



## Внедрение информационных систем.ОИ

- 1 Система – это совокупность элементов, которые взаимосвязаны между собой, образуя определенную целостность - ...
- 2 Неверно, что к основным понятиям, характеризующим систему, относится ...
- 3 Информационная система представляет собой организованную и взаимосвязанную систему, которая включает в себя систему ... и методов
- 4 Высказывание о том, что система – это отражение в сознании субъекта (исследователя, наблюдателя) свойств объектов и их отношений в решении задачи исследования, познания, принадлежит советскому ученому в области теории систем и системного анализа ...
- 5 Высказывание о том, что система – это конечное множество функциональных элементов и отношений между ними, выделенное из среды в соответствии с определенной целью в рамках определённого временного интервала, принадлежит российскому философу ...
- 6 В период ... концептуальный подход к использованию информационных систем подразумевал бумажный оборот платежных документов.
- 7 В период ... концептуальный подход к использованию информационных систем подразумевал контроль по управлению в реализации информационных систем.
- 8 Информационные системы, используемые для частичного решения структурных задач, используются для подготовки управленческих отчетов и ...
- 9 ... информационные системы обеспечивают развитие потенциальных возможностей пользователей и оценки, и связаны с преобразованием знаний.
- 10 ... информационные системы определяются отсутствием актуальной технической информации, проработки и выполнения всех операций.
- 11 В ... информационных системах все процессы обработки информации происходят без участия человека.
- 12 В ... информационных системах основная роль отводится техническим средствам, также они ведут к обмену информацией.

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



WhatsApp



Telegram



Max

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



- (13) Неверно, что компьютерная система центрального менеджера используется для ...
- (14) Неверно, что к основным функциям компьютерной системы центрального менеджера относят ...
- (15) Пути достижения целей и задач информационных систем, которые включают в себя модели, комплексные алгоритмы и процедуры, – это ... обеспечение.
- (16) Способ, которым сотрудники координируются друг с другом с помощью технических средств, и способы, которыми они координируются друг с другом при разработке и эксплуатации информационной системы – это ... обеспечение.
- (17) Определенный элемент классификационного типа, выделенный на основе одного или нескольких атрибутов, – это ...
- (18) Упорядоченная комбинация классов и видов, взаимосвязанных с информационной системой, – это ...
- (19) Задача, в которой всегда можно создать математическую модель и найти конкретный алгоритм ее решения, поскольку известны все ее элементы и связи между ними, – это ...
- (20) Неверно, что современные информационные системы можно классифицировать по ...
- (21) Автоматизированные информационные системы являются ...
- (22) Информационные технологии (ИТ) – это...
- (23) Основной целью автоматизированных информационных технологий является...
- (24) Информационные технологии в автоматизированных информационных системах являются основной средой, а ее компонентами являются ...
- (25) Системы управления обычно делятся на три уровня: тактический, стратегический и ...
- (26) Неверно, что к критериям функции системы относят критерий ...
- (27) APS – это информационная система автоматизации, которая одновременно оптимизирует планирование производства, сосредоточив внимание на интеграции планирования цепочки поставок со всеми ...



- (28) MES и СНАРЯД – это ... производители современных информационных систем планирования и управления производством.
- (29) Неверно, что система поддержки принятия решений может обеспечивать...
- (30) Внедрение автоматизированной системы управления крупной компанией основано на полной системе, при которой на предприятии организуется группа из ... , занимающихся бизнес-обучением.
- (31) Интегрированная информационная система обычно представляет собой систему планирования ресурсов ...
- (32) Интегрированная информационная система корпоративного управления представляет собой ...
- (33) Неверно, что к основным типам интеграций относится ... интеграция.
- (34) Структура компании – это ...
- (35) Основная цель интегрированной информационной системы управления состоит в том, чтобы обеспечить интеграцию функций управления между уровнем управления и уровнем ... характера.
- (36) Неверно, что интегрированная информационная система управления бизнесом должна базироваться на системе ...
- (37) База данных – это особый тип базы данных, предназначенный для хранения набора структурированной информации, когда данные используются непосредственно при ... решений.
- (38) Неверно, что система аналитической обработки данных OLAP предназначена для ...
- (39) Перечень важных данных и документов, которые должна обрабатывать ERP-система, рассчитывается исходя ... опыта компании
- (40) Неверно, что независимо от разработчика, вся система ERP имеет общую архитектуру и включает ...
- (41) Использование систем ERP для расширения функциональности и добавления новых разделов избавляет от необходимости добавлять ... , создавать новые части программы с нуля или запускать сложные, а иногда и сложные интеграции различных программ.



