



Информационные технологии в кадровом делопроизводстве.фэо_демо

- 1 Укажите способы передачи информации:
- 2 Информация – это:
- 3 Информационные технологии – это:
- 4 Информационные технологии по типу носителей информации подразделяются на:
- 5 Системный интерфейс, при котором на экране по речевой команде происходит перемещение от одних поисковых образов к другим по смысловым семантическим связям:
- 6 По назначению выделяют следующие два основных класса информационных технологий:
- 7 Вид информационных технологий, который строится на основе обеспечивающих информационных технологий и направлен на обеспечение автоматизированного решения задач специалистов данной области:
- 8 К информационным технологиям предъявляются такие требования, как:
- 9 Часть информационных технологий, которая включает в себя физическую структуру, конфигурацию вычислительной техники, систем и прочего оборудования:
- 10 Совокупность сетей, информационных технологий и баз данных, обеспечивающих преимущественно электронное взаимодействие между различными подразделениями организации:
- 11 Укажите способы получения информации:
- 12 Технология – это:
- 13 Системный интерфейс, при котором на экране высвечивается окно, содержащие образы программ и меню действий:





- 14) Последовательность работ, процедур или операций, характеризующихся неким набором правил по модификации первичной информации в выходную (результатную) в какой-либо предметной области, и содержательно не зависит от используемых средств вычислительной техники и информационных технологий:
- 15) Технологии обработки информации, ориентированные на определенный класс задач, но не снабженные конкретными технологическими правилами их решения:
- 16) Табличный и текстовый процессор можно отнести к следующему виду информационных технологий:
- 17) Система, которая помогает выстроить эффективную систему управления, предоставляя удобный инструментарий формализации стратегии, разработки модели бизнес-процессов и сбалансированной системы показателей, формирования основных регламентирующих документов организации, а также сбора и анализа информации для оптимизации процессов и непрерывного улучшения системы управления:
- 18) Часть информационных технологий, которая включает набор правил, руководящих принципов и алгоритмов, необходимых для обеспечения работоспособности технического оборудования:
- 19) Часть информационных технологий, которая зависит от намерений, ожидаемых результатов и целей, должно обосновывать целесообразность использования и развертывания технического и программного обеспечения, а также его конфигурацию в каждом конкретном случае:
- 20) Единый комплекс программных, технических, коммуникационных, информационных и организационно-технологических средств обеспечения функционирования предприятия, а также средств управления ими:
- 21) Информационная технология обработки данных предназначена
- 22) Текстовые данные можно обработать ...
- 23) Числовые данные можно обработать посредством таких информационных технологий, как...
- 24) К программным средствам ввода и обработки числовой информации не относятся
- 25) К специализированным математическим пакетам прикладных программ относятся:





- 26) Изображение, представляющее собой сетку пикселей или точек цветов на компьютерном мониторе, бумаге и других отображающих устройствах, и материалах
- 27) К растровым графическим редакторам относятся:
- 28) Сеть защищенных каналов связи, которые расположены между узлами, которые, в свою очередь, находятся в центрах обработки баз данных Ростелекома в системах межведомственного электронного взаимодействия:
- 29) Совокупность взаимосвязанных данных, используемых несколькими пользователями и хранящихся с регулируемой избыточностью:
- 30) Технология виртуализации данных, которая объединяет несколько дисков в логический элемент для повышения производительности:
- 31) Элемент OLAP системы, который обеспечивает управление многомерной структурой данных и взаимосвязь между данными и пользователями:
- 32) Эти базы данных используются при совместной работе OLAP системы с CRM системой или ERP системой:
- 33) Вид OLAP системы, который работает с реляционными базами данных:
- 34) Один из видов облачных технологий, который представляет собой сервис закрытого доступа, для ограниченной части пользователей:
- 35) Для автоматизации расчетов используются следующие информационные технологии...
- 36) Проверка орфографии недоступна в текстовом редакторе:
- 37) Комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для компьютерного набора, верстки и издания текстовых и иллюстративных материалов:
- 38) К специализированным статистическим пакетам обработки данных относятся:
- 39) Изображение, состоящее из линий и других примитивных геометрических элементов, формул и вычислений
- 40) К векторным графическим редакторам относятся:
- 41) Программой для построения фрактальной графики является:





- 42) Совокупность технических и программных средств, которые обеспечивают единый способ электронного документооборота через информационные системы организаций и органов при обмене информацией для оказания муниципальных и государственных услуг населению посредством технологии электронных очередей, не требующей прямого взаимодействия и работающей в асинхронном режиме:
- 43) Совокупность взаимосвязанных данных, хранящих агрегированные (сгруппированные) по многим измерениям:
- 44) Технология хранения данных, в которой используются контроллеры на материнской плате, не имеющие своей памяти и выделенного процессора:
- 45) Элемент OLAP системы, который является источником информации для работы системы
- 46) В этих базах данные организованы в виде специального хранилища данных на выделенном сервере:
- 47) Вид OLAP системы, который относится к традиционным системам и использует предварительную обработку и оптимизацию данных:
- 48) Один из видов облачных технологий, который представляет собой комбинацию из разных типов облачных технологий:
- 49) Информационные технологии, которые содержат в себе часть правила использования программного инструментария:
- 50) Готовый программный продукт (или часть его), предназначенный для автоматизации задач в определенной предметной области и заданной технической среде.
- 51) Для удовлетворения конкретных информационных потребностей в определенной предметной области используется
- 52) Установка всех модулей у потребителя, их наладка, запуск, определение условий эксплуатации, задание ограничений, определение требований, демонстрация работоспособности информационной системы осуществляется на этапе:
- 53) Принцип создания АРМ, согласно которому должна быть приспособленность системы к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов:
- 54) Принцип АРМ, согласно которому система АРМ должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов





- 55) Комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся, непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности:
- 56) К информационным задачам, решаемым в рамках АРМ, не относятся
- 57) Создание взаимоувязанной совокупности форм обмена информацией, классификаторов, обеспечивающих обмен информацией во всех звеньях автоматизированной системы управления, выступающей как человеко-машинная система обеспечивается за счет:
- 58) Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых потребителем или приобретаемых приложений, разрабатываемых с использованием поддерживаемых провайдером инструментов и языков программирования:
- 59) Информационные технологии, которые характеризуются наполнением программной оболочки данными по правилам, установленным самой оболочкой и правилам, установленным конкретной предметной областью:
- 60) Информационная система с различными информационными потоками в виде документов, распоряжений, запросов, обращающихся внутри организации, исходящих или входящих из внешней среды.:
- 61) На данном этапе создания информационных систем принимаются концептуальные решения по архитектуре, базовым характеристикам и составу системы, обосновываются сроки ввода, затраты на проект и другие основополагающие решения:
- 62) Этап жизненного цикла информационных систем, на котором осуществляется приобретение покупных элементов, как технических так и программных, происходит процесс изготовления модулей, сборка узлов и изделия в целом, настройка, отработка и согласование модулей в рабочем режиме:
- 63) Согласно данному принципу АРМ следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением:
- 64) Интегральный показатель уровня реализации всех принципов создания АРМ, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы:





- 65) Совокупность информационных, программных и технических ресурсов, которая обеспечивает конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области:
- 66) Одноразовость ввода информации при многократном ее использовании, централизацию обработки данных, рационализацию и упорядочение схем документооборота обеспечивается за счет:
- 67) К облачным сервисам не относятся:
- 68) Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются программные средства — приложения провайдера, выполняемые на облачной инфраструктуре:
- 69) Категория требований к электронным документам, которая не отличается от требований к документам в бумажном виде и в основном касаются формы и содержания:
- 70) При отправке электронного документа не обязательно указывать следующие реквизиты:
- 71) Размер почтового ящика Gmail при регистрации составляет:
- 72) Эффективность поиска информации характеризуется тремя основными показателями:
- 73) Общепринятый формат для хранения и архивирования электронных документов:
- 74) ИТ-решение для управления «потокком работ», связанными с конкретным этапом бизнес-процесса:
- 75) Внедрение системы класса Workflow базируется на
- 76) Специальные средств с электронными ключами и PIN-кодами, применяемые для защиты информации в электронном документообороте:
- 77) Элемент электронной подписи, который представляет собой некоторую информацию длиной 256 бит, которая хранится в недоступном другим лицам месте:





