



Внедрение информационных систем.кс_СПО (2/2)

- 1 Внедрение – это ...
- 2 Негативной стороной внедрения ERP-систем является ...
- 3 Неверно, что при внедрении ИС существуют ... риски
- 4 Неверно, что в стоимость владения ИС включают ...
- 5 Необходимость создавать команду, либо отрывать от работы текущих сотрудников ИТ возникает...
- 6 Разработкой плана создания, внедрения и развития ИС занимается ...
- 7 Управление рисками — это
- 8 Этапом жизненного цикла ИС, влияющим на цену владения ИС, является ...
- 9 Функциональными возможностями MRP-систем являются:
- 10 Построение SADT-модели включает в себя выполнение каких действий?
- 11 Моделирование основывается на принципах:
- 12 В бизнес-процессах выделяют классы процессов:
- 13 CASE-средства классифицируются по следующим признакам:
- 14 К малым интегрированным средствам моделирования относятся:
- 15 К средним интегрированным средствам моделирования относятся:
- 16 Объектно-ориентированная методология (ООМ) включает в себя составные части:
- 17 К основным понятиям объектно-ориентированного подхода относятся:





- 18) Диаграмма IDEF0 может содержать следующие типы диаграмм:
- 19) Уровни логической модели:
- 20) Quick Reports – создание простейших отчетов – позволяет создавать отчеты:
- 21) DFD описывает:
- 22) Создать отчет в BPwin возможно с помощью:
- 23) Инструментальное средство ERwin позволяет:
- 24) ERwin позволяет создавать модели следующих типов:
- 25) Для создания моделей ERwin используют международно признанные системы обозначений (нотации):
- 26) Точки зрения организации в ARIS:
- 27) Уровни точки зрения в ARIS:
- 28) Методы описания, используемые в ARIS:
- 29) К основным компонентам инструментов ARIS Toolset относятся:
- 30) «Взгляды» ARIS:
- 31) Уровни анализа ARIS для каждого «взгляда»:
- 32) MS Visio позволяет создавать схемы, чертежи, диаграммы с помощью:
- 33) Язык UML – это:
- 34) Моделирование в UML позволяет решать задачи:
- 35) Словарь UML включает строительные блоки:
- 36) UML, как язык документирования, помимо исполняемого кода производит и другие
- 37) UML включает синтаксические и семантические правила для:





- 38) Применение языка UML существенно упрощает последовательное использование механизмов:
- 39) Механизмы расширения UML включают:
- 40) Язык UML предназначен для:
- 41) В объектно-ориентированном моделировании между классами существуют типы связей:
- 42) В состав графического представления класса в языке UML входят части:
- 43) Программное обеспечение делится на классы:
- 44) Инструментальные средства разработки программ – это:
- 45) Аппаратные инструментальные средства разработки ПО – это:
- 46) Программные инструментальные средства разработки ПО – это:
- 47) Транслятор – это:
- 48) Компилятор – это:
- 49) Интерпретатор – это:
- 50) Компоновщик – это:
- 51) Отладчик – это:
- 52) К этапам развития технологии разработки программного обеспечения относятся:
- 53) Компонентный подход:
- 54) Управление требованиями:
- 55) К методам выявления требований относятся:
- 56) Требования к разрабатываемой системе должны включать:
- 57) Требования – это:





- 58 В классификацию требований к программной системе входят:
- 59 Процесс определения и анализа требований включает в себя:
- 60 Опорные точки зрения конечных пользователей системы программного обеспечения можно трактовать как:
- 61 При аттестации требований выполняются следующие типы проверок документации требований:
- 62 К методам аттестации требований относится:
- 63 Уровни организационного управления при планировании разработки системы:
- 64 Для различных представлений проектируемой системы используют типы моделей:
- 65 Классификация бизнес-процессов включает следующие классы процессов:
- 66 Принципы разработки эффективного пользовательского интерфейса:
- 67 Принципы разработки программного обеспечения:
- 68 Типы интерфейсных требований:
- 69 Технология проектирования определяется как совокупность составляющих:
- 70 Разработка и сопровождение ИС в конкретной организации и конкретном проекте должна поддерживаться стандартами:
- 71 Результатами проектирования архитектуры являются:
- 72 Какие работы включает процесс разработки программного обеспечения:
- 73 IEEE – это:
- 74 Ядро знаний SWEBOOK – это:
- 75 В рамках Rational Unified Process (RUP) набор действий по разработке программ включает этапы:
- 76 Этапы разработки консалтинговых проектов включают в себя:





- 77) Процесс преобразования постановки задачи в план алгоритмического или вычислительного решения это:
- 78) Составление спецификаций это:
- 79) Этап разработки программы, на котором дается характеристика области применения программы:
- 80) Укажите правильную последовательность создания программы:

