



Проектирование робототехнических систем специального назначения.фроб_БАК

- 1 По степени интеграции информационная система классифицируется на:
- 2 Комбинация взаимодействующих элементов, организованных для достижения одной или нескольких поставленных целей называется
- 3 Программно-аппаратная система, предназначенная для автоматизации целенаправленной деятельности конечных пользователей, обеспечивающая в соответствии с заложенной в ней логикой обработки возможность получения, модификации и хранения информации называется
- 4 По масштабу интеграции информационная система классифицируется:
- 5 Система планирования производственных ресурсов называется
- 6 ИС по способу организации разделяются:
- 7 Клиент-сервисные ИС подразделяются на:
- 8 Системы электропривода с исполнительными механизмами относительно небольшой мощности, имеющие развитую систему управления называется
- 9 Комплекс работ с целью получения описаний нового или модернизируемого технического объекта, достаточных для реализации или изготовления объекта в заданных условиях называется
- 10 К системам оперативной обработки данных относятся:
- 11 Причины увеличения сложности разработки программных систем:
- 12 Первые микропроцессорные системы появились:
- 13 ИС по характеру обрабатываемой информации классифицируются:
- 14 Установите правильную последовательность этапов настройки системы технического зрения:



- 15 Автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения функций проектирования, представляет собой организационно-техническую систему, предназначенную для автоматизации процесса проектирования и состоящую из персонала и комплекса технических, программных и других средств автоматизации его деятельности называется
- 16 Виды типовых операций обработки информации на этапах проектирования изделий и технологии их изготовления:
- 17 Группы технических средств:
- 18 Основные компоненты традиционных электромеханических систем:
- 19 Совокупность математических методов, математических моделей и алгоритмов проектирования, необходимых для выполнения автоматизированного проектирования, представленных в заданной форме называются
- 20 Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих технических средств, предназначенных для выполнения автоматизированного проектирования, включающая различные аппаратные средства называется
- 21 По характеру отображаемых свойств объекта математические модели делятся:
- 22 Стадии проектирования САПР:
- 23 Системы ЧПУ классифицируют по признакам:
- 24 Компьютеризированная система управления,читывающая инструкции специализированного языка программирования и управляющая приводами металло-, дерево- и пластмассообрабатывающих станков и станочной оснасткой называется
- 25 Языки проектирования классифицируют:
- 26 В состав промышленного робота входит:
- 27 Совокупность специализированных устройств, методов и средств, необходимых для реализации ЧПУ станком, предназначенная для выдачи управляющих воздействий исполнительным органом станка в соответствии с УП, называется



- 28 Робототехнические системы подразделяются на классы:
- 29 Устройства управления электроавтоматикой станка называется
- 30 Проблемно-ориентированные языки, служащие для обмена информацией об объектах и процессе проектирования между пользователями ЭВМ называется