

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.О.38 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ»**

Направление подготовки  
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки  
«Экономика предприятия»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2024

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает зачёт. Форма проведения – тестирование, практические вопросы, теоретические вопросы.

## 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Тема 1. Основы управления качеством	ОПК-1.2, ОПК-4.1	Зачет
Тема 2. Системы качества	ОПК-1.2, ОПК-4.1	Зачет
Тема 3. Квалиметрия	ОПК-1.2, ОПК-4.1	Зачет
Тема 4. Развёртывание функции качества	ОПК-1.2, ОПК-4.1	Зачет

## 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженной степенью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### *Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации*

#### *a) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:*

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
4 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%
3 балла (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 65 до 74%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 64%

#### *б) описание критериев и шкалы оценивания практико-ориентированных заданий:*

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов (эталонный уровень)	Студент в полном объеме ответил на вопрос, представил иллюстрацию на примере, дал глубокие пояснения, показал способности логично излагать материал, ответил на все дополнительные вопросы преподавателя
3 балла	Студент в достаточном объеме ответил на вопрос, представил

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
(продвинутый уровень)	илюстрацию на примере, на наводящие комментарии реагировал адекватно, продолжая логику изложения, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
1 балла (пороговый уровень)	Студент ответил на вопрос частично, не представил иллюстрацию на примере, на наводящие вопросы не смог ответить, не ответил на дополнительные вопросы преподавателя
0 баллов	Студент не ответил на вопрос

*в) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:*

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
5 баллов (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
3 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балла (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

*На зачет выносятся тест, 2 практических вопросов и 1 теоретический вопрос. Студент может набрать максимум 20 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено» / «не зачтено».*

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>	
зачтено	8 – 20 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра заданий (на практических и лабораторных работах и при самостоятельной работе)
Не зачтено	0 – 7 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в течение семестра текущих заданий (на практических и лабораторных работах и при самостоятельной работе)

## **4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### *4.1. Промежуточная аттестация*

<b>Коды компетенций</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</b>
ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач
ОПК-1.2	Решает базовые практические задачи на основе интерпретации теоретических положений в сфере экономики

*а) типовые тестовые задания закрытого и открытого типа:*

- Согласно принятым нормативно-правовым документам «совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности» - это качество
- Философия программ обеспечения качества основывается на ...
  - выявлении нарушений законодательства;

- б) выявлении того, что искажает финансовую отчетность, снижает доходность;
- в) предотвращении проблемы прежде, чем она обнаружится;**
- г) выявлении несоответствий установленным нормативам.

ISO (ИСО) – это \_\_\_\_\_ (**Международная организация по стандартизации**)

4. Документированная деятельность, осуществляемая путем проверки и оценивания объективных свидетельств для подтверждения того, что применяемые элементы системы качества ей соответствуют, что она развивается и эффективно используется – это \_\_\_\_\_ (**аудит качества**)
5. Объективная оценка качества конкретных изделий одного поставщика, их эксплуатационных особенностей – это \_\_\_\_\_ поставщика (**аттестация**)
6. Показатель «уровень качества» считает качественной ту продукцию, которая соответствует:
  - а) стандарту;
  - б) техническим условиям;
  - в) условиям потребления;**
  - г) требованиям контроля.
7. В каком элементе норм ИСО 9001 описаны ответственности и полномочия персонала, занимающегося вопросами качества?
  - а) система качества;
  - б) контроль (проверка);
  - в) управление несоответствующей продукцией;
  - г) управление документацией;
  - д) ответственность руководства;**
  - е) ни в одном из перечисленных документов.
8. MIL - это ...
  - а) система, не связанная с вопросами качества;
  - б) стандарт японских предприятий;
  - в) американский стандарт для выполнения заказов армии США;**
  - г) английская аббревиатура японского названия всеобщего контроля качества;
  - д) правильного ответа нет.
9. Какие документы должен иметь по крайней мере (ведущий) аудитор, прежде чем он будет проводить аудит на предприятии?
  - а) контрольная инструкция;
  - б) руководство по качеству;
  - в) вопросник по проведению аудита;
  - г) контракт на проведение аудита;
  - д) меню близлежащего ресторана;
  - е) план по проведению аудита.**
10. Прежде чем продукт, который изготовлен по европейским нормам, будет передан в сферу обращения, должно быть проведено доказательство того, что данный продукт отвечает требованиям:
  - а) аттестации;
  - б) контракта;
  - в) стандартов ИСО;
  - г) директивы ЕС;
  - д) сертификата ЕС.**
11. Какова продолжительность ответственности за продукт в ЕС:
  - а) 7 лет после ввода продукта в сферу обращения;
  - б) 10 лет после ввода продукта в сферу обращения;
  - в) 3 года после обнаружения дефекта;
  - г) 2 года после обнаружения дефекта;
  - д) б или в;**
  - е) а или г.
12. Что означает знак СЕ ?
  - а) является знаком качества;
  - б) является маркетинговым знаком;
  - в) отменяет знак безопасности;
  - г) указывает на происхождение продукта;

