

Лекция 3.

Автоматизированные системы проектирования и их использование

План:

1. Системы автоматизации проектирования и их функции.
2. Основные этапы процесса автоматизации проектирования.
3. Системы автоматизации проектирования. Их типы и модели.
4. Примеры САД систем и их применение.
5. Понятие CALS технологий.



САПР

Системы Автоматизированного
проектирования

*Проектирование технологического
объекта – это создание
несуществующего объекта, его
изменение и представление в
необходимой форме.*

Этапы проектирования

Маршрут

проектирования



- *Этапы проектирования* — это крупные части процесса проектирования, которые развиваются во
- *Этапы проектирования* разбиваются на структурные части и называются **процедурами проектирования**
- В свою очередь процедуры проектирования можно разделить на маленькие компоненты называемые **проектные операции**.

Этапы проектирования

В общем случае Научно-исследовательская работа подразделяется

- **эскизное проектирование** или лабораторно-конструкторские работы, рабочие технические проекты, тестирование лабораторных образцов. Научно-исследовательский этап проектирования называется предварительным исследованием. От этапа к этапу в процессе изучения определяется и увеличивается процесс обработки проекта. и рабочий проект реализуется в образцы готовой продукции .

Проектные процедуры.

Проектными процедурами можно считать подготовку детализированных чертежей, моделирование и анализ кинематики, а также оптимизация параметров. В проектных процедурах можно использовать сетевые модели, которые представляют результаты в текстовой и графической форме. **Проектные маршруты.**

Выполнение некоторой последовательности проектных процедур. Здесь можно отметить внешнее и внутреннее проектирование при выполнении технического задания.

