



## Менеджмент в информационно-коммуникационных технологиях.ои(dor)

- 1 Совокупность данных и компьютерных инструкций– это:
- 2 К элементу компьютерной программы относится:
- 3 К обмену данными между программами относится:
- 4 Цифровизация – это:
- 5 Аппаратно-программный комплекс – это:
- 6 Системы поддержки принятия решений – это:
- 7 Big Data – это:
- 8 К персональным данным относится:
- 9 К функции менеджера проекта относится:
- 10 К функции архитектора проекта относится:
- 11 К техническому заданию на аппаратно-программный комплекс относится:
- 12 Диаграммы Ганта – это:
- 13 Распределенное программирование – это:
- 14 К практике Scrum относится:
- 15 Подход к разработке программного продукта Agile характеризуется:
- 16 К документации на программу относится:
- 17 К ключевым показателям эффективности (англ. Key Performance Indicators, KPI) относится:



- 18 Интеграционный проект - это:
- 19 Информационная система предприятия – это:
- 20 BPMS (Business Process Management System)-система – это:
- 21 Коммуникации в информационной системе обеспечивает компьютерная...
- 22 Облачная услуга инфраструктуры MS Azure – это ...
- 23 Инфраструктура для анализа больших данных Apache Spark – это ...сервис.
- 24 В инфраструктуре Google cloud клиенты могут создавать собственные...
- 25 Программная платформа поддерживает автоматизированную разработку ... кода.
- 26 Анализ временных рядов определяют ... средние.
- 27 Метод прогнозирования вероятного изменения цен на основе изменений цен в прошлом – это ... анализ.
- 28 Свойство соответствия прогнозов фактическим условиям – это ...
- 29 Информационные системы позволяют контролировать ... прикладных программ.
- 30 К технологии защиты данных относится...
- 31 К программе информационной безопасности относится ... программа.
- 32 Проект по информационным технологиям имеет ... природу.
- 33 Проект по информационным технологиям осуществляет цифровое преобразование ...
- 34 ... - это проверка проекта по информационным технологиям.
- 35 Код проекта по информационным технологиям разрабатывает ...
- 36 Оптимальную работу информационной системы при эксплуатации обеспечивает ...



- 37) Программа IBM Portfolio Manager позволяет управлять ...
- 38) Взаимодействие пользователя с интернет-проектом осуществляется с помощью Web-...
- 39) Разработкой графических элементов интернет-проекта занимается ...
- 40) Сравнение плана с фактом проектных работ – это...
- 41) Установите соответствие между стадиями проекта и операциями проекта
- 42) Установите соответствие между операциями ИТ проекта и объектом операции.
- 43) Установите соответствие между программными объектами и системами, к которым они принадлежат.
- 44) Установите соответствие этапов электронного бизнеса и их результатов.
- 45) Установить соответствие операций разработки бизнес-плана и их результатов.
- 46) Установите соответствие ИТ-операций и их результатов.
- 47) Установите соответствие между моделью и её программной реализацией.
- 48) Установите соответствие между моделью взаимодействия между государством, бизнесом, клиентами и её кратким обозначением.
- 49) Установите соответствие устройств и выполняемых ими операций.
- 50) Установите соответствие программ и выполняемых ими операций.
- 51) Установите соответствие ИТ-технологий и их операций. Установите соответствие ИТ-технологий и их операций.
- 52) Установите соответствие между ИТ-технологиями и их результатами.
- 53) Установите соответствие между Web-технологиями и Web-приложениями.
- 54) Установите соответствие между особенностью информационной системы и её определением.





