



Проектная деятельность.dor_МАГ_23-128-М

- 1 Для улучшения бизнеса могут быть использованы такие виды информационных технологий, как ...
- 2 Сопоставляя бизнес-стратегию и цифровизацию компании, можно утверждать, что ...
- 3 Компания, использующая информационные технологии в своей работе, имеет определенные преимущества – она ...
- 4 Помочь компании осуществить цифровизацию бизнеса могут такие технологии, как ...
- 5 Внедрение ... технологий и цифровизация позволяют улучшить эффективность бизнес-процессов и оптимизировать работу компании
- 6 Изменение бизнес-стратегии, процессов и моделей компании с использованием цифровых технологий для улучшения эффективности и увеличения прибыли – это цифровая ...
- 7 Использование цифровых инструментов, таких как автоматизация процессов, аналитика данных, интернет-маркетинг, помогает снизить ... компании и увеличить ее доходность
- 8 Принципы и методы защиты информации компании от внутренних и внешних угроз, которые могут возникнуть при использовании цифровых технологий, – это информационная ...
- 9 Расположите в правильном порядке основные этапы развития бизнес-стратегии, связанной с информатизацией:
- 10 Сопоставьте виды информационных технологий с их влиянием на развитие бизнес-стратегии:
- 11 Главное преимущество сервисного подхода к управлению информационными технологиями (ИТ) заключается в ...
- 12 Процесс в рамках методологии управления ИТ-сервисами (ITSM), который обеспечивает регулярное обновление ИТ-ресурсов и приложений, – это управление ...
- 13 Методология управления ИТ-сервисами (ITSM) помогает организациям улучшить свою бизнес-деятельность благодаря ...
- 14 Процесс в рамках методологии управления ИТ-сервисами (ITSM), который отвечает за контроль версий и зависимостей между ИТ-компонентами, – это управление ...





- 15) Расположите в порядке следующие этапы процесса управления ИТ-сервисами (ITSM):
- 16) Сопоставьте этапы жизненного цикла сервиса и соответствующие им процессы управления сервисами:
- 17) ... подход к управлению информационными технологиями ориентирован на процессы, которые обеспечивают предоставление качественных услуг бизнесу, а не на отдельные технологии или приложения
- 18) ITSM (IT Service Management) – это методология ... ИТ-сервисами, которая позволяет создать благоприятную среду для взаимодействия информационных технологий и бизнеса
- 19) Основной документ, описывающий все ИТ-сервисы, предоставляемые организацией, их характеристики, включая инструкции по использованию, – это
- 20) Взаимодействие информационных технологий и бизнеса на основе методологии управления ИТ-сервисами (ITSM) обеспечивает ... работ по управлению ИТ-сервисами и повышение уровня удовлетворенности клиентов
- 21) Установите последовательность элементов модели жизненного цикла информационной технологии (ЖЦ ИТ), исходя из допущений базового стандарта, а также типовых этапов ЖЦ ИТ и принятой последовательности их реализации:
- 22) Метод оценки рисков, наиболее популярный в управлении ИТ-проектами, – ...
- 23) Акроним KPI в контексте управления ИТ-проектами можно расшифровать как ...
- 24) Бизнес-кейс в управлении ИТ-проектами – это документ, который ...
- 25) В команде ИТ-проекта за разработку, тестирование и внедрение ИТ-решений обычно отвечает ...
- 26) Сопоставьте основные роли в команде ИТ-проекта и их характеристики:
- 27) ... ИТ-проекта – это группа людей, чьи знания, умения и опыт обеспечивают реализацию задач и достижение целей проекта в сфере информационных технологий
- 28) Планирование и ... исполнения задач каждым участником команды ИТ-проекта обеспечивают выполнение проекта в срок и в рамках бюджета





