



Информационные системы в экономике.э

- 1 Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств – это ...
- 2 Свойство экономической информационной системы, благодаря которому система существует, как единое целое, которое может быть разделено на составляющие части, – это ...
- 3 Свойство экономической информационной системы, выражающееся в большом количестве прямых и обратных связей между элементами, – это ...
- 4 Свойство экономической информационной системы, выражающееся в том, что система подвержена сознательной организации целенаправленного функционирования ее самой и входящих в ее состав элементов, – это ...
- 5 Основная цель информационной системы – ...
- 6 Информационная система охватывает ...
- 7 Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...
- 8 Аппаратные средства переработки данных, а также аппаратные средства связи и передачи данных – это ...
- 9 Последовательность технологических этапов по преобразованию первичной информации в результатную, не зависящая от использования средств вычислительной техники – это ...
- 10 Модификация обеспечивающих информационных технологий, при которой реализуется какая-либо из предметных технологий – это ...
- 11 В комплекс технических средств, обеспечивающих работу системы, входит(ят) ...
- 12 Назначение подсистемы информационного обеспечения состоит ...
- 13 Информационное обеспечение представляет собой совокупность проектных решений ...



- 14 Программное обеспечение включает ...
- 15 Математическое обеспечение – это совокупность ...
- 16 Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида называется...
- 17 Программное обеспечение автоматизированного рабочего места подразделяется на ...
- 18 Система «Галактика» – это ...
- 19 По направлению деятельности информационные системы делятся на ...
- 20 Производственные системы делятся на ...
- 21 Локальные системы ...
- 22 Организованные средства ввода, хранения и обработки данных, позволяющие формировать финансово-экономические показатели отчетов, передавать информацию пользователям для анализа и принятия решений, называются ...
- 23 Информационная система, позволяющая на основе заложенных в нее возможностей и ограничений, а так же базовых функций решать прикладные задачи пользователей ...
- 24 По отраслевой принадлежности экономические информационные системы подразделяются на: ...
- 25 По степени автоматизации информационных процессов ИС подразделяются на ...
- 26 Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для обработки документов и автоматизации работы пользователей в системах управления, называется ...
- 27 К единицам информации относятся: ...
- 28 Определенная последовательность взаимосвязанных действий, начиная от определения и формализации решения о необходимости приобретения ИС до момента пока ИС не будет внедрена на предприятии, называется ...





- 29 Этап процесса приобретения ИС, связанный с изучением и диагностическим анализом организационной структуры предприятия, его деятельности и существующей системы обработки информации, называется ...
- 30 Процессы, действия и задачи, организованные в виде определенной структуры, которые имеют место в ходе разработки, функционирования и сопровождения информационной системы, от определения требований до завершения ее использования, – это ...
- 31 Системы поддержки принятия решений (СППР, DSS) включают ...
- 32 ... (EPSS) – электронная система, которая предоставляет интегрированный доступ по запросу пользователя к информации, совету, опыту обучения и инструментом для возможности обеспечения высокого уровня производительности труда с минимальным использованием сторонних людских ресурсов
- 33 К этапам формирования решений относятся: ...
- 34 Главной отличительной чертой программ, составляющих интегрированный пакет, является ...
- 35 MES (производственные исполнительные системы) ...
- 36 Системы управления цепями поставок (SCM) предназначены для ...
- 37 Применение систем класса MRP II («Планирование производственных ресурсов») должно ...
- 38 Применение систем класса ERP («Планирование ресурсов предприятия») обещает снижение затрат за счет ...
- 39 Входной (исходной) информацией для функционирования системы MRP является ...
- 40 Выходной (результатной) информацией для функционирования системы MRP является ...
- 41 Система класса ERP2 представляет собой ...
- 42 К основным задачам FRP-систем («Планирование потребностей в финансовых ресурсах предприятия») относится ...
- 43 Системы TPS (системы обработки транзакций) ориентированы на ...
- 44 Расположите в правильной последовательности уровни архитектуры ИС





- 45) В рамках систем Business Intelligence (BI, бизнес-аналитика) выделяют ...
- 46) Материалы, полученные в результате обследования, используются для ...
- 47) Для применения модели SaaS характерно то, что ...
- 48) ... – комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- 49) ... – совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации информационной системы
- 50) ... – это документ, определяющий цели, требования и основные исходные данные, необходимые для разработки автоматизированной системы управления

