



1. ... модель жизненного цикла информационных систем характерна для периода после 1986 г.
2. ABC (Activity Based Costing) – это:
3. CMM (Capability Maturity Model) – это:
4. DSS (Decision Support System) - это:
5. ERP (Enterprise Resource Planning) - это ...
6. ERP-система является инструментом ...
7. IT-менеджер – это ...
8. IT-менеджер - это:
9. MIS (Management Information System) - это ...
10. MRP (Material Requirements Planning) – это ...
11. MRPII (Manufacturing Resource Planning) - это ...
12. PLM - это:
13. SAPR/3 относится к системам класса
14. TPS - это:
15. TQM (Total Quality Management) – это:
16. Автоматизация по участкам – это ...
17. Автоматизированное рабочее место (АРМ) предназначено для ...
18. Автоматизированное рабочее место (АРМ) предназначено для:
19. Автоматизированное рабочее место:
20. Адаптация – это ...
21. Базовые информационные процессы оперируют ...
22. Бизнес-процесс - это:
23. В роли управляющей части на предприятии – ...
24. Внедрение – это ...
25. Возможность переноса ИС на другую платформу является:
26. Все подсистемы автоматизированной системы управления предприятием (АСУП) принято делить на две группы – ...
27. Гарантированием сохранности, целостности и непротиворечивости данных является:
28. Деятельностью IT-менеджера по выработке стратегических целей и составлению стратегического плана ИС для обеспечения конкретных преимуществ фирмы-потребителя является ... планирование.
29. Для нахождения решения в условиях неформализуемых задач применяются информационные технологии ...
30. Для обеспечения информацией всех участников бизнес-процесса применяются информационные технологии ...
31. Для поиска решения функциональных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы, применяются информационные технологии ...
32. Для регулирования технических рисков необходимо использовать:
33. Для регулирования технологических рисков необходимо:
34. Для регулирования финансовых рисков необходимо:
35. Для регулирования финансовых рисков необходимо:
36. Единство “интерьера” ИС предполагает следующее:
37. Жизненный цикл ИС - это:
38. Заказные информационные системы – это ...
39. Информационная система является ... управления в информационном менеджменте
40. Информационная система является:





41. Информационная система, создаваемая для конкретного объекта без последующего тиражирования, является ... ИС.
42. Информационное окружение ЛПР - это:
43. Информационные технологии обработки данных предназначены для ...
44. Информационные технологии поддержки принятия решения предназначены для нахождения ...
45. Информационные технологии управления предназначены для ...
46. Информационный менеджмент — это ...
47. Информационными системами, поддерживающими производственный цикл, являются ...
48. Информационными системами, поддерживающими производственный цикл, являются ...
49. ИС «1С Предприятие 8.0» относится к системам класса ...
50. ИС «Галактика ZOOM» относится к системам класса ...
51. К источникам технических рисков относятся:
52. К источникам технических рисков относятся:
53. К ограничениям, связанным с влиянием человеческого фактора относится ...
54. К организационным рискам относятся:
55. К системам принятия решений относятся такие подсистемы и процедуры обработки информации, как ...
56. Качественная оценка IT рисков – это ...
57. Качественная оценка рисков - это:
58. Качество ИС включает следующие характеристики:
59. Комплексная информационная ERP-система характеризуется ...
60. Компьютерная информационная технология – это ...
61. Компьютерные информационные технологии включают:
62. Концепция управления качеством информационных услуг – это ...
63. Масштабируемость ИС - это:
64. Менеджмент – это ...
65. Модель жизненного цикла информационных систем, которая избавляет пользователей и разработчиков от необходимости полного и точного формулирования требований к системе на начальной стадии, – это ...
66. Модель требований к системе (системный проект) определяет ...
67. Мониторинг и контроль рисков – это:
68. На обработку рутинных операций строго формализованных данных ориентированы системы класса ...
69. На фирме-потребителе информационных систем IT-менеджер:
70. На фирме-потребителе информационных систем IT-менеджер:
71. На этапе анализа требований к ИС ...
72. Надёжность ИС - это:
73. Наиболее совершенный подход к автоматизации предприятия – это ...
74. Наиболее четко обозначены, формализованы и измеримы ...
75. Наименее удачный подход к автоматизации предприятия – это ...
76. Настраиваемостью ИС под изменения внутренних бизнес-процессов и внешней среды является:
77. Неверно, что в единое информационное пространство предприятия ...
78. Неверно, что в состав функций управления предприятием входит ...
79. Неверно, что в стоимость владения ИС включают ...
80. Неверно, что итоговая документация по анализу информационных систем (ИС) на предприятии содержит ...



