиме Plug and Play, временная диаграмма, последовательность подключения, первоначальной настройки устройства и варианты его отключения.
- 5. Организация обмена данными в COM-порте с использованием протоколов ASCII, Xmodem, Xmodem-CRC и Xmodem-1К.
- 6. Организация обмена данными в COM-порте с использованием протоколов Ymodem, Ymodem-G, Zmodem, BiModem и Kermit.

#### Раздел (тема) дисциплины: Лекция №6 Динамическая память

- 1. Общие сведения об интерфейсе динамической памяти, основные сигналы, используемые при обмене.
- 2. Организация чтения и записи данных в динамической памяти, временная диаграмма, основные параметры микросхем динамической памяти.
  - 3. В чем принцип работы динамической памяти?
  - 4. Какие типы динамической памяти существуют?
- 5. Асинхронная память FPM, EDO, BEDO DRAM. Понятие страницы. Организация страничного режима в памяти FPM, в памяти EDO DRAM, в памяти BEDO DRAM.
- 6. Синхронная память SDRAM и DDR SDRAM. Основные отличия от обычной динамической памяти. Организация пакетных циклов записи и чтения данных. Организация режимов регенерации, энергосбережения, саморегенерации.
- 7. Организация чтения и записи данных в памяти DDR SDRAM, диаграмма циклов, основные отличия от памяти типа SDRAM и BEDO DRAM.7.

#### Шкала оценивания - балльная.

#### Критерии оценивания:

1 балл выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0,75 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение;

владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0,5 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

## 1.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

#### Задача №1

К разъему USB подключена фотокамера, передающая поток видеоданных с частотой 30 Кбит/с. К другому разъему USB подключен телевизор, на который передаются принятые кадры с интервалом 5 с.

Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

#### Задача 2

С помощью порта USB соединены два компьютера. Для этого к ним подсоединен дополнительный СОМ-порт, работающий на скорости 115,2 Кбит/с. Необходимо передать от одного компьютера на другой файл размером 700 Кбайт.

Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

#### Задача 3

К компьютеру подключен микрофон USB и колонки USB, и эти аудиоустройства связаны между собой через программный микшер. Здесь микрофон имеет частоту выборки  $8 \, \mathrm{к} \Gamma \mathrm{u}$  и разрядность данных  $1 \, \mathrm{байт}$  (поток  $64 \, \mathrm{Kбит/c}$ ), стереоколонки —  $44,1 \, \mathrm{k} \Gamma \mathrm{u}$  и разрядность  $2 \times 2 \, \mathrm{байтa}$  ( $176,4 \, \mathrm{Kбит/c}$ ), а микшер работает на частоте выборок  $32 \, \mathrm{k} \Gamma \mathrm{u}$ . Программный микшер обрабатывает данные пакетами, сеансы обработки выполняются регулярно с периодом обслуживания в  $20 \, \mathrm{mc}$  — частота  $50 \, \Gamma \mathrm{u}$ .

Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

#### Залача 4

К разъемам USB 2.0 подключены сканер и принтер. Причем оба они работают в режиме ксерокса, т.е. изображение сканируется и сразу передается на принтер. Сканируемое изображение – черно-белое. Размер картинки произвольный.

Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

Задача 5

К двум разъемам USB подключены два устройства: принтер и сканер. Оба устройства работают параллельно. Промоделировать работу двух устройств.

Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

Задача 6

Реализовать в полубайтном режиме (Nibble Mode) ввод 10 байт данных.

Залача 7

В асинхронном режиме передачи реализовать передачу 10 байт данных по СОМ-порту

Задача 8

С помощью СОМ-порта реализовать передачу 10 Кбайт данных по модему. В процессе передачи предусмотреть ситуации: переполнение буфера приема данных, освобождение буфера приема, возобновление передачи после остановки передачи.