- 29) Регулярные встречи и ... связь между участниками команды ИТ-проекта помогают идентифицировать проблемы и устранять их на ранних стадиях
- 30) ... участников команды ИТ-проекта является важным фактором успеха проекта и может быть достигнута как материальными, так и нематериальными стимулами
- 31) Анализ данных, связанных с информационными системами, позволяет выявить существующие угрозы и ... конфиденциальности, целостности и доступности данных
- 32) Оценка информационных систем также предоставляет информацию о возможностях для ... бизнес-процессов и увеличения эффективности работы предприятия в целом
- 33) Результаты ... аудита информационных систем используются для формулирования стратегии информационных технологий на предприятии в долгосрочной перспективе
- 34) Проведение стратегического ... информационных систем – это важная мера для обеспечения эффективности и конкурентоспособности предприятия в условиях быстрого развития информационных технологий
- 35) Сопоставьте элементы стратегического аудита информационных систем на предприятии с их характеристиками:
- 36) Расположите в порядке виды стратегий развития информационных систем на предприятии:
- 37) Цель стратегического аудита состояния информационных систем на предприятии – это ...
- 38) Стратегический аудит систем информационных технологий включает в себя такие этапы, как ...
- 39) При оценке систем информационных технологий могут быть использованы такие методы, как ...
- 40) В ходе стратегического аудита систем информационных технологий могут быть выделены такие основные блоки, как ...
- 41) Формирование ... инвестиционных ИТ-проектов – сложный процесс, требующий высокой квалификации и опыта управления проектами
- 42) Стратегический ... – это приложение, которое помогает формированию ИТ-портфеля; используется для анализа и выбора проектов, наиболее подходящих для достижения стратегических целей компании





- 43) Каждый ИТ-проект должен быть четко определен в плане целей, сроков и ..., чтобы можно было оценить его вклад в общий портфель
- 44) ... критериев – это первостепенный фактор при исследовании и оценке проектов в рамках ИТ-портфеля, где критерии оценки являются неоднородными, а каждый критерий играет свою роль в общей оценке
- 45) Сопоставьте ИТ-проекты с их значением для бизнеса:
- 46) Расположите критерии, которые используются для формирования портфеля инвестиционных ИТ-проектов, в порядке уменьшения их значимости (от основного к второстепенному):
- 47) Говоря о значении портфеля ИТ-проектов для компании, следует отметить, что он ...
- 48) Говоря про учет потенциальных рисков в процессе формирования портфеля инвестиционных ИТ-проектов, можно утверждать, что риски ...
- 49) В процессе реализации портфеля инвестиционных ИТ-проектов ...
- 50) Стратегический ИТ-проект – это проект, который ...
- 51) Цифровизация в бизнесе – это ...
- 52) Преимущество цифровизации бизнеса заключается в ...
- 53) В ряду перспектив, которые предоставляет использование информационных технологий в бизнесе, – ...
- 54) Говоря о том, как связана информатизация бизнеса с его развитием, следует отметить, что ...
- 55) ... бизнес позволяет более быстро и точно собирать и обрабатывать информацию о клиентах, узнавать их предпочтения и потребности
- 56) Современные ... обеспечивают масштабируемость бизнеса и позволяют добиваться больших результатов при меньшем количестве ресурсов
- 57) ... технологии помогают улучшить взаимодействие с клиентами, повысить их лояльность и увеличить уровень их удовлетворенности





- 58) ... marketing – это использование цифровых каналов для продвижения продуктов и услуг компании; включает в себя такие методы, как поисковая оптимизация, контентный маркетинг, социальные сети, электронная почта и др.
- 59) Расположите элементы цифровизации бизнес-стратегии в порядке уменьшения их значимости, от наименее важного и локального к наиболее важному и глобальному:
- 60) Сопоставьте технологии цифровизации бизнеса с их влиянием на эффективность бизнес-стратегии:
- 61) ITSM – это ...
- 62) Библиотека инфраструктуры информационных технологий (ITIL) в контексте методологии управления ИТ-сервисами (ITSM) является ...
- 63) Соглашение SLA (Service Level Agreement) в методологии управления ИТ-сервисами (ITSM) используется для ...
- 64) Процесс в рамках методологии управления ИТ-сервисами (ITSM), который отвечает за управление средствами ИТ-инфраструктуры, – это управление ...
- 65) Расположите в порядке очередности применения компоненты сервисного подхода к управлению информационными технологиями (ИТ):
- 66) Сопоставьте типы запросов пользователей и соответствующие им процессы сервисного управления:
- 67) Управление ИТ-сервисами на основе методологии управления ИТ-сервисами (ITSM) позволяет снизить затраты на ИТ-инфраструктуру и ... бизнес-процессы
- 68) ITSM-подход включает в себя управление ..., проблемами, инцидентами и другими процессами, связанными с ИТ-сервисами
- 69) В рамках ITSM-подхода используются стандарты и best practices, такие как библиотека инфраструктуры информационных технологий (ITIL), для ... процессов управления ИТ-сервисами
- 70) ITSM-подход является важным элементом цифровой ... бизнеса, который позволяет улучшить эффективность ИТ-услуг и повысить общую конкурентоспособность организации
- 71) Расположите в правильном порядке этапы жизненного цикла ИТ-проекта:





- 72) ИТ-проект – это проект, ...
- 73) Акроним PM в контексте управления ИТ-проектами можно расшифровать как ...
- 74) Неверно, что такой атрибут проекта, как ..., является характеристикой ИТ-проекта
- 75) ... – это этап управления проектом, который включает в себя создание плана проекта, определение требований к проекту и формализацию целей проекта
- 76) Установите правильную последовательность этапов жизненного цикла ИТ-проекта:
- 77) ... ИТ-проекта является ключевым элементом успешного управления проектом
- 78) Участники команды ИТ-проекта должны быть грамотно подобраны с учетом их компетенций и ... работы
- 79) Каждый участник команды ИТ-проекта должен быть настроен на ... и готовность к выполнению поставленных перед ним задач
- 80) ... и обмен информацией между участниками команды ИТ-проекта играют важную роль в обеспечении успешной реализации проекта
- 81) Стратегический аудит состояния ... систем – это необходимый этап в развитии и оптимизации бизнес-процессов на предприятии
- 82) ... потоков данных – это метод, позволяющий изучить, как данные передаются и обрабатываются в информационных системах организации, что позволяет выявить узкие места и оптимизировать процессы
- 83) Анализ...– это оценка уровня защищенности информационных систем от внешних и внутренних угроз, определение возможных рисков и разработка мер по их устранению
- 84) Оценка информационных систем также включает их ... оценку, что позволяет оптимизировать затраты на разработку, внедрение и поддержку систем.
- 85) Сопоставьте этапы процесса стратегического аудита информационных систем на предприятии с их описаниями:
- 86) Расположите в правильном порядке этапы стратегического аудита информационных систем на предприятии:
- 87) На этапе оценки систем информационных технологий самым важным является ...





- 88) При выполнении стратегического аудита систем информационных технологий могут возникнуть проблемы, связанные с ...
- 89) Результат, который может быть достигнут при проведении стратегического аудита систем информационных технологий, – это ...
- 90) Проведение стратегического аудита систем информационных технологий обычно осуществляют ...
- 91) Метод программной... – это структурный подход к созданию программного обеспечения, нацеленный на создание эффективного продукта наиболее прибыльным (рентабельным) путем
- 92) Каждый ИТ-проект должен иметь ... проекта, который отвечает за его реализацию и успех
- 93) Необходимо учитывать возможность изменения в ... бизнеса или рынка, что может влиять на успех ИТ-проектов
- 94) ... программного процесса – это его упрощенное описание, представленное с некоторой точки зрения
- 95) Сопоставьте типы инвестиционных ИТ-проектов с их характерными особенностями:
- 96) Расположите типы инвестиционных ИТ-проектов в порядке от наиболее стандартных к наиболее редким:
- 97) Наиболее важный элемент портфеля ИТ-проектов – это ...
- 98) Такой подход, как ..., используется для выбора проектов в рамках формирования портфеля инвестиционных ИТ-проектов?
- 99) Портфель инвестиционных ИТ-проектов – это ...
- 100) Приоритетность проектов, включаемых в портфель инвестиционных ИТ-проектов, определяется по ...
- 101) Оцените свою удовлетворенность качеством видеолекций данной дисциплины по шкале от 1 до 10, где 1 - полностью не удовлетворен(а), а 10 - полностью удовлетворен(а).
- 102) Насколько понятным для вас языком написаны конспекты и другие текстовые материалы?
- 103) На сколько материалы курса актуальны и применимы в вашей учебе или работе?





- 104 Оцените, насколько для Вас интересны материалы курса по шкале от 1 до 10, где 1 - совсем неинтересно, а 10 - я полностью погружаюсь в изучение материалов и чувствую сильную мотивацию к обучению.
- 105 Какова ваша общая удовлетворенность контентом курса?
- 106 Что бы вы предложили улучшить в контенте курса? (Выберите один или несколько вариантов ответа)
- 107 Насколько, по вашему мнению, тестирования соответствуют изученным материалам курса?