- 78) Электронно-цифровая подпись, которая получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи; позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ; позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания; создается с использованием средств электронной подписи.:
- 79) Категория требований к электронным документам, которые всегда индивидуальны по отношению к категориям или видам документов. Они отражены в специальных нормативных актах или инструкциях:
- 80) Размер почтового ящика Яндекс.Почта при регистрации составляет:
- 81) Сервис корпоративной электронной почты со встроенными календарями и контактами:
- 82) Данный показатель эффективности поиска информации определяет, что в отклике на запрос присутствуют именно те публикации, которые соответствуют информационным потребностям пользователя:
- 83) Система управления документооборотом, которая также является и современной ECM-системой:
- 84) В технологии Workflow элементарное действие, выполняемое в рамках рассматриваемого бизнес-процесса, называется:
- 85) Преимуществом использования системы workflow-процессов в организации не являются:
- 86) Реквизит электронного документа, предназначенный для удостоверения источника данных и защиты данного электронного документа от подделки
- 87) Элемент электронной подписи, который используется для проверки ЭЦП получаемых документов-файлов, технически это некоторая информация длиной 1024 бита:
- 88) Посредством использования кодов, паролей или иных средств, данная электронно-цифровая подпись подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом:
- 89) Штрихкоды, читаемые в одном направлении (по горизонтали). В подобном коде символ представлен последовательностью знаков, выстроенных в одну линию:





- 90) Технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения, которая применяется для автоматической идентификации и учета объектов:
- 91) На данную карту прикрепляется лазерная панель, покрытая золотом, она и используется для хранения информации. Материал этой панели состоит из нескольких слоев и активизируется, когда на них попадает лазерный луч. Лазер выжигает крошечное отверстие, которое потом будет различаться в процессе считывания.:
- 92) Упорядоченная коллекция разнородных электронных документов, снабженных средствами навигации и поиска:
- 93) База данных, в которой хранение данных и их структурирование осуществляется по принципу разделения элементов на родительские и дочерние:
- 94) Облачное хранилище, в котором имеются широкие возможности масштабирования и хранение свойств объектов в виде метаданных:
- 95) Кибернетические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 96) Комплексная интегрированная система, создающая единую среду для автоматизации планирования, учёта, контроля и анализа всех основных бизнес-операций предприятия:
- 97) Технология визуализации данных, которая показывает структуру в виде дерева или блок-схемы. Есть главный элемент, от которого выходят «ветви» – логические понятия, этапы или пояснения:
- 98) В технологии микрокубов инструмент для проектирования микрокубов и сценариев их генерации:
- 99) Штриховое кодирование, разработанное для кодирования большого объёма информации. Расшифровка такого кода проводится в двух измерениях:
- 100) Предмет размером с пластиковую кредитную карту, в котором размещена интегральная микросхема для хранения информации:
- 101) Технология идентификации живых объектов, в частности человека, основанная на измерении уникальных физиологических характеристик:





- 102 Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины:
- 103 База данных, в которой элементы могут быть связаны с друг другом в нарушение иерархии, т.е. дочерний элемент одновременно может иметь несколько предков.:
- 104 Модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных распределённых в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном, третьей стороной:
- 105 Облачное хранилище, в котором часто поддерживается сервером хранилищ, подключенным к сети (NAS):
- 106 Статистические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 107 Технология визуализации данных, которая объясняет факты по одной теме с готовыми выводами:
- 108 В технологии микрокубов инструмент для массовой генерации микрокубов по заданным сценариям:
- 109 Программы, направленные на конкретные узконаправленные действия:
- 110 Программные продукты, которые предназначены для задействованных в организации ERP-модулей
- 111 Данные программные продукты могут работать как в составе комплекса (например, ERP-систем), так и автономно. Кроме стандартных функций кадрового учета и расчета зарплаты, эти системы поддерживают все элементы кадрового менеджмента: подбор, обучение, оценку, мотивацию, управление проектами и другие:
- 112 Обычно разработчиками и владельцами таких систем являются крупные государственные и правительственные организации с разветвленной структурой, которые директивно обязывают нижестоящие структуры использовать единый программный продукт:
- 113 К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:





- 114 В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 115 Модуль системы «БОСС-Кадровик», который разработан для менеджеров по персоналу и предназначен для работы с персоналом предприятия, с различными приказами по кадрам:
- 116 Данный модуль в программе «БОСС-Кадровик» может работать как на отдельном автоматизированном рабочем месте, так и в составе АРМ расчетчика:
- 117 Общие реквизиты организации (название, адрес, телефон, дата регистрации, дата расформирования, ИНН, регистрационные номера в фондах, коды ОКОНХ, ОКПО и др.) в системе «БОСС-Кадровик» заносятся в:
- 118 Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список должностей, из которых будет формироваться штатное расписание и приниматься персонал:
- 119 Комплексный подход к автоматизации кадрового делопроизводства и всей организации в целом:
- 120 Программы, имеющие довольно расширенные возможности, охватывающие различные области:
- 121 Системы управления кадрами предназначены только для автоматизации кадрового делопроизводства:
- 122 Программы для автоматизации отдельных процессов управления кадрами (подбор персонала, разные виды тестирования). Такие системы не претендуют на роль комплексных решений, но вполне могут быть применимы для решения ограниченного круга задач:
- 123 К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:
- 124 В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 125 Раздел системы «БОСС-Кадровик», предназначенный для автоматизации деятельности сотрудников ПЭО по ведению штатного расписания:
- 126 С помощью данного модуля в системе «БОСС-Кадровик» можно формировать сводные сведения по начисленной зарплате по подразделениям и статьям затрат различных направлений:
- 127 Компонент интерфейса «БОСС-Кадровик», который расположен в нижней части окна и содержит служебную информацию и информацию о команде или поле, в котором в данный момент находится курсор:





- 128) Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список перечень режимов работы сотрудников:
- 129) Совокупность организационных, технических, программных и информационных средств, которые объединены в единую систему с целью сбора, хранения, обработки и выдачи информации, которая предназначена для выполнения функций управления.:
- 130) Система MRP появилась:
- 131) Система планирования потребности в мощностях:
- 132) Система планирования ресурсов:
- 133) Функция программных продуктов класса ERP, которая дает возможность контролировать наличие доступных мощностей и планировать их загрузку:
- 134) Основная среда (ядро) системы ERP, обеспечивающая работу компонентов программы, а также базовый функционал (справочная информация, функции) компании:
- 135) Прикладное программное обеспечение для организаций, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности, для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процессов и последующего анализа результатов:
- 136) Функция CRM-системы, которая предусматривает управление всеми контактами, историей контактов, а также активные действия, связанные с тем или иным клиентом
- 137) Тип CRM-системы, при котором все программное обеспечение и данные находится на сервере поставщика услуг:
- 138) К CRM-системам относятся:
- 139) Система, которая содержит описание полного рыночного цикла – от планирования бизнеса до анализа результатов деятельности предприятия
- 140) Система MRPII появилась:
- 141) Система планирования потребности в финансах:





- 142 Система, которая имеет направленность на интегрированную организационную составляющую системы, позволяет не только управлять в одном программном решении финансовым менеджментом, активами, трудовыми ресурсами, производством операциями, но также вести учёт и оптимизацию всех бизнес процессов фирмы, создавать модели процессов и их решений:
- 143 Функция программных продуктов класса ERP, которая позволяет определить объемы различных видов материальных ресурсов, необходимых для выполнения производственного плана, а также сроки поставок, размеры партий и так далее.:
- 144 В системы ERP хранилище на сервере, программы для обработки информации и передачи их для работы модулей:
- 145 Функция CRM-системы, которая предусматривает распределение списков потенциальных клиентов, регистрацию входящих и исходящих звонков, а также прием заказов с автоматическим набором номера
- 146 Функция CRM-системы, которая включает аналитику, анализ определенного цикла продаж, произвольную отчетность, а также региональный анализ с дальнейшим просчетом возможных рисков:
- 147 Тип CRM-системы, при котором выдается лицензия на установку и использование программного продукта:
- 148 К CRM-системам относятся:
- 149 Укажите способы передачи информации:
- 150 Информация – это:
- 151 Информационные технологии – это:
- 152 Информационные технологии по типу носителей информации подразделяются на:
- 153 Системный интерфейс, при котором на экране по речевой команде происходит перемещение от одних поисковых образов к другим по смысловым семантическим связям:
- 154 По назначению выделяют следующие два основных класса информационных технологий:
- 155 Вид информационных технологий, который строится на основе обеспечивающих информационных технологий и направлен на обеспечение автоматизированного решения задач специалистов данной области:





- 156) К информационным технологиям предъявляются такие требования, как:
- 157) Часть информационных технологий, которая включает в себя физическую структуру, конфигурацию вычислительной техники, систем и прочего оборудования:
- 158) Совокупность сетей, информационных технологий и баз данных, обеспечивающих преимущественно электронное взаимодействие между различными подразделениями организации:
- 159) Укажите способы получения информации:
- 160) Технология – это:
- 161) Системный интерфейс, при котором на экране высвечивается окно, содержащие образы программ и меню действий:
- 162) Последовательность работ, процедур или операций, характеризуемых неким набором правил по модификации первичной информации в выходную (результатную) в какой-либо предметной области, и содержательно не зависит от используемых средств вычислительной техники и информационных технологий:
- 163) Технологии обработки информации, ориентированные на определенный класс задач, но не снабженные конкретными технологическими правилами их решения:
- 164) Табличный и текстовый процессор можно отнести к следующему виду информационных технологий:
- 165) Система, которая помогает выстроить эффективную систему управления, предоставляя удобный инструментарий формализации стратегии, разработки модели бизнес-процессов и сбалансированной системы показателей, формирования основных регламентирующих документов организации, а также сбора и анализа информации для оптимизации процессов и непрерывного улучшения системы управления:
- 166) Часть информационных технологий, которая включает набор правил, руководящих принципов и алгоритмов, необходимых для обеспечения работоспособности технического оборудования:
- 167) Часть информационных технологий, которая зависимости от намерений, ожидаемых результатов и целей, должно обосновывать целесообразность использования и развертывания технического и программного обеспечения, а также его конфигурацию в каждом конкретном случае:





- 168) Единый комплекс программных, технических, коммуникационных, информационных и организационно-технологических средств обеспечения функционирования предприятия, а также средств управления ими:
- 169) Информационная технология обработки данных предназначена
- 170) Текстовые данные можно обработать ...
- 171) Числовые данные можно обработать посредством таких информационных технологий, как...
- 172) К программным средствам ввода и обработки числовой информации не относятся
- 173) К специализированным математическим пакетам прикладных программ относятся:
- 174) Изображение, представляющее собой сетку пикселей или точек цветов на компьютерном мониторе, бумаге и других отображающих устройствах, и материалах
- 175) К растровым графическим редакторам относятся:
- 176) Сеть защищенных каналов связи, которые расположены между узлами, которые, в свою очередь, находятся в центрах обработки баз данных Ростелекома в системах межведомственного электронного взаимодействия:
- 177) Совокупность взаимосвязанных данных, используемых несколькими пользователями и хранящихся с регулируемой избыточностью:
- 178) Технология виртуализации данных, которая объединяет несколько дисков в логический элемент для повышения производительности:
- 179) Элемент OLAP системы, который обеспечивает управление многомерной структурой данных и взаимосвязь между данными и пользователями:
- 180) Эти базы данных используются при совместной работе OLAP системы с CRM системой или ERP системой:
- 181) Вид OLAP системы, который работает с реляционными базами данных:
- 182) Один из видов облачных технологий, который представляет собой сервис закрытого доступа, для ограниченной части пользователей:





- 183 Для автоматизации расчетов используются следующие информационные технологии...
- 184 Проверка орфографии недоступна в текстовом редакторе:
- 185 Комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для компьютерного набора, верстки и издания текстовых и иллюстративных материалов:
- 186 К специализированным статистическим пакетам обработки данных относятся:
- 187 Изображение, состоящее из линий и других примитивных геометрических элементов, формул и вычислений
- 188 К векторным графическим редакторам относятся:
- 189 Программой для построения фрактальной графики является:
- 190 Совокупность технических и программных средств, которые обеспечивают единый способ электронного документооборота через информационные системы организаций и органов при обмене информацией для оказания муниципальных и государственных услуг населению посредством технологии электронных очередей, не требующей прямого взаимодействия и работающей в асинхронном режиме:
- 191 Совокупность взаимосвязанных данных, хранящих агрегированные (сгруппированные) по многим измерениям:
- 192 Технология хранения данных, в которой используются контроллеры на материнской плате, не имеющие своей памяти и выделенного процессора:
- 193 Элемент OLAP системы, который является источником информации для работы системы
- 194 В этих базах данные организованы в виде специального хранилища данных на выделенном сервере:
- 195 Вид OLAP системы, который относится к традиционным системам и использует предварительную обработку и оптимизацию данных:
- 196 Один из видов облачных технологий, который представляет собой комбинацию из разных типов облачных технологий:
- 197 Информационные технологии, которые содержат в себе часть правила использования программного инструментария:





- 198) Готовый программный продукт (или часть его), предназначенный для автоматизации задач в определенной предметной области и заданной технической среде.
- 199) Для удовлетворения конкретных информационных потребностей в определенной предметной области используется
- 200) Установка всех модулей у потребителя, их наладка, запуск, определение условий эксплуатации, задание ограничений, определение требований, демонстрация работоспособности информационной системы осуществляется на этапе:
- 201) Принцип создания АРМ, согласно которому должна быть приспособленность системы к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов:
- 202) Принцип АРМ, согласно которому система АРМ должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов
- 203) Комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся, непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности:
- 204) К информационным задачам, решаемым в рамках АРМ, не относятся
- 205) Создание взаимоувязанной совокупности форм обмена информацией, классификаторов, обеспечивающих обмен информацией во всех звеньях автоматизированной системы управления, выступающей как человеко-машинная система обеспечивается за счет:
- 206) Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых потребителем или приобретаемых приложений, разрабатываемых с использованием поддерживаемых провайдером инструментов и языков программирования:
- 207) Информационные технологии, которые характеризуются наполнением программной оболочки данными по правилам, установленным самой оболочкой и правилам, установленным конкретной предметной областью:





- 208 Информационная система с различными информационными потоками в виде документов, распоряжений, запросов, обращающихся внутри организации, исходящих или входящих из внешней среды.:
- 209 На данном этапе создания информационных систем принимаются концептуальные решения по архитектуре, базовым характеристикам и составу системы, обосновываются сроки ввода, затраты на проект и другие основополагающие решения:
- 210 Этап жизненного цикла информационных систем, на котором осуществляется приобретение покупных элементов, как технических так и программных, происходит процесс изготовления модулей, сборка узлов и изделия в целом, настройка, отработка и согласование модулей в рабочем режиме:
- 211 Согласно данному принципу АРМ следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением:
- 212 Интегральный показатель уровня реализации всех принципов создания АРМ, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы:
- 213 Совокупность информационных, программных и технических ресурсов, которая обеспечивает конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области:
- 214 Одноразовость ввода информации при многократном ее использовании, централизацию обработки данных, рационализацию и упорядочение схем документооборота обеспечивается за счет:
- 215 К облачным сервисам не относятся:
- 216 Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются программные средства — приложения провайдера, выполняемые на облачной инфраструктуре:
- 217 Категория требований к электронным документам, которая не отличается от требований к документам в бумажном виде и в основном касаются формы и содержания:
- 218 При отправке электронного документа не обязательно указывать следующие реквизиты:
- 219 Размер почтового ящика Gmail при регистрации составляет:





- 220) Эффективность поиска информации характеризуется тремя основными показателями:
- 221) Общепринятый формат для хранения и архивирования электронных документов:
- 222) ИТ-решение для управления «потокком работ», связанными с конкретным этапом бизнес-процесса:
- 223) Внедрение системы класса Workflow базируется на
- 224) Специальные средств с электронными ключами и PIN-кодами, применяемые для защиты информации в электронном документообороте:
- 225) Элемент электронной подписи, который представляет собой некоторую информацию длиной 256 бит, которая хранится в недоступном другим лицам месте:
- 226) Электронно-цифровая подпись, которая получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи; позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ; позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания; создается с использованием средств электронной подписи.:
- 227) Категория требований к электронным документам, которые всегда индивидуальны по отношению к категориям или видам документов. Они отражены в специальных нормативных актах или инструкциях:
- 228) Размер почтового ящика Яндекс.Почта при регистрации составляет:
- 229) Сервис корпоративной электронной почты со встроенными календарями и контактами:
- 230) Данный показатель эффективности поиска информации определяет, что в отклике на запрос присутствуют именно те публикации, которые соответствуют информационным потребностям пользователя:
- 231) Система управления документооборотом, которая также является и современной ECM-системой:
- 232) В технологии Workflow элементарное действие, выполняемое в рамках рассматриваемого бизнес-процесса, называется:
- 233) Преимуществом использования системы workflow-процессов в организации не являются:





- 234) Реквизит электронного документа, предназначенный для удостоверения источника данных и защиты данного электронного документа от подделки
- 235) Элемент электронной подписи, который используется для проверки ЭЦП получаемых документов-файлов, технически это некоторая информация длиной 1024 бита:
- 236) Посредством использования кодов, паролей или иных средств, данная электронно-цифровая подпись подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом:
- 237) Штрихкоды, читаемые в одном направлении (по горизонтали). В подобном коде символ представлен последовательностью знаков, выстроенных в одну линию:
- 238) Технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения, которая применяется для автоматической идентификации и учета объектов:
- 239) На данную карту прикрепляется лазерная панель, покрытая золотом, она и используется для хранения информации. Материал этой панели состоит из нескольких слоев и активизируется, когда на них попадает лазерный луч. Лазер выжигает крошечное отверстие, которое потом будет различаться в процессе считывания.:
- 240) Упорядоченная коллекция разнородных электронных документов, снабженных средствами навигации и поиска:
- 241) База данных, в которой хранение данных и их структурирование осуществляется по принципу разделения элементов на родительские и дочерние:
- 242) Облачное хранилище, в котором имеются широкие возможности масштабирования и хранение свойств объектов в виде метаданных:
- 243) Кибернетические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 244) Комплексная интегрированная система, создающая единую среду для автоматизации планирования, учёта, контроля и анализа всех основных бизнес-операций предприятия:
- 245) Технология визуализации данных, которая показывает структуру в виде дерева или блок-схемы. Есть главный элемент, от которого выходят «ветви» – логические понятия, этапы или пояснения:





- 246 В технологии микрокубов инструмент для проектирования микрокубов и сценариев их генерации:
- 247 Штриховое кодирование, разработанное для кодирования большого объёма информации. Расшифровка такого кода проводится в двух измерениях:
- 248 Предмет размером с пластиковую кредитную карту, в котором размещена интегральная микросхема для хранения информации:
- 249 Технология идентификации живых объектов, в частности человека, основанная на измерении уникальных физиологических характеристик:
- 250 Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины:
- 251 База данных, в которой элементы могут быть связаны с друг другом в нарушение иерархии, т.е. дочерний элемент одновременно может иметь несколько предков.:
- 252 Модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных распределённых в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном, третьей стороной:
- 253 Облачное хранилище, в котором часто поддерживается сервером хранилищ, подключенным к сети (NAS):
- 254 Статистические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 255 Технология визуализации данных, которая объясняет факты по одной теме с готовыми выводами:
- 256 В технологии микрокубов инструмент для массовой генерации микрокубов по заданным сценариям:
- 257 Программы, направленные на конкретные узконаправленные действия:
- 258 Программные продукты, которые предназначены для задействованных в организации ERP-модулей





- 259) Данные программные продукты могут работать как в составе комплекса (например, ERP-систем), так и автономно. Кроме стандартных функций кадрового учета и расчета зарплаты, эти системы поддерживают все элементы кадрового менеджмента: подбор, обучение, оценку, мотивацию, управление проектами и другие:
- 260) Обычно разработчиками и владельцами таких систем являются крупные государственные и правительственные организации с разветвленной структурой, которые директивно обязывают нижестоящие структуры использовать единый программный продукт:
- 261) К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:
- 262) В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 263) Модуль системы «БОСС-Кадровик», который разработан для менеджеров по персоналу и предназначен для работы с персоналом предприятия, с различными приказами по кадрам:
- 264) Данный модуль в программе «БОСС-Кадровик» может работать как на отдельном автоматизированном рабочем месте, так и в составе АРМ расчетчика:
- 265) Общие реквизиты организации (название, адрес, телефон, дата регистрации, дата расформирования, ИНН, регистрационные номера в фондах, коды ОКОНХ, ОКПО и др.) в системе «БОСС-Кадровик» заносятся в:
- 266) Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список должностей, из которых будет формироваться штатное расписание и приниматься персонал:
- 267) Комплексный подход к автоматизации кадрового делопроизводства и всей организации в целом:
- 268) Программы, имеющие довольно расширенные возможности, охватывающие различные области:
- 269) Системы управления кадрами предназначены только для автоматизации кадрового делопроизводства:
- 270) Программы для автоматизации отдельных процессов управления кадрами (подбор персонала, разные виды тестирования). Такие системы не претендуют на роль комплексных решений, но вполне могут быть применимы для решения ограниченного круга задач:





- 271) К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:
- 272) В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 273) Раздел системы «БОСС-Кадровик», предназначенный для автоматизации деятельности сотрудников ПЭО по ведению штатного расписания:
- 274) С помощью данного модуля в системе «БОСС-Кадровик» можно формировать сводные сведения по начисленной зарплате по подразделениям и статьям затрат различных направлений:
- 275) Компонент интерфейса «БОСС-Кадровик», который расположен в нижней части окна и содержит служебную информацию и информацию о команде или поле, в котором в данный момент находится курсор:
- 276) Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список перечень режимов работы сотрудников:
- 277) Совокупность организационных, технических, программных и информационных средств, которые объединены в единую систему с целью сбора, хранения, обработки и выдачи информации, которая предназначена для выполнения функций управления.:
- 278) Система MRP появилась:
- 279) Система планирования потребности в мощностях:
- 280) Система планирования ресурсов:
- 281) Функция программных продуктов класса ERP, которая дает возможность контролировать наличие доступных мощностей и планировать их загрузку:
- 282) Основная среда (ядро) системы ERP, обеспечивающая работу компонентов программы, а также базовый функционал (справочная информация, функции) компании:
- 283) Прикладное программное обеспечение для организаций, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности, для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процессов и последующего анализа результатов:





- 284) Функция CRM-системы, которая предусматривает управление всеми контактами, историей контактов, а также активные действия, связанные с тем или иным клиентом
- 285) Тип CRM-системы, при котором все программное обеспечение и данные находится на сервере поставщика услуг:
- 286) К CRM-системам относятся:
- 287) Система, которая содержит описание полного рыночного цикла – от планирования бизнеса до анализа результатов деятельности предприятия
- 288) Система MRPII появилась:
- 289) Система планирования потребности в финансах:
- 290) Система, которая имеет направленность на интегрированную организационную составляющую системы, позволяет не только управлять в одном программном решении финансовым менеджментом, активами, трудовыми ресурсами, производством операциями, но также вести учёт и оптимизацию всех бизнес процессов фирмы, создавать модели процессов и их решений:
- 291) Функция программных продуктов класса ERP, которая позволяет определить объемы различных видов материальных ресурсов, необходимых для выполнения производственного плана, а также сроки поставок, размеры партий и так далее.:
- 292) В системы ERP хранилище на сервере, программы для обработки информации и передачи их для работы модулей:
- 293) Функция CRM-системы, которая предусматривает распределение списков потенциальных клиентов, регистрацию входящих и исходящих звонков, а также прием заказов с автоматическим набором номера
- 294) Функция CRM-системы, которая включает аналитику, анализ определенного цикла продаж, произвольную отчетность, а также региональный анализ с дальнейшим просчетом возможных рисков:
- 295) Тип CRM-системы, при котором выдается лицензия на установку и использование программного продукта:
- 296) К CRM-системам относятся:
- 297) Укажите способы передачи информации:





- 298 Информация – это:
- 299 Информационные технологии – это:
- 300 Информационные технологии по типу носителей информации подразделяются на:
- 301 Системный интерфейс, при котором на экране по речевой команде происходит перемещение от одних поисковых образов к другим по смысловым семантическим связям:
- 302 По назначению выделяют следующие два основных класса информационных технологий:
- 303 Вид информационных технологий, который строится на основе обеспечивающих информационных технологий и направлен на обеспечение автоматизированного решения задач специалистов данной области:
- 304 К информационным технологиям предъявляются такие требования, как:
- 305 Часть информационных технологий, которая включает в себя физическую структуру, конфигурацию вычислительной техники, систем и прочего оборудования:
- 306 Совокупность сетей, информационных технологий и баз данных, обеспечивающих преимущественно электронное взаимодействие между различными подразделениями организации:
- 307 Укажите способы получения информации:
- 308 Технология – это:
- 309 Системный интерфейс, при котором на экране высвечивается окно, содержащие образы программ и меню действий:
- 310 Последовательность работ, процедур или операций, характеризующихся неким набором правил по модификации первичной информации в выходную (результатную) в какой-либо предметной области, и содержательно не зависит от используемых средств вычислительной техники и информационных технологий:
- 311 Технологии обработки информации, ориентированные на определенный класс задач, но не снабженные конкретными технологическими правилами их решения:
- 312 Табличный и текстовый процессор можно отнести к следующему виду информационных технологий:





- 313 Система, которая помогает выстроить эффективную систему управления, предоставляя удобный инструментарий формализации стратегии, разработки модели бизнес-процессов и сбалансированной системы показателей, формирования основных регламентирующих документов организации, а также сбора и анализа информации для оптимизации процессов и непрерывного улучшения системы управления:
- 314 Часть информационных технологий, которая включает набор правил, руководящих принципов и алгоритмов, необходимых для обеспечения работоспособности технического оборудования:
- 315 Часть информационных технологий, которая в зависимости от намерений, ожидаемых результатов и целей, должно обосновывать целесообразность использования и развертывания технического и программного обеспечения, а также его конфигурацию в каждом конкретном случае:
- 316 Единый комплекс программных, технических, коммуникационных, информационных и организационно-технологических средств обеспечения функционирования предприятия, а также средств управления ими:
- 317 Информационная технология обработки данных предназначена
- 318 Текстовые данные можно обработать ...
- 319 Числовые данные можно обработать посредством таких информационных технологий, как...
- 320 К программным средствам ввода и обработки числовой информации не относятся
- 321 К специализированным математическим пакетам прикладных программ относятся:
- 322 Изображение, представляющее собой сетку пикселей или точек цветов на компьютерном мониторе, бумаге и других отображающих устройствах, и материалах
- 323 К растровым графическим редакторам относятся:
- 324 Сеть защищенных каналов связи, которые расположены между узлами, которые, в свою очередь, находятся в центрах обработки баз данных Ростелекома в системах межведомственного электронного взаимодействия:





- 325) Совокупность взаимосвязанных данных, используемых несколькими пользователями и хранящихся с регулируемой избыточностью:
- 326) Технология виртуализации данных, которая объединяет несколько дисков в логический элемент для повышения производительности:
- 327) Элемент OLAP системы, который обеспечивает управление многомерной структурой данных и взаимосвязь между данными и пользователями:
- 328) Эти базы данных используются при совместной работе OLAP системы с CRM системой или ERP системой:
- 329) Вид OLAP системы, который работает с реляционными базами данных:
- 330) Один из видов облачных технологий, который представляет собой сервис закрытого доступа, для ограниченной части пользователей:
- 331) Для автоматизации расчетов используются следующие информационные технологии...
- 332) Проверка орфографии недоступна в текстовом редакторе:
- 333) Комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для компьютерного набора, верстки и издания текстовых и иллюстративных материалов:
- 334) К специализированным статистическим пакетам обработки данных относятся:
- 335) Изображение, состоящее из линий и других примитивных геометрических элементов, формул и вычислений
- 336) К векторным графическим редакторам относятся:
- 337) Программой для построения фрактальной графики является:
- 338) Совокупность технических и программных средств, которые обеспечивают единый способ электронного документооборота через информационные системы организаций и органов при обмене информацией для оказания муниципальных и государственных услуг населению посредством технологии электронных очередей, не требующей прямого взаимодействия и работающей в асинхронном режиме:
- 339) Совокупность взаимосвязанных данных, хранящих агрегированные (сгруппированные) по многим измерениям:





- 340) Технология хранения данных, в которой используются контроллеры на материнской плате, не имеющие своей памяти и выделенного процессора:
- 341) Элемент OLAP системы, который является источником информации для работы системы
- 342) В этих базах данные организованы в виде специального хранилища данных на выделенном сервере:
- 343) Вид OLAP системы, который относится к традиционным системам и использует предварительную обработку и оптимизацию данных:
- 344) Один из видов облачных технологий, который представляет собой комбинацию из разных типов облачных технологий:
- 345) Информационные технологии, которые содержат в себе часть правила использования программного инструментария:
- 346) Готовый программный продукт (или часть его), предназначенный для автоматизации задач в определенной предметной области и заданной технической среде.
- 347) Для удовлетворения конкретных информационных потребностей в определенной предметной области используется
- 348) Установка всех модулей у потребителя, их наладка, запуск, определение условий эксплуатации, задание ограничений, определение требований, демонстрация работоспособности информационной системы осуществляется на этапе:
- 349) Принцип создания АРМ, согласно которому должна быть приспособленность системы к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов:
- 350) Принцип АРМ, согласно которому система АРМ должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов
- 351) Комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся, непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности:
- 352) К информационным задачам, решаемым в рамках АРМ, не относятся





- 353 Создание взаимоувязанной совокупности форм обмена информацией, классификаторов, обеспечивающих обмен информацией во всех звеньях автоматизированной системы управления, выступающей как человеко-машинная система обеспечивается за счет:
- 354 Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых потребителем или приобретаемых приложений, разрабатываемых с использованием поддерживаемых провайдером инструментов и языков программирования:
- 355 Информационные технологии, которые характеризуются наполнением программной оболочки данными по правилам, установленным самой оболочкой и правилам, установленным конкретной предметной областью:
- 356 Информационная система с различными информационными потоками в виде документов, распоряжений, запросов, обращающихся внутри организации, исходящих или входящих из внешней среды.:
- 357 На данном этапе создания информационных систем принимаются концептуальные решения по архитектуре, базовым характеристикам и составу системы, обосновываются сроки ввода, затраты на проект и другие основополагающие решения:
- 358 Этап жизненного цикла информационных систем, на котором осуществляется приобретение покупных элементов, как технических так и программных, происходит процесс изготовления модулей, сборка узлов и изделия в целом, настройка, отработка и согласование модулей в рабочем режиме:
- 359 Согласно данному принципу АРМ следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением:
- 360 Интегральный показатель уровня реализации всех принципов создания АРМ, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы:
- 361 Совокупность информационных, программных и технических ресурсов, которая обеспечивает конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области:





- 362 Одноразовость ввода информации при многократном ее использовании, централизацию обработки данных, рационализацию и упорядочение схем документооборота обеспечивается за счет:
- 363 К облачным сервисам не относятся:
- 364 Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются программные средства — приложения провайдера, выполняемые на облачной инфраструктуре:
- 365 Категория требований к электронным документам, которая не отличается от требований к документам в бумажном виде и в основном касаются формы и содержания:
- 366 При отправке электронного документа не обязательно указывать следующие реквизиты:
- 367 Размер почтового ящика Gmail при регистрации составляет:
- 368 Эффективность поиска информации характеризуется тремя основными показателями:
- 369 Общепринятый формат для хранения и архивирования электронных документов:
- 370 ИТ-решение для управления «потокот работ», связанными с конкретным этапом бизнес-процесса:
- 371 Внедрение системы класса Workflow базируется на
- 372 Специальные средств с электронными ключами и PIN-кодами, применяемые для защиты информации в электронном документообороте:
- 373 Элемент электронной подписи, который представляет собой некоторую информацию длиной 256 бит, которая хранится в недоступном другим лицам месте:
- 374 Электронно-цифровая подпись, которая получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи; позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ; позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания; создается с использованием средств электронной подписи.:





- 375) Категория требований к электронным документам, которые всегда индивидуальны по отношению к категориям или видам документов. Они отражены в специальных нормативных актах или инструкциях:
- 376) Размер почтового ящика Яндекс.Почта при регистрации составляет:
- 377) Сервис корпоративной электронной почты со встроенными календарями и контактами:
- 378) Данный показатель эффективности поиска информации определяет, что в отклике на запрос присутствуют именно те публикации, которые соответствуют информационным потребностям пользователя:
- 379) Система управления документооборотом, которая также является и современной ЕСМ-системой:
- 380) В технологии Workflow элементарное действие, выполняемое в рамках рассматриваемого бизнес-процесса, называется:
- 381) Преимуществом использования системы workflow-процессов в организации не являются:
- 382) Реквизит электронного документа, предназначенный для удостоверения источника данных и защиты данного электронного документа от подделки
- 383) Элемент электронной подписи, который используется для проверки ЭЦП получаемых документов-файлов, технически это некоторая информация длиной 1024 бита:
- 384) Посредством использования кодов, паролей или иных средств, данная электронно-цифровая подпись подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом:
- 385) Штрихкоды, читаемые в одном направлении (по горизонтали). В подобном коде символ представлен последовательностью знаков, выстроенных в одну линию:
- 386) Технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения, которая применяется для автоматической идентификации и учета объектов:





- 387) На данную карту прикрепляется лазерная панель, покрытая золотом, она и используется для хранения информации. Материал этой панели состоит из нескольких слоев и активизируется, когда на них попадает лазерный луч. Лазер выжигает крошечное отверстие, которое потом будет различаться в процессе считывания.:
- 388) Упорядоченная коллекция разнородных электронных документов, снабженных средствами навигации и поиска:
- 389) База данных, в которой хранение данных и их структурирование осуществляется по принципу разделения элементов на родительские и дочерние:
- 390) Облачное хранилище, в котором имеются широкие возможности масштабирования и хранение свойств объектов в виде метаданных:
- 391) Кибернетические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 392) Комплексная интегрированная система, создающая единую среду для автоматизации планирования, учёта, контроля и анализа всех основных бизнес-операций предприятия:
- 393) Технология визуализации данных, которая показывает структуру в виде дерева или блок-схемы. Есть главный элемент, от которого выходят «ветви» – логические понятия, этапы или пояснения:
- 394) В технологии микрокубов инструмент для проектирования микрокубов и сценариев их генерации:
- 395) Штриховое кодирование, разработанное для кодирования большого объёма информации. Расшифровка такого кода проводится в двух измерениях:
- 396) Предмет размером с пластиковую кредитную карту, в котором размещена интегральная микросхема для хранения информации:
- 397) Технология идентификации живых объектов, в частности человека, основанная на измерении уникальных физиологических характеристик:
- 398) Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины:





- 399 База данных, в которой элементы могут быть связаны с друг другом в нарушение иерархии, т.е. дочерний элемент одновременно может иметь несколько предков.:
- 400 Модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных распределённых в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном, третьей стороной:
- 401 Облачное хранилище, в котором часто поддерживается сервером хранилищ, подключенным к сети (NAS):
- 402 Статистические методы анализа данных Data Mining включают в себя:
- 403 Технология визуализации данных, которая объясняет факты по одной теме с готовыми выводами:
- 404 В технологии микрокубов инструмент для массовой генерации микрокубов по заданным сценариям:
- 405 Программы, направленные на конкретные узконаправленные действия:
- 406 Программные продукты, которые предназначены для задействованных в организации ERP-модулей
- 407 Данные программные продукты могут работать как в составе комплекса (например, ERP-систем), так и автономно. Кроме стандартных функций кадрового учета и расчета зарплаты, эти системы поддерживают все элементы кадрового менеджмента: подбор, обучение, оценку, мотивацию, управление проектами и другие:
- 408 Обычно разработчиками и владельцами таких систем являются крупные государственные и правительственные организации с разветвленной структурой, которые директивно обязывают нижестоящие структуры использовать единый программный продукт:
- 409 К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:
- 410 В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 411 Модуль системы «БОСС-Кадровик», который разработан для менеджеров по персоналу и предназначен для работы с персоналом предприятия, с различными приказами по кадрам:





- 412 Данный модуль в программе «БОСС-Кадровик» может работать как на отдельном автоматизированном рабочем месте, так и в составе АРМ расчетчика:
- 413 Общие реквизиты организации (название, адрес, телефон, дата регистрации, дата расформирования, ИНН, регистрационные номера в фондах, коды ОКОНХ, ОКПО и др.) в системе «БОСС-Кадровик» заносятся в:
- 414 Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список должностей, из которых будет формироваться штатное расписание и приниматься персонал:
- 415 Комплексный подход к автоматизации кадрового делопроизводства и всей организации в целом:
- 416 Программы, имеющие довольно расширенные возможности, охватывающие различные области:
- 417 Системы управления кадрами предназначены только для автоматизации кадрового делопроизводства:
- 418 Программы для автоматизации отдельных процессов управления кадрами (подбор персонала, разные виды тестирования). Такие системы не претендуют на роль комплексных решений, но вполне могут быть применимы для решения ограниченного круга задач:
- 419 К недостаткам программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» относятся:
- 420 В состав системы «БОСС-Кадровик» не входят модули:
- 421 Раздел системы «БОСС-Кадровик», предназначенный для автоматизации деятельности сотрудников ПЭО по ведению штатного расписания:
- 422 С помощью данного модуля в системе «БОСС-Кадровик» можно формировать сводные сведения по начисленной зарплате по подразделениям и статьям затрат различных направлений:
- 423 Компонент интерфейса «БОСС-Кадровик», который расположен в нижней части окна и содержит служебную информацию и информацию о команде или поле, в котором в данный момент находится курсор:
- 424 Справочник в «БОСС-Кадровик», который содержит список перечень режимов работы сотрудников:





- 425 Совокупность организационных, технических, программных и информационных средств, которые объединены в единую систему с целью сбора, хранения, обработки и выдачи информации, которая предназначена для выполнения функций управления.:
- 426 Система MRP появилась:
- 427 Система планирования потребности в мощностях:
- 428 Система планирования ресурсов:
- 429 Функция программных продуктов класса ERP, которая дает возможность контролировать наличие доступных мощностей и планировать их загрузку:
- 430 Основная среда (ядро) системы ERP, обеспечивающая работу компонентов программы, а также базовый функционал (справочная информация, функции) компании:
- 431 Прикладное программное обеспечение для организаций, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности, для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процессов и последующего анализа результатов:
- 432 Функция CRM-системы, которая предусматривает управление всеми контактами, историей контактов, а также активные действия, связанные с тем или иным клиентом
- 433 Тип CRM-системы, при котором все программное обеспечение и данные находится на сервере поставщика услуг:
- 434 К CRM-системам относятся:
- 435 Система, которая содержит описание полного рыночного цикла – от планирования бизнеса до анализа результатов деятельности предприятия
- 436 Система MRPII появилась:
- 437 Система планирования потребности в финансах:





- 438 Система, которая имеет направленность на интегрированную организационную составляющую системы, позволяет не только управлять в одном программном решении финансовым менеджментом, активами, трудовыми ресурсами, производством операциями, но также вести учёт и оптимизацию всех бизнес процессов фирмы, создавать модели процессов и их решений:
- 439 Функция программных продуктов класса ERP, которая позволяет определить объемы различных видов материальных ресурсов, необходимых для выполнения производственного плана, а также сроки поставок, размеры партий и так далее.:
- 440 В системы ERP хранилище на сервере, программы для обработки информации и передачи их для работы модулей:
- 441 Функция CRM-системы, которая предусматривает распределение списков потенциальных клиентов, регистрацию входящих и исходящих звонков, а также прием заказов с автоматическим набором номера
- 442 Функция CRM-системы, которая включает аналитику, анализ определенного цикла продаж, произвольную отчетность, а также региональный анализ с дальнейшим просчетом возможных рисков:
- 443 Тип CRM-системы, при котором выдается лицензия на установку и использование программного продукта:
- 444 К CRM-системам относятся:
- 445 Последовательность действий над предметом труда в целях получения конечного продукта (результата) – это ...
- 446 Отдельные документы и отдельные массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах и т.д.) – это ...
- 447 Набор правил, руководящих принципов и алгоритмов, необходимых для обеспечения работоспособности технического оборудования – это ... обеспечение
- 448 Технология – это ...
- 449 Информационные технологии – это ...
- 450 Часть информационных технологий, к которой относится физическая структура, конфигурация вычислительной техники, систем и прочего оборудования – это ... обеспечение





