

«Социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация соцуслуг»

Вопросы и ответы из теста по Социальной квалиметрии, оценке качества и стандартизации соцуслуг с сайта oltest.ru.

Общее количество вопросов: 198

Тест по предмету «Социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация социальных услуг».

- 1. «Шесть сигм» это философия ведения бизнеса, основанная на ...
- исключении дефектов за счет обеспечения качества фундаментальных процессов
- 2. Z-образный график представляет собой ...
- отражение динамики данных и накопленной суммы значений этих данных
- 3. АВС-анализ позволяет:
- выделить секторы доли влияния причин на результат процесса
- 4. Анализ матричных данных это метод ...
- графического представления данных в нескольких двухмерных плоскостях
- 5. Аудит качества это механизм ...
- проверки состояния системы менеджмента качества
- 6. Аудит продукции ориентирован на:
- потребителя
- 7. Аудитор это лицо, обладающее ...
- компетентностью для проведения аудита
- 8. Базовая концепция процессного подхода системы качества означает:
- влияние на процесс, а не на результат процесса
- 9. Базовое качество продукции означает:
- параметры качества продукции, которые потребитель считает обязательными
- 10. В основу Саратовской системы бездефектного труда были положены:
- самоконтроль труда самим исполнителем
- 11. В рыночных условия проблема качества рассматривается с:
- позиции потребителя
- 12. В Саратовской системе бездефектного труда управление качеством продукции осуществлялось:
- посредством управления качеством труда
- 13. В системном управлении качеством имеет значение:
- взаимодействие горизонтальных процессов управления процессами
- 14. В совершенствовании процессов должны принимать участие:
- все работники и руководители предприятия
- 15. Важное значение для потребителя имеет
- стратегическая модель определения ценности качества для потребителя



- 16. Важным принципом обеспечения качества является:
- принятие решений на основе фактов
- 17. Введение штрафов за дефектную продукцию впервые было применено системой
- Тейлора
- 18. Взаимовыгодные отношения с поставщиком предполагают:
- вовлечение для совместного участия в улучшении качества продукции
- 19. Внедрение системы управления качеством предполагает проведение
- внутренних проверок системы
- 20. Внешняя среда как фактор качества включает:
- законодательную и нормативную базу, конкурентную среду
- 21. Внутренние потребители это:
- исполнители и внутренние пользователи процессов
- 22. Внутренние проверки системы качества позволяют выявить:
- необходимость корректировки структуры, функций и документов системы качества
- 23. Внутренний аудит или проверка должны быть выгодны для:
- службы, которая проверяется
- 24. Вовлечение работников в улучшение качества означает:
- использование творческого потенциала персонала
- 25. Воздействие на окружающую среду это:
- отрицательное или положительное изменение в окружающей среде
- 26. Входные данные для проектирования продукции должны быть:
- достаточны, достоверны, доступны
- 27. Выбор цели как элемент метода развития функции качества предполагает:
- определение значений параметров качества продукции, соответствующих ожиданиям потребителей
- 28. Выборочная совокупность это:
- часть генеральной совокупности
- 29. Выявление источников появления дефектов возможно при применении
- диаграммы рассеивания
- 30. Выявление процессов, требующих повышенного контроля, возможно с помощью
- контрольных карт, гистограмм
- 31. Выявление тесноты связи между тем, что должно быть и как это сделать, связано с определением
- значения характеристик продукции в удовлетворении пожеланий потребителей
- 32. Генеральная совокупность это:
- все объекты изучения, количество которых является достаточно большим
- *33.* Гистограмма это:
- столбиковый график представления одномерной группировки данных