Задача 9

Реализовать подключение в режиме PnP подключение к COM-порту модема и передать по нему 10 Кбайт данных от компьютера

Задача 10

Составить временные диаграммы процесса чтения данных на шине PCI по адресу 3CDFh. Данные для чтения: «Интерфейсы периферийных устройств»

Задача 11

Составить временные диаграммы процесса записи данных на шине PCI по адресу 3FJFh. Данные для чтения: «Юго Западный государственный университет»

Задача 12

В конвейерном режиме передается одномерный массив из 100 чисел из графического адаптера в память. В процессе передачи происходит запрос передачи 10 байт данных из памяти по адресу 1BCh в устройство, подключенное к шине PCI. Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

Залача 13

В конвейерном режиме передается одномерный массив 20 чисел из графического адаптера в память. В процессе передачи происходит два запроса передачи 10 байт данных из памяти по адресу 3GFh в устройство, подключенное к шине PCI, причем в разное время (выбрать самостоятельно). Задача: составить временные диаграммы процесса обмена данными

Задача 14

В байтном режиме передачи (Byte Mode) принять 10 байт данных. Составить временную диаграмму процесса обмена

Задача 15

Реализовать цикл записи данных по шине PCI с адреса 10bCDh 20 Кбайт данных, за которым следует цикл чтения данных из другого задающего устройства по адресу BC6h. Размер данных для чтения — 100 Кбайт. Составить временную диаграмму процесса обмена данными

#### Шкала оценивания: балльная.

#### Критерии оценивания:

- 6 баллов выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.
- 5 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.
- З баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.
- 0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

# 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Вопросы в закрытой форме

1. Что означает термин "впадина" в случае компакт-дисков?

Вариант1: Углубление в нижнем слое компакт диска

Вариант2: Темное пятно, полученное прожиганием поверхности компакт-диска

Вариант3: Такого термина не существует

Вариант4: 1 и 2

2. Сколько типов компакт-дисков определено для компьютерных комакт-дисков?

Вариант1: 2

Вариант2: 1

Вариант3: 4

Вариант4: 3

3. Сколько символов включает в себя фрейм компакт-диска?

Вариант1: 42

Вариант2: 64

Вариант3: 32

Вариант4: 27

4. Сколько вариантов мощности у лазера компакт-диска CD-R?

Вариант1: 2

Вариант2: 1

Вариант3: 3

Вариант4: Диски CD-R не используют лазер

5. Дорожкой компакт-диска называют:

Вариант1: группа последовательных секторов, записываемых за 1 раз

Вариант 2: 1 цилиндр на поверхности компакт-диска

Вариант 31 спираль на поверхности компакт-диска

Вариант4: У компакт-дисков нет дорожек

6. Сколько вариантов мощности лазера у компакт-диска типа CD-RW?

Вариант1: 3

Вариант2: 1

Вариант3: 2

Вариант4: 4

7. Какой лазер используется у дисков типа DVD?

Вариант1: красный

Вариант2: у DVD-дисков не используется лазер

Вариант3: синий

Вариант4: ультрафиолетовый

8. Сколько форматов DVD-дисков разработано?

Вариант1: 4

Вариант2: 1

Вариант3: 2

Вариант4: 6

9. Сколько основных классов протоколов используется в современной вычислительной технике?

Вариант1: 2

Вариант2:1

Вариант3:3

Вариант4:5

10. В чем главная особенность синхронного протокола?

Вариант1: Использование генератора тактовых импульсов, к импульсам которого «привязаны» все события на шине

Вариант2: Передачи осуществляются одновременно

Вариант3: Передачи происходят по спаду и по подъему тактового импульса

Вариант4: После передачи происходит ожидание сигнала подтверждения

11. В чем главная особенность асинхронного протокола?

Варитант1: Для каждой группы линий шины формируется свой сигнал подтверждения достоверности

Вариант2: Используется генератор тактовых импульсов, к импульсам которого «привязаны» все события на шине

Вариант3: Передачи осуществляются одновременно

Вариант 4: Передачи происходят по спаду и по подъему тактового импульса

12. Что означает квитирующий сигнал?

Вариант 1: Синхросигналы, формируемые ведомым устройством

Вариавнт2: Означает получение "квитанции"

Вариант3: Такого сигнала не существует

Вариант4: Означает ожидание подтверждения

13. Что означает конвейеризация транзакций?

Вариант1: Очередной элемент данных может быть отправлен устройством А до того, как устройство В завершит считывание предыдущего элемента.

Вариант2: Такого понятия не существует

Вариант3: Передаваемые сигнала выстраиваются в очередь в виде конвейера

Вариант4: Означает ожидание очередного сигнала и упорядочивание его в очередь

14. Сколько способов сокращения времени транзакций обычно используют?

Вариант1: 3 Вариант2: 1 Вариант3: 5

Вариант4: 7

15. Что означает устройство-хаб для шины USB?

