



## Информационный менеджмент систем электронной коммерции.э

- 1 Наиболее существенным фактором, влияющим на управленческие решения в рамках ИС в СЭК является
- 2 При переходе в ЭК наиболее существенно возросла важность
- 3 К управлению ИС ЭК наиболее применима
- 4 При переходе в ЭК наиболее существенно возросла трудоёмкость
- 5 Принятие решений в рамках ИМ для СЭК характеризуется
- 6 К основным видам решений в рамках ИМ в СЭК можно отнести
- 7 ИТ менеджер в СЭК должен наиболее полно обладать знаниями в
- 8 Информационное пространство в СЭК преимущественно имеет ....  
информационные ресурсы
- 9 Основным объектом управления ИТ менеджера в СЭК является
- 10 В обязанности ИТ менеджера в СЭК входит мониторинг
- 11 К критериям выбора способа размещения компонентов ИС ЭК относятся
- 12 Размещение серверных компонентов ИС ЭК в рамках co-location отличается от аренды физического сервера тем, что
- 13 При внедрении ИС ЭК по модели ASP необходимо
- 14 Наиболее типичны способом приобретения обеспечивающих программных компонентов крупных ИС ЭК является
- 15 Наиболее дешёвой моделью размещения компонентов ИС ЭК является
- 16 При предоставлении услуг по модели ASP ИТ менеджер должен обеспечивать
- 17 Преимуществом аренды логической части сервера перед виртуальным хостингом является





- 18) Основной задачей хостинг провайдеров является
- 19) Наиболее существенный риск при пользовании услугами виртуального хостинга будет риск
- 20) Размещение ИС ЭК «в офисе» потребует
- 21) К критериям выбора ВЕБ сервера для ИС ЭК относятся
- 22) К производителям веб серверов (маркам веб серверов) относятся
- 23) К ведущим серверным ОС для ИС ЭК относятся
- 24) Выбор поставщика серверных компонентов для ИС ЭК осуществляется на основе
- 25) Наиболее популярной СУБД для ИС ЭК на текущий момент является
- 26) Сервер приложений для ИС ЭК выбирается
- 27) Ключевым источником информации о масштабах применения веб серверов является
- 28) Архитектура ИС ЭК и серверные компоненты ИС ЭК выбираются исходя из
- 29) К производителям серверов приложений относятся
- 30) Наибольшее распространение среди веб серверов у сервера
- 31) Анализ характеристик работы ИС ЭК базируется на
- 32) ITSM – это
- 33) Наиболее просто проблема с каким-либо серверным узлом ИС ЭК решается при наличии
- 34) Управление ИТ инфраструктурой в случае с ИС ЭК включает
- 35) Современным развитием направления по управлению ИТ инфраструктурой является
- 36) Применение подходов по управлению ИТ инфраструктурой продиктовано





- 37) Управление финансами в части ИТ относится к
- 38) Внедрение ITSM в компании будет возможно только на основе
- 39) При внедрении ITSM в СЭК необходимо
- 40) Наиболее важной для ИС ЭК частью ITSM будет являться
- 41) Планирование взаимодействия с внешней средой ИС ЭК целесообразно осуществлять в следующих направлениях
- 42) Выбор платёжной Интернет системы для осуществления интеграции с ИС ЭК в первую очередь основывается на
- 43) Наименее ресурсоёмкой интеграцией с ПИС для ИС ЭК будет
- 44) Применение электронных средств расчёта в ИС ЭК потребует
- 45) Внешняя офф-лайн интеграция с ПИС для ИС ЭК может осуществляться
- 46) Взаимодействием ИС ЭК и поисковых систем на технологическом уровне занимается область
- 47) Для интеграции ИС ЭК с ИС поставщиков и клиентов целесообразно использовать
- 48) Наиболее близкой к полной интеграции разнородных ИС является следующая архитектура ИС
- 49) Интеграцию с внешними ИС для ИС ЭК наиболее безопасно осуществлять через
- 50) Ключевым и определяющим этапом проекта по интеграции ИС ЭК с внешними ИС является
- 51) К работам в рамках эксплуатации ИС ЭК будут относиться
- 52) К работам в рамках сопровождения ИС ЭК будут относиться
- 53) Наиболее целесообразно передать на аутсорсинг
- 54) Эксплуатация веб сервера подразумевает
- 55) К участникам процесса эксплуатации ИС ЭК относятся





- 56 К участникам процесса сопровождения ИС ЭК относятся
- 57 Отслеживать качество выполнения работ на этапе эксплуатации целесообразно
- 58 Наиболее важный для этапа эксплуатации раздел ITSM является
- 59 Системы iHelpDesk необходимы для автоматизации этапа
- 60 Масштабирование ИС ЭК можно осуществлять на уровне
- 61 Применение «утолщённого» клиента в ИС ЭК позволяет
- 62 Масштабирование ИС ЭК при использовании технологии «толстого» клиента может выполняться
- 63 «Толстый» клиент использует для взаимодействия с сервером протоколы
- 64 Управление версиями при использовании технологии «толстого» клиента выполняется
- 65 Для оценки технологических рисков, связанных с ИС ЭК целесообразно использовать
- 66 Одним из наиболее существенных рисков на оперативном уровне для ИС ЭК будет
- 67 Оперативное управление ТСО складывается из
- 68 Наиболее значимая составная часть затрат в эксплуатационных затратах ИС ЭК это
- 69 Стоимость электронного бизнеса наиболее существенно зависит от
- 70 К системам поддержки организации онлайн поддержки пользователей Интернет представительств относятся
- 71 Наиболее существенным фактором, влияющим на управленческие решения в рамках ИС в СЭК является
- 72 При переходе в ЭК наиболее существенно возросла важность
- 73 К управлению ИС ЭК наиболее применима
- 74 При переходе в ЭК наиболее существенно возросла трудоёмкость