- 34. Горизонтальный процесс означает:
- последовательную цепочку процессов по созданию продукции
- 35. Графики являются средством
- визуального представления данных о качестве объектов управления
- 36. Группа по аудиту это:
- один или несколько аудиторов, проводящих проверку
- 37. Движение за отсутствие недостатков в Японии трансформировано
- в общенациональное движение
- 38. Деятельность представляет собой ...
- сеть процессов и подпроцессов
- 39. Диаграма Парето составляется следующих видов: по:
- результатам и по причинам
- 40. Диаграмма зависимостей составляется с целью выявления:
- соответствия проблем и основных причин, вызвавших их появление
- 41. Диаграмма Парето представляет собой ...
- столбиковый график с кумулятивной суммой в натуральных и процентных значениях
- 42. Диаграмма Парето применяется для выявления:
- главных причин для решения возникших проблем
- 43. Диаграмма разброса это графическое изображение ...
- зависимости результатов от причин
- 44. Диаграмма расслоения это:
- выделение однородных групп характеристик о качестве
- 45. Диаграмма сродства составляется с целью
- систематизации причин нарушения процесса и поиска мер по их устранению
- 46. Для обеспечения положительной динамики развития предприятия необходима(-о, -ы):
- постоянные улучшения
- 47. Для определения эффективности решения проблем необходимо
- оценить результаты корректирующих воздействий
- 48. Для оценки результатов деятельности предприятия применяются(-ется):
- диаграмма Парето, точечный и столбиковый графики
- 49. Для постоянного внедрения улучшений необходим(-а, -о):
- стандартизация предпринятых действий
- 50. Для предприятия дефектная продукция является риском
- увеличения претензий и юридической ответственности
- 51. Для регламентирования деятельности подразделений разрабатываются:
- положения о подразделениях
- *52.* Документы это:
- информация и существующий носитель



- 53. Желаемое качество продукции обусловлено:
- показателями, определяющими для потребителей неожиданно высокие ценности продукции
- 54. Заинтересованные стороны в улучшении качества это:
- потребители, персонал, партнеры, общество
- 55. Записи о качестве формируются при:
- выполнении процессов и видов деятельности организации
- 56. Затраты на качество включают:
- стоимость плохого качества, в т.ч. на обнаружение и корректировку дефектной работы
- 57. Значительно меньших затрат требует улучшение качества продукции
- на ранних стадиях жизненного цикла
- 58. Издержки на качество из-за внешних отказов включают:
- расходы, связанные с дефектами, обнаруженными после отгрузки продукции потребителю
- 59. Информационная система менеджмента качества, ориентированная на выполнение функций, включает элемент(-ы):
- назначение, цель, вид, уровень и сроки использования информации
- 60. Информационная система менеджмента качества, ориентированная на продукцию и производство, включает элемент(-ы):
- мероприятия по обеспечению качества продукции и производства
- 61. Информационная система менеджмента качества, ориентированная на требования стандарта ИСО 9000, включает элемент(-ы):
- ответственность руководства, управление ресурсами и процессами создания продукции, измерение, анализ и улучшение деятельности
- 62. Информационные системы менеджмента качества применяются для решения долгосрочных задач
- стратегического развития всего предприятия
- 63. Информационные системы менеджмента качества применяются для решения краткосрочных задач
- оперативных вопросов организации производства продукции
- 64. Информационные системы менеджмента качества применяются для решения среднесрочных задач
- административного управления подразделениями предприятия
- 65. Информационные системы менеджмента качества создаются с учетом
- потребности и предложения внутренней и внешней информации
- 66. Информация о качестве это:
- значимые данные о качестве объекта
- 67. Исключение входного контроля сырья позволяет:
- уменьшить затраты на производство продукции
- 68. Источниками информации о качестве являются:
- результаты контроля качества объектов, опросы заинтересованных сторон