Вариант1: Устройство—хаб обеспечивает только дополнительные точки подключения устройств к шине

Вавриант2: Устройство, подключенное у системной шине и обменивающеесся напрямую с центральным процессором

Вариант3: Такого устройства не существует

Вариант4: Устройство, имеющще точки подключения к серверу

16. Что представляет из себя топология шины USB?

Вариант1: Многоярусная звезда

Вариант2: Дерево Вариант3: Кольцо Вариант4: Шина

17. Сколько уровней каскадирования допускакет шина USB?

Вариант1: 5 Вариант2: 1

Вариант3: Не допускает

Вариант4: 7

18. Какой кабель используется в USB-системе?

Вариант1: Витая пара

Вариант2: Толстый коаксиальный

Вариант3: Оптоволокно

Вариант4: Тонкий коаксиальный

19. Для чего нужен пакет SOF в протоколе USB?

Вариант 1: Для синхронизации всех устройств во времени

Вариант2: Отмечает начало транзакции

Вариант3: Несет полезную нагрузку

Вариант4: 1 и 2 вариант

20. Сколько типов пакетов в систем USB существует?

Вариант1: 4 Вариант2: 6 Вариант3: 1 Вариант4: 2

21. Сколько типов передачи данных существует в архитектуре USB?

Вариант1: 4

Вариант2: 1 Вариант3: 2 Вариант4: 6

22. Какой по типу является шина РСІ?

Вариант1: синхронной Вариант2: асинхронной Вариант3: адаптивной

Вариант4: 1 и 2

23. Какая номинальная частота синхронизации в шине РСІ?

Вариант1: 33 МГц Вариант2: 66 МГц Вариант3: 100 МГц Вариант4: 83 МГц

24. Какая номинальная разрядность шина данных РСІ?

Вариант1: 32 бита Вариант2: 63 бита Вариант3: 16 бит Вариант4: 8 бит

25. Какова иерархия понятий адресации устройств РСІ?

Вариант1: шина, устройство, функция Вариант2: функция, шина, устройство

Вариант3: такого понятия нет

Вариант4: устройство1, устройство2, устройство3...

26. Из скольких частей состоит полный адрес устройство РСІ?

Вариант1: из трех Вариант2: из одного Вариант3: из двух Вариант4: из четырех

27. Как определяется номер устройства РСІ?

Вариант1: определяется той линией шины AD, к которой подключена линия сигнала IDSEL данного слота

Вариант2: перемычкой на плате устройства PCI Вариант3: устанавливается в CMOS SETUP

Вариант4: операционной системой

28. Какая номинальная тактовая частота у устройства АGР?

Вариант1: 66 Мгц Вариант2: 33 МГц Вариант3: 83 МГц Вариант4: 128 МГц

29. Какова разрядность шины АGР?

Вариант1: 32 Вариант2: 16 Вариант3: Вариант4: 128

	30. Что представляет из себя порт AGP? Вариант1: Двухточечный интерфейс Вариант2: Точка-точка
	Вариант3: Многоярусная звезда Вариант4: Дерево
	31. В скольких состояниях может находится порт AGP? Вариант1: 4
	Вараинт2: 8
	Вариант3: 1
	Вариант4: 2
	32. Сколько существует способов подачи команд AGP? Вариант 1: 2
	Вариант 1. 2
	Вариант3: 3
	Вариант4: 5
	33. Шина какой разрядности используется в параллельном интерфейсе LPT?
	Вариант1: 8
	Вариант2: 32 Вариант3. 16
	Вариант4: 64
	34. Сколько расширений параллельного порта LPT было предложено?
	Вариант1: 4 Вариант2: 1
	Вариант3: 2
	Вариант4: 8
	35. Сколько типов обмена предложенно в варианте ЕРР параллельного порта?
	Вариант1: 4
	Вариант2: 2
	Вариант3: 1 Вариант4: 8
порта ]	36. Сколько типов циклов обмена было предложено в режиме ECP параллельного LPT?
	Вариант1: 2
	Вариант2: 1
	Вариант3: 4
	Вариант4: 3
	37. Сколько сигнальных линий используется в шине SCSI?
	Вариант1: 18 Вариант2: 16
	Вариант3: 8
	Вариант4: 32
	38. Как определяется скорость передачи данных в SCSI? Вариант1: Частотой переключений сигналов

Вариант2: Частотой шины

Вариант3: Частотой процессора

Вариант 4: Скоростью самого медленного подключенного устройства

39. Сколько задач выполняют терминаторы шины SCI?