- 55) Установите соответствие между компьютерными устройствами и их функциями.
- 56) Установите соответствие между функциями и наименованиями ИТ-технологий.
- 57) Установите соответствие между устройствами и данными, которые на них хранятся.
- 58) Установите соответствие между ИТ-терминами и их содержанием.
- 59) Установите соответствие между сервисом и его содержанием.
- 60) Установите соответствие содержания и наименования ИТ-понятий.
- 61) По возрастанию оперативной памяти устройства располагаются в следующей последовательности:
- 62) По широте охвата пользователей серверы располагаются в следующей последовательности:
- 63) По увеличению безопасности электронные подписи располагаются в следующей последовательности:
- 64) По возрастанию функциональности программы располагаются в следующей последовательности:
- 65) По возрастанию специализации информационные системы располагаются в следующей последовательности:
- 66) По возрастанию общности устройства располагаются в следующей последовательности:
- 67) По возрастанию функционала, сетевые устройства располагаются в следующей последовательности:
- 68) По возрастанию функционала, устройства беспроводной компьютерной сети располагаются в следующей последовательности:
- 69) По возрастанию сетевых функций, уровни модели OSI (Open System Interchange) располагаются в следующей последовательности:
- 70) Этапы жизненного цикла автоматизированной системы управления идут в следующей последовательности:
- 71) По увеличению функционала решаемых задач, алгоритмы располагаются в следующей последовательности:
- 72) По увеличению практических функций, программные средства располагаются в следующей последовательности:





- 73 По степени автоматизации системы управления технологическим процессом располагаются в следующей последовательности:
- 74 По увеличению информационной ёмкости, устройства памяти располагаются в следующей последовательности:
- 75 По увеличению уровня сервиса, программное обеспечение идет в следующей последовательности:
- 76 По степени увеличения гибкости программные средства идут в следующей последовательности:
- 77 По степени увеличения информационной безопасности, программные средства идут в следующей последовательности:
- 78 По степени эффективности, средства интеллектуального анализа идут в следующей последовательности:
- 79 К этапам жизненного цикла автоматизированной системы управления предприятия относится ...
- 80 Самый эффективный алгоритм интеллектуальной программ – ...
- 81 В программное обеспечение систем автоматизированного проектирования ...
- 82 Имеется поток пополняемых данных в информационной системе Промышленного интернета вещей (Industrial Internet of Things – IIoT) от датчиков оборудования и датчиков, измеряющих параметры технологических операций. Данные подходят под определение «Большие данные» (Big Data). Необходимо сделать анализ Больших данных (Big Data): 1. Должна ли программа анализа уметь работать с быстро поступающими данными в очень больших объёмах? 2. Какими видами алгоритмов следует дополнить программу анализа больших данных по сравнению со стандартными программами статистического анализа данных? 3. Должна ли программа анализа больших данных уметь параллельно работать со структурированными и слабо структурированными данными или не следует усложнять алгоритм её работы?
- 83 При проведении консультаций заказчика по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом, удалось добиться:
- 84 Результатом взаимодействия с заказчиком по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом является:
- 85 Навыки консультирования заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом обеспечивают:





- 86) Консультирование заказчика по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом может помочь:
- 87) Консультации заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом поддерживают:
- 88) Консультации заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом помогут сохранить:
- 89) Консультации заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом поддерживают:
- 90) Консультации заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом позволяют создать:
- 91) Компетенция «Умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом» создаёт для Заказчика:
- 92) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» формирует:
- 93) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет определить:
- 94) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет определить:
- 95) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет:
- 96) Умение прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем даёт возможность:
- 97) Владение компетенцией «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» даёт возможность:
- 98) Владение компетенцией «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет:
- 99) К вам обратились для того, чтобы найти нужную программу и установить ее на компьютер. Найдя эту программу в Интернете, рядом с данной программой вы видите слово Shareware. Что означает это слово рядом с видом лицензии на программное обеспечение? Можете ли вы установить эту программу на компьютер? Дайте развернутую характеристику данного типа программ.
- 100) Операционные системы являются основными программными комплексами, в числе основных функций которых – ...





