

Вопросы контрольных работ по курсу «Информационно-коммуникационные технологии»

Составитель: Аюпов Равшан Хамдамович

1. Роль и значение информационных систем в современном обществе
2. Основные виды компьютерных сетей и их характеристики
3. Понятие об электронной цифровой подписи и использование ЭЦП
4. Понятие об операционной системе и основные разновидности ОС
5. Мультимедийные средства обучения и представления информации
6. Организация дистанционного обучения и основные платформы ДО
7. Основные виды алгоритмов и их представление
8. Современные операционные системы и их классификация
9. Классификация программных средств используемых в экономике
10. Понятие об on-line операционных системах и их использование
11. Понятие о табличных процессорах и их использование в экономике
12. Понятие о системе SWIFT и её использование в банковском деле
13. Основные сведения о семействе операционных систем WINDOWS
14. Понятие об архивации файлов и основные виды архивации
15. Понятие о компьютерных вирусах и борьба с ними, антивирусы
16. Платежные системы, основанные на пластиковых картах, виды ПК
17. Программное обеспечение компьютеров и их классификация
18. Обеспечение безопасности компьютеров и программное обеспечение
19. СУБД и ее основные виды, использование в финансово-кредитном деле
20. Классификация объектно-ориентированных языков программирования
21. Понятие о различных табличных процессорах и их характеристики
22. Понятие об обратной связи и ее использование в АИС
23. Техническое обеспечение АИС – основные компоненты
24. Понятие о пакетах презентаций и различные ее виды
25. Понятие о СУБД и ее использование в экономике
26. Понятие об операционных системах и различные виды ОС
27. Понятие об Интернет страховании и ее преимущества
28. Программное обеспечение АИС – состав ПО
29. Основные типы баз данных и их использование
30. Информационное обеспечение АИС и ее состав
31. Понятие о системе SWIFT и ее использование
32. Понятие об современных операционных системах
33. Понятие об автоматизированных рабочих местах, виды АРМ
34. Интеллектуальные программы и системы
35. Средства обеспечения безопасности компьютеров
36. Понятие об экспертных системах и ее виды
37. Программное обеспечение создания Веб-страниц
38. Понятие об алгоритмических языках программирования
39. Понятие о объектно-ориентированных языках программирования
40. Понятие о текстовых процессорах и основные ее виды
41. Компьютерные сети и основные ее виды
42. Понятие об интеллектуальных системах и их использование в экономике
43. Основные ресурсы информационных систем
44. Глобальные компьютерные сети и их виды
45. Языки создания Веб-страниц, операторы языка

46. Системы управления базами данных и работа с ними
47. Классификация и кодирование экономической информации
48. Понятие об электронной цифровой подписи
49. Дистанционное образование с использованием компьютерных сетей
50. Программные средства создания распределенных баз данных
51. Обеспечение безопасности экономических информационных систем
52. Основные этапы проектирования информационных систем
53. Понятие об обратной связи и ее использование в АИС
54. Использование штрих кодов и ее основные виды
55. Постановка задачи при проектировании информационных систем
56. Понятие о сети Интернет и ее возможности
57. Понятие о системах счисления и работа с ними
58. Классификация алгоритмических языков и основные языки
59. Основные виды современных операционных систем
60. Понятие об алгоритме и ее основные виды
61. Понятие о языках программирования
62. Понятие о СУБД и их использование в АИС
63. Основные ресурсы информационных систем
64. Классификации и кодирование экономической информации
65. Понятие о системе SWIFT и ее характеристики
66. Языки создания Веб-страниц и их характеристики
67. Структура информационного обеспечения АИС
68. Основные виды классификаторов информации
69. Понятие об информационном обществе и ее значение
70. Классификация языков программирования
71. Общегосударственные классификаторы экономической информации
72. Повышение роли информации при развитии информационного общества
73. Использование штрих кодов и ее основные виды
74. Понятие об интеллектуальных системах и их использование
75. Обеспечение безопасности экономической информации
76. Использование штрих кодов при обработке экономической информации
77. Виды компьютерных сетей и их характеристики
78. Основные виды баз данных и их использование в экономике
79. Автоматизированные рабочие места и их основные виды
80. Виды штрих кодов и их использование
81. Понятие о компьютерных вирусах и их основные виды
82. Методы создания СУБД в ACCESS
83. Постановка задачи при проектировании АИС
84. Методы представления знаний в АИС
85. Методы защиты от компьютерных вирусов
86. Основные ресурсы информационного общества
87. Виды компьютерных сетей и их особенности
88. Сетевые информационные технологии
89. Структурная схема компьютеров
90. Структура и составляющие элементы современных компьютеров
91. Основные виды систем счисления
92. Понятие об Интернет и службы интернета
93. Понятие об Интернет страховании
94. Структура и составляющие элементы процессора
95. Основные утилиты ОС WINDOWS
96. Средства on-line средств Microsoft Office
97. Основные виды носителей информации