- 69. К издержкам на качество из-за внутренних отказов относятся:
- издержки, связанные с дефектами, выявляемыми в продукции до поступления ее к потребителю
- 70. К информации о продукции относят:
- нормативные документы на технические требования, стандарты
- *71.* Качество это:
- степень соответствия присущих характеристик требованиям
- 72. Конкурентоспособность важный критерий, характеризующий
- возможность реализовать свою продукцию
- 73. Контрольная карта это:
- разновидность графика с линиями оптимальных значений и контрольных границ регулирования качества процесса
- 74. Концепция «шесть сигм» позволяет успешно реализовать:
- краткосрочные цели для решения долгосрочных целей
- 75. Корректирующие действия это:
- устранение причин обнаруженных несоответствий
- 76. Коэффициент вариации служит мерой
- однородности численных значений качества
- 77. Критерием отбора информации при создании информационных систем качества является(-ются):
- возможность использования и эффективность применения на предприятии
- *78.* Критерий Стьюдента это:
- статистический критерий проверки нулевой гипотезы об отличии между средними значениями
- 79. Круговой график применяется для:
- наглядного изображения соотношения элементов в общем их количестве
- 80. Кружки качества в Японии способствовали:
- реализации управленческих подходов и повышению качества работ
- 81. Ленточный график представляет собой ...
- процентную долю элементов одной группы в виде отрезков
- 82. Матричная диаграмма отражает:
- соответствие факторов причинам их появления и средствам их устранения
- 83. Метод анализа и решения проблем базируется на основе
- анализа слабых и сильных сторон организации
- 84. Метод анализа отказов и влияния несоответствия это:
- метод, направленный на предотвращение и минимизацию несоответствий
- 85. Метод развития функции качества это:
- системный метод учета пожеланий потребителей
- 86. Метод ранжирования применяется в том случае, когда
- объекты не поддаются непосредственному измерению



- 87. Метод системного анализа отказов применяется для:
- предотвращения несоответствий и оценки риска их появления
- 88. Методология метода развития функции качества обеспечивает:
- гарантирование качества продукции с первой стадии ее создания
- 89. Методом анализа и решения проблем является:
- метод анализа силового поля
- 90. Модель системы управления качеством на предприятии определяется:
- объемом производственного процесса
- 91. На предприятии наиболее обоснованными категориями затрат на качество являются затраты
- предупредительные при планировании качества
- 92. Началом улучшения процессов следует считать:
- разработку и принятие целей в области качества для организации
- 93. Необходимым условием совершенствования процессов является:
- выявление приоритетных проблем и их причин
- 94. Несоответствие это:
- невыполнение требований
- 95. Нулевая гипотеза это:
- предположение об отличии двух средних значений
- 96. Обеспечение качества это:
- создание уверенности в том, что требования к качеству выполнены
- 97. Обеспечение качества основывается на:
- предотвращении проблем до их обнаружения
- 98. Объектом применения средств и методов управления качеством являются:
- продукция, процесс, деятельность, система
- 99. Обычная причина вызывает ______ процесса
- случайную изменчивость
- 100. Окружающая среда это внешняя среда, включая ...
- воду, воздух, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимодействие
- 101. Организационная структура это:
- распределение ответственности, полномочий и взаимоотношений между работниками
- 102. Основа(-ы) обеспечения качества это:
- правовая, нормативная, научно-техническая, организационная
- 103. Основная цель аудита качества проверка
- эффективности управления качеством на предприятии
- 104. Особая причина вызывает:
- неслучайное непредсказуемое изменение процесса
- 105. Отсутствие стабильности качества продукции
- снижает ее конкурентоспособность



- 106. Оценку экологической эффективности проводят:
- по внешним и внутренним критериям
- 107. Оценочные затраты состоят из расходов по:
- определению соответствия продукции установленным требованиям
- 108. Ошибка среднего значения характеризует:
- среднее квадратическое отклонение выборочного среднего
- 109. Перевод требований потребителя в общие характеристики продукции ставит целью
- реализацию пожеланий потребителей в конкретном производстве продукции
- 110. Периодически должен проводиться анализ системы качества
- со стороны руководства
- 111. Персонал должен быть осведомленным о важности его деятельности и роли в:
- достижении целей в области качества
- 112. Персонал должен пройти подготовку для:
- осуществления реализации экологической политики
- 113. Планирование качества направлено на:
- установление процессов и ресурсов для выполнения целей
- 114. Планирование оценки процесса производится для:
- контроля выполнения программы совершенствования процессов и повышения качества
- 115. Повышение качества продукции касается также
- качества производства и управления предприятием
- 116. Повышение качества продукции способствует:
- снижению затрат и увеличению доли рынка
- 117. Показатель конкурентоспособности продукции определяется:
- в сравнении с продукцией конкурентов
- 118. Политика в области качества должна соответствовать:
- общей стратегии развития предприятия
- 119. Поощрения персонала должны осуществлять только за:
- улучшения
- 120. Постоянное улучшение это повторяющаяся деятельность по ...
- увеличению способности выполнить требования
- 121. Построение диаграммы Парето метод определения:
- немногочисленных, но существенно важных факторов качества
- 122. Потребитель в продукции наиболее высоко оценивает:
- характеристики продукции, обусловливающие предвосхищение потребителя
- 123. Предметом применения средств и методов управления качеством являются:
- изменяющиеся характеристики объектов
- 124. Предприятию выгодно производить качественную продукцию
- в соответствии с потребностями потребителей



- 125. Предприятию, направляющему свою продукцию на рынок, важно знать:
- мнение потребителя о качестве товара
- 126. Предупреждающие действия это:
- устранение причин потенциальных несоответствий
- 127. При анализе соответствия системы управления качеством требованиям стандарта ИСО 9000 заполняется:
- матрица ответственности
- 128. При наличии проблем в области качества важное значение имеет
- раннее выявление проблем и поиск причин их появления
- 129. При подготовке к производству продукции важное значение имеет
- оценка и выбор поставщиков сырья
- 130. Применение «шесть сигм» на практике означает:
- систематическое снижение вариабельности процессов и числа дефектов на 1 млн изделий
- 131. Применение метода развития функции качества (QFD) включает этапы
- планирование и проектирование продукции, проектирование процессов и производства
- 132. Принцип процессного подхода означает:
- управление деятельностью и ресурсами как процессом
- 133. Принципы всеобщего управления качеством вошли в стандарты
- ИСО 9000:2001
- 134. Проблема качества в полном объеме может быть решена на основе
- комплексного подхода
- 135. Проблема качества является фактором
- социально-экономической и экологической безопасности
- 136. Проведение аудита позволяет получить факты и основания для:
- улучшения процессов и повышения качества продукции
- 137. Проверка результатов выполнения корректирующих мер проводится с помощью
- диаграммы Парето
- 138. Программы обеспечения качества разрабатываются при:
- проектировании новой продукции
- *139.* Продукция это:
- результат процесса
- 140. Профиль качества продукции включает такие составляющие элементы, как:
- базовое, требуемое, желаемое качество
- *141.* Процедура это:
- установленный способ осуществления деятельности
- *142.* Процесс это:
- совокупность видов деятельности, преобразующая входы на выходы
- 143. Процессы подразделяются на:
- главные и вспомогательные

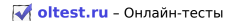


- 144. Радиационный график представляет собой ...
- числовые оси, соединенные вместе, для отметки нормируемых и фактических значений
- *145.* Разброс это:
- интервал распределения значений от меньшего до большего
- 146. Различают аудит:
- продукции, процесса, системы
- *147.* Размах это:
- разность между наибольшими и наименьшими значениями
- 148. Разработка Руководства по качеству осуществляется на основе
- рекомендаций и требований стандарта ИСО 9001
- 149. Результативность это степень реализации ...
- запланированной деятельности и достижения результатов
- 150. Рейтинг важности параметров новой продукции определяется на основе
- опроса потребителей
- 151. Решение о создании системы управления качеством оформляется:
- приказом по предприятию
- 152. Руководитель процесса отвечает:
- за качественное выполнение процесса
- 153. Сертификат соответствия на систему качества выдается на период
- три года
- 154. Сертификация системы качества определяется как установление
- соответствия требованиям стандартов ИСО 9001
- 155. Система анализа отказов продукции применяется для:
- распознавания и оценки рисков при создании продукции
- 156. Система анализа отказов процесса применяется для:
- установления возможного влияния помех, которые могут затруднить производственный процесс
- 157. Система анализа продукции позволяет:
- распознать и оценить все риски относительно функции продукции
- 158. Система управления качеством должна быть:
- эффективной и результативной
- 159. Система управления качеством направлена на:
- обеспечение и улучшение качества
- 160. Системная (древовидная) диаграмма применяется для:
- системного определения оптимальных средств решения проблем
- 161. Службы по управлению качеством должны направлять усилия и ресурсы на:
- выявление проблем и исправление ошибок



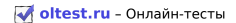
- 162. Снижение риска появления низкого качества продукции проводится с целью
- устранения вероятности возникновения и повышения вероятности обнаружения несоответствий продукции и процессов
- 163. Среднее значение показателя качества это:
- усредненная оценка качества для генеральной совокупности
- 164. Средства контроля качества должны соответствовать:
- метрологическим правилам и нормам
- 165. Стадия: потребление и эксплуатация продукции включает:
- послепродажное обслуживание и гарантийный ремонт продукции
- 166. Стандарты ИСО серии 14000 были приняты в:
- 1995 году
- 167. Столбиковый график применяется для:
- иллюстрации количества несоответствий, отмеченных во времени
- 168. Стрелочная диаграмма представляет собой ...
- сетевой график оптимизации выполнения мер по улучшению процессов
- 169. Сущность метода развития функции качества заключается в преобразовании
- требований потребителей в параметры качества новой продукции
- 170. Теория желательности является методом
- создания единого показателя качества на основании единичных показателей
- 171. Термин «сигма» означает:
- среднее квадратическое отклонение, показывающее насколько данный процесс отклоняется от идеального
- 172. Точечный график применяется для:
- анализа динамики данных о качестве объектов управления
- 173. Точность опыта численно равна:
- ошибке среднего значения в процентах от среднего значения
- *174.* Требование это:
- потребность или ожидание, которое установлено
- 175. Требования к качеству устанавливаются в документах:
- нормативных, технологических, договорах
- 176. Требуемое качество продукции определяется:
- совокупностью технических и функциональных характеристик качества
- 177. Улучшение деятельности достигается:
- по мере сокращения и устранения несоответствий
- 178. Улучшение качества это:
- увеличение способности выполнять требования к качеству
- 179. Улучшение качества продукции способствует:
- увеличению дохода и прибыли за счет расширения сбыта продукции





- 180. Управление качеством это:
- создание условий для выполнения требований к качеству
- 181. Управление окружающей средой является:
- частью общей системы менеджмента предприятия
- 182. Успешное производство и сбыт готовой продукции зависит от:
- точности определения потребностей потребителей
- 183. Устранение дефектов предполагает:
- коррекцию дефектных изделий
- 184. Уточнение требований потребителей к продукции включает:
- преобразование требований потребителя в интегральную ценность продукции
- 185. Фактическое значение критерия Стьюдента показывает:
- во сколько раз разница двух средних значений больше ошибки этой разницы
- 186. Фактор это:
- причина, которая может оказывать влияние на качество объекта
- 187. Философию Тагути отражает одно из следующих положений
- мерой качества продукции являются суммарные потери для общества, обусловливаемые этой продукцией
- 188. Формой представления данных о качестве для применения средств управления качеством является:
- контрольный листок
- 189. Функциональный процесс означает:
- деятельность с вертикальной структурой управления
- 190. Характеристика качества продукции это:
- отличительное свойство продукции, вытекающее из требования
- 191. Цели в области качества формулируются на основе
- принятой политики в области качества
- 192. Целью применения метода развития функции качества является:
- снижение риска потребителя в получении продукции низкого качества
- 193. Целью применения средств в управлении качеством является:
- выявление несоответствий объектов управления и причин их появления
- 194. Целью системного метода анализа является(-ются):
- устранение выявленных дефектов продукции
- 195. Цикл Деминга включает элементы
- планирование, выполнение, контроль, анализ и совершенствование
- 196. Число оценки приоритетов риска рассчитывается с учетом
- важности вероятности появления и обнаружения несоответствий
- 197. Элементы трилогии Джурана включают:
- планирование, контроль, улучшение качества





198. Эффективность — это:

• связь между результатом и использованными ресурсами

Файл скачан с сайта oltest.ru