- 101 Электронная цифровая подпись - это ...
- 102 Второе название цифровизации - ...
- 103 ... вычисления - это технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис
- 104 В числе примеров облачной технологии - ... (укажите 2 варианта ответа)
- 105 Говоря о базовых типах данных, следует отметить, что ... тип данных принимает значения «true» (правда) или «false» (ложь)
- 106 Говоря о базовых типах данных, следует отметить, что ... типы данных задаются в форме чисел с плавающей запятой
- 107 Вещественные типы данных ...
- 108 Говоря о целочисленных типах данных, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 109 ... - это структура данных, в которой каждому элементу данных присваивается положительное числовое значение, именуемое индексом и соответствующее положению этого элемента
- 110 Говоря о сведениях о системе поддержки решений, можно утверждать, что к задачам системы поддержки решений относятся ...
- 111 При использовании ... предприятию предоставляются: возможность использования программно-аппаратной инфраструктуры; облако для размещения приложений и данных; средства разработки и отладки программного обеспечения, специализированное математическое обеспечение
- 112 При использовании ... предприятию предоставляются элементы инфраструктуры облачной системы (сетевое программно-аппаратное обеспечение, серверы)
- 113 Персональные данные - это ...
- 114 Установите соответствие понятия и его определения:
- 115 ..., или «префиксное дерево», - это древовидная структура данных, которая особенно эффективна при решении задач на строки ...
- 116 В большинстве языков программирования элементы в массиве ...



- 117) В процессе хеширования объект хранится в виде «ключ-значение», а коллекция таких объектов называется «...»
- 118) ... - это процесс уникальной идентификации объектов и сохранения каждого объекта по заранее вычисленному индексу, именуемому его «ключом»
- 119) Говоря о характеристиках неструктурированных данных, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 120) ... □ это набор информационных объектов и правила информационного взаимодействия между ними
- 121) ... □ это информационная модель физического объекта, хранимая в виде информации, и она должна указывать на физический объект
- 122) Информационные системы по функциональному назначению классифицируются на ...
- 123) По ... информационные системы подразделяются на информационно-поисковые, информационно-советующие, информационно-управляющие
- 124) ... - это система алгоритмизированных взаимоотношений значимого количества участников рынка, объединенных единой информационной средой, приводящая к снижению транзакционных издержек за счет применения пакета цифровых технологий и изменения системы разделения труда
- 125) Возможность быстрой корректировки информационной системы для управления новыми бизнес-процессами – это ... программного обеспечения
- 126) Информационная система с сервис-ориентированной архитектурой (ИС SOA) может применяться ...
- 127) Цепь событий, решающих конкретную задачу бизнеса, – это ...
- 128) Говоря об особенностях Web-сервиса, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 129) ... программных систем и продуктов – это обмен данными между системами с возможной последующей их обработкой
- 130) Установите последовательность этапов интеграции программных систем и продуктов:
- 131) Microsoft Azure включает в себя ... различных сервисов





- 132) ... – это agile-подход к разработке программного обеспечения, задача которого – показать единство всей команды, сбалансировать усилия разных специалистов внутри команды и избежать ситуации, когда дизайнеры работают сутками, а разработчики жалуются на отсутствие новых задач
- 133) ... – это agile-подход к разработке ПО, представляющий каркас разработки, с использованием которого можно решать появляющиеся проблемы программирования быстро и качественно
- 134) В ... решение каждодневных проблем проекта, устранение препятствий с пути команды
- 135) В ... координирование общей цели проекта, пути к ней, а также скорости передвижения
- 136) В обязанности ... проекта входят: выбор технологии для каждого звена системы; выбор способов взаимодействия между компонентами системы; просмотр кода и дизайна при больших изменениях; рефакторинг кода; обучение и консультирование программистов
- 137) Говоря о стадиях технического задания на разработку информационной системы, можно утверждать, что определение структуры входных и выходных данных и предварительный выбор методов решения задач реализуются на стадии ...
- 138) Говоря о стадиях технического задания на разработку информационной системы, можно утверждать, что на стадии обоснования необходимости разработки информационной системы реализуется ...
- 139) Говоря о стадиях технического задания на разработку информационной системы, можно утверждать, что на стадии разработки и утверждения технического задания, в частности, реализуется ... (укажите 2 варианта ответа)
- 140) На рисунке ниже показан шаблон диаграммы ...
- 141) Установите последовательность этапов работы при управлении проектом:
- 142) Распределенное программирование – это способ обработки данных, при котором различные части программы выполняются на ...
- 143) Установите соответствие ключевых показателей эффективности (KPI) и их характеристик:





- 144) Говоря о ключевых показателях эффективности (KPI), можно утверждать, что ключевым показателем для любой организации является KPI ...
- 145) При мониторинге показателя KPI ... важно сравнивать продажи и проводимые маркетинговые программы, нацеленные на продвижение конкретных услуг
- 146) Понять, как потенциальные покупатели находят ваш продукт или бренд и, что более важно, как они в конечном итоге становятся лояльными клиентами, можно с помощью такого индикатора, как KPI ...
- 147) ... – это последовательность значений, описывающих протекающий во времени процесс, измеренных в последовательные моменты времени, обычно через равные промежутки
- 148) Тренд может быть ...
- 149) ... – это долговременная тенденция изменения данных
- 150) Для анализа и построения прогноза ... временному ряду используют особые методы: модели скользящего среднего (MA-модели), модели авторегрессии (AR-модели), смешанные модели (ARMA) или модели проинтегрированного скользящего среднего и авторегрессии (ARIMA)
- 151) Временные ряды классифицируют на ...
- 152) Установите последовательность стадий анализа временных рядов (BP):
- 153) Установите соответствие сокращенных обозначений и названий моделей, используемых для анализа и построения прогноза по стационарному временному ряду:
- 154) Установите соответствие методов анализа временных рядов (BP) и сферы их использования:
- 155) Прimitивные формы технического анализа появились в Амстердаме в ...
- 156) В соответствии с ключевыми положениями теории Доу, ... (укажите 2 варианта ответа)
- 157) Говоря о характеристиках токенизации, следует отметить, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 158) В соответствии с ГОСТ Р 50922–96 рассматриваются такие виды утечки информации, как ... (укажите 3 варианта ответа)





- 159) В соответствии с ГОСТ Р 50922–96 рассматриваются ... утечки информации
- 160) ... – комплекс взаимосвязанных мероприятий, предназначенных для достижения, в течение заданного периода времени и при установленном бюджете, поставленных задач с четко определенными целями
- 161) Протяженность времени от начала разработки Технического задания на проект до снятия проекта с эксплуатации – это ... проекта
- 162) Окружение проекта – это ...
- 163) В части бизнес-плана интернет-проекта, посвященной юридическим аспектам, приводят ...
- 164) Установите соответствие первых пяти разделов бизнес-плана интернет-проекта и примеров содержимого данных разделов:
- 165) В части бизнес-плана интернет-проекта, посвященной функционалу (техническому решению проекта), в частности, включен пункт «...»
- 166) В части бизнес-плана интернет-проекта «Для кого (Рынок, пользователи, клиенты проекта)», в частности, включен пункт «...»
- 167) В бизнес-плане интернет-проекта риски и сложности рассматриваются в части «...»
- 168) Согласно технологии выполнения проекта, весь объем работы необходимо разбить на этапы, время на согласование которых с заказчиком прописывается в договоре и должно составлять максимум ...
- 169) Согласно технологии выполнения проекта, общее время работ ...
- 170) Если при работе над проектом со стороны заказчика имеются признаки затягивания приемки финального функционала, то рекомендуется ... (укажите 3 варианта ответа)
- 171) На ...этапе распознавания текста, система ABBYY FineReader постранично анализирует изображения, из которых состоит документ, определяет структуру страниц, выделяет текстовые блоки, таблицы





- 172) В системе ABBYY FineReader выделение символов и их распознавание реализовано в виде составных частей единой процедуры; выделенные изображения символов поступают на рассмотрение механизмов распознавания букв, которые называются ...
- 173) Последняя версия ABBYY ... позволяет автоматизировать задачи по распознаванию и конвертации документов с помощью приложения ABBYY Hot Folder, с его помощью можно настраивать однотипные или повторяющиеся задачи по обработке документов и увеличивать производительность работы
- 174) Установите последовательность шагов перехода на RPA-систему:
- 175) Текстовый процессор  это ... для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны
- 176) При запуске Microsoft Word приложение автоматически открывает ...
- 177) Документ Microsoft Word можно просматривать в ...
- 178) ... в программе Microsoft Word – это набор команд и инструкций, выполняемых автоматически
- 179) Говоря о типовой структуре интерфейса Microsoft Word, можно отметить, что полосы прокрутки расположены ... от рабочей области
- 180) Установите последовательность действий, которые необходимы в программе Microsoft Word для вставки сноски или концевой сноски:
- 181) По умолчанию на ленте всегда первой открыта вкладка ...
- 182) Чтобы свернуть или восстановить ленту в программе Microsoft Word, можно нажать комбинацию клавиш ...





