



## Менеджмент в информационно-коммуникационных технологиях.dor\_БАК\_24-103-Б\_240628

- 1 ... общество — это социальный феномен, связанный с развитием информационных технологий и их влиянием на общество, экономику, политику и культуру.
- 2 Информационные ... — набор информации, которая доступна для использования и обеспечивает необходимые знания и данные для принятия решений и развития различных сфер деятельности.
- 3 Информационная ... — это компонент информационного общества, связанный с защитой информации от угроз и рисков.
- 4 ... технологии — это широкий спектр технологий, которые используют для сбора, обработки, хранения и передачи информации.
- 5 Информационная ... — это совокупность информационных технологий, информационных процессов и информационных ресурсов, предназначенных для сбора, обработки, хранения и предоставления информации пользователю.
- 6 ... планирование информационных систем — это деятельность IT-менеджера по разработке оперативных планов для каждого этапа жизненного цикла информационной системы.
- 7 Информационная ... — современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- 8 ... информационных систем — это способность системы адаптироваться к изменяющимся требованиям, увеличивая или уменьшая свою производительность и возможности.
- 9 Установите соответствие между примерами информационных систем и их характеристиками:
- 10 Установите последовательность стадий развития информационной экономики:
- 11 ... информационных систем — оценка эффективности информационных систем и процессов, определение направлений их развития и совершенствования.





- 12) Обеспечение информационной ... — разработка мер по защите информации от несанкционированного доступа, потери или искажения.
- 13) Информационный ... — это область знаний и практика управления информацией, данными и знаниями в организациях.
- 14) Отраслевые отчеты, исследования рынка, новостные ленты являются примерами ... источником информации.
- 15) Информационные ... — физические перемещения информации от одного сотрудника предприятия к другому или от одного подразделения к другому.
- 16) ... персонала — это система материальных и нематериальных стимулов, поощрений и наказаний, которая побуждает сотрудников выполнять задачи и добиваться результатов.
- 17) ... информационных ресурсов — определение потребностей организации в информации, выбор источников информации и разработка планов по сбору, хранению и обработке информации.
- 18) ... информационных потоков в организации— это создание системы движения информации внутри организации, определение структуры информационных систем и обеспечение их взаимодействия.
- 19) Сопоставьте этапы управления информационными ресурсами с их описаниями:
- 20) Установите последовательность этапов разработки информационной стратегии:
- 21) ... — это один из основных компонентов технологического обеспечения информационного менеджмента, который выполняет множество функций, связанных с обработкой, хранением и передачей информации.
- 22) ... — это группа серверов, объединенных в одну систему для повышения производительности, надежности и масштабируемости.
- 23) ... нагрузки — это устройства или программы, которые распределяют нагрузку между несколькими серверами. Они делают это, отправляя запросы на сервер с наименьшей загрузкой.
- 24) ... данных — это системы хранения и организации информации, которые используются для управления и доступа к данным в информационных системах.





- 25) ... — это последовательность логически взаимосвязанных фрагментов задачи, оформленных как отдельная часть программы.
- 26) ... программирование — парадигма программирования, в основе которой лежит представление программы в виде иерархической структуры блоков.
- 27) Технологическое ... информационного менеджмента — совокупность методов, инструментов и технологий, используемых для управления информационными ресурсами и процессами в организации.
- 28) ... базы данных используют для хранения структурированных данных, таких как записи о клиентах или товарах.
- 29) Установите соответствие между видами кластеров и их характеристиками:
- 30) Установите последовательность стадий разработки мобильного приложения:
- 31) ... — это совокупность нескольких, или подмножество одного, базовых стандартов с четко определенными и гармонизированными подмножествами обязательных и факультативных возможностей, предназначенная для реализации заданной функции или группы функций.
- 32) ... подход к разработке и применению профилей ИС состоит в использовании совокупности адаптированных и параметризованных базовых международных и национальных стандартов и открытых спецификаций, отвечающих стандартам де-факто и рекомендациям международных консорциумов.
- 33) ... жизненного цикла определяет стадии создания, сопровождения и развития ИС, а также все основные и поддерживающие процессы, выполняемые на протяжении жизненного цикла.
- 34) ... информационной системы — это период создания и использования ИС, начиная с момента возникновения потребности в ИС и заканчивая моментом полного её выхода из эксплуатации.
- 35) Информационная ... – это специально организованный комплекс компонентов, обеспечивающих системную интеграцию ИТК (информационных коммуникационных технологий) в образовательный процесс с целью повышения его эффективности.
- 36) Профиль ... информации в ИС должен обеспечивает реализацию политики информационной безопасности, разрабатываемой в соответствии с требуемой категорией безопасности и критериями безопасности, заданными в ТЗ на систему.





