



## 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 нее 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, считывающая 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 .....