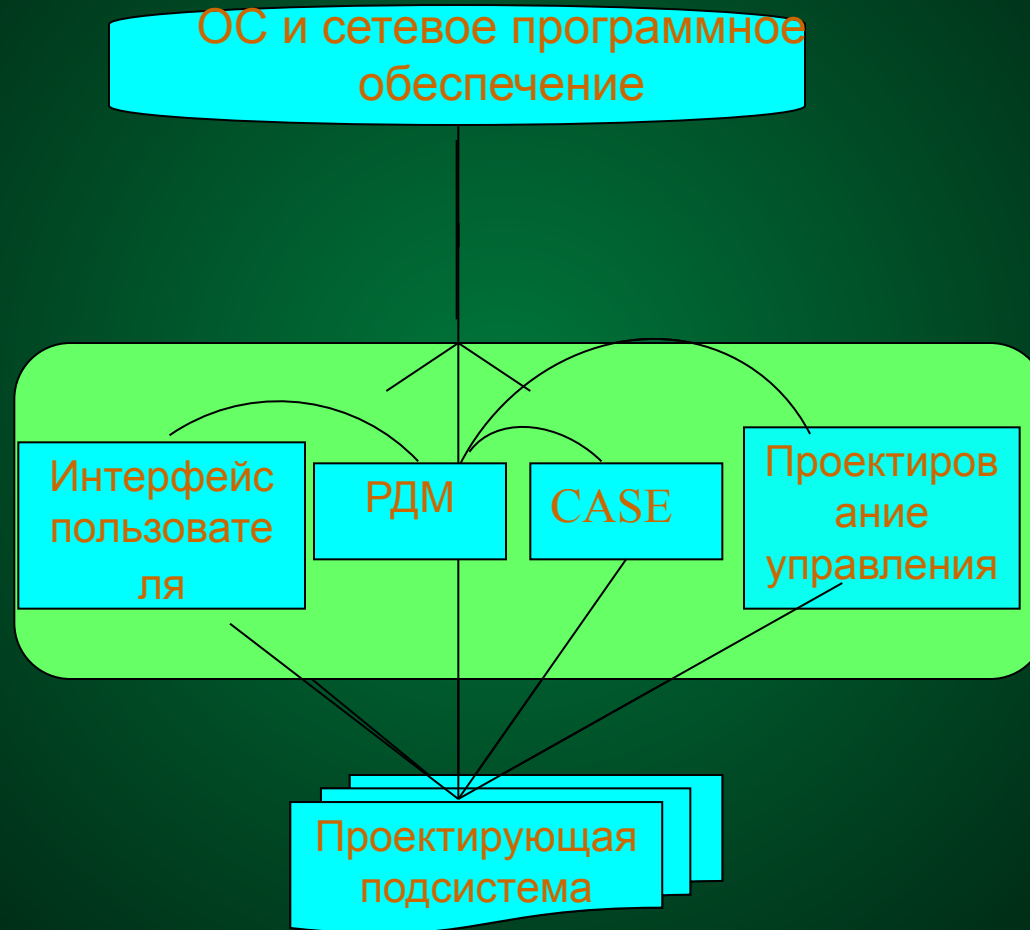


Структура САПР.

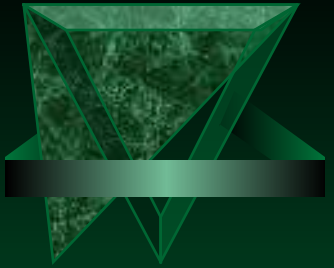
Как любая сложная система САПР включает ряд программных приложений. Они подразделяются на проектирующие и сервисные.

- *проектирующие программные системы* выполняют непосредственно процедуры проектирования. Примерами являются программные приложения для моделирования трехмерных геометрических механических объектов, подготовки конструкторской документации, схемотехнического анализа, проектирование трассировки печатных плат. Программная оболочка объединяющая системы программных приложений и обеспечивающий режим часто и называют системами автоматизации проектирования .
- Служебные или сервисные системные приложения обеспечивают управление проектирующими данными. К ним относятся: (PDM — Product Data Management) управление процессом проектирования, (DesPM — Design Process Management) обеспечение пользовательским интерфейсом для связи компьютера и конструктора, CASE (Computer Aided Software Engineering) разработка и реализация программного обеспечения САПР, а также обучающие программные средства и технологии для пользователей встроенные в САПР.

Сложная система САПР состоит определенной совокупности программных приложений.

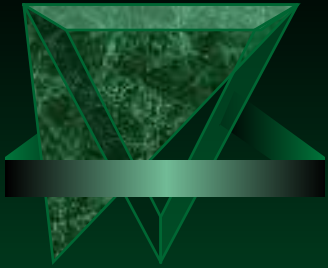


Структура программного обеспечения



Различные аспекты проектирующих систем привели к созданию различных типов обеспечения структуры САПР. Принято различать семь видов обеспечения систем автоматизации проектирования:

- *техническое (ТО)*, включает различные аппаратные средства (компьютер, дополнительные устройства, сетевые коммуникационные устройства, коммуникационные сети, измерительные средства);
- *математическое (МО)*, математические методы, объединяющие модели и алгоритмы для проектирования.
- *программное (ПО)*, предоставляет программные приложения САПР на компьютере;
- *методическое (МО)*, включает различные проектирующие методы, в некоторых случаях в МО вводятся математическое обеспечение;
- *организационное (ОО)*, это различные инструкции и документация, а также штатное расписание планирующей деятельности проектной организации.



Виды обеспечения САПР

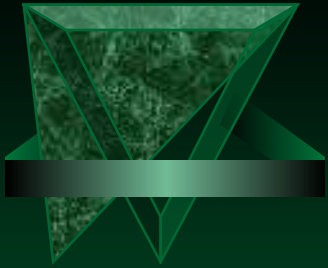
- *информационное (ИО)*, состоит из базы данных БД, системы управления БД(СУБД), и другие данные, используемые при проектировании. Все данные, используемые в САПР представляют **информационный фонд**. База данных и СУБД в совокупности представляют **информационный ресурс** САПР;
- *лингвистическое (ЛО)*, языковые средства, устанавливающие диалог между проектирующим конструктором и компьютером. Это средства обмена данными между языками программирования и языком технических средств САПР;