- 183) Елизавета окончила курсы обработки фотографий (ретуши) для начинающих. Она узнала на курсах о колоссальных возможностях использования специализированных программ, в частности, программы Photoshop. Елизавета на практике увидела разительный контраст между исходными кадрами и результатом их обработки в Photoshop. Девушка взяла, казалось бы, самые простые фотографии с отдыха, которые мало чем отличались от десятков подобных фото, использовала навыки ретуши и творческого коллажирования – и фотографии превратились в красочные иллюстрации гляцевых журналов, словно фрагменты сказок. Чтобы сохранить свои первые работы и показать их знакомым, чтобы создать свое первое портфолио, Елизавета воспользовалась сервисом Dropbox. Данная система хранения данных в папках или файлах позволяет пользователям синхронизировать папки между компьютерами и другими устройствами, а также настраивать раздачу доступа к файлам. Этот сервис для Елизаветы был удобен и тем, что его можно использовать не только в браузере, но и из бесплатного приложения для персонального компьютера, а также на мобильных устройствах. Эти новые возможности еще больше увлекли Елизавету, она продолжила колдовать над своими фотографиями с использованием Photoshop и делиться своим творчеством с друзьями через сервис Dropbox. Можно ли сказать, что вся работа по обработке фотографий с помощью Photoshop на своем локальном компьютере, а также по размещению фото на файловом хостинге компании Dropbox Inc, проводилась в «облаке»?
- 184) Наименование этого типа данных □ булев тип, или булевый тип (от англ. Boolean) □ это примитивный тип данных в информатике, принимающий два возможных значения, иногда называемых «истиной» (true) и «ложью» (false). Он присутствует в подавляющем большинстве языков программирования как самостоятельная сущность или реализуется через численный тип данных. В некоторых языках программирования за значение «истина» полагается 1, за значение «ложь» □ 0. Название типа Boolean получило в честь английского математика и логика Джорджа Буля, среди прочего занимавшегося вопросами математической логики в середине XIX в. Булев тип данных может быть реализован и хранится в памяти компьютера с использованием только одного бита, но обычно используется минимальная адресуемая ячейка памяти (обычно байт или машинное слово) как более эффективная с точки зрения быстродействия единица хранения при работе с регистрами процессора и оперативной памятью. Какое существует другое название типа данных, описанного в тексте?





- 185 Имеется поток пополняемых данных в информационной системе промышленного интернета вещей (Industrial Internet of Things – IIoT) от датчиков оборудования и датчиков, измеряющих параметры технологических операций. Данные подходят под определение Большие данные (Big Data). Необходимо сделать анализ Больших данных (Big Data): Должна ли программа анализа уметь работать с быстро поступающими данными в очень больших объемах? Какими видами алгоритмов следует дополнить программу анализа Больших данных по сравнению со стандартными программами статистического анализа данных? Должна ли программа анализа Больших данных уметь параллельно работать со структурированными и слабоструктурированными данными или не следует усложнять алгоритм ее работы?
- 186 Компания профессионалов в области информационных технологий, информационной безопасности и права Expert Group занимается разработкой и внедрением информационных продуктов. При получении нового заказа в команде компании были распределены определенные задачи. В частности, за Филатовым Валентином были закреплены следующие обязанности: Проектирование системы на основе требований заказчика. Определение архитектуры приложения или ее эволюции. Выбор технологии для каждого звена системы. Выбор способов взаимодействия между компонентами системы. Просмотр кода и дизайна при больших изменениях. Рефакторинг кода. Обучение и консультирование программистов. Валентин должен был иметь целостное видение всей системы и грамотно определять, как она будет разбита на модули, и как эти модули будут взаимодействовать между собой. Главной его задачей был поиск оптимальных (простых, удобных и дешевых) решений, максимально соответствующих потребностям заказчика и возможностям команды. Какую должность занимал Филатов Валентин в проекте?





