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 обучение 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 эклномике
- 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 ёё 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 программировании
- 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 исполбзование
- 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-топеу
- 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 обеспечении безопасности АИС
- 168. Методы представления знаний в информационных системах
- 169. Основные законы Р Уз 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.