

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Кафедра ВМКСС

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 1

Дисциплина “Интерфейсы периферийных устройств ЭВМ”

“ ” 2007Г

1. Архитектура ЭВМ. Адресное пространство и регистры ввода/вывода в ПК DEC и IBM PC.
2. Регистр состояния видеосистемы.
Сравнение USB с другими интерфейсами. Общая характеристика. Структура
3. USB. Основные понятия USB.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 2

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ _ ” _____ **2007г**

1. Структура DOS и ее роль в организации обмена. Три уровня взаимодействия пользовательских программ с периферийными устройствами.
2. Текстовые режимы EGA.
3. USB. Физический интерфейс. Состояния **Diff0**, **Diff1**, **SEO**. Порог срабатывания **V_{SE}**.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 3

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Понятие и физический смысл обмена данными по готовности, по прерыванию, по прямому доступу к памяти.
2. Текстовый режим VGA.
3. Интерфейс IDE. Схема подключения. Форматы регистров. Приказы. Скорость передачи данных.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 4

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Последовательность событий во время маскируемого прерывания и последующего возврата.
2. Графические режимы CGA.
3. Интерфейс SCSI; Понятие. Линии интерфейса.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 5

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Введение приоритетов с помощью приоритетной цепочки.
2. Графические режимы EGA и VGA.
3. Интерфейс SCSI; Понятие. Линии интерфейса.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Организация программируемого контроллера прерываний 8259А.
2. Видеобуфер в ПК DEC и ПК IBM.
3. Накопители DVD. Варианты конструкции DVD- дисков. Стандарты, форматы и файлы DVD. Типы DVD..

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 7

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Блочные передачи и прямой доступ к памяти. Последовательность событий при записи блока данных на диск.
2. Особенности считывания процессором из видеобуфера.
3. Сравнительный анализ интерфейсов НЖД. Скорость передачи данных

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 8

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“ _ ” _____ **2007г**

1. Подсистемы ввода/вывода под управлением центрального процессора и процессора ввода/вывода.
2. Операции записи процессором в видеобуфер.
3. Важнейшие информационные части подсистемы жесткого диска ПК.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 9

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Организация контроллера ПДП 8237.
2. Байтовые и пиксельные операции графического контроллера.
3. Критические параметры дисков. ВРВ.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 10

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__” _____ 2007г

1. Параллельный интерфейс CENTRONICS. Линии интерфейса. Временные диаграммы обмена.
2. Вывод текста в графических режимах. Таблица определения знака символа в адаптерах CGA, EGA, VGA.
3. Логическое форматирование жестких дисков. Структура и организация BR, FAT, RD.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 11

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Параллельный интерфейс CENTRONICS. Схемы алгоритмов программ работы процессора ЭВМ и процессора печатающего устройства при выводе информации на печать.
2. Атрибутный контроллер..
3. Разбиение диска на логические тома в DOS. Главная и расширенная таблицы разделов. Этапы организации разделов на жестком диске.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 12

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Параллельный интерфейс CENTRONICS. Структурная схема интерфейса.
2. Физические основы магнитной записи. Понятие магнитного триггера.
3. Понятие и физический смысл обмена данными по готовности, по прерыванию, по прямому доступу к памяти.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 13

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Интерфейс RS-232C. Линии интерфейса.
2. Кодирование информации: FM и MFМ кодирование.
3. 6.1 USB. Хост-контроллер.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 14

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Архитектура интерфейсного кристалла INTEL 8250.
2. Кодирование информации: MFM и RLL кодирование.
3. Взаимодействие компонентов USB (3 уровня).

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 15

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. RS-232C. Временная диаграмма передачи по асинхронной последовательной линии связи буквы С (67_{10}), если применяется 7-битный код ASCII, четный паритет и 2 стоповых бита.
2. Функциональная схема накопителя на гибких магнитных дисках.
3. Физическая, логическая и программная топологии шины USB.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 16

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__” _____ 2007г

1. RS-232C. Временная диаграмма выдачи данных в линию.
2. Функциональная схема контроллера НГМД.
 - 6.1 Модель передачи данных. Типы передачи данных.
- 3.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 17

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. RS-232C. Временная диаграмма приема данных с линии.
2. Контроллер гибкого диска 8272.
3. USB. Протокол. Форматы пакетов

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 18

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Понятие интерфейса. Аппаратная реализация интерфейса. Интерфейсы последовательной связи. Связной интерфейс. ООД (DTE), АПД (DCE), МОДЕМ.
2. Винчестеры. Конструкция. Форм-фактор. Позиционеры головок. Емкость винчестера. Путь данных при обмене с винчестером. Скорость передачи данных. Основные технические характеристики.
3. Цикл регенерации и контроллер ЭЛТ (CRTС)..