Вариант1: 2

Вариант2: 1

Вариант4: 4

Вариант4: 5

40. Сколько состояний предполагает архитектура SCSI для каждого процесса ввода-вывода?

Вариант1: 3

Вариант2: 2

Вариант3: 1

Вариант4: 8

41. Какой тип обмена обеспечивает СОМ-порт?

Вариант1: Асинхронный

Вариант2: Синхронный

Вариант3: Запрос-ответ

Вариант4: С квитированием

42. Какому стандарту соответствют передачи по СОМ-портам?

Вариант1: RS-232C

Вариант2: RS-400

Вариант3: RS-545

Вариант4: TS-232C

43. Каким способом осуществляется обмен данными по классическому СОМпорту?

Вариант1: Программно-управляемым

Вариант2: Аппаратным

Вариант3: Программно-аппаратным

Вариант4: 1 и 2

44. Какой уровень сигналов при обмене данными в СОМ-портах?

Вариант1: ТТЛ

Вариант2: ЭСЛ

Вариант3: КМОП

Вариант4: РТЛ

45. Какова минимальная единица информации, передаваемая в СОМ-портах?

Вариант1: Один байт

Вариант2: Один бит

Вариант3: Одно слово

Вариант4: Одно двойное слово

46. С чего начинается передача байта в СОМ-портах?

Вариант1: Со старт-бита

Вариант2: Со стоп-бита

Вариант3: С бита паритета

#### Вариант4: С бита четности

47. Чем заканчивается передача байта в СОМ-портах?

Вариант1: Со старт-бита Вариант2: Со стоп-бита

Вариант3: С бита паритета

Вариант4: С бита четности

48. Какое количество бит данных может передаваться в СОМ-портах?

Вариант1: 4

Вариант2: 3

Вариант3: 5

Вариант4: 8

49. Сколько стоп-битов может использоваться в СОМ-портах?

Вариант1: 3

Вариант2: 4

Вариант3: 2

Вариант4: 5

50. Что означает абривиатура DRAM?

Вариант1: Динамическая память

Вариант2: Статическая память

Вариант3: Постоянное запоминающее устройство

Вариант4: Флеш-память

51. При активности каких сигналов считается, что данная микросхема памяти выбрана?

Вариант1: Сигнал RAS и сигнал CAS

Вариант2: Сигнал WE

Вариант3: Только сигнал САЅ

Вариант4: Только сигнал RAS

52. Что означает понятие "страница" в асинхронной памяти FPM, EDO и BEDO DRAM?

Вариант1: Означает низкий уровень сигнала RAS

Вариант2: Означает высокий уровень сигнала RAS

Вариант3: Означает низкий уровень сигнала САЅ

Вариант4: Означает высокий уровень сигнала WE

53. Что означает режим быстрого страничного обмена FPM?

Вариант1: Удерживание сигнала RAS во время всех уиклов обращения

Вариант2: Удерживание сигнала CAS во время всех уиклов обращения

Вариант3: Удерживание сигнала RAS и CAS во время всех уиклов обращения

Вариант4: У данной памяти нет такого понятия

54. Что обеспечивает конвейеризацию работы памяти EDO DRAM?

Вариант1: Введение регистра-защелки

Вариант2: Введение дополнительного буфера обмена

Вариант3: Введение дополнительной памяти

Вариант4: Введение дополнительной внутренней шины для конвейеризации обмена

55. К какому типу памяти относится память FPM, EDO и BEDO DRAM?

Вариант1: Асинхронная Вариант2: Синхронная Вариант3: Постоянная Вариант4: Динамическая

56. К какому типу памяти относится память SDRAM и DDR SDRAM?

Вариант1: Асинхронная Вариант2: Синхронная Вариант3: Постоянная Вариант4: Динамическая

57. В чем отличие памяти DDR SDRAM от памяти SDRAM?

Вариант1: У памяти DDR SDRAM переключение сигнала унтри пакета выполняется по обоим фронтам синхроимпульса

Вариант2: У памяти SDRAM в отличие DDR SDRAM переключение сигнала унтри пакета выполняется по обиим фронтам синхроимпульса

Вариант3: У памяти DDR SDRAM используется мультиплексированная шина данных

Вариант4: У памяти DDR SDRAM используется мультиплексированная шина адреса

58. Какой центральный элемент используется в архитектуре PCI-Express?

Вариант1: Корневой комплекс

Вариант2: Хаб Вариант3: Switch Вариант4: Rooter

59. Что означает домен иерархии в PCI-Express?