- 75) Принятие решений в рамках ИМ для СЭК характеризуется
- 76) К основным видам решений в рамках ИМ в СЭК можно отнести
- 77) ИТ менеджер в СЭК должен наиболее полно обладать знаниями в
- 78) Информационное пространство в СЭК преимущественно имеет ....  
информационные ресурсы
- 79) Основным объектом управления ИТ менеджера в СЭК является
- 80) В обязанности ИТ менеджера в СЭК входит мониторинг
- 81) К критериям выбора способа размещения компонентов ИС ЭК относятся
- 82) Размещение серверных компонентов ИС ЭК в рамках co-location отличается от аренды физического сервера тем, что
- 83) При внедрении ИС ЭК по модели ASP необходимо
- 84) Наиболее типичны способом приобретения обеспечивающих программных компонентов крупных ИС ЭК является
- 85) Наиболее дешёвой моделью размещения компонентов ИС ЭК является
- 86) При предоставлении услуг по модели ASP ИТ менеджер должен обеспечивать
- 87) Преимуществом аренды логической части сервера перед виртуальным хостингом является
- 88) Основной задачей хостинг провайдеров является
- 89) Наиболее существенный риск при пользовании услугами виртуального хостинга будет риск
- 90) Размещение ИС ЭК «в офисе» потребует
- 91) К критериям выбора ВЕБ сервера для ИС ЭК относятся
- 92) К производителям веб серверов (маркам веб серверов) относятся
- 93) К ведущим серверным ОС для ИС ЭК относятся





- 94) Выбор поставщика серверных компонентов для ИС ЭК осуществляется на основе
- 95) Наиболее популярной СУБД для ИС ЭК на текущий момент является
- 96) Сервер приложений для ИС ЭК выбирается
- 97) Ключевым источником информации о масштабах применения веб серверов является
- 98) Архитектура ИС ЭК и серверные компоненты ИС ЭК выбираются исходя из
- 99) К производителям серверов приложений относятся
- 100) Наибольшее распространение среди веб серверов у сервера
- 101) Анализ характеристик работы ИС ЭК базируется на
- 102) ITSM – это
- 103) Наиболее просто проблема с каким-либо серверным узлом ИС ЭК решается при наличии
- 104) Управление ИТ инфраструктурой в случае с ИС ЭК включает
- 105) Современным развитием направления по управлению ИТ инфраструктурой является
- 106) Применение подходов по управлению ИТ инфраструктурой продиктовано
- 107) Управление финансами в части ИТ относится к
- 108) Внедрение ITSM в компании будет возможно только на основе
- 109) При внедрении ITSM в СЭК необходимо
- 110) Наиболее важной для ИС ЭК частью ITSM будет являться
- 111) Планирование взаимодействия с внешней средой ИС ЭК целесообразно осуществлять в следующих направлениях
- 112) Выбор платёжной Интернет системы для осуществления интеграции с ИС ЭК в первую очередь основывается на





- 113) Наименее ресурсоёмкой интеграцией с ПИС для ИС ЭК будет
- 114) Применение электронных средств расчёта в ИС ЭК потребует
- 115) Внешняя офф-лайн интеграция с ПИС для ИС ЭК может осуществляться
- 116) Взаимодействием ИС ЭК и поисковых систем на технологическом уровне занимается область
- 117) Для интеграции ИС ЭК с ИС поставщиков и клиентов целесообразно использовать
- 118) Наиболее близкой к полной интеграции разнородных ИС является следующая архитектура ИС
- 119) Интеграцию с внешними ИС для ИС ЭК наиболее безопасно осуществлять через
- 120) Ключевым и определяющим этапом проекта по интеграции ИС ЭК с внешними ИС является
- 121) К работам в рамках эксплуатации ИС ЭК будут относиться
- 122) К работам в рамках сопровождения ИС ЭК будут относиться
- 123) Наиболее целесообразно передать на аутсорсинг
- 124) Эксплуатация веб сервера подразумевает
- 125) К участникам процесса эксплуатации ИС ЭК относятся
- 126) К участникам процесса сопровождения ИС ЭК относятся
- 127) Отслеживать качество выполнения работ на этапе эксплуатации целесообразно
- 128) Наиболее важный для этапа эксплуатации раздел ITSM является
- 129) Системы iHelpDesk необходимы для автоматизации этапа
- 130) Масштабирование ИС ЭК можно осуществлять на уровне
- 131) Применение «утолщённого» клиента в ИС ЭК позволяет





- 132 Масштабирование ИС ЭК при использовании технологии «толстого» клиента может выполняться
- 133 «Толстый» клиент использует для взаимодействия с сервером протоколы
- 134 Управление версиями при использовании технологии «толстого» клиента выполняется
- 135 Для оценки технологических рисков, связанных с ИС ЭК целесообразно использовать
- 136 Одним из наиболее существенных рисков на оперативном уровне для ИС ЭК будет
- 137 Оперативное управление ТСО складывается из
- 138 Наиболее значимая составная часть затрат в эксплуатационных затратах ИС ЭК это
- 139 Стоимость электронного бизнеса наиболее существенно зависит от
- 140 К системам поддержки организации онлайн поддержки пользователей Интернет представительств относятся