- 37) Понятие ... в области информационных технологий определяется как принятие соглашения по спецификации, производству и использованию аппаратных и программных средств вычислительной техники; становление и применение стандартов, норм, правил.
- 38) ... — международные функциональные стандарты.
- 39) Установите соответствие между стадиями разработки ИС и их характеристиками:
- 40) Установите последовательность основных этапов разработки информационной системы:
- 41) Информационная петля на предприятии: Анализ - Цели - Задачи - Структура - Исполнители - ... - Документы - Учет и контроль - Решения - Результаты - Анализ.
- 42) Диаграмма ... предназначена для спецификации структурных аспектов взаимодействия, Ее главная особенность — возможность графически представить последовательность взаимодействия и все структурные отношения между объектами.
- 43) Диаграмма ... описывает особенности физического представления системы, помогает установить зависимость между программными компонентами и определить архитектуру разрабатываемой системы. Компонентами могут являться исходный, бинарный и исполняемый код.
- 44) Диаграмма ... визуализирует элементы и компоненты программы. Эти компоненты существуют только на этапе исполнения программы и являются исполнимыми файлами или динамическими библиотеками.
- 45) ... проектирование — система мероприятий, цель которых — определение самых эффективных способов реализации определенных производственных задач.
- 46) Для выполнения производственных процессов необходимы ... ресурсы, такие как сырье; электроэнергия; комплектующие изделия.
- 47) ... информационно-технологического консалтинга — оптимизировать процессы управления информационными технологиями и ресурсами, обеспечить их эффективность и безопасность.
- 48) ... предприятия описывает: создание самого предприятия; выпуск нового типа продукции; модернизацию производственного цикла; другие новшества в деятельности предприятия.





- 49) Установите соответствие между методами или инструментами и их характеристиками:
- 50) Упорядочите этапы информационно-технологического консалтинга в правильной последовательности:
- 51) ... — экономический термин; совокупность лиц, который живут проживают совместно и обеспечивают себя необходимым.
- 52) Изменение реального дохода = изменение ... дохода - изменение общего дохода.
- 53) ... расходы — аренда и коммунальные платежи, транспорт, связь, товары для дома и здоровья (необходимые), одежда (необходимая и быстроизнашивающиеся), услуги (оплата детского сада, услуги сантехника по починке), платежи по кредитам, страховкам и сбережения для формирования финансовой подушки.
- 54) ... расходы — развлечения, рестораны, путешествия.
- 55) ... — это поступления в виде различных материальных, нематериальных, денежных (в наличной и безналичной формах) и финансовых активов, полученные индивидом, компанией или страной в течение определённого периода времени.
- 56) ... домохозяйства как экономического агента — максимизация полезности от потребления товаров и услуг.
- 57) ... — совокупность планируемых доходов и расходов.
- 58) Установите соответствие между видами доходов и их характеристиками:
- 59) Установите последовательность алан SWOT-анализа.
- 60) ... — это радикальный пересмотр бизнес-процессов с целью повышения эффективности, производительности и конкурентоспособности компании.
- 61) Экономическая ... характеризуется соотношением экономического эффекта, полученного в течение года, и затрат, обусловленных внедрением данного мероприятия.
- 62) ... — совокупность взаимосвязанных мероприятий или работ, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.