- 451) Совокупность сетей, информационных технологий и баз данных, обеспечивающих преимущественно электронное взаимодействие между различными подразделениями организации – это ...
- 452) Единый комплекс программных, технических, коммуникационных, информационных и организационно-технологических средств обеспечения функционирования предприятия, а также средств управления ими – это ...
- 453) Основная задача ... уровня рассмотрения информационных технологий заключается в создании комплекса взаимосвязанных моделей информационных процессов, совместимых параметрически и критериально
- 454) Основная задача ... уровня рассмотрения информационных технологий заключается в разработке методов, позволяющих автоматизировано конструировать оптимальные конкретные информационные технологии
- 455) Информационные технологии по типу носителей информации подразделяются на ...
- 456) Системный интерфейс, при котором на экране по речевой команде происходит перемещение от одних поисковых образов к другим по смысловым семантическим связям – это ...
- 457) Системный интерфейс, при котором на экране высвечивается окно, содержащие образы программ и меню действий – это ...
- 458) Информационная технология, включающая модели, методы и средства, формализующие и позволяющие использовать информационные ресурсы общества, называется ...
- 459) Обмен сообщениями между пользователем и системой в реальном времени или в режиме разделения времени – это ...
- 460) Информационные технологии, которые поставляют информацию оператору после его связи с системой по соответствующему запросу – это ...
- 461) К обеспечивающим предметным технологиям относится программа для разработки бизнес-планов и оценки инвестиционных проектов, которая называется ...
- 462) К обеспечивающим предметным технологиям относится программа ... , которая используется для поддержки принятия решений на всех этапах разработки стратегического и тактического планов маркетинга
- 463) По назначению выделяют ... информационные технологии





- 464 Вид информационных технологий, который строится на основе обеспечивающих информационных технологий и направлены на обеспечение автоматизированного решения задач специалистов данной области – это ... информационные технологии
- 465 К информационным технологиям предъявляются такие требования, как ...
- 466 Требование, предъявляемое к информационным технологиям, согласно которому имеется возможность разбивать весь процесс на отдельные фазы, этапы и действия, – это ...
- 467 Технологии обработки информации, ориентированные на определенный класс задач, но не снабженные конкретными технологическими правилами их решения, – это ... информационные технологии
- 468 Табличный и текстовый процессор, а также гипертекстовая и экспертная системы относятся к ... информационным технологиям
- 469 Система, которая помогает выстроить эффективную систему управления, а также собирать и анализировать информацию для оптимизации процессов и непрерывного улучшения системы управления – это ...
- 470 Информационная система электронного документооборота и управления взаимодействием – это ...
- 471 В технологии обработки текстов наиболее трудоемким этапом является ...
- 472 Файлы, созданные в тестовом редакторе «Блокнот», имеют расширение ...
- 473 Текстовый редактор, который имеет свой открытый исходный код – это ...
- 474 Комплекс аппаратных и программных средств, предназначенных для компьютерного набора, верстки и издания текстовых и иллюстративных материалов – это ...
- 475 К специализированным математическим пакетам прикладных программ относится ...
- 476 Работа с ... позволяет вводить и обновлять данные, команды, формулы, определять взаимосвязь и взаимозависимость между клетками, данными в виде функций, аргументами которых являются записи в клетках
- 477 Универсальное программное средство для автоматизации расчетов – это ...





- 478 К специализированным статистическим пакетам обработки данных относится ...
- 479 Изображение, представляющее собой сетку пикселей или точек цветов на компьютерном мониторе, бумаге и других отображающих устройствах, и материалах – это ... изображение
- 480 К векторным графическим редакторам относится ...
- 481 Изображение, состоящее из линий и других примитивных геометрических элементов, формул и вычислений – это ... изображение
- 482 Программой для построения фрактальной графики является ...
- 483 Сеть защищенных каналов связи, которые расположены между узлами, которые, в свою очередь, находятся в центрах обработки баз данных Ростелекома – это ...
- 484 Совокупность средств, которые обеспечивают единый способ электронного документооборота для оказания муниципальных и государственных услуг населению, не требующих прямого взаимодействия и работающих в асинхронном режиме – это ...
- 485 Совокупность взаимосвязанных данных, используемых несколькими пользователями и хранящихся с регулируемой избыточностью – это ...
- 486 Технология виртуализации данных, которая объединяет несколько дисков в логический элемент для повышения производительности – это ...
- 487 Совокупность взаимосвязанных данных, хранящихся агрегированными (сгруппированными) по многим измерениям – это ...
- 488 Технология хранения данных, в которой используются контроллеры на материнской плате, не имеющие своей памяти и выделенного процессора, – это ... RAID
- 489 ... базы данных используются при совместной работе OLAP-системы с CRM-системой или ERP-системой
- 490 Вид OLAP-системы, который работает с реляционными базами данных – это ...
- 491 Вид OLAP-систем, которые постарались объединить преимущества двух систем: использование многомерных баз данных и управление реляционными базами данных – это ...





- 492) Элемент OLAP-системы, который является источником информации для работы системы – это ...
- 493) В ... базах данные организованы в виде специального хранилища данных на выделенном сервере
- 494) Вид OLAP-системы, который относится к традиционным системам и использует предварительную обработку и оптимизацию данных – это ...
- 495) Один из видов облачных технологий, который представляет собой сервис закрытого доступа, для ограниченной части пользователей – это ... «облако»
- 496) Один из видов облачных технологий, который представляет собой комбинацию из разных типов облачных технологий – это ... «облако»
- 497) Информационные технологии, которые содержат в себе часть правил и использования программного инструментария – это ...
- 498) Предметная ИТ и функциональная ИТ ...
- 499) ... образует готовый программный продукт (или часть его), предназначенный для автоматизации задач в определенной предметной области и заданной технической среде
- 500) ... является информационной системой с различными информационными потоками в виде документов, распоряжений, запросов, обращающихся внутри организации, исходящих или входящих из внешней среды
- 501) ... предназначены для удовлетворения конкретных информационных потребностей в определенной предметной области используется
- 502) Информационные системы предприятия остаются эффективными и конкурентоспособными ...
- 503) Установка всех модулей у потребителя, их наладка, запуск, задание ограничений, определение информационной системы осуществляется на этапе ... информационной системы
- 504) Создание информационных систем начинается с этапа ...
- 505) Этап жизненного цикла информационных систем, на котором осуществляется приобретение технических и программных покупных элементов, – это этап ...





- 506 Второй этап создания информационной системы, основным содержанием которого является выполнение проектных работ – это этап ...
- 507 Принцип ... автоматизированного рабочего места означает приспособленность системы к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов
- 508 Комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности, – это ...
- 509 Неверно, что к информационным задачам, решаемым в рамках автоматизированного рабочего места, относятся ...
- 510 Принцип, согласно которому система автоматизированного рабочего места должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов, – это принцип ...
- 511 Согласно принципу ... , автоматизированное рабочее место следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением
- 512 Интегральный показатель уровня реализации всех принципов создания АРМ, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы, – это ...
- 513 Требование при проектировании АРМ, согласно которому на основе системного подхода определяются совокупность объектов управления, состав информационной базы и взаимосвязь ее с решаемыми задачами – это ...
- 514 Одноразовость ввода информации при многократном ее использовании, централизацию обработки данных, рационализацию и упорядочение схем документооборота обеспечивает ...
- 515 Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых потребителем или приобретаемых приложений, – это ...
- 516 Неверно, что к облачным сервисам относятся услуги ...
- 517 Неверно, что к облачным сервисам относится ...





- 518) Модель облачных сервисов, согласно которой потребителю предоставляются программные средства (приложения провайдера, выполняемые на облачной инфраструктуре) – это ...
- 519) Почтовый сервис и набор офисных приложений для редактирования документов и хранения файлов в облаке – это ...
- 520) Сервис, входящий в Office 365, представляющий собой защищенное хранилище данных, платформу создания системы документооборота – это ...
- 521) Категория требований к электронным документам, которая не отличается от требований к документам в бумажном виде и в основном касаются формы и содержания, – это ...
- 522) Неверно, что при отправке электронного документа обязательно указывать ...
- 523) Категория требований к электронным документам, которые всегда индивидуальны по отношению к категориям или видам документов, отраженные в специальных нормативных актах или инструкциях, – это ...
- 524) Юридическую значимость документу – как бумажному, так и электронному – придает ...
- 525) Размер почтового ящика Gmail при регистрации составляет ...
- 526) Пользователь может получить доступ к Gmail ...
- 527) Размер почтового ящика Яндекс.Почта при регистрации составляет ...
- 528) Сервис корпоративной электронной почты со встроенными календарями и контактами – это ...
- 529) Эффективность поиска информации характеризуется ...
- 530) ... поиска означает, что найдены все релевантные запросу публикации в заданном массиве
- 531) Общепринятый формат для хранения и архивирования электронных документов – это ...
- 532) ... поиска информации означает, что в отклике на запрос присутствуют именно те публикации, которые соответствуют информационным потребностям пользователя