**д) присваивается продукту, отвечающему требованиям директивы ЕС;**

е) означает соответствие стандартам ИСО.

13. Документ, выдаваемый третьей стороной и доказывающий, что данный продукт, процесс или услуга соответствуют стандарту или нормативному документу – это \_\_\_\_\_ (**сертификат соответствия**)

14. Система мероприятий, обеспечивающих экономичное производство товаров и услуг, качество которых соответствует требованиям потребителя - это:

- а) система Тейлора;
- б) система обеспечения качества;
- в) система менеджмента, основанная на управлении качеством;**
- г) контроль качества;
- д) правильного ответа нет.

15. Впервые обратил внимание на необходимость учета изменчивости процесса и оценил важность контроля:

- а) Деминг;
- б) Шухарт;
- в) Тейлор;**
- г) Фейгенбаум;
- д) Джуран.

16. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утверждается \_\_\_\_\_ (**Правительством РФ**)

**б) типовые практико-ориентированные задания:**

1. По методике обобщенной оценки качества Госстандарта России проверить соответствие качества электроламп нормативу. Средняя продолжительность горения электроламп определенной мощности, изготовленных предприятием, - 420 часов.

Нормативное значение ресурса электролампы - 450 часов. Коэффициент полезного действия имеет нормативное значение 20 лм/Вт, а фактический коэффициент - 19 лм/Вт.

**Ответ:**

$K_{ce} = \frac{420}{450} * \frac{19}{20} = 0,887$ . Сводный коэффициент качества равен 0,887 (уровень норматива – 1 или 100%). Таким образом, фактический уровень качества производимых электроламп на 11,3% ниже нормативного.

2. Имеются данные о результатах измерений концентрируемых параметров технологического процесса в течение рабочей смены. Исходные данные для расчета:

Показатель	Номер замера			
	1	2	3	4
Давление, кПа	103	100	98	101
Кислотность среды	5,4	6,0	6,0	6,6

По технологическому регламенту нормативные значения составляют: давление – 100 кПа, кислотность – 6,0. Определить методом относительных линейных оценок сводный относительный показатель неустойчивости технологического процесса.

**Ответ:**

$K_x = 0,13 + 0 + 0,02 + 0,11 = 0,26$ . Нестабильность технологического процесса характеризуется отклонением от регламента на 26 %. Расчетные данные:

Номер замера	Давление	Кислотность	Сумма относительных отклонений
1	0,03	0,1	0,13
2	0	0	0
3	0,02	0	0,01
4	0,01	0,1	0,11

3. Определить комплексный показатель качества - эксплуатационную надежность ( $\bar{Q}_{ЭН}$ ) товара по сравнению с базовым образцом, если частные показатели качества исследуемого образца

(долговечность, безотказность, ремонтопригодность) по отношению к базовому образцу составили следующие значения:

Частный показатель качества	Значение показателя качества ( $q_i$ )	Весовые коэффициенты показателей качества ( $w_i$ )	Частный показатель качества
Долговечность	0,9	0,3	Долговечность
Безотказность	0,7	0,4	Безотказность
Ремонтопригодность	1,0	0,3	Ремонтопригодность

**Ответ.** При оценке качества исследуемого образца используем способ образования комплексных показателей по принципу среднего взвешенного ( $\bar{Q}_{\text{ЭИ}} = \prod_{i=1}^n q_i^{w_i}$ ):

$$\bar{Q}_{\text{ЭИ}} = \prod_{i=1}^n q_i^{w_i} = 0,9^{0,3} \times 0,7^{0,4} \times 1,0^{0,3} = 0,907$$

Уровень качества исследуемого товара по эксплуатационной надежности ниже базового образца на 9,3% .

