



## Программирование в САПР.ти ЭБС

- 1 Создание, преобразование и представление в принятой форме образа этого еще не существующего объекта называется
- 2 САПР имеет следующие подсистемы
- 3 Согласно ГОСТ 23501.108-85 не используется для классификации САПР следующее свойство
- 4 Принцип информационного единства, требует
- 5 Какое из требований не предъявляется к техническим средствам САПР
- 6 Какое из требований не предъявляется к математическим моделям
- 7 По какому из признаков не классифицируются математические модели
- 8 В состав информационного фонда САПР не входят
- 9 Совокупность базы данных и системы управления базами данных это
- 10 Какие из требования предъявляется к языкам проектирования
- 11 Описанию на языке проектирования подлежат
- 12 Взаимодействие проектировщика и ЭВМ на основе взаимного обмена сообщениями в реальном режиме времени обеспечивают
- 13 Часть процесса проектирования, включающая в себя формирование всех требующихся описаний объекта, относящихся к одному или нескольким иерархическим уровням и аспектам называется
- 14 Проектирование технического объекта это
- 15 Подсистемы САПР
- 16 К видам обеспечения САПР не относится
- 17 Принцип автономности отдельных частей системы позволяет



- (18) Принцип обеспечения интерактивного режима проектирования позволяет
- (19) Принцип включения позволяет
- (20) Согласно ГОСТ 23501.108-85, по комплексности автоматизации проектирования САПР классифицируются на
- (21) Согласно ГОСТ 23501.108-85, по типу объекта проектирования САПР классифицируются на
- (22) Согласно ГОСТ 23501.108-85, по уровню автоматизации проектирования САПР классифицируются на
- (23) Согласно ГОСТ 23501.108-85, по количеству выпускаемых документов САПР классифицируются на
- (24) Основные требования к техническим средствам САПР
- (25) Какая из задач не является задачей технических средств САПР
- (26) В зависимости от решаемых задач а также системных требований САПР различают
- (27) В математическом обеспечении САПР можно выделить
- (28) Требования к математическим моделям
- (29) Математические модели классифицируются по следующим признакам:
- (30) По характеру отображаемых свойств объекта ММ делятся
- (31) По способу представления свойств объектов функциональные модели делятся на:
- (32) В зависимости от места в иерархии описаний ММ делятся на:
- (33) Какая из операций не относится к методике получения математических моделей
- (34) К задачам параметрического синтеза относится
- (35) Задачи структурного синтеза классифицируют по следующим признакам
- (36) В зависимости от стадии проектирования различают процедуры



- (37) Какая информация не относится к классам исходной информации в САПР
- (38) Состав информационного фонда САПР
- (39) Какой из способов не относится к способам ведения информационного фонда САПР:
- (40) Банк данных - это совокупность
- (41) Применение БД не позволяет решить следующую проблему организации и ведения больших массивов информации
- (42) По способам отражения связей между данными на логическом уровне различают модели
- (43) Языки САПР подразделяются на языки
- (44) Требования предъявляемые к языкам программирования
- (45) Языки программирования подразделяются на:
- (46) Описанию на языке не подлежат
- (47) Среди языков проектирования выделяют
- (48) Какое из требований не предъявляется к языкам проектирования
- (49) К структуре программного обеспечения САПР не относится
- (50) Диалоговые языки делятся на
- (51) Входные языки проектирования делятся на
- (52) Наиболее важные аспекты для технических объектов
- (53) Какая из стадий не относится к стадиям процесса проектирования
- (54) Проектные процедуры подразделяются на:
- (55) Какая из проектных процедур не относится к процедурам одновариантного анализа
- (56) Какая из проектных процедур не относится к процедурам многовариантного анализа



- 57) Какое из логических условий не влияет на включение операций в технологический маршрут
- 58) Необходимым условием включения индивидуального маршрута в обобщенный является

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08