

Приложение 2 к рабочей программе  
профессионального модуля  
**«Контроль за изготовлением изделий в производстве  
в части соответствия их авторскому образцу»**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Волжский социально-педагогический колледж

**Фонд оценочных средств  
по междисциплинарному курсу  
«Основы управления качеством»**

Специальность:  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

Уровень образования:  
**среднее профессиональное образование**

Квалификация выпускника:  
**дизайнер**

## **Содержание**

1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания .....	3
2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	8
2.1 Типовые контрольные задания, используемые для проведения входного контроля .....	8
2.2 Типовые контрольные задания, используемые для текущего контроля по междисциплинарному курсу .....	9
2.2.1 Методические материалы, используемые для текущего контроля знаний по междисциплинарному курсу .....	9
2.2.2 Задания для самостоятельной работы .....	9
2.2.3 Типовые задания.....	10
2.3 Типовые контрольные задания, используемые для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу .....	14
2.3.1 Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу .....	14
2.3.2 Примерное задание на дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу	14

**1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
OK 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять в ней устойчивый интерес	- <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>имеет базовые знания</b> о принципах метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядке метрологической экспертизы технической документации; принципах выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядке аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</li> </ul>	удовлетворительно/
OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- <b>умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>умеет</b> по инструкции преподавателя выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений</li> </ul>	хорошо
OK 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность OK 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядке аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</li> </ul>	
OK 5 Использовать		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>умеет</b> на основе типовых примеров выбирать и</li> </ul>	

<b>Перечень компетенций</b>	<b>Показатели оценивания компетенций</b>	<b>Критерии оценивания компетенций</b>	<b>Шкала оценивания</b>
информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности OK 6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями OK 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий OK 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации OK 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		<p>применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений</p> <p>- <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</p> <p>- <b>умеет</b> самостоятельно выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений</p>	отлично
ПК 3 1 Контролировать промышленную	- <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на	- <b>имеет базовые знания</b> о принципах метрологического обеспечения на основных этапах	удовлетворительно

<b>Перечень компетенций</b>	<b>Показатели оценивания компетенций</b>	<b>Критерии оценивания компетенций</b>	<b>Шкала оценивания</b>
продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации сертификации	и основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам; - <b>умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; - <b>имеет практический опыт</b> проведения метрологической экспертизы	жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципах выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам; <b>- умеет</b> на основе типовых примеров выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; <b>- имеет практический опыт</b> проведения метрологической экспертизы по инструкции преподавателя. <b>- знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам; <b>- умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;	хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>имеет практический опыт</i> самостоятельного решения профессиональных задач, внося корректизы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия проведения метрологической экспертизы</li> </ul> <p>- <i>знает</i> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>умеет</i> выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;</li> <li>- <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях проведения метрологической экспертизы</li> </ul>	отлично

<b>Перечень компетенций</b>	<b>Показатели оценивания компетенций</b>	<b>Критерии оценивания компетенций</b>	<b>Шкала оценивания</b>
ПК 3 2 Определять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов	- <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; - <b>умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений.	- <b>имеет базовые знания</b> о принципах метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; <b>- умеет</b> на основе типовых примеров выбирать и применять методики выполнения измерений.  - <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; <b>- умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений.  - <b>знает</b> принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; <b>- умеет</b> выбирать и применять методики выполнения измерений.	удовлетворительно
			хорошо
			отлично

## **2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующие формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **2.1 Типовые контрольные задания, используемые для проведения входного контроля**

1. К основным признакам предприятия НЕ относится...

- а) оперативно-хозяйственная и экономическая самостоятельность
- б) единоналичие
- в) обособленность имущества
- г) высокая оборачиваемость капитала

2. К функциям управления относят...

- а) управление привлечением инвестиций
- б) планирование, организацию, мотивацию, контроль
- в) управление кадровым составом предприятия
- г) управление технологическим режимом производства продукции

3. Направлением повышения эффективности работы предприятия является....

- а) внедрение новых технологий
- б) повышение заработной платы работников
- в) выпуск акций
- г) увеличение объемов производства продукции

4. К активной части основных средств относятся...

- а) сооружения
- б) транспортные средства
- в) здания
- г) многолетние насаждения

5. В зависимости от роли продукции производимой в процессе производства персонал предприятия подразделяется на ...

- а) персонал основный деятельности и непромышленных подразделений
- б) рабочих и служащих
- в) списочный и явочный
- г) рабочих основных и вспомогательных цехов

6. К фонду дополнительной заработной платы НЕ относится...

- а) оплата отпусков
- б) оплата льготных часов подростков
- в) доплата по районному коэффициенту
- г) оплата учебных отпусков

7. Количество продукции (объем работ), которое должно выпускаться в единицу времени - это...

- а) норматив труда
- б) норма выработки
- в) норма времени
- г) норма обслуживания

8. Количество человеко-часов, затраченных на выпуск единицы продукции, называется ...