Определим этот комплексный показатель и по другим формулам:

$$\bar{Q}_{\text{ЭИ}} = \sum_{i=1}^n q_i \times w_i = 0,9 \times 0,3 + 0,7 \times 0,4 + 1,0 \times 0,3 = 0,850;$$

$$\bar{Q}_{\text{ЭИ}} = \sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2 \times w_i} = \sqrt{0,9^2 \times 0,3 + 0,7^2 \times 0,4 + 1,0^2 \times 0,3} = 0,859;$$

$$\bar{Q}_{\text{ЭИ}} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{w_i}{q_i}} = \frac{1}{\frac{0,3}{0,9} + \frac{0,4}{0,7} + \frac{0,3}{1,0}} = 0,830.$$

4. На заводе за отчетный период стоимость окончательного (неисправимого) брака - 43556 тыс. руб. Расходы по исправлению брака (исправимого) - 26454 тыс. руб. Стоимость окончательного брака по цене использования - 4360 тыс. руб. Взыскано с поставщиков по претензиям за поставку недоброкачественных материалов 2600 тыс. руб. Удержано за брак с виновников 2350 тыс. руб. Валовая продукция за тот же период по себестоимости - 1207600 тыс. руб. Определить абсолютные и относительные показатели размера брака и размера потерь от брака на заводе за отчетный период. Составить уравнения (формулы) для расчета потерь от брака:

**Ответ .**

Абсолютный размер =  $43556 + 26454 = 70010$  тыс. руб.

Абсолютные потери =  $70010 - 4360 - 2600 - 2350 = 60700$  тыс. руб.

Относительный размер брака =  $\frac{70010}{1207600} * 100\% = 5,8\%$

Относительные потери =  $\frac{60700}{1207600} * 100\% = 5,0\%$

5. Оценить, как изменился уровень унификации конструкций в отчетном году по сравнению с базисным (для расчета использовать коэффициент применяемости, %). Исходные данные для расчета:

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Общее число составных частей	50	55
Число оригинальных частей	12	14

**Ответ:**

Результаты расчета

Показатель	Базисный год	Отчетный год	Изменение, %
Коэффициент применяемости	$\frac{50 - 12}{50} * 100 = 76\%$	$\frac{55 - 14}{55} * 100 = 74,55\%$	$\frac{74,55}{76} * 100 = 98\%$

Вывод: насыщенность продукции унифицированными, и в том числе стандартными деталями, узлами и сборочными единицами в отчетном периоде снизилась на 2%.

<b>Коды компетенций</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</b>
ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Выявляет и формирует возможные организационно-управленческие решения на основе анализа результатов проблемных ситуаций организации, разрабатывает и обосновывает их с учетом достижения финансово-экономической эффективности

**a) типовые тестовые задания закрытого и открытого типа:**

1. Что такое петля качества?

- а) Любой документ о соответствии продукции требуемому качеству;
- б) Совокупность операций по управлению качеством;
- в) Программа мер в области качества;

**г) Концептуальная модель взаимосвязанных видов деятельности, влияющих на качество на различных стадиях жизненного цикла товара**

2. Временной интервал, начиная от изучения потребности в продукции и до ее утилизации - это \_\_\_\_\_ (жизненный цикл продукции)

3. Для эффективного обеспечения качественных поставок нужно:

- а) прямые и тесные взаимоотношения между потребителем и поставщиком;
- б) ужесточение требований к поставляемым материалам;

**в) тесные взаимоотношения с поставщиком и наличие у него системы качества;**  
**г) наличие службы входного контроля материалов.**

При входном контроле материалов (отметить утверждение) поставщик \_\_\_\_\_ (не несет) ответственность за поставленную продукцию;

5. Система мероприятий, обеспечивающих экономичное производство товаров и услуг, качество которых соответствует требованиям потребителя - это:

- система Тейлора;
- б) система обеспечения качества;
- в) система менеджмента, основанная на управлении качеством;**
- г) контроль качества;
- д) правильного ответа нет.

Кто несет ответственность за реализацию и письменное изложение политики качества на предприятии - \_\_\_\_\_ (руководство предприятия)

7. Кто на предприятии определяет политику и цели по качеству?

- а) отдел качества;
- б) руководство;**
- в) конкуренты;
- г) заказчик;
- д) Правительство

8. Система качества - это .