- 63) ... в своем труде "Благосостояние нации", опубликованном в 1776 г., сформулировал принципы организации труда в промышленности, согласно которым, люди работают наиболее эффективно, когда они выполняют простую и легко понятную задачу.
- 64) Согласно реинжинирингу несколько рабочих процедур объединяются в ...
- 65) ... реинжиниринг рассматривается как система коренных преобразований технологических процессов на промышленных предприятиях, способствующих их выходу из кризиса, ускоренной адаптации к рыночным условиям, системному обновлению производственных систем и, как результат достижению инновационной монополии на рынке.
- 66) Основные положения теории "...", предложенные Ф.Тейлором, такие как: специализация, стандартизация труда, использование сдельной зарплаты, отбор и обучение рабочей силы — оставались в рамках теории Смита, развивали и дополняли ее.
- 67) Подход "Непрерывное усовершенствование процессов" (CPI — Continuous Process Improvement) был предложен предложенный ... в 40-е годы.
- 68) Сопоставьте этапы реинжиниринга бизнес-процессов с их описаниями:
- 69) Установите последовательность этапов выбора приоритетных направлений технологического развития.
- 70) ... анализ — это основанная на моделировании, ориентированная на процессы техника, используемая для анализа существующей системы, определения требования новой системы.
- 71) Структурное ... — это ориентированная на процессы техника, для разбиения больших программ на иерархию модулей, в результате чего легче реализуется и изменяется.
- 72) Современным инструментом создания информационных систем управления предприятием является новое ... проектирование (Н.С.П.) — как интеграция подходов бизнес-реинжиниринга, новых Информационных Технологий (ИТ) и социо-психологических методов, позволяющих учесть то, что в производственных процессах и в ИС должны работать конкретные люди.





- 73) ... подход к разработке ИС — в его основе положен принцип объектной декомпозиции. При этом структура системы описывается в терминах объектов и связей между ними, а поведение системы описывается в терминах обмена сообщениями между объектами;
- 74) Исследование ... адаптивных систем связано с использованием методов прогнозирования, имитационного моделирования, игровых подходов для анализа конфликтных ситуаций.
- 75) В работах ... рассматривены идеи Нового Системного Проектирования (НСП), базирующегося на методах бизнес-процесс реинжиниринга.
- 76) Сопоставьте ключевые аспекты современного проектирования корпоративных информационных систем с их описаниями:
- 77) Упорядочите следующие этапы жизненного цикла разработки корпоративной информационной системы по их последовательности:
- 78) ... подход к разработке ИС — в основу положен принцип функциональной декомпозиции, при которой структура системы описывается в терминах иерархии ее функций и передачи информации между отдельными функциональными элементами.
- 79) ИТ-система состоит из трех компонентов: ..., бизнес-задача и ИТ, между которыми имеют место сложные взаимосвязи.
- 80) Информационные ... — Обследование ИТ — частный случай аудита ИТ. Это обычная инвентаризация — сбор информации, которая будет использоваться для проведения последующих работ, например, проектных работ по внедрению новой информационной системы, когда требуется грамотно собрать достоверную информацию о текущем состоянии ИТ.
- 81) ... оценка ИТ — это оценка адекватности финансирования проектных решений или инвестиций в закупку оборудования и ИТ-услуг.
- 82) ... аудит ИТ — это сбор, анализ информации и выдача рекомендаций по улучшению работы отдельного технического элемента ИТ-инфраструктуры.
- 83) ... ИТ бизнес-процесса — это проверка информационных технологий и систем, критичных для выполнения конкретного бизнес-процесса компании с заданными критериями качества и эффективности.





- 84 ... аудит ИТ — это аудит, при котором происходит определение и анализ взаимосвязей бизнес-процессов, их требований, информационных и смежных технологий, совокупности программно-аппаратных средств с целью сравнения адекватности ИТ потребностям бизнеса компании.
- 85 ... определяет требования к возможностям и производительности ИТ, а также к квалификации персонала.
- 86 Чистый приведённый доход, индекс рентабельности инвестиций, внутренняя норма доходности, срок окупаемости проекта относятся к ... методам, которые позволяют оценить проект с точки зрения денег.
- 87 Установите соответствие между методами количественного анализа. их характеристиками:
- 88 Упорядочите следующие этапы внедрения информационных технологий для управления данными по их последовательности:
- 89 ... общество — общество, в котором информация и знания — основной ресурс, а информационные технологии — главный продукт.
- 90 ... масштабирования — прогнозирование увеличения или уменьшения нагрузки на систему и планирование соответствующих изменений в ее архитектуре или конфигурации.
- 91 Масштабирование ... — обеспечение оптимальной пропускной способности и надежности сетевых соединений между компонентами системы.
- 92 ... информации — это состояние информации (ресурсов автоматизированной информационной системы), при котором субъекты, имеющие права доступа, могут реализовывать их беспрепятственно.
- 93 ... информационной системы экономики — электронная единица, связанная с субъектом хозяйствования, отображающая его характеристики и обеспечивающая возможность осуществления электронного экономического взаимодействия.
- 94 Система информационной ... — система хозяйственной деятельности, в которой реализована функция взаимно-однозначного, непрерывного предпринимательского взаимодействия, обратное к которому тоже непрерывно.
- 95 Установите соответствие между видами масштабируемости информационных систем и их характеристиками:





- 96 Установите соответствие между примерами информационных систем и их характеристиками:
- 97 Расположите этапы создания информационных систем:
- 98 Расположите в хронологической последовательности то, как технологии развивались:
- 99 Цель информационного ... — обеспечить эффективное использование информационных ресурсов для достижения стратегических целей организации.
- 100 ... информационный менеджмент — планомерное определение долгосрочных целей по всем направлениям (на срок 3-5 лет), выбор пути достижения поставленной цели и определение набора задач, решение которых ведет к цели.
- 101 Управление информационными ... — это комплекс мероприятий по объективной идентификации и оценке наиболее важных для компании информационных процессов, степени их защищенности и контроля.
- 102 ... информационного менеджмента выступает информационная модель, управляемой экономической системы, включая информационные ресурсы, информационные технологии и системы.
- 103 ... информационных процессов — установление правил и процедур для обмена информацией между подразделениями и сотрудниками, а также обеспечение контроля за соблюдением этих правил.
- 104 ... за информационными ресурсами — это мониторинг и анализ использования информационных ресурсов, выявление проблем и определение путей их решения.
- 105 Сопоставьте задачи информационного менеджмента с примерами их выполнения:
- 106 Сопоставьте функции информационного менеджмента с их целями:
- 107 Упорядочьте следующие компоненты цикла управления информацией:
- 108 Установите правильную последовательность этапов процесса управления рисками:
- 109 ... данных — это наглядное представление данных с помощью графики, например диаграмм и анимаций.





- 110 ... база данных (NoSQL) — база, которая хранит данные без четких связей друг с другом и четкой структуры. Вместо структурированных таблиц внутри базы находится множество разнородных документов, в том числе изображения, видео и даже публикации в социальных сетях.
- 111 ... базы данных — это способность базы данных справляться с изменяющимися требованиями путем добавления / удаления ресурсов.
- 112 Язык ... — это формализованный искусственный язык для записи программ — последовательностей действий на каком-либо устройстве-исполнителе (без вмешательства внешнего естественного или искусственного интеллекта в процесс исполнения).
- 113 ... база данных — это специализированный тип системы управления базами данных (СУБД), предназначенный для эффективной обработки аналитических рабочих нагрузок с большим объемом операций чтения, особенно в контексте больших данных и хранилищ данных.
- 114 ... проектирование — это принцип проектирования, который подразделяет систему на более мелкие части, называемые модулями (например, модульные технологические салазки), которые могут быть независимо созданы, модифицированы, заменены или обменены с другими модулями или между различными системами.
- 115 Установите соответствие между видами кластеров и их характеристиками:
- 116 Установите соответствие между преимуществами кластеров и их характеристиками:
- 117 Упорядочьте следующие этапы технологического обеспечения информационного менеджмента в правильной последовательности:
- 118 Установите правильный порядок основных этапов разработки баз данных:
- 119 Созданию сложной информационной системы предшествует стадия ... организации, для которой предполагается создавать систему.
- 120 На стадии ... планирования и анализа требований уточняются исходные данные и разрабатываются спецификации требований к прикладному программному обеспечению и к среде.