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 19

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Клавиатура. Структурная схема пути данных от клавиатуры в программу.
2. Винчестер. Чередование секторов. Перекос головок.
3. Системное конфигурирование. Процедура нумерации на шине USB.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 20

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Прерывание клавиатуры INT9. Схема алгоритма программы.
2. Кэширование жесткого диска. Виды кэша. Дисковые буферы DOS.
3. Устройства USB. Структура устройства с интерфейсом USB. Состояния устройства.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 21

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Буфер клавиатуры. Схема алгоритмов записи в буфер и считывания из буфера. Байты состояния клавиатуры.
2. Жесткие диски в DOS. Таблицы параметров жесткого диска (HDPT).
3. Понятие и физический смысл обмена данными по готовности, по прерыванию, по прямому доступу к памяти.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 22

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Структурная схема игольчатого принтера. Интервалы печати. Решетки конструирования символов. Алгоритм главной программы процессора принтера.
2. Логические ограничения DOS на емкость диска. Их преодоление.
3. Устройства USB. Дескрипторы. Стандартные запросы к устройствам.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 23

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Общая схема алгоритма главной программы принтера. Принцип матричного способа формирования изображения.
2. Физические ограничения BIOS на емкость диска. Их преодоление.
3. Хабы USB. Структура Хаба. Порты. Контроллер хаба. Повторитель. Запросы к хабам

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 24

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__” _____ 2007г

1. Управление работой принтера. Формат регистра управления и регистра статуса последовательно/параллельной карты АТ (LPT1). Инициализация принтера и порта принтера. Графический режим работы принтера.
2. Физическое форматирование ЖД. Организация разделов в DOS. Структура MBR.
3. «Универсальный» хост-контроллер – УНС.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 25

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Лазерные принтеры Структурная схема. Принцип действия. Характеристики.
2. Разбиение диска на логические тома в DOS. Главная и расширенная таблицы разделов. Этапы организации разделов на жестком диске.
3. Структуры данных и регистры контроллера УНС. Дескриптор передачи (TD). Заголовок очереди (QH).

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 26

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Технология печатающих устройств. Определяемые пользователем знаки.
2. Логическое форматирование жестких дисков. Структура и организация BR, FAT, RD.
3. Регистровая модель УНС.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 27

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Структура видеосистемы IBM PC.
2. Критические параметры дисков. ВРВ.
3. Структуры данных и регистры контроллера УНС. Дескриптор передачи (TD).
Заголовок очереди (QH).

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 28

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Разъем адаптера CGA, EGA.
2. Важнейшие информационные части подсистемы жесткого диска ПК.
3. Регистровая модель УНС.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 29

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“ ___ ” _____ **2007г**

1. Разъем адаптера VGA.
2. Сравнительный анализ интерфейсов НЖД. Скорость передачи данных.
3. Физический интерфейс. Состояния **Diff0**, **Diff1**, **SEO**. Порог срабатывания V_{SE}

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 30

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Videобуфер в ПК DEC и ПК IBM.
2. Состояния интерфейса USB.
3. RS-232C. Временная диаграмма передачи по асинхронной, последовательной линии связи буквы C (67_{10}), если применяется 7-битный код ASCII, четный паритет и 2 стоповых бита.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 31

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Кодирование цветов в видеосистемах.
2. USB. Физический интерфейс. Состояния **Diff0**, **Diff1**, **SEO**. Порог срабатывания V_{SE} .
3. RS-232C. Временная диаграмма приема данных с линии.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 32

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. Цикл регенерации и контроллер ЭЛТ (CRTС).
2. Интерфейс IDE. Схема подключения. Форматы регистров. Приказы. Скорость передачи данных.
3. Понятие интерфейса. Аппаратная реализация интерфейса. Интерфейсы последовательной связи. Связной интерфейс. ООД (DTE), АПД (DCE), МОДЕМ.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 33

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2007г**

1. USB. Состояния нисходящих портов хабов
2. Накопители CD. Принцип записи. Основные характеристики. Форматы файлов **.WAV, .VOC, .MID, .AVI**. Типы компакт-дисков CD-DA, CD-ROM, CD-i, Photo-CD. Подключение к ПК.
3. Понятие и физический смысл обмена данными по готовности, по прерыванию, по прямому доступу к памяти.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 34

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. Кафедрой

“__”____**2002г**

1. Графический контроллер.
2. Звуковые карты. Архитектура.
Устройства USB. Конфигурирование устройств и управление ими.
3. Автоматическое конфигурирование. Идентификация и классификация устройств

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Кафедра ВМКСС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 35

Дисциплина «Интерфейсы периферийных устройств
ЭВМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой

“__”____**2002г**

1. Атрибутный контроллер.
2. Накопители на магнитной ленте, стримеры.
3. Структуры данных и регистры контроллера УНС. Дескриптор передачи (TD).
Заголовок очереди (QH).