Типы САПР

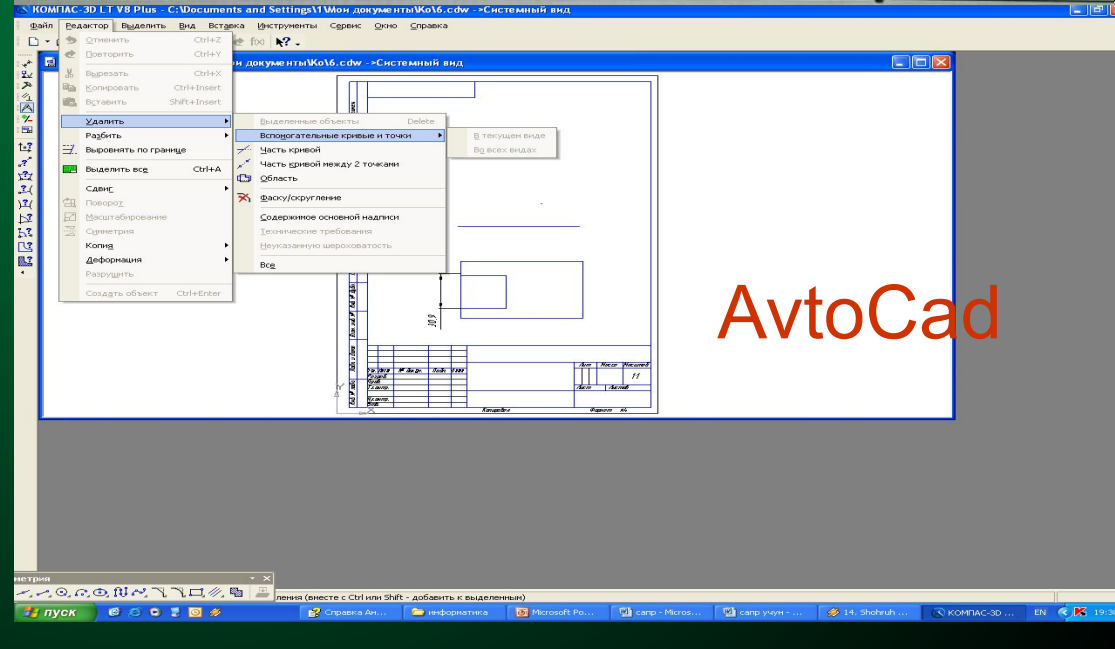
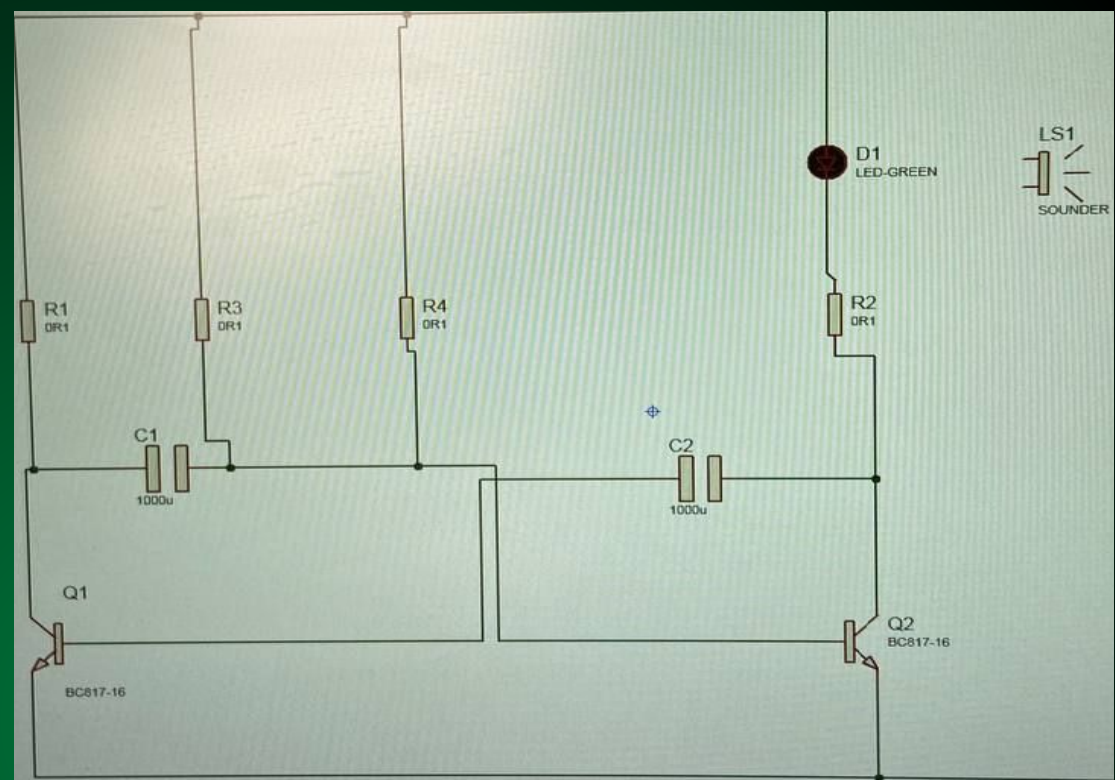
Классификация САПР осуществляется в зависимости от цели, масштабов комплекса задач, отдельных свойств, а также базовой системы программирования САПР. В широком смысле САПР можно разделить на следующие группы:

- САПР в машиностроении. Их называют **MCAD** (Mechanical CAD). В Радиоэлектроника— ECAD (Electronic CAD) или EDA (Electronic Design Automation).
- САПР в архитектуре и строительстве.
В системе MCAD появились САПР именуемые CAE/CAD/CAM-системы
- Функциональные проектирующие САПР, иначе САПР-f или CAE (Computer Aided Engineering) системы;
- *конструкторские* САПР общего машиностроения — часто называют CAD-системами;
- *технологические* САПР общего машиностроения- САПР-T, СТПП иначе системы автоматизации технологическим производственным процессом CAM (Computer Aided Manufacturing).

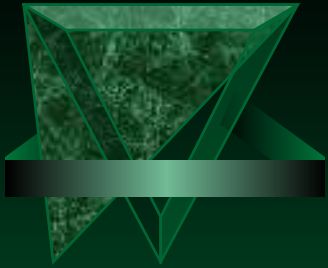


Примеры САД систем

MathCad
PCqd
QvtoCqd
MatLab
Proteus



AvtoCad



В зависимости от базовых программных средств и характеристик системы САПР подразделяются на следующие группы:

- 1. САПР на базе машинной графики и геометрического проектирования. Это САПР ориентированное на структурное программирование, основу которой составляют проектирующие процедуры конструктивного моделирования, имеют графическое ядро машиностроительных САПР.
- 2. САПР на базе СУБД . Они выполняют множество простых математических вычислений и ориентированы на приложения структурного программирования. Эти системы описывают технико- экономические модели, например , проектирование бизнес планов для различных объектов. Во многих случаях это САПР включают в САЕ системы. Пример система на базе языка VHDL и программы логического проектирования с использованием математического пакет MathCAD.
- 3. Комплексные (интегрированные) САПР, они организованы на объединении принципов проектирования имеющихся систем. Комплексная САПР примером является САПР БИС , которая включает в себя СУБД и систему проектирования компонент, принципиальные, логические и функциональные системы, топологию кристаллов, тестирование продукции на пригодность. Для управления такими сложными системами используются *специальные системные среды*.



МОДЕЛИ

(физические или специальные)

специальные модели
подразделяются

- Функциональные
- Информационные
- Структурированные

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