- а) все планируемые и систематически осуществляемые виды деятельности, необходимые для создания достаточной уверенности в том, что объект будет выполнять требования к качеству;
- б) мероприятия, предпринимаемые повсюду в организации, с целью повышения эффективности и результативности деятельности и процессов для получения выгоды как для организации, так и для ее потребителей;**
- в) совокупность организационной структуры и методик, необходимых для осуществления общего руководства качеством;
- г) подход к руководству организацией, который устанавливает цели и требования к качеству, а также методы и виды деятельности оперативного характера, используемые для выполнения требований к качеству;
- д) правильного ответа нет.

9. Какой из нижеперечисленных документов входит в состав необходимых документов системы менеджмента качества предприятия:

- а) Финансовый план предприятия
- б) Бюджет предприятия

*в) Обязательные документированные процедуры*

г) Устав предприятия

Для схематического изображения причинно-следственных связей при анализе влияния различных факторов на качество используют \_\_\_\_\_ (диаграмму К. Исиакавы)

11. В чем основная цель обеспечения качества в организации, руководствующейся всеобщим менеджментом качества (TQM)?

- а) проверка и сортировка дефектных изделий;
- б) предотвращение отказов;
- в) перепроверка эффективности функционирования системы качества;
- г) *ответственность за качество на всех фазах и во всех отделах предприятия;*
- д) ни в одной из перечисленных целей.

12. Механизм управления качеством продукции?

- а) *представляет собой совокупность взаимосвязанных объектов и субъектов управления, используемых принципов, методов и функций управления на различных этапах жизненного цикла продукции и уровнях управления качеством.*
- б) обеспечивает эффективную реализацию основных функций управления качеством.

13. Что относится к материальным услугам?

- а) *ремонт и изготовление изделий;*
- б) медицинские услуги;
- в) жилищно-коммунальные услуги;
- г) услуги туризма;
- д) услуги образования;
- е) услуги транспорта.

14. Какое определение TQM является наиболее правильным и глубоким?

- а) метод управления качеством;
- б) современное концептуальное направление развития управления качеством;
- в) *система действий по удовлетворению потребителей в области качества на основе передовых достижений науки и техники, разрабатываемых и реализуемых при участии и во благо всего коллектива предприятия и общества.*

15. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку позволяет:

- а) Найти среднее отклонение контролируемого параметра
- б) *Разделить изделия на годные и дефектные*
- в) Разделить изделия по сортам

*б) типовые практико-ориентированные задания:*

1. Определите значение интегрального показателя качества изделия, если суммарный полезный эффект от его работы составит 120 тыс. рублей, затраты на его эксплуатацию - 70 тыс. рублей, а капитальные вложения в производство - 30 тыс. рублей.

- а) 4,0
- б) 1,2
- в) 12/7
- г) 0,25

2. Если  $qN$  - доля дефектных изделий в партии,  $qn$  - доля дефектных изделий в выборке, то выполняется соотношение:

- а)  $qN > qn$
- б)  $qN < qn$
- в)  $qN = qn$
- г) *Возможен любой из выше перечисленных случаев.*

3. В таблице приведены данные опроса потребителей по оценке услуг предприятия розничной торговли. Построить диаграмму Парето и произвести анализ факторов влияющих на мнение потребителей о качестве услуг. Дать рекомендации по улучшению качества услуг.

№ п/п	Причины недовольства работой продавцов	Количество случаев
1	Другие причины	4
2	Невнимательность к покупателям	7
3	Неопрятный внешний вид	8
4	Медленная работа	11

№ п/п	Причины недовольства работой продавцов	Количество случаев
5	Стремление продать любым способом	14
6	Нетактичное поведение	23
7	Неспособность дать нужную консультацию	37
	Итого	104

**Ответ:** Алгоритм построения:

Построение диаграммы Парето состоит из следующих шагов:

1. Расположить данные в порядке убывания значений и просуммировать их.
  2. Выделить часть данных, не имеющих приоритетного значения, под заголовком «Другие» и добавить графу «Нарастающий итог».
  3. Подготовить оси для построения диаграммы и добавить справа дополнительную вертикальную ось для процентов.
  4. Построить столбцы диаграммы, итоговую кривую и предложить меры.
4. При проведении периодических испытаний Газоразрядных индикаторных приборов произошёл отказ по причине замыкания электродов капельками конденсата ртути. Пары ртути используются в приборе для увеличения показателя долговечности. Разработайте предложения по совершенствованию СМК организации, направленные на устранение отказов при испытании и недопущению случаев поставки приборов с дефектом.

