Конструирование и Технология Производства Вычислительной Техники (КиТПВТ) Сокращения:

- ВТ Вычислительная Техника
- CBT Cock and Ball Torture Самозарядная Винтовка Токарева Средства Вычислительной Техники
- ЭВТ Электронная Вычислительная Техника
- ЭВА Электронная Вычислительная Аппаратура
- Т3 Техническое Задание • КД - Конструкторская Документация Принимаем СВТ синонимичным ВТ
- Этапы (блять опять?)
 - 1944 ламповые СВТ
 - 1955 полупроводниковые СВТ • 1965 - Интегральные системы
 - 1970-е БИС и СБИС
 - 1990-е иные технологии (???, что то про квантовые компьютеры???)

Определения

Конструирование ВТ (ниже в норм виде) - процесс определения её форм, размеров, материалов, способов эл и мех соединения входящий в неё элементов, а также способов защиты элементов и аппаратуры в целом от внутренних и внешних воздействий и помех

Конструирование ВТ - процесс определения для ВТ:

То же самое, но в нормальном виде

• Форм

документов

- Размеров
- Материалов • Способов электрического и механического соединения её элементов
- извне) **Конструкция BT** - комплекс различных по своей природе деталей $\frac{1}{2}$ и элементов конструкций, объединённых

• Способов защиты от внутренних и внешних воздействий/помех (например защиты от перегрева и ударов

определённым образом электрически и механически, и призванных выполнять заданные функции в заданных условиях и режимов эксплуатации. **Элементы конструкции** - каркасы, шасси, блоки, панели Технология - описание, состоящее из операционных и технологических карт, инструкций и тому подобных

для разработки и внедрения в производство новых технологических процессов

Пиздос и вот такого у нас по две лекции в неделю?

Оказывается ламповые компы на ферритовых сердечниках устойчивы к ЭМИ. Когда буду в следующий раз участвовать в ядерных испытаниях вспомню

Технология как наука занимается выявлением сущности и закономерностей механических, физических и химических воздействий на материалы с целью получения детали/изделия с наперёд заданными свойствами

• Быстродействие - число команд за единицу времени, во многом зависит от тактовой частоты процессора

Характеристики СВТ

- (Гц) • Тактовая частота - определяется параметрами генератора тактов (Гц) • Производительность - объём работ за единицу времени. Принято оценивать количеством операций с
- Intel прикольнулись и ввели измерение iCOMP включает flops и количество мультимедиа операций ибо и

плавающей запятой в секунду - flops, FLoating Point Operations per Second.

- Интел процов есть расширение, ускоряющее медиаоперации • Разрядность - количество битов, одновременно обрабатываемых устройством. Выше разрядность -> выше производительность // Duh • Ёмкость памяти - ниже пара определений, измеряется в битах и его производных (В, КВ, GВ, КіВ, GіВ), не
- функционирует ВС • Надёжность - свойство изделия ВТ функционировать и сохранять свои параметры в течение

зависит от физических принципов работы накопителя и не зависит от системы счисления, в которой

- определённого срока в заданных условиях // яибу Судя по всему пол Совка держалось на инженерах-офицерах. Хз нахер это знать но ладно
- Компьютерная память часть вычислительной системы, представляющая собой совокупность технических устройств и процессов, обеспечивающих запись, хранение и воспроизведение информации, обрабатываемой

запоминающих устройств, имеющих различные характеристики Память: • Внутренняя (энергозависимая - RAM, энергонезависимая - ROM) • Внешняя (диски магнитные/оптические, ленты магнитные/перфо-, FLASH - полупроводники)

вычислительной техников. Имеет иерархическую стурктуру и обычно предполагает использование нескольких

• По принципу действия

Классификация СВТ

• ЦВМ - Цифровые ВМ - нули-единицы

ряде значений какой-либо физической величины во времени

• По используемой электронной базе - по сути поколения как я понял • По назначению (сфере применения) • Универсальные - для решения различных научных и инженерно-технических задач, отличающихся

• ABM - Аналоговые BM - работают с информацией, представленной в непрерывном (аналоговом)

сложностью алгоритмов и большим объёмом обрабатываемых данных. Высокая производтельность, много разных обрабатываемых данных, много оперативки, развитая организация системы в/в • Проблемно-ориентированные - ограниченные по сравнению с универсальными аппаратные и

Г(ЦА)ВМ - Гибридные (Цифрово-Аналоговые) ВМ

определённого круга функций. Это позволяет точно специализировать структуру, снизить сложность и стоимость при сохранении высокой производительности и надёжности работы • По габаритам и функциональным возможностям

• Специализированные - для решения узкого круга специфичных задач или реализации строго

 Сверхмалые (микро ЭВМ) Конструирование (дополнение) - один из основных видов процессов проектирования ЭВМ,

программные ресурсы

Сверхбольшие (супер ЭВМ)

• Малые (мини-ЭВМ)

Большие (mainframe мэйнфрейм)

- заключающийся в воплощении схемотехнических решений От успешного решения задач конструирования зависят такие характеристики, как: • Быстродействие
- Macca • Технологичность
- Удобство эксплуатации Качество разработанной конструкции определяется степенью соответствия техническим требованиям.

• Надёжность Объём

- НИР (часто необязательный этап)
- На этапе НИР выявляется принципиалньная возможность производства вычислительной техники, проработываются теоретические и экспериментальные части разработки, в частности:
 - Выбор и формулировка целей проектирования • Обосновываются исходные данные

Основная цель НИР - выяснение принципиальной возможности реализации выбранных принципов и

решений Электронные устройства (ЭУ) / Радио-электронная аппаратура (РЭА) - тоже ВТ ака синонимы

• Разработка и согласование ТЗ

• Успех - начало производства

Этапы НИР: • Патентный поиск - мб есть уже готовое решение, которое можно реализовать

• Подготовка - выбор направления исследования, разработка, согласование и утверждение частных технических решений на основные части НИР • Основной этап - теоретические и экспериментальные исследования, обработка результатов, составление и

Определяются принципы построения ЭВМ

- оформление документов • Заключительный этап - обощение результатов, оценка выполненной НИР
- Приёмка НИР Если успех - обсуждение и согласование задания на проведение ОКР (Опытно-Конструкторские Работы) Итоги НИР:
- Если разработка не связана с принципиально новыми техническими решениями, то НИР можно не проводить По завершению НИР составляется отчёт, содержащий рекомендации (не рекомендации) на проведение

• Провал - на современных технологиях пытаться производить - преждевременно

ОКР, и составляется ТЗ на ОКР в случае успеха **OKP**

• ТЗ - документ, в котором указываются • Основное назначение

• Технические и тактико-технические характеристики • Показатели качества, в т.ч. надёжность

Этапы

- Необходимые стадии разработки конструкторской документации и её состав • Состав вычислительной техники или системы
 - Условия эксплуатации, хранения и транспортировки • Основные структурные, программные и другие технические характеристики

• Технико-экономические требования

- Масса, габариты • Требования к элементной базе, модульности, технологичности, эргономики, технике безопасности,
- технической эстетике и куче другого говна боже как же много ёбаный в рот
- Техническое предложение совокупность конструкторских документов, содержащих технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия. Могут
- Эскизный проект комплект КД, содержащий принципиальное конструктивное решение и дающий общие представления об устройстве и принципе его работы. Основание - либо ТЗ, либо протокол рассмотрения
- технического предложения • Технический проект - совокупность КД, содержащих окончательные технические решения

определяться дополнительные/уточнённые требования на основе конструкторской проработки вариантов

• Разработка доков Extremely verbose and low-profit, fuck I hate it