- 121) Стадия ... проектирования ИС связана с обоснованием и принятием принципиальных проектных решений, относящихся к каждому из четырех функциональных профилей ИС.
- 122) ... Стадия ... проектирования ИС связана с декомпозицией крупноблочной структуры системы на компоненты и выбором готовых компонентов (прикладных программ повторного использования, покупных программных и технических средств среды).
- 123) К основным целям применения профилей при создании и использовании ИС относят...
- 124) ... — это документ или несколько документов, определяющих цель, структуру, свойства и методы какого-либо проекта по созданию информационной системы.
- 125) Сопоставьте типы информационных систем с их основными функциями:
- 126) Сопоставьте типы информационных систем с их основными задачами:
- 127) Упорядочьте этапы внедрения информационной системы (ИС):
- 128) Упорядочьте этапы тестирования информационной системы (ИС) для обеспечения её качества:
- 129) Основная цель ... проектирования — увеличение производительности бизнеса и снижение издержек.
- 130) Результаты ... процессов — готовая продукция и документы, которые описывают процесс производства: ТУ для каждого изделия; таблицы учета рабочего времени; акты о списании комплектующих и пр.
- 131) Диаграмма ... — диаграмм, которая отображает логику или последовательность перехода от одной деятельности к другой.
- 132) ... задание — один из ключевых инструментов технологического проектирования, в котором определяются требования: к технологическому процессу; оборудованию; другим параметрам, нужным для реализации производственных задач.
- 133) Диаграмма ... используется для моделирования взаимодействия элементов во времени.
- 134) На картинке показана модель ...





- 135) Установите соответствие между подходами, которые позволяют создавать модели бизнес-процессов предприятий, и их характеристиками:
- 136) Установите соответствие между видами диаграмм и их характеристиками:
- 137) Упорядочите следующие этапы технологического проектирования на предприятии в правильном порядке:
- 138) Расположите следующие этапы построения информационной модели на предприятии в правильном порядке:
- 139) UML — унифицированный язык моделирования, используемый для визуализации, спецификации, конструирования и документирования ....
- 140) Развертывание системы на месте эксплуатации при классическом подходе к проектированию КИС относится к этапу ...
- 141) ... стратегия — подход, при котором система разрабатывается и модифицируется в процессе использования, адаптируясь к меняющимся требованиям и условиям.
- 142) Глобализация рынка информационного продукта — процесс, при котором информационные технологии и продукты становятся доступны и востребованы ...
- 143) Сопоставьте названия этапов классического подхода к проектированию КИС с действиями, выполняемыми в них:
- 144) Расположите в правильной последовательности шаги при разработке ПО с использованием каскадной модели:
- 145) Сопоставьте названия стратегий разработки ПО с их описаниями:
- 146) Расположите в правильной последовательности действия при разработке ПО с использованием водопадной модели:
- 147) В каждом цикле результаты анализа риска формируются в виде «продолжать, не продолжать» при применении ... модели разработки ПО.
- 148) Исчезновение различий между изделиями и услугами, информационным продуктом и средствами, использованием в быту и для деловых целей, информацией и развлечением – это ...
- 149) ... бизнес-процессов — это важный инструмент информационного менеджмента, позволяющим организациям адаптироваться к изменяющимся условиям рынка и повышать свою конкурентоспособность.





- 150 В подходе "Непрерывное усовершенствование процессов" Э. Деминг предложил "... принципов управления.
- 151 Согласно реинжинирингу....
- 152 В реинжиниринге преобладает ... централизованно/децентрализованный подход.
- 153 Реинжиниринг бизнес-процессов был создан в ...
- 154 С ... г. началось активное внедрение реинжиниринга в банки и правительственные учреждения.
- 155 Установите соответствие между видами технологий и примерами:
- 156 Сопоставьте принципы реинжиниринга бизнес-процессов с их описаниями:
- 157 Упорядочите следующие этапы реинжиниринга бизнес-процессов по порядку:
- 158 При проектировании, разработке и внедрении новой техники и технологии в условиях традиционных подходов к субъекту хозяйствования процедура определения эффективности этих мероприятий состоит из четырех этапов, расположите их в правильной последовательности:
- 159 Компенсация ... операции связана с изменением параметров на основе перераспределения располагаемых ресурсов или за счет других, предусмотренных в конструкции возможностей.
- 160 В основе нового системного проектирования лежит принцип ... различных видов деятельности и информационных систем.
- 161 Компенсация ... операции предусматривает изменение проектных параметров в процессе эксплуатации при уточнении условий применения: может быть реализована созданием адаптивно-модульных конструктивных схем элементов на основе разработки унифицированных элементов конструкций (модулей) с последующим их комплектованием в различных вариантах в зависимости от условий эксплуатации.
- 162 Сопоставьте этапы проектирования корпоративных информационных систем с их задачами:
- 163 Сопоставьте методы управления корпоративными информационными системами с их характеристиками:





- 164 Упорядочите следующие принципы нового системного проектирования корпоративных информационных систем по их логической последовательности:
- 165 Упорядочите следующие задачи проектирования корпоративных информационных систем по их последовательности:
- 166 ... модель — логико-математическое описание объекта, которое может быть использовано для экспериментирования на компьютере в целях проектирования, анализа и оценки функционирования объекта.
- 167 ... Имитационное моделирование по методу ... позволяет построить математическую модель для проекта с неопределенными значениями параметров и, зная вероятностные распределения параметров проекта, а также связь между изменениями параметров (корреляцию), получить распределение доходности проекта.
- 168 Матрица ... — это инструмент, который позволяет определить уровень зрелости организации с точки зрения соответствия состояния ИТ бизнес-целям и информационным потребностям.
- 169 ... имитационного моделирования состоит в воспроизведении поведения исследуемой системы на основе результатов анализа наиболее существенных взаимосвязей между ее элементами или, другими словами, в разработке симулятора исследуемой предметной области для проведения различных экспериментов.
- 170 Экономическая добавленная стоимость, полная стоимость владения относятся к ... методам, которые позволяют оценить проект с точки зрения денег.
- 171 Сбалансированная система показателей ИТ, информационная экономика, управление портфелем активов относятся к ... методам, которые позволяют оценить проект с точки зрения денег.
- 172 Сопоставьте следующие преимущества использования информационных технологий с их описаниями:
- 173 Сопоставьте основные задачи информационного менеджмента с соответствующими ИТ-решениями:
- 174 Упорядочите следующие шаги для обеспечения безопасности информационных систем по их логической последовательности:
- 175 Упорядочите следующие шаги процесса оценки и выбора информационной системы для организации:





- 176) Представьте, что вы консультант по информационным технологиям и вас пригласили в компанию, которая стремится адаптироваться к современным условиям информационного общества. Руководство компании попросило вас предложить стратегию, которая поможет компании эффективно использовать информационные технологии для улучшения своей конкурентоспособности и соответствия требованиям информационного общества. Какая стратегия поможет компании эффективно использовать информационные технологии?
- 177) Компания XYZ хочет повысить свою конкурентоспособность, внедряя современные информационные технологии. Руководство компании просит вас предложить стратегию, которая поможет эффективно использовать ИТ для улучшения бизнес-процессов и взаимодействия с клиентами. Какая стратегия наиболее оптимальна для компании XYZ?
- 178) Компания ABC хочет оптимизировать свои бизнес-процессы и повысить эффективность работы. Вас просят предложить комплексную стратегию внедрения информационных технологий, которая поможет достигнуть этих целей. Какой комплекс поможет достигнуть целей, поставленных компанией ABC?
- 179) Компания DEF сталкивается с проблемами в управлении своими данными, что приводит к неэффективному принятию решений и потерям в бизнесе. Вас попросили разработать стратегию управления данными, которая поможет улучшить качество и использование данных в компании. Какой из вариантов поможет компании DEF избежать потерь в бизнесе?
- 180) Компания GHI желает улучшить обмен знаниями и информацией между своими сотрудниками для повышения общей эффективности и инновационности. Вас просят предложить стратегию, которая поможет наладить эффективное управление знаниями в компании. Что необходимо предпринять, чтобы улучшить процессы компании GHI?
- 181) Компания JKL стремится улучшить свою ИТ-инфраструктуру для обеспечения высокой производительности и надежности работы. Вас просят предложить стратегию, которая поможет оптимизировать ИТ-инфраструктуру компании. Что поможет оптимизировать ИТ-инфраструктуру компании JKL?