- (42) Стоимость плана внедрения ERP-системы включает ...
- (43) Расположите в правильной последовательности этапы внедрения ERP-системы.
- (44) Неверно, что к основным этапам создания автоматизированной информационной системы, относится ...
- (45) Программирование модуля определяет пользовательский интерфейс программы ...
- (46) Microsoft Access – это набор инструментов для ...
- (47) Информационная система создается, управляется и развивается с ...
- (48) Неверно, что к особым требованиям к информационным системам относят ...
- (49) Общий срок службы информационной системы может достигать десяти и более лет, из которых ... времени приходится на этап эксплуатации и обслуживания.
- (50) Жизненный цикл информационной системы – это период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания информационной системы и заканчивается в момент ее ...
- (51) Неверно, что связи подразделений предприятий включают ... связи
- (52) На изображении представлена ... @
- (53) Бизнес-процесс – это совокупность действий или операций, которые используют ресурсы предприятия для ...
- (54) Технология разработки программного обеспечения представляет собой ...
- (55) Неверно, что процесс проверки может быть направлен на определение соответствия...
- (56) Концепция жизненного цикла программного обеспечения возникла в то время, когда сообщество программистов осознало необходимость перехода от ручного подхода к разработке программного обеспечения к производству ...
- (57) Деятельность по решению набора задач при непрерывной разработке известна как ...



- (58) Исторически развитие концепции жизненного цикла любой информационной системы было связано с поиском подходящей ...
- (59) Программные системы проходят ... стадии разработки.
- (60) Первым шагом на этапе разработки информационной системы является определение ...
- (61) Разработчики программного обеспечения пытаются понять ...
- (62) На этапе проектирования осуществляется разработка ...
- (63) Неверно, что к видам функций системы относится ... модель.
- (64) Фрейминг – это ...
- (65) Kanban позволяет отправлять срочную работу ...
- (66) Управление информацией ЖЦ ИС осуществляет ...
- (67) Неверно, что планирование проекта включает в себя ...
- (68) Неверно, что требования ИТ-системы компании включают в себя требования к ...
- (69) Неверно, что аппаратное конфигурирование включает в себя установку ...
- (70) «Песочница» используется для выполнения ... кода, так как представляет собой виртуальное пространство без внешнего доступа, где можно использовать программное обеспечение без изменения системных файлов.
- (71) Перед началом промышленной эксплуатации информационной системы важно проверить ее работу во всех режимах, указанных в спецификации, и в ...
- (72) Нагрузочное тестирование необходимо для прогнозирования производительности системы, выявления ошибок, мониторинга производительности и доступности, а также изменения ...
- (73) Создание и дальнейшее развитие операционных информационных систем всегда требуют ... планирования стратегических целей в областях организации, развития.
- (74) Любое планирование можно разделить ... операции или стратегию.



- (75) Цикл стратегического планирования СПИС обычно составляет ... , в зависимости от условий каждой структуры.
- (76) Стратегический план информационной системы следует понимать, как неотъемлемую часть ... плана компании.
- (77) Основной целью анализа системной среды первого этапа СПИС является...
- (78) Понятие «ресурсы ИС» включает персонал, аппаратное и программное обеспечение, а также ...
- (79) Архитектура приложений в СПИС относится к общей ... , которая объединяет аспекты данных и приложений в единую динамику.
- (80) Стратегия в области ИС может быть успешно реализована только в том случае, если она разрабатывается в сотрудничестве с персоналом, которому в конечном счете необходимо ...
- (81) Неверно, что для определения плана подачи заявки, необходимо включить такой критерий, как ...
- (82) В рамках общих критериев будущего планирования внедрения ИТ следует определить ... принципы для каждого ИТ-приложения.
- (83) Конечным продуктом бюджета предприятия является наиболее детальное представление ...
- (84) Проектирование информационной системы всегда начинается с определения ... проекта.
- (85) Проектирование заключается в поиске способов удовлетворения ... с помощью существующих технологий с учетом возникающих ограничений.
- (86) Результатом процесса стратегического планирования является ..., в котором четко изложены преимущества, которые получит клиент, если согласится финансировать проект, когда он получает готовую продукцию (график работы).
- (87) Неверно, что этап анализа включает детальное изучение ...
- (88) Ошибки синтаксического анализа часто возникают ...
- (89) Срок эксплуатации системы наиболее перспективен для ... , которые только начинают видеть ожидаемую окупаемость инвестиций и реальные результаты их внедрения.
- (90) Технические специалисты и подрядчики ...