- а) трудоемкостью
- б) выработкой
- в) комплексной выработкой
- г) производительностью труда

9. Основная функция бизнес-плана заключается в ...

- а) оперативном управление фирмой
- б) контроле процесса развития фирмы
- в) привлечении денежных средств

г) координации и регулировании

10. Все затраты, связанные с изготовлением продукции, называются...

- а) производственные
- б) полные
- в) коммерческие
- г) индивидуальные

## 2.2 Типовые контрольные задания, используемые для текущего контроля по междисциплинарному курсу

### 2.2.1 Методические материалы, используемые для текущего контроля знаний по междисциплинарному курсу

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Самостоятельное решение задач	Метод, при котором обучающиеся приобретают навыки творческого мышления, самостоятельного решения проблем теории и практики.	Типовые задания
Интерактивное решение задач	Метод модерации, при котором при решении задач принимают участие все обучающиеся под руководством преподавателя-модератора	Методика проведения интерактивного решения задач Типовые задания
Работа в малых группах	Метод, направленный на участие обучающихся в работе, развитие навыков сотрудничества, межличностного общения	Методика организации работы в малых группах Типовые задания

### 2.2.2 Задания для самостоятельной работы

#### Задания для самостоятельной работы по теме «Планирование качества»

1. По данным приведенным в таблице определить индекс дефектности пяти видов продукции. Оценить уровень качества продукции в рассматриваемом периоде.

№ объекта, п	Коэффициент дефектности		Стоимость продукции	Относительный показатель дефектности
	в базовом периоде	в текущем периоде		
1	12	8	1200	
2	8	6	700	
3	20	6	1500	
4	12	10	1250	
5	7	9	800	

#### Задания для самостоятельной работы по теме «Управление качеством. Методы управления качеством»

1. Оценить уровень качества изделий в текущем периоде на основании расчета относительного показателя дефектности и индекса дефектности. За текущий год на предприятии было выпущено 5 видов изделий. Стоимость каждого вида изделия соответственно равна 4300, 5500, 4800, 3100, 4200 руб. Коэффициенты дефектности

соответственно в текущем периоде равны 0,17; 0,07; 0,05; 0,13; 0,09. В базовом периоде коэффициенты дефектности равны соответственно 0,18; 0,09; 0,06; 0,12; 0,1.

#### **Задания для самостоятельной работы по теме «Контроль качества»**

1. Методом калькуляции ПОД (профилактика, оценивание, дефекты) оцените затраты предприятия на качество и проанализируйте их структуру в рассматриваемом периоде., дайте рекомендации.

Предыдущий год

- затраты на метрологическое обеспечение производства -550 д.е.;
- затраты на испытания и сертификацию – 450 д.е.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 280 д.е.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 50 д.е.

Отчетный год

- затраты на метрологическое обеспечение производства -600 д.е.;
- затраты на испытания и сертификацию – 380 д.е.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 250 д.е.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 60 д.е.

2. Методом калькуляции ПОД (профилактика, оценивание, дефекты) оцените затраты предприятия на качество и проанализируйте их структуру в рассматриваемом периоде., дайте рекомендации.

Предыдущий год

- затраты на метрологическое обеспечение производства -37 млн. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 5 млн. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 9 млн. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 7 млн. руб.

Отчетный год

- затраты на метрологическое обеспечение производства -32 млн. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 2 млн. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 11 млн. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 8 млн. руб.

#### **2.2.3 Типовые задания**

1. Определите уровень качества велосипедов в текущем периоде на основании расчета индекса дефектности. За текущий год на предприятии было выпущено 3 вида велосипедов. Стоимость каждого вида велосипеда соответственно равна 2100, 2500, 3500, руб. Коэффициенты дефектности соответственно в текущем периоде равны 0,12; 0,06; 0,05. В базовом периоде коэффициенты дефектности равны соответственно 0,13; 0,08; 0,07.

2. Для трех видов продукции найти индекс дефектности

	$K_{ib}$	$K_i$	$C_i$
	10	8	500
	5	6	800
	20	18	75

3. По данным приведенным в таблице определить индекс дефектности пяти видов продукции. Оценить уровень качества продукции в рассматриваемом периоде.

№ объекта, п	Коэффициент дефектности		Стоимость продукции	Относительный показатель дефектности
	в базовом периоде	в текущем периоде		
1	11	8	1500	
2	8	6	800	

3	20	15	1300	
4	12	10	1450	
5	7	9	900	

4. Оценить уровень качества изделий в текущем периоде на основании расчета относительного показателя дефектности и индекса дефектности. За текущий год на предприятии было выпущено 5 видов изделий. Стоимость каждого вида изделия соответственно равна 4300, 5500, 4800, 3100, 4200 руб. Коэффициенты дефектности соответственно в текущем периоде равны 0,17; 0,07; 0,05; 0,13; 0,09. В базовом периоде коэффициенты дефектности равны соответственно 0,18; 0,09; 0,06; 0,12; 0,1.