- 182) Компания XYZ решила улучшить свою информационную систему для оптимизации процессов и повышения производительности. Вас попросили предложить решение для обеспечения эффективного информационного менеджмента. Какое решение повлияет на эффективность информационной системы и повысит производительность?
- 183) Компания LMN столкнулась с проблемой разрозненности данных в различных системах и отделах, что затрудняет принятие решений и управление бизнес-процессами. Вас просят предложить решение для интеграции данных и улучшения информационного менеджмента. Что поможет упорядочить данные и наладить работу компании?
- 184) Компания NOP хочет обеспечить высокую защищенность своих данных и информационных ресурсов от киберугроз и несанкционированного доступа. Вас просят предложить решение для обеспечения безопасности информационного менеджмента. Что позволит предотвратить возникновение киберугроз и защитить данные компании?
- 185) Компания Alpha хочет улучшить управление своими клиентскими данными и оптимизировать взаимодействие с клиентами. Вас просят предложить подходящую информационную систему. Что позволит улучшить процесс взаимодействия с клиентами?
- 186) Компания Bravo сталкивается с проблемой организации и хранения больших объемов документации и информации. Вас просят предложить систему, которая поможет улучшить управление документами. Какая система оптимальна для работы с документами?
- 187) Компания Charlie стремится оптимизировать процессы своего производства и улучшить управление цепочкой поставок. Вас просят предложить систему, которая поможет решить эти задачи. Какая система подходит для оптимизации управления цепочкой поставок?
- 188) Компания Alpha столкнулась с проблемой неэффективного использования своей информационной инфраструктуры, что затрудняет работу с данными и принятие решений. Вас попросили предложить решение в рамках информационно-технологического консалтинга. Что позволит компании Alpha эффективно выстроить информационную структуру?





- 189) Компания Bravo хочет улучшить свой информационный портал для сотрудников, чтобы обеспечить более эффективное взаимодействие и обмен знаниями. Вас попросили предложить решение в рамках информационно-технологического консалтинга. Какое решение подходит больше всего?
- 190) Компания Charlie решает вопрос обновления своей системы управления проектами для улучшения контроля над выполнением задач и распределением ресурсов. Вас попросили предложить решение в рамках информационно-технологического консалтинга. Какое решение позволит компании улучшить контроль и разумно пользоваться ресурсами?
- 191) В компании N проводится разработка ПО. Ход разработки упорядочен, возврата к предыдущим этапам разработки не предусмотрено. Заказчик получает доступ к результатам проекта только в конце работы. Какую модель разработки ПО применяет компания N?
- 192) Компания M осуществляет разработку ПО с применением классической модели. Вы подключились к проекту на этапе выполнения программы для выявления дефектов в функциях, логике и форме реализации программного продукта. Как называется данный этап разработки ПО?
- 193) В компании D для ускорения и упорядочения программных разработок используются процессы, в которых прогнозируется весь объем предстоящих работ, а порядок, который должен выполнять при этом человек-разработчик, чрезвычайно строг. Как называются данные процессы?
- 194) В компании XYZ процесс обработки заказов занимает слишком много времени и часто приводит к ошибкам. Вас попросили предложить решение для оптимизации этого процесса. Какой вариант позволит ускорить процесс и избежать ошибок?
- 195) Компания ABC столкнулась с проблемой долгого времени ответа на запросы клиентов через электронную почту. Вас попросили предложить решение для улучшения обработки запросов. Как улучшить процесс обработки запросов?
- 196) В компании DEF имеется множество разрозненных баз данных, что затрудняет анализ данных и принятие стратегических решений. Вас попросили предложить решение для улучшения управления данными. Как оптимизировать процесс управления данными?





- 197) Компания Alpha решила обновить свою корпоративную информационную систему, чтобы повысить производительность и улучшить взаимодействие между отделами. Вас попросили предложить подход к проектированию новой системы. Какой подход лучше всего подойдет для проектирования новой системы?
- 198) Компания Bravo хочет улучшить свою корпоративную информационную систему, чтобы улучшить взаимодействие с клиентами и оптимизировать процессы доставки товаров. Вас попросили предложить подход к проектированию новой системы. Какими особенностями должна обладать данная система?
- 199) Компания Charlie столкнулась с проблемой, устаревшей корпоративной информационной системы, которая затрудняет быструю адаптацию к изменяющимся рыночным условиям. Вас попросили предложить подход к обновлению системы. Как подход соответствует запросу компании Charlie?
- 200) В компании Alpha есть необходимость в улучшении управления проектами и координации работы между отделами. Вас попросили предложить наиболее эффективное решение с использованием информационных технологий. Какое из решений наиболее эффективно?
- 201) Компания Bravo хочет оптимизировать свой процесс принятия решений на основе анализа данных. Вас попросили предложить решение с использованием информационных технологий. Какое решение подойдет компании Bravo?
- 202) Компания Charlie сталкивается с проблемой управления документами и информацией. Вас попросили предложить решение с использованием информационных технологий. Какая система документооборота наиболее эффективна?