- (91) Технические процедуры, вызывающие изменения системы в процессе эксплуатации (после выполнения задания), включают в себя несколько аспектов - ...
- (92) Основной задачей подрядчика сегодня является ...
- (93) Расположите в правильной последовательности этапы сопровождения эксплуатации по мере их выполнения.
- (94) Неверно, что к ключевым показателям, разработанным Институтом программной инженерии Университета Карнеги-Меллона (SEI CMU) относят ...
- (95) Техническое обслуживание системы начинается после коммерческого ввода в эксплуатацию и может продолжаться до тех пор, пока система не будет ...
- (96) Постгарантийная поддержка включает работу по заказу ... , на которую не распространяются соглашения об автоматизации процессов/интеграции систем.
- (97) SWEBOK – это ...
- (98) Управление информацией о жизненном цикле – это управление ...
- (99) Для создания информационных систем, ИТ-служба может привлекать ...
- (100) ИТ-подразделения должны контролировать и координировать создание информационных систем с самых ранних этапов планирования и расследования, поскольку они представляют ...
- (101) Неверно, что разработка ... относится к стратегии развития ИС.
- (102) Управление конфигурацией – это ...
- (103) На изображении представлена ... @
- (104) Совместимость или интеграция означает, что сеть может охватывать множество программных и аппаратных средств, т. е. она может существовать с разными операционными системами, поддерживающими стеки ...
- (105) Модульность выражается не просто в многоуровневом представлении коммуникационных протоколов в терминальных узлах сети – это важная и фундаментальная особенность ...
- (106) Сколько лучших производительностей включает в себя RUP?



- (107) Что является особенностью MSF?
- (108) Sure Step была разработана для партнерской сети ... с целью обеспечения единого подхода к внедрению решений класса MS Dynamics.
- (109) Первоначальным стандартом для систем управления бизнесом был стандарт MRP (планирование потребности в материалах), появившийся в 1970-х годах, который включал ...
- (110) Модель жизненного цикла – структура, состоящая из процессов, действий и задач Реализуемая на протяжении всего жизненного цикла, реализуемая в процессе ... программных продуктов.
- (111) Основная проблема спирального цикла заключается в ...
- (112) Неверно, что к фазам модели разработки Rational Unified Process (RUP) относят ...
- (113) Экстремальное программирование (самый новый из рассмотренных методов) было создано в ...
- (114) Договорные процессы включают ...
- (115) Жизненный цикл носит информационной системы носит ... характер: реализованные этапы жизненного цикла, начиная с самых ранних, циклически повторяются в соответствии с новыми требованиями и изменениями внешних условий.
- (116) «Философия качества информационных систем» – это доктрина качества ... систем, предметом которой являются свойства, структуры и модели процесса изменения качества информационных систем.
- (117) «Атрибуты» – это ...
- (118) Каждый атрибут может быть выражен в виде показателя качества, а значение выражено в ... форме.
- (119) Бизнес-кейс – это ... целенаправленное изменение отдельной системы с изначально четко определенными целями, достижение которых означает завершение проекта.
- (120) В системном планировании проект можно представить как ... , где входы имеют технические требования и финансовые предпосылки, а выходы – необходимые результаты.
- (121) На изображении знаком вопроса обозначены ... @



- (122) Неверно, что технико-экономические показатели включают в себя ...
- (123) Менеджер проекта участвует ...
- (124) Уровень занятости в программе обычно колеблется от ...
- (125) Основная задача консультанта подрядчика – внедрить систему и обеспечить ...
- (126) Благодаря мониторингу информационной системы можно на ранней стадии выявлять ошибки и сбои в работе ...
- (127) Информационные системы соединяют ...
- (128) Пакет услуг и подключение к серверам провайдера через прокси-соединение – это ...
- (129) Облачная модель идеально подходит для мониторинга ...
- (130) Ключевым стандартом IPMA по управлению проектами является ...
- (131) Система оценки компетенций состоит из ... уровней сертификации IPMA.
- (132) Основным содержанием управления проектом является периодический отчет ... проекта о состоянии проекта, в котором отражаются результаты работ по внедрению на момент создания отчета.
- (133) Предприятия с ... часто страдают от отсутствия или несоблюдения регламентов, слабой дисциплины в сфере операций и вялой осведомленности об изменениях системы.
- (134) Приобретение конфигураций – это работа ... проекта.
- (135) Международные стандарты используются ...
- (136) На изображении знаком вопроса обозначен ... @
- (137) Репликация означает создание ... данных.
- (138) При формировании технического задания по государственному контракту на разработку программ для ЭВМ, регламентов работ и других обязательных документов рекомендуется придерживаться ...



- (139) Диаграммы IDEF являются примером ...
- (140) Если ... , то реализация предложенного проекта экономически эффективна.
- (141) Установите соответствие между обозначениями стандартов и их содержанием.
- (142) Установите соответствие между обозначениями ГОСТов и их содержанием.
- (143) Установите соответствие между обозначениями стандартов и их названиями.
- (144) Согласно модели проектной группы MSF, к управлению релизами в том числе относят ...
- (145) Согласно модели проектной группы MSF, к управлению продуктом в том числе относится ...

