Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Се**от менай прине** материалы для промежуточной аттестации по дисциплине Должность: ректор Дата подписания: 20.06.2025 07:32:53
Уникальный программны**м Ампаратное** обеспечение компьютерных систем», 4 семестр e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность	Автоматизированные системы обработки информации и
(профиль)	управления
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и
	управления
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и
	управления

Типовые задания на контрольную работу

- 1. Основные понятия. История и классификация ЭВМ.
- 2. Арифметические и схемотехнические основы ЭВМ.
- 3. Булева алгебра.
- 4. Представление информации в ЭВМ.
- 5. Математические модели ЭВМ.
- 6. Логические основы блоков ЭВМ. Элементы и узлы.
- 7. Цифровые устройства комбинационного типа.
- 8. Цифровые устройства последовательного типа.
- 9. Управляющие автоматы.
- 10. Арифметико-логические устройства.
- 11. Устройство управления.
- 12. Основы построения ЭВМ. Архитектура Фон Неймана, Гарвардская архитектура. Основные характеристики ЭВМ.
- 13. Внутренняя организация процессора.
- 14. Режимы работы процессора.
- 15. Основы программирования процессора.
- 16. Мультипрограммный режим работы микропроцессора.
- 17. Конвейерная организация работы микропроцессора
- 18. Система прерываний процессора.
- 19. Организация шинного взаимодействия узлов ЭВМ.
- 20. Архитектуры RISC, MISC, CISC, SISD, SIMD, MISD, MIMD. Современные процессоры.
- 21. Цифровые сигнальные процессоры и микропроцессоры на базе ядра ARM.
- 22. Расширения команд процессоров.
- 23. Классификация памяти ЭВМ. Постоянно запоминающие устройства ЭВМ.
- 24. Электрические ПЗУ. Организация памяти ЭВМ.
- 25. Организация работы кэш памяти процессора.
- 26. Устройства хранения данных. Электромагнитная память ЭВМ.
- 27. Оптическая память ЭВМ. Оптические устройства.
- 28. Графические устройства ЭВМ. Графические процессоры. Видео память.
- 29. Устройства ввода и их интерфейсы.
- 30. Аудио устройства ЭВМ.
- 31. Устройства вывода информации ЭВМ.
- 32. Мониторы (ЭЛТ, LCD, OLED, плазменные и пр.). Устройства печати.
- 33. Шины расширения ЭВМ.
- 34. Последовательные и параллельные шины периферийных устройств.
- 35. Системы автоматического контроля и диагностирования ЭВМ.
- 36. Системы питания и охлаждения ЭВМ.
- 37. Принципы организации вычислительных систем.
- 38. Многомашинные вычислительные системы. Многопроцессорные вычислительные системы.
- 39. Перспективы развития ЭВМ. Квантовые ЭВМ.
- 40. Классификация памяти ЭВМ. Постоянно запоминающие устройства ЭВМ. Электрические ПЗУ.

Типовые вопросы к экзамену

1. Определение понятия «архитектура». Уровни детализации структуры ВМ. Эволюция средств автоматизации вычислений.

- 2. Компоненты вычислительных систем: Регистры. Классификация регистров. Регистры памяти. Регистры сдвига.
- 3. Компоненты вычислительных систем: шины.
- 4. Архитектура системы команд. Классификация архитектур системы команд. Типы и форматы операндов. Типы команд. Форматы команд.
- 5. Функциональная схема фон-неймановской ВМ: устройство управления; арифметико-логическое устройство; основная память; модуль ввода/вывода.
- 6. Микрооперации и микропрограммы. Цикл команды.
- 7. Основные показатели ВМ. Критерии эффективности ВМ
- 8. Микропроцессоры. Основные характеристики микропроцессора. Структурная схема микропроцессора. Полный цикл работы МП при выполнении команды.
- 9. Архитектура ПК-совместимых процессоров. 32-хразрядная архитектура. Защищенный режим.
- 10. Общий обзор структур, характеристик и архитектур 32-разрядных микропроцессоров. RISC-процессоры. Микропроцессоры ARM, Alpha, PowerPC.
- 11. 64х-разрядные процессоры. Характеристики. Особенности.
- 12. Устройства управления. Функции центрального устройства управления. Модель устройства управления. Структура устройства управления. Принцип управления по хранимой в памяти микропрограмме
- 13. Операционные устройства ВМ. Структуры операционных устройств. Операционные устройства с жесткой структурой. Операционные устройства с магистральной структурой.
- 14. Базис целочисленных операционных устройств: сложение и вычитание; целочисленное умножение; умножение чисел без знака; умножение чисел со знаком; умножение целых чисел и правильных дробей; ускорение целочисленного умножения; логические методы ускорения умножения; аппаратные методы ускорения умножения.
- 15. Операционные устройства с плавающей запятой: подготовительный этап; заключительный этап; сложение и вычитание; умножение; деление; реализация логических операций
- 16. Системный уровень организации ЭВМ. Программный режим работы; организация прерывания процессора; программная модель внешнего устройства
- 17. Системные платы. Компоненты системной платы. Гнезда для процессоров. Наборы микросхем системной логики. Назначение шин, разъемов расширения. Системные ресурсы. Предотвращение конфликтов, возникающих при использовании ресурсов: вручную, с применением шаблона таблицы конфигурации. Выбор системной платы. Оптимальное соотношение быстродействия компонентов
- 18. Организация шин. Типы шин: шина «процессор-память»; шина ввода/вывода; системная шина. Иерархия шин. Физическая реализация шин. Распределение линий шины. Арбитраж шин. Протокол шины. Методы повышения эффективности шин. Надежность и отказоустойчивость. Стандартизация шин
- 19. Память. Характеристики систем памяти. Иерархия запоминающих устройств.
- 20. Основная память: блочная организация основной памяти; организация микросхем памяти; синхронные и асинхронные запоминающие устройства; оперативные запоминающие устройства; постоянные запоминающие устройства; энергонезависимые оперативные запоминающие устройства; специальные типы оперативной памяти. Обнаружение и исправление ошибок.
- 21. Память. Понятие виртуальной памяти.
- 22. Память. Физическая память. Модули SIMM и DIMM. Назначение выводов. Конструкция и организация микросхем и модулей памяти. Банки памяти. Увеличение объема памяти. Установленная и доступная память. Конфигурация и оптимизация памяти адаптеров.
- 23. Интерфейсы IDE и SCSI. Стандарты, особенности, эволюция, производительность, преимущества и ограничения. Сравнение интерфейсов IDE и SCSI. Конфигурирование интерфейсов SCSI.