5. По данным приведенным в таблице определить индекс дефектности пяти видов продукции. Оценить уровень качества продукции в рассматриваемом периоде.

№ объекта, n	Коэффициент дефектности		Стоимость продукции	Относительный показатель дефектности
	в базовом периоде	в текущем периоде		
1	10	12	3600	
2	8	6	2430	
3	19	17	2500	
4	15	13	1260	
5	9	10	3400	

6. Определить индекс качества продукции электролампового завода, выпускающего три различных типа ламп накаливания, и сравнить качество продукции за текущий и базовый периоды.

Для каждого типа ламп известны средний ресурс  $P_i$ , себестоимость одной лампы  $S_i$  и количество выпущенных ламп в течение года  $N_i$ . Исходные данные для расчета приведены в таблице1.

Тип ламп	Показатели базового периода			Показатели текущего периода		
	$S_i^{\delta}$ , руб	$P_i^{\delta}$ , ч	$N_i^{\delta}$ , млн.шт.	$S_i$ , руб	$P_i$ , ч	$N_i$ , млн.шт
1	0,10	1200	10	0,10	1350	14
2	0,15	900	30	0,14	1050	40
3	020	600	4	0,18	725	5

7. Проанализировать динамику качества сверл различных типоразмеров, выпускаемых предприятием в течение года.

За исходный показатель качества сверл каждого типоразмера принимается средняя стойкость сверл  $t_i^{\delta}$ . За базовые показатели качества сверл  $t_i^{\delta}$  принимаются значения стойкости сверл  $i$ -го типоразмера, изготовленных в 1 квартале года.

Исходные данные для расчета приведены в таблице 2.

Типоразмер	Стойкость $t_i^{\delta}$ , мин	Стойкость $t_i$ , мин	Относительная стойкость	Средний годовой

	Квартал							объём выпуска, тыс.руб.
	I	II	III	IV	II	III	IV	
1	409	445	460	470	1.08	1.12	1.15	351
2	522	650	650	630	1.04	1.04	1.01	542
3	423	500	600	600	1.18	1.42	1.42	427
4	528	480	460	450	0.91	0.87	0.85	502
5	682	550	590	590	0.80	0.86	0.86	560

$$\sum = 2382$$

9. Определите уровень качества велосипедов в текущем периоде на основании расчета индекса дефектности. За текущий год на предприятии было выпущено 3 вида велосипедов. Стоимость каждого вида велосипеда соответственно равна 2100, 2500, 3500, руб. Коэффициенты дефектности соответственно в текущем периоде равны 0,12; 0,06; 0,05. В базовом периоде коэффициенты дефектности равны соответственно 0,13; 0,08; 0,07.

10. Рассчитайте коэффициенты весомости эстетических свойств изделия и степень согласованности мнений пяти экспертов по данным, представленным в таблице.

Показатели эстетических свойств	Ранги, присвоенные экспертами					Коэффициент весомости, $V_i$
	1	2	3	4	5	
Силуэт	1	2	1	2	2	
Внешний вид	2	1	2	1	1	
Внутренняя отделка	3	3	3	3	3	

11. Рассчитайте коэффициенты весомости эстетических свойств изделия и степень согласованности мнений пяти экспертов по данным, представленным в таблице.

Показатели эстетических свойств	Ранги, присвоенные экспертами					Коэффициент весомости, $V_i$
	1	2	3	4	5	
Силуэт	3	1	2	1	2	
Внешний вид	2	3	3	3	1	
Внутренняя отделка	1	2	1	2	3	

12. Определить степень согласованности мнения пяти экспертов, результаты ранжирования которыми четырех объектов приведены в таблице.

№ объекта, n	Ранги, присвоенные экспертами					Сумма рангов, $\sum S_i$	Отклонение от среднего, $S_i - S_{cp}$	Квадрат отклонения, $(S_i - S_{cp})^2$
	1	2	3	4	5			
1	2	3	2	2	1			
2	3	4	3	3	4			
3	4	2	4	4	3			
4	1	1	1	1	2			

12. Методом калькуляции ПОД (профилактика, оценивание, дефекты) оцените затраты предприятия на качество и проанализируйте их структуру в рассматриваемом периоде., дайте рекомендации.

**Предыдущий год**

- затраты на метрологическое обеспечение производства - 57 млн. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 7 млн. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 18 млн. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 12 млн. руб.

**Отчетный год**

- затраты на метрологическое обеспечение производства - 52 млн. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 12 млн. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 15 млн. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 11 млн. руб.

13. Методом калькуляции ПОД (профилактика, оценивание, дефекты) оцените затраты предприятия на качество и проанализируйте их структуру в рассматриваемом периоде., дайте рекомендации.

**Предыдущий год**

- затраты на метрологическое обеспечение производства - 285 тыс. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 95 млн. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 115 тыс. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 20 тыс