Bapuaнт1: Один и более портов PCI Express

Вариант2: Часть локальной сети

Вариант3: Один и более портов PCI, подключенных к порт PCI Express Вариант4: Один и более портов PCI Express, подключенных к порт PCI

60. Что означает конечная точка в PCI-Express?

Bapuaнт1: устройство, способное инициировать и/или исполнять транзакции PCI Express от своего имени или от имени устройства не-PCI Express

Вариант2: Точка подключения устройства

Вариант3: Точка устройства не PCI-Express с другими устройствами

Вариант4: В PCI-Express нет такого понятия

61. Какие действия выполняет коммутатор в PCI-Express?

Вариант1: Несколько виртуальных мостов PCI-PCI, соединяющих порты коммутатора со своей внутренней локальной шиной.

Вариант2: Передает передаваемые сообщения между портами PCI-Express

Вариант3: Объединяет передаваемые сообщения

Bapuaнт4: B PCI-Express нет такого понятия

62. Какую функцию выполняют мост PCI-Express?

Bapuaнт1: Соединяет иерархию шин PCI/PCI-X с корневым комплексом или коммутаторами PCI Express

Вариант3: Логически связывает электрическую и логическую часть PCI-Express Вариант4: Создает дополнительные каналы ввода-вывода Bapuaнт4: B PCI-Express нет такого понятия 63. Сколько уровней включает в себя архитектурная модель PCI Express? Вариант1: 3 Вариант2: 1 Вариант3: 2 Вариант4: 5 64. Какую фнукцию выполняет уровень транзакций в PCI Express? Вариант 1: Отвечает за сборку и разборку транзакционных пакетов Вариант2: Передает транзакции между устройствами PCI Express Вариант3: Такого пакета в PCI Express не существует Вариант4: Создает логический канал для передачи пакетов 65. Какую функцию выполняет канальный уровень в PCI Express? Вариант1: За управление связью, обнаружение ошибок и организации повторных передач Вариант2: Передает транзакции между устройствами PCI Express Вариант3: Такого пакета в PCI Express не существует Вариант4: Создает логический канал для передачи пакетов 66. Какую функцию выполняет физический уровень в PCI Express? Вариант1: За распределение данных по линиям, электрическое согласование, синхронизацию, обнаружение приемника Вариант2: Передает транзакции между устройствами PCI Express Вариант3: Такого пакета в PCI Express не существует Вариант4: Создает логический канал для передачи пакетов 67. Какого принципиальное отличие протокола PCI Express от протокола PCI? Вариант1: Наличие фазы атрибутов непосредственно после фазы адреса по линии AD, передающееся по шинам AD и C/BE Вариант2: Ничем не отличается Вариант3: Увеличение частоты сигнала синхронизации Вариант4: Использование дполнительного оборудования 68, Сколько групп графических регистрирующих устройств выделяют по принципу программного управления? Вариант1: 3 Вариант2: 1 Вариант3: 6 Вариант4: 4 69. Сколько групп графических регистрирующих устройств выделяют по принципу обработки выходных сигналов? Вариант1: 3 Вариант2: 1 Вариант3: 6 Вариант4: 4

70. Сколько групп графических регистрирующих устройств разделяют по принципу взаимодействия регистрирующего органа и носителя информации? Вариант1: 2 Вариант2: 1 Вариант3: 3 Вариант4: 5 71. Сколько групп графических регистрирующих устройств разделяют по принципу действия? Вариант1: 2 Вариант2: 5 Вариант3: 3 Вариант4: 1 72. Сколько типов печатающих головок используется в струйных принтерах? Вариант1: 2 Вариант2: 1 Вариант3: 3 Вариант4: 5 73. На каком принципе основан принцип действия термической печатающей головки? Вариант1: Термодиффузии Вариант2: Диффузии Вариант3: Нагрева Вариант4: Отжига 74. Что вызывает выброс капельки чернил в пьезоэлектрических печатающих головках? Вариант1: Прогибание диафрагмы Вариант2: Эффект вакуума Вариант3: Термодиффузия Вариант4: Коронный разряд 75. Какой способов формирования изображения используется в лазерных принтерах? Вариант1: Электрофотографический Вариант2: Фотографический Вариант3: Электрический Вариант4: Термический 76. Сколько способов формирования изображения используется в лазерных принтерах?

Вариант1: 2

Вариант2: 1

Вариант3: 3

Вариант4: 5

77. Что вызывает ионизацию воздушного промежутка между проводом и барабаном в лазерном принтере?