- 24. Память. Устройства магнитного хранения данных. Принципы работы и организация хранения данных. Способы кодирования данных. Измерение емкости накопителя. Поверхностная плотность записи.
- 25. Память. Накопители на жестких дисках. Принципы работы. Основные узлы накопителей. Характеристики. Рекомендации по выбору накопителя.
- 26. Память. Накопители со сменными носителями. Сравнение сменных, съемных накопителей. Соотношение цена-производительность. Магнитооптические накопители, флэш-карты, накопители на магнитной ленте. Устройства резервного копирования данных: виды, достоинства, недостатки, устранение неисправностей.
- 27. Память. Устройства оптического хранения данных. Технология записи, форматы компакт-дисков и накопителей, файловые системы.
- 28. Стандарты перезаписываемых устройств. Программное обеспечение и драйверы. Устранение проблем.
- 29. Системное программное обеспечение. Операционная система. Базовая система ввода вывода (BIOS), файловая система, загрузка, распределение памяти. Стандарты драйверов.
- 30. BIOS. Аппаратная и программная части BIOS. Обновление BIOS. Параметры системы, хранящиеся ROM BIOS. Сообщения об ошибках BIOS.
- 31. Системы ввода/вывода. Адресное пространство системы ввода/вывода. Внешние устройства. Модули ввода/вывода: функции модуля; структура модуля. Методы управления вводом/выводом: программно управляемый ввод/вывод; ввод/вывод по прерываниям; прямой доступ к памяти. Каналы и процессоры ввода/вывода
- 32. Многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы (ВС)
- 33. Параллельные системы. Параллельная и конвейерная обработка данных. Общие понятия. Организация конвейера. Суперскалярная обработка. Закон Амдала. Кластерная архитектура. Специальные требования.
- 34. Периферийные устройства. Классификация. Виды. Функции. Назначение. Организация. Принципы управления внешними устройствами персонального компьютера
- 35. Технология отображения информации. Критерии выбора монитора.
- 36. Видеоадаптеры: компоненты видеосистем, системные платы с интегрированным графическим ядром, видеопамять, ЦАП, шина.
- 37. Видеоадаптеры для мультимедиа: устройства формирования видеосигнала, устройства перехвата изображения.
- 38. Ускорители трехмерной графики. Модернизация или установка нового видеоадаптера. Неисправности адаптеров и мониторов.
- 39. Аудиоаппаратура. Компоненты аудиосистем. Звуковые платы: основные понятие и термины. Критерии выбора звуковой платы. Установка звуковой платы, устранение неисправностей. Акустические системы.
- 40. Звуковые файлы: сжатие аудиоданных, запись, аудиокомпакт-диски, звуковой смеситель.
- 41. Устройства ввода. Клавиатуры. Виды. Устройство: конструкции клавиш, интерфейс, номера клавиш и скан-коды, разъемы для подключения. Поиск неисправностей, ремонт, замена клавиатуры.
- 42. Устройства ввода Мышь. Интерфейсы мыши. Поиск неисправностей. Альтернативные устройства: шаровые указатели, джойстики.
- 43. Устройства ввода Беспроводные устройства ввода данных: радиочастотные, инфракрасные. Проблемы.
- 44. Устройства вывода.
- 45. Последовательные порты: расположение, конфигурация, тестирование.
- 46. Новые интерфейсы ввода-вывода: универсальная последовательная шина USB: разъемы, поддержка, адаптеры.
- 47. Выбор конфигурации компьютера. Выбор блоков и устройств персонального компьютера.
- 48. Современные тенденции развития архитектуры ЭВМ. Перспективы совершенствования архитектуры ВМ и ВС.