81. Неверно, что концептуальная модель экономической информационной системы (ЭИС) предприятия включает в себя ...
82. Неверно, что при внедрении ИС существуют ... риски
83. Неверно, что развитию информационного поля и повышению качества принимаемых управленческих решений способствует ...
84. Неверно, что система управления деятельностью предприятия, реализованная на базе информационной системы, позволяет ...
85. Неверно, что создание интегрированной информационной среды включает требования ...
86. Негативной стороной внедрения ERP-систем является ...
87. Необходимость создавать команду, либо отрывать от работы текущих сотрудников ИТ возникает...
88. Обеспечивающая ИТ – это:
89. Обеспечивающие ИТ:
90. Общими требованиями к ИС являются:
91. Объект управления - это:
92. Объектом управления автоматизированной системы управления предприятием (АСУП) является ...
93. Объектом управления в информационном менеджменте является
94. Одной из главных задач информационных систем предприятия является ...
95. Оказанием услуг по сопровождению ИС (новые версии ИС, горячая линия, "скорая помощь" и т.д.) является:
96. Оперативное планирование информационных систем (ИС) – это деятельность ИТ-менеджера по ...
97. Оперативное планирование информационных систем (ИС) – это деятельность ИТ-менеджера по ...
98. Определять стратегические цели, а затем - оценивать эффективность своей деятельности по отношению к этим целям и управлять процессом достижения целей, предприятиям позволяет система ...
99. Организационный риск – это ...
100. Основными этапами жизненного цикла ИС являются:
101. Особенностью автоматизации по направлениям является ...
102. Открытость ИС - это:
103. Планирование ИС – это ...
104. Планирование реагирования на риски – это:
105. По назначению и характеру использования информационные технологии делятся на ...
106. По применению в предметной области информационные технологии делятся на ...
107. По способу объединения можно выделить ... информационные технологии
108. По способу организации взаимодействия выделяют ... информационные технологии
109. По характеру взаимодействия с пользователем различают информационные технологии ...
110. Поддержка ИС - это ...
111. Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...
112. Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...
113. Полная автоматизация – это ...
114. Потребность в доработке ИС возникает, когда ...
115. Предметная технология - это:
116. Преимуществом закупки готовых ИС является ...

117. Преобразовывать пассивную корпоративную информацию в источники достоверных сведений, определяющих результаты деятельности фирмы, должен ...
118. Причиной возникновения ИТ рисков являются ...
119. Процесс управления ИТ рисками проекта исключает ...
120. Работа ИС в реальном времени – это ...
121. Развитый help:
122. Разработка планов развития информационных систем на 3–5 и более лет является ...
123. Разработка планов развития информационных систем на краткосрочную перспективу является ... планированием
124. Разработка планов развития информационных систем на среднесрочную перспективу является ... планированием
125. Разработкой плана создания, внедрения и развития ИС занимается ...
126. Реинжиниринг бизнес-процессов - это:
127. Риск ИС – это ...
128. Своеобразный эталон, сопоставляя с которым состояние информационных технологий компании можно определять области, требующие усовершенствования – это ...
129. Система MRPII обеспечивает ...
130. Система класса ERP– это система ...
131. Система класса PLM – это система ...
132. Система управление взаимоотношениями с клиентами — это система ...
133. Система управления цепочками поставок - это система ...
134. Система формирования решения (IPSS) - это:
135. Совокупная стоимость владения (TCO – Total Cost of Ownership) информационной системой – это:
136. Совокупность воздействий, призванных обеспечить эффективное протекание производственного процесса на предприятии, – это ...
137. Совокупность стадий и этапов, которые проходит ИС в своем развитии, - это
138. Стандарт жизненного цикла информационных систем ... оперирует такими составляющими, как: Договорные процессы, Процессы предприятия, Проектные процессы, Технические процессы, Специальные процессы
139. Стандарт жизненного цикла информационных систем, который был введен с 01.01.1992 г., переиздан в 2009 г. и на 2018 г. имеет статус «действующий», – это ...
140. Стандарты MRP обеспечивают ...
141. Статус заявки пользователя при его обращении в службу поддержки показывает ... каком
142. Стоимость владения ИС включает:
143. Стратегическое планирование информационных систем (ИС) – это деятельность ИТ-менеджера по ...
144. Стратегия внедрения, при которой старая и новая системы работают параллельно, называется ...
145. Субъект управления – это ...
146. Существуют следующие группы рисков:
147. Существуют следующие подходы к организации работ по автоматизации: ...
148. Сфера деятельности ИТ-менеджера охватывает ...
149. Технология - это:
150. Технология включает в себя:
151. Тиражируемые информационные системы – это ...

152. Уникальные информационные системы (ИС) – это ИС, создаваемые ...
153. Управление информационными системами на всех этапах их жизненного цикла является предметом ...
154. Управление рисками - это
155. Учитывают производственные мощности, их загрузку и стоимость рабочей силы системы класса ...
156. Финансовый риск вызван ...
157. Функциональная ИТ - это:
158. Функциональными возможностями MRP-систем являются:
159. Цель создания ERP-системы – ...
160. Целью анализа требований к ИС является ...
161. Цена продукта (информационной системы) включает:
162. Циркулирующие внутри предприятия основные виды потоков включают ...
163. Этап внедрения ИС ... в жизненный цикл ИС.
164. Этап внедрения ИС направлен на ...
165. Этапом жизненного цикла ИС, влияющим на цену владения ИС, является ...

[Тесты синергия](#)

# DISYNERGY.RU