Вариант1: Коронный разряд

Вариант2: Импульс высокого напряжения

78. Почему минимальная разрешающая способность печатного листа 300х300? Вариант1: При таком разрешении человеческий глаз теряет способность различа дискретные точки Вариант2: Это минимальное разрешение, которое может напечатать принтер Вариант3: Минимальное разрешение меньше 300х300 Вариант4: Минимальное разрешение меньше 600х600	ть
79. За счет чего тонер лазерного принтера прилипает к участкам барабана? Вариант1: За счет сил электростатического притяжения Вариант2: За счет коронного разряда Вариант3: За счет прожигания Вариант4: За счет сил магнитного притяжения	
80. Сколько компонентов содержит термическая бумага принтера с термическа бумагой? Вариант1: 2 Вариант2: 1 Вариант3: 3 Вариант4: 4	йс
Вопросы в открытой форме         1. «Впадина» к компакт-диска — это         2. Углубление в нижнем слое комакт диска — это         3. Темное пятно на поверхности комакт-диска — это         4. Тип компакт-диска определяется —         5. Объем компакт-диска определяется —         6. Фрейм компакт-диска включает —	
7. Лазер к диска типа CD-R необходим для	
13. Лазер к диска типа CD-RW необходим для	ет
18. 1 цилиндр на поверхности компакт-диска — это	

Вариант3: Выброс положительно заряженных ионов Вариант4: Ионизации не происходит

22. Красный лазер у дисков типа DVD необходим для				
23. У дисков типа DVD лазер разной мощности необходим для				
34. Формат DVD-дисков зависит от				
35. Протоколы разного класс используется для				
36. Синхронный протокол это				
37. Асинхронный протокол это				
38. Последовательный протокол это				
39. Параллельный протокол это				
40. Согласование скоростей шины необходима в случае				
41. Адаптивный протокол это				

#### 2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

### Компетентностно-ориентированная задача №1

Для token-пакета 000000011101001011010110011 сформировать соответствующий NRZI-пакет

# Компетентностно-ориентированная задача №2

# Компетентностно-ориентированная задача №3

#### Компетентностно-ориентированная задача №4

Для Handshake-пакета 0000000111100001 сформировать соответствующий NRZI-пакет

#### Компетентностно-ориентированная задача №5

# Компетентностно-ориентированная задача №6

Компетентностно-ориентированная задача №8

Для передаваемых данных

выделить соответствующий NRZI-пакет для пакета данных в исходной последовательности

# Компетентностно-ориентированная задача №9

Для передаваемых данных

выделить соответствующие данные пакета для пакета Handshake в исходной последовательности

#### Компетентностно-ориентированная задача №10

Для передаваемых данных

выделить соответствующий NRZI-пакет Handshake пакета данных исходной последовательности

#### Компетентностно-ориентированная задача №11

При сканировании черно-белой фотографии размером 10×15 сформировать USB-пакет передаваемых данных.

### Компетентностно-ориентированная задача №12

При печати черно-белой фотографии размером  $10 \times 15$  сформировать USB-пакет передаваемых данных.

#### Компетентностно-ориентированная задача №13

При сканировании фотографии в оттеках серого размером  $10 \times 15$  сформировать USB-пакет передаваемых данных.

# Компетентностно-ориентированная задача №14

При печати фотографии в оттеках серого размером  $10 \times 15$  сформировать USB-пакет передаваемых данных.

#### Компетентностно-ориентированная задача №15

При сканировании цветной фотографии размером  $10 \times 15$  сформировать USB-пакет передаваемых данных.

#### Компетентностно-ориентированная задача №16

При печати цветной фотографии размером  $10 \times 15$  сформировать USB—пакет передаваемых данных.

#### Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

**6-5 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее

рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена

# Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится 1 акад. час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку.

На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий.

Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий в закрытой форме запишите букву (буквы), которой (которыми) промаркированы правильные ответы;
- при выполнении задания в открытой форме запишите пропущенное слово, словосочетание, цифру или формулу;
- при выполнении задания на установление последовательности рядом с буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;
- при выполнении задания на установление соответствия укажите соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении компетентностно-ориентированной задачи (задания) запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается. Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление последовательности 2 балла;
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи (задания) 6 баллов.

Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации -36 (для обучающихся по заочной форме обучения -60).

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016). Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6). Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
50-100	зачтено
менее 50 баллов	не зачтено