- 533 Информационная система, разработанная ЭОС, с полным набором инструментов для управления документооборотом и делопроизводством, рассчитанная на максимальные нагрузки – это ...
- 534 Система управления документооборотом, которая также является и современной ЕСМ-системой – это ...
- 535 ИТ-решение для управления потоком работ, связанным с конкретным этапом бизнес-процесса, – это ...
- 536 В технологии Workflow ... – это должностное лицо, ответственное за выполнение одной или нескольких операций бизнес-процесса
- 537 Внедрение системы класса Workflow базируется на ...
- 538 В технологии Workflow элементарное действие, выполняемое в рамках рассматриваемого бизнес-процесса, – это ...
- 539 В методологии IDEF0 диаграмма, определяющая взаимосвязи процесса с исполнителями и объектами, выступающими в качестве входов и выходов – это диаграмма ...
- 540 Любой бизнес-процесс предприятия может быть представлен в виде workflow-процесса, если этот процесс ...
- 541 Специальное средство с электронным ключом и PIN-кодом, применяемое для защиты информации в электронном документообороте – это ...
- 542 Средства защиты информации, разрешающие вход только с конкретных устройств – это ...
- 543 Элемент электронной подписи, который представляет собой некоторую информацию длиной 256 бит, которая хранится в недоступном другим лицам месте, – это ...
- 544 Электронно-цифровая подпись, которая имеет среднюю степень защиты – это ... электронно-цифровая подпись
- 545 Элемент электронной подписи, который используется для проверки электронно-цифровой подписью получаемых документов-файлов, – это ...
- 546 Посредством использования кодов, паролей или иных средств ... электронно-цифровая подпись подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом
- 547 Штрихкод, читаемый в одном направлении (по горизонтали) и позволяющий кодировать небольшой объем информации – это ... штрихкод





- 548) Технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения – это ...
- 549) Штриховое кодирование, разработанное для кодирования большого объема информации, называется ...
- 550) Предмет размером с пластиковую кредитную карту, в котором размещена интегральная микросхема для хранения информации – это ...
- 551) Упорядоченная коллекция разнородных электронных документов, снабженных средствами навигации и поиска – это ...
- 552) В ... базе данных хранение данных и их структурирование осуществляется по принципу разделения элементов на родительские и дочерние
- 553) Облачное хранилище, в котором имеются широкие возможности масштабирования и хранение свойств объектов в виде метаданных – это ...
- 554) База данных, в которой элементы могут быть связаны с друг другом в нарушение иерархии – это ... база данных
- 555) Модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных распределенных в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном третьей стороной – это ...
- 556) Облачное хранилище, в котором часто поддерживается сервером хранилищ, подключенным к сети (NAS) – это ... хранилище
- 557) Кибернетические методы анализа данных Data Mining включают в себя применение ...
- 558) Статистические методы анализа данных Data Mining включают в себя применение ...
- 559) Комплексная интегрированная система, создающая единую среду для автоматизации планирования, учета, контроля и анализа всех основных бизнес-операций предприятия – это ...
- 560) OLAP-отчёт может быть разработан ...
- 561) Программный продукт, который позволяет одновременно работать с многомерными и с реляционными БД, – это ...
- 562) Недостатком многомерной модели данных является ...





- 563) Простая схема подачи материала, которая показывает структуру в виде дерева или блок-схемы – это ...
- 564) Неверно, что основным принципом визуализации данных, которые сформулировал экономист, специалист по визуализации данных и презентациям Джон Швебиш, является ...
- 565) Технология визуализации данных, представляющая собой удобную информационно-аналитическую панель, на которой собраны основные данные, – это ...
- 566) Технология визуализации данных, которая объясняет факты по одной теме с готовыми выводами, – это ...
- 567) В технологии микрокубов инструмент для проектирования микрокубов и сценариев их генерации – это ...
- 568) В технологии микрокубов инструмент для массовой генерации микрокубов по заданным сценариям – это ...
- 569) Причины, по которым автоматизация кадрового отдела становится почти неизбежной, – это ...
- 570) В случае автоматизации кадрового документооборота в крупных организациях ECM-система берет на себя автоматизацию ...
- 571) Программные продукты, предназначенные для задействованных в организации ERP-модулей – это ...
- 572) Комплексный подход к автоматизации кадрового делопроизводства и всей организации в целом обеспечивают ...
- 573) Программные продукты, которые могут работать как в составе комплекса, так и автономно и поддерживают все элементы кадрового менеджмента, – это ...
- 574) ... – это ERP-система, с помощью которой можно автоматизировать любые процессы в области финансово-хозяйственной деятельности и управления НИОКР и производством
- 575) Системы имеющие строго заданный функционал, разработчиками и владельцами которых являются крупные государственные и правительственные организации с разветвленной структурой, – это ...
- 576) Недостатком программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» является то, что программа ...
- 577) Программы для автоматизации отдельных процессов управления кадрами, не являющиеся комплексными решениями, но вполне применимые для решения ограниченного круга задач, – это ...



- 578) Одним из недостатков программного продукта «1С:Зарплата и управление персоналом 8» является то, что ...
- 579) Программа занимающая лидирующие позиции среди бесплатных приложений, предназначенных для кадрового учета – это программа ...
- 580) Платная многофункциональная программа по учету кадров – это программа ...
- 581) Неверно, что в состав системы «БОСС-Кадровик» входит модуль ...
- 582) Модуль системы «БОСС-Кадровик», разработанный для менеджеров по персоналу и предназначенный для работы с персоналом предприятия – это ...
- 583) Модуль ... в программе «БОСС-Кадровик» может работать как на отдельном автоматизированном рабочем месте, так и в составе автоматизированного рабочего места расчетчика
- 584) Неверно, что в состав системы «БОСС-Кадровик» входит модуль ...
- 585) В системе «БОСС-Кадровик» общие реквизиты организации заносятся в ...
- 586) Компонент интерфейса «БОСС-Кадровик», который расположен в нижней части окна и содержит служебную информацию и информацию о команде или поле, в котором в данный момент находится курсор, – это ...
- 587) Тип доплат в программе «БОСС-Кадровик», который рассчитывается пропорционально отработанному времени – это ...
- 588) Работа со штатным расписанием в программе «БОСС-Кадровик» возможна ...
- 589) Совокупность организационных, технических, программных и информационных средств, которые объединены в единую систему с целью сбора, хранения, обработки и выдачи информации – это ...
- 590) Система, которая содержит описание полного рыночного цикла – от планирования бизнеса до анализа результатов деятельности предприятия – это ...
- 591) Система MRP появилась в ... XX в.
- 592) ... – это система планирования ресурсов
- 593) Система планирования потребности в мощностях – это ...





- 594 ... – это система планирования потребности в финансах
- 595 Функция программных продуктов класса ERP, которая дает возможность контролировать наличие доступных мощностей и планировать их загрузку – это ...
- 596 Функция программных продуктов класса ERP, которая позволяет определить объемы различных видов материальных ресурсов, необходимых для выполнения производственного плана, а также сроки поставок, размеры партий и так далее – это ...
- 597 Основная среда (ядро) системы ERP, обеспечивающая работу компонентов программы, а также базовый функционал (справочная информация, функции) компании – это ...
- 598 В ... системы ERP входят хранилище на сервере, программы для обработки информации и передачи их для работы модулей
- 599 Уровень общности функций в системе ERP II, который составляет ядро ERP II, и в который входят базовые бухгалтерские, финансовые, и другие операционные действия, широко применяемые во всех отраслях, – это ... уровень
- 600 Уровень общности функций в системе ERP II, в который входит традиционный набор изначально интегрированных общих функций для ряда схожих отраслей, – это ... уровень
- 601 Программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними – это ...
- 602 Функция CRM-системы, которая предусматривает управление всеми контактами, историей контактов, а также активные действия, связанные с тем или иным клиентом – это функция ...
- 603 Функция CRM-системы, которая включает аналитику, анализ определенного цикла продаж, произвольную отчетность, а также региональный анализ с дальнейшим просчетом возможных рисков – это функция ...
- 604 Тип CRM-системы, при котором все программное обеспечение и данные находится на сервере поставщика услуг, называется ...
- 605 ... – это инновационная платформа, созданная для разработки и дальнейшего ведения проектов, регулирования бизнес-процессов и эффективной работы с клиентами
- 606 К CRM-системам относится система...





- 607 Полная или частичная автоматизация бизнес-процесса, при которой документы, информация или задания передаются от одного участника к другому, – это системы ...
- 608 Системы, которые решают все требуемые задачи по организации совместной работы пользователей над документами, чем значительно сокращает сроки реализации проектов – это системы ...