98. Виды пластиковых карт и их использование
99. Организация дистанционного обучения
100. Основные виды памяти и их использование
101. Структурная схема процессора – основные составляющие и их взаимодействие
102. Понятие об экспертных системах и их использование в экономике
103. Экспертные системы и их использование
104. Системы счисления, работа с ними и ее основные виды
105. Понятие о реляционных базах данных и их сущность
106. Понятие об интеллектуальных системах и их использование в финансах
107. Информационное обеспечение АИС в банковской сфере
108. Основные виды информационных систем в страховании
109. Методы организации дистанционного образования
110. Методы представления знаний в экспертных системах
111. Программное обеспечение АИС в финансово-кредитной системе
112. Понятие о SWIFT и основные ее разновидности
113. Пластиковые карточки и ее основные виды
114. Понятие об автоматизированных системах управления экономикой
115. Понятие об автоматизированных рабочих местах в банковском деле
116. Облачное программно-техническое обеспечение АИС и их использование
117. Платежные системы, основанные на использовании пластиковых карт
118. Основные характеристики SWIFT и их влияние на межбанковские расчеты
119. Основные этапы проектирования автоматизированных систем управления
120. Информационное обеспечение АИС а финансово-кредитной сфере
121. Классификация носителей информации и их характеристики
122. Основные функции, выполняемые SWIFT
123. Виды пластиковых карт используемых в Узбекистане
124. Основные виды компьютерных сетей и их особенности
125. Понятие о пакетах презентаций и их особенности
126. Основные способы записи информации на носители информации
127. Информационные системы и технологии, работающие с наличными
128. Автоматизированные системы электронной коммерции
129. Платежные системы Интернет и их использование в АИС
130. Обеспечение безопасности систем электронной коммерции
131. Характеристики платежных систем Интернет
132. Сетевые информационные технологии и их основные виды
133. Программное обеспечение АИС и их характеристика
134. Платежная система Веб-money
135. Понятие об электронном документообороте
136. Понятие об информатизированном обществе – основные принципы
137. Основные законы Р Уз в области информатизации
138. Понятие об электронной цифровой подписи
139. Структура современных компьютеров
140. Обеспечение безопасности компьютеров
141. Основные протоколы Интернет и их использование
142. Понятие об интеллектуальных системах и их использование в экономике
143. Законы РУз об информатизации
144. Понятие о блок-схемах алгоритмов
145. Понятие о компьютерных вирусах
146. Понятие о СУБД и их использование в кредитно-финансовой системе
147. Информационное обеспечение АИС в кредитно-финансовой систем
148. Платежные системы в Узбекистане и их характеристика
149. Понятие об алгоритмических языках программирования

150. Классификация и кодирование экономической информации
151. Понятие о СУБД ACCESS и приемы работы с ней
152. Техническое обеспечение АИС в банковском деле
153. Классификация диалоговых языков программирования
154. Понятие о SWIFT и работа с ним
155. Основные ресурсы информационных систем
156. Понятие об электронной цифровой подписи
157. Программное обеспечение АИС в банковском деле
158. Интеллектуальные системы и языки программирования
159. Основные виды компьютерных сетей и их использование
160. Понятие об экспертных системах и их использование в кредитной сфере
161. Информационные технологии, работающие с наличными
162. Программно-технические средства мультимедиа
163. Организация дистанционного обучения и виды ДО
164. Структура интеллектуальных систем в экономике
165. Платежные системы Интернет и их использование в кредитном деле.
166. Система электронного документооборота
167. Методы обеспечения безопасности АИС
168. Методы представления знаний в информационных системах
169. Основные законы Р У з в области информатизации
170. Обеспечение безопасности компьютерных сетей
171. Методы обеспечения безопасности экономической информации
172. Основные ресурсы информационных систем
173. Понятие об электронном правительстве и примеры реализации в Узбекистане.
174. Классификация общего и специального программного обеспечения
175. Классификация и кодирование экономической информации
176. Использование штрих кодов при обработке экономической информации
177. Понятие об электронной коммерции и основные ее виды
178. Основные платежные системы Интернет и их характеристики
179. Понятие об облачных вычислительных системах и их преимущества
180. Интерактивные обучающие системы и их использование в активном обучении.
181. Понятие об электронном бизнесе и ее разновидности, преимущества и недостатки электронного бизнеса.
182. Мошенничества в Интернете и основные методы борьбы с ними.
183. Мошенничества с пластиковыми картами и основные методы борьбы с ними.
184. Основные платформы дистанционного обучения и их характеристики.
185. Понятие об on-line программном обеспечении, ее состав, возможности и виды.
186. On-line операционные системы и преимущества пользования ими.
187. Понятие о 3D-принтерах – основные виды и преимущества, возможности.
188. Понятие о 3D-сканерах – основные виды и преимущества, возможности.
189. Методы создания 3D-файлов и их использование.
190. Основные формы представления 3D-файлов и их форматы представления.