**Ответ:**

- Отказ происходит вследствие конструктивных недоработок, следовательно, первым решением руководства по устранению отказов должно быть решение о подключении конструкторов и технологов для доработки конструкции прибора. Производство остановить до изменения конструкции.
  - Необходимо остановить поставку приборов потребителю и возобновить её только по введения в технологический процесс 100% контроля, позволяющего отбраковывать дефектные приборы (например: испытания на холдоустойчивость с последующей вибрацией и проверкой параметров).
  - Необходимо совместно с представителем заказчика уточнить количество приборов, находящихся у него на складе и принять решение об отбраковке их у заказчика или возврате для перепроверки.
  - Конструктора предложили доработать конструкцию: создать в приборе центр конденсации ртути, изолировав его мелкой сеточкой, способной пропускать пары, но защищающей от попадания капель ртути в межэлектродное пространство.
  - Внесение изменений в документацию. проведение испытаний и при положительном результате возврат к прежним планам контроля и отгрузки продукции.
5. При эксплуатации газоразрядного прибора выявлен дефект, связанный с разрушением катода. В газоразрядном приборе используется катод спиральной формы, который поставляется со специализированного предприятия. Катод поставляется по ТУ в которых предусмотрен выходной контроль по электрическим параметрам, геометрии и внешнему виду.

Разработайте предложения:

1. По отбраковке запасов готовой продукции, находящихся на складе и производстве;
2. Разбраковке остатков катодов, находящихся на предприятии;
3. Изменении ТУ у изготовителя катодов.

**Ответ:**

1. Для разбраковки запасов готовой продукции, находящихся на складе и производстве. Необходимо в приёмосдаточные испытания приборов ввести короткие испытания на виброустойчивость с последующим контролем параметров.
2. Все катоды, находящиеся на складе, в производстве и поступающие на предприятие подвергнуть испытаниям на короткое воздействие вибрации.
3. Добиться изменения ТУ на катоды у изготовителя. Ввести в приёмосдаточные испытания на воздействие на вибрацию и в периодические ежеквартальные испытания на виброустойчивость соответствующую режиму испытания готового прибора.

#### **Типовые теоретические вопросы на зачет по дисциплине**

1. Понятие качества как экономической категории. Качество проекта и качество изготовления. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)

2. Эволюция качества в течение XX века от QC до TQM. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
3. У.Э.Деминг и его роль в теории управления качеством. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
4. Принципы Деминга. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
5. «Болезни» западных компаний по мнению Деминга. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
6. Дж. Джурган и его роль в теории управления качеством. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
7. К. Исиакава и его роль в теории управления качеством. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
8. Принципы Ф. Кросби. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
9. Статистические методы управления качеством. Диаграмма Парето и области её применения. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
  10. Диаграмма причин и результатов и области ее применения. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
  11. Метод стратификации (расслоения). (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
  12. Статистическое регулирование качества продукции на основе контрольных карт. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
  13. Стандарты ИСО 9000 и их роль в управлении качеством. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
  14. Система качества на основе стандартов ИСО серии 9000 и ее составные части. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    15. Роль руководства в системе менеджмента качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    16. Процессный подход в системе менеджмента качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    17. Принцип постоянного улучшения в системе менеджмента качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    18. Принцип взаимовыгодных отношений с поставщиками в системе менеджмента качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    19. Основная документация в системе качества и её иерархия. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    20. Планирование качества в системе менеджмента качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    21. Обеспечение качества в стандартах ИСО 9000. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    22. Управление качеством в стандартах ИСО 9000. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    23. Улучшение качества в стандартах ИСО 9000. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    24. Затраты, связанные с качеством, и проблемы их учета. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    25. Японские кружки качества и их эффективность. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    26. Подтверждение соответствия в свете Федерального закона о техническом регулировании. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    27. Виды сертификации и их особенности. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    28. Формы проведения сертификации. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    29. Аудит качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    30. Саратовская система бездефектного труда и ее основные принципы. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    31. Система КАНАРСПИ, ее особенности. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    32. КСУКП, ее истоки, сущность и историческая роль. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    33. Эволюция концепции TQM. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    34. Премия Правительства РФ в области качества и ее значение. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    35. Самооценка предприятия на основе премии в области качества. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)
    36. Система QS-9000. (ОПК-1.2, ОПК-4.1)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО      ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП      Простая подпись