- 187) Самое важное, что нужно помнить при выборе ключевых показателей эффективности (KPI), это не то, что удобно и выгодно для отдельного сотрудника, а то, что станет принципиальным для компании в целом. Для этого разработаны различные индикаторы, специфичные для маркетинга и сбыта. Один из таких индикаторов анализирует процесс привлечения ваших клиентов, чтобы помочь понять, как потенциальные клиенты обнаруживают ваш продукт или бренд и, что более важно, как они в конечном итоге становятся лояльными клиентами. Этот индикатор может измеряться на различных этапах воронки: осведомленность, интерес, внимание, предпочтение и покупка. Сила показателя – это способность усилить сильные стороны бизнеса и свести к нулю слабые. Например, у вас может быть сильная узнаваемость бренда (представленная большим количеством посетителей вашего сайта). Но ваша способность конвертировать потенциальных клиентов в выигрыши может представлять собой слабое место. Данный индикатор может помочь в этом случае. О каком индикаторе KPI идет речь в тексте?
- 188) Цифровая трансформация экономики ускорила распространение платформенной модели ведения бизнеса. Цифровая платформа – это сложная информационная система, обеспечивающая выполнение функций взаимосвязи между участниками рынка, открытая для использования клиентами и партнерами, включая разработчиков приложений, поставщиков услуг и агентов. Цифровая платформа – ключевой инструмент цифровой трансформации традиционных отраслей и рынков, центральное понятие глобальной цифровой повестки, разграничивающее стратегии цифровизации (цифровой автоматизации) и цифровой трансформации. В платформе цифрового предприятия основой является конструктор сервисов self-service. Для чего используется self-service?
- 189) Данный метод анализа временных рядов позволяет находить периодические и квазипериодические составляющие временных рядов. Цель метода – разложить комплексные временные ряды с циклическими компонентами на несколько основных синусоидальных функций с определенной длиной волн. В результате успешного анализа можно обнаружить всего несколько повторяющихся циклов различной длины в интересующих вас временных рядах, которые, на первый взгляд, выглядят как случайный шум. Какой метод анализа временных рядов описан в тексте?





- 190) Одна из моделей ценообразования, которая используется на российском рынке, представляет собой традиционную модель проектной разработки, когда заказчик и менеджер проекта определяют в техническом задании весь объем работ, согласовывают фиксированный бюджет и точные сроки реализации проекта. В данной модели клиенты оплачивают конечный результат, а исполнитель – время своих разработчиков. В этом случае если программисты проведут больше времени за разработкой, а бюджет не изменится, то прибыль компании снижается. Поэтому много зависит от умения менеджеров оценить трудозатраты. В любом случае риски и форс-мажоры могут возникнуть в процессе реализации проекта. О какой модели ценообразования идет речь?
- 191) Сегодня заказчики становятся все более компетентными. На клиентскую сторону обычно попадают бывшие менеджеры из агентств или компаний, занимающихся заказной разработкой. Главное здесь понимать: чем более компетентен клиент, тем более он требователен к компании-подрядчику, с которой работает. Для работы с такими клиентами можно дать следующие рекомендации: работая с компетентным клиентом, обращать особенно пристальное внимание на места «перезаклада» при расчете сметы; изучить, какие продукты компания производит, кто является целевой аудиторией, что уже сделано в digital-направлении; абсолютно честно и заранее предупреждать клиента о каких-то планируемых задержках сроков, потому что это видно на самых ранних стадиях; срыв сроков и дедлайнов такие клиенты воспримут негативно, поэтому каждый раз, когда такая ситуация происходит по вине клиента, прямо и четко указывать ему на это; приехать на встречу и предложить типовое решение (то есть то, что вы реализовали для многих ваших клиентов). Была ли допущена ошибка в рекомендациях работы с компетентным клиентом? Если да, то какая?





- 192) В университете по курсу «География» студентам было дано задание в реферате описать какую-либо малоизвестную страну, включив в это описание интересные факты, также не известные широкой публике. Студентка Ильина С. пошла в библиотеку, вспомнив интересную статью из журнала «Вокруг света» про страну Науру. В электронном варианте Ильиной не удалось найти данный номер, в руках у нее было только бумажное издание журнала. Также она в интернете нашла еще интересные документальные данные, но они были в формате PDF и не позволяли скопировать текст. Хотелось написать реферат как можно скорее и приложить объемные документы с интересными примерами и статистическими данными, но формат документов этого не позволял. Студентке нужно воспользоваться технологией, которая позволила бы преобразовывать различные типы документов. Какую технологию выбрать?
- 193) Новый менеджер финансовой организации Safety обратился к директору организации с предложением внедрить в работу RPA-систему, так как это современное технологичное решение пришло бы на помощь для автоматизации многих рутинных процессов и позволило бы сократить несколько рабочих мест. По его мнению, RPA-роботизация нужна для того, чтобы переложить все эти рутинные процессы с людей на роботов (то есть на специализированные программы). В качестве аргументации менеджер рассказал руководству, что современные RPA-системы способны выполнять большое количество действий, к примеру: открывать приложения, аккаунты электронной почты; копировать информацию, вставлять нужные данные в нужные ячейки; перемещаться по сайтам, вбивать данные в веб-формы, нажимать кнопки на сайтах; RPA может при необходимости полностью заменить человека, так как даже в случае если информация, управляющая ходом исполнения, не формализована или плохо структурирована, система сможет ее распознать. Однако предложение не было принято, а менеджеру было указано на ошибку. Какую ошибку допустил менеджер?
- 194) Совокупность данных и компьютерных инструкций – это ...
- 195) К элементам компьютерной программы относится ...
- 196) К обмену данными между программами относят ...
- 197) Цифровизация – это ...
- 198) Аппаратно-программный комплекс – это ...





- 199 Системы поддержки принятия решений – это ...
- 200 Big Data – это ...
- 201 Персональные данные – это любая информация, ...
- 202 К функциям менеджера проекта относят ...
- 203 К функциям архитектора проекта относят ...
- 204 К техническому заданию на аппаратно-программный комплекс относят ...
- 205 Диаграммы Ганта – это ...
- 206 Распределенное программирование – это ...
- 207 К практике Scrum относят ...
- 208 Подход к разработке программного продукта Agile характеризуется ...
- 209 К документации на программу относят ...
- 210 К ключевым показателям эффективности (англ. Key Performance Indicators, KPI) относят ...
- 211 Интеграционный проект – это ...
- 212 Информационная система предприятия – это ...
- 213 BPMS-система (Business Process Management System) – это ...
- 214 Коммуникации в информационной системе обеспечивает компьютерная ...
- 215 Облачная услуга инфраструктуры MS Azure – это ...
- 216 Инфраструктура для анализа больших данных Apache Spark – это ... сервис
- 217 В инфраструктуре Google cloud клиенты могут создавать собственные ...





- 218 Программная платформа поддерживает автоматизированную разработку ... кода
- 219 Анализ временных рядов определяют ... средние
- 220 Метод прогнозирования вероятного изменения цен на основе изменений цен в прошлом – это ... анализ
- 221 Свойство соответствия прогнозов фактическим условиям – это ...
- 222 Информационные системы позволяют контролировать ... прикладных программ
- 223 К технологии защиты данных относится ...
- 224 К программе информационной безопасности относится ... программа
- 225 Проект по информационным технологиям имеет ... природу
- 226 Проект по информационным технологиям осуществляет цифровое преобразование ...
- 227 ... – это проверка проекта по информационным технологиям
- 228 Код проекта по информационным технологиям разрабатывает ...
- 229 Оптимальную работу информационной системы при эксплуатации обеспечивает ...
- 230 Программа IBM Portfolio Manager позволяет управлять ...
- 231 К особенностям управления интернет-проектами относится ...
- 232 Разработкой графических элементов интернет-проекта занимается ...
- 233 Сравнение плана с фактом проектных работ – это...
- 234 Установите соответствие между стадиями проекта и операциями проекта:
- 235 Установите соответствие между операциями ИТ-проекта и объектом операции:
- 236 Установите соответствие между программными объектами и системами, к которым они принадлежат:





- 237) Установите соответствие этапов электронного бизнеса и их результатов:
- 238) Установить соответствие операций разработки бизнес-плана и их результатов:
- 239) Установите соответствие ИТ-операций и их результатов:
- 240) Установите соответствие между моделью и ее программной реализацией:
- 241) Установите соответствие между моделью взаимодействия между государством, бизнесом, клиентами и ее кратким обозначением:
- 242) Установите соответствие устройств и выполняемых ими операций:
- 243) Установите соответствие программ и выполняемых ими операций:
- 244) Установите соответствие ИТ-технологий и их операций:
- 245) Установите соответствие между ИТ-технологиями и их результатами:
- 246) Установите соответствие между Web-технологиями и Web-приложениями:
- 247) Установите соответствие между особенностью информационной системы и ее определением:
- 248) Установите соответствие между компьютерными устройствами и их функциями:
- 249) Установите соответствие между функциями и наименованиями ИТ-технологий:
- 250) Установите соответствие между понятиями и их характеристиками:
- 251) Установите соответствие между понятиями и их характеристиками:
- 252) Установите соответствие между сервисом и его описанием:
- 253) Установите соответствие понятий и их характеристик:
- 254) Расположите устройства в порядке возрастания оперативной памяти:





- 255) Расположите серверы в порядке возрастания широты охвата пользователей:
- 256) Расположите виды подписи в порядке возрастания степени безопасности:
- 257) Расположите программы в порядке возрастания функциональности:
- 258) Расположите системы в порядке возрастания их специализации:
- 259) Расположите устройства от более локальных к имеющим более глобальный масштаб функционирования:
- 260) Расположите сетевые устройства в порядке возрастания функционала:
- 261) Расположите устройства беспроводной компьютерной сети в порядке возрастания функционала:
- 262) Расположите уровни модели OSI (Open System Interchange) в порядке возрастания сетевых функций:
- 263) Установите последовательность этапов жизненного цикла автоматизированной системы управления:
- 264) Расположите алгоритмы в порядке увеличения функционала решаемых задач:
- 265) Расположите программные средства в порядке увеличения числа практических функций:
- 266) Расположите системы управления технологическим процессом в порядке увеличения степени автоматизации:
- 267) Расположите устройства памяти в порядке увеличения информационной емкости:
- 268) Расположите программное обеспечение в порядке повышения уровня сервиса:
- 269) Расположите программные средства в порядке увеличения степени гибкости:
- 270) Расположите программные средства в порядке увеличения степени информационной безопасности:
- 271) Расположите средства интеллектуального анализа в порядке повышения степени эффективности:
- 272) К этапам жизненного цикла автоматизированной системы управления предприятия относят ...



- 273 Самый эффективный алгоритм интеллектуальной программ – ...
- 274 В программное обеспечение систем автоматизированного проектирования ...
- 275 При проведении консультаций заказчика по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом, удалось добиться ...
- 276 Результатом взаимодействия с заказчиком по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом является ...
- 277 Навыки консультирования заказчиков по рациональному выбору информационной системы (ИС) и информационно-коммуникационной технологии (ИКТ) управления бизнесом обеспечивают ...
- 278 Консультирование заказчика по рациональному выбору информационной системы управления бизнесом может помочь ...
- 279 Консультации заказчиков по рациональному выбору информационной системы (ИС) и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) управления бизнесом поддерживают ...
- 280 Консультации заказчиков по рациональному выбору информационной системы (ИС) и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) управления бизнесом помогут сохранить ...
- 281 Консультации заказчиков по рациональному выбору информационной системы (ИС) и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) управления бизнесом поддерживают ...
- 282 Консультации заказчиков по рациональному выбору информационной системы (ИС) и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) управления бизнесом позволяют ...
- 283 Компетенция «Умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом» создает для Заказчика ...
- 284 Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» формирует ...
- 285 Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет определить ...





- 286) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет определить ...
- 287) Компетенция «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет ...
- 288) Умение прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем дает возможность ...
- 289) Владение компетенцией «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» дает возможность ...
- 290) Владение компетенцией «Прогнозировать, управлять рисками с помощью информационных систем» позволяет ...
- 291) К вам обратились для того чтобы найти нужную программу и установить ее на компьютер. Найдя эту программу в Интернете, рядом с данной программой вы видите слово Shareware. Что означает это слово рядом с видом лицензии на программное обеспечение? Можете ли вы установить эту программу на компьютер? Дайте развернутую характеристику данного типа программ.
- 292) Операционные системы являются основными программными комплексами, в числе основных функций которых – ... (укажите 2 варианта ответа)
- 293) Электронная цифровая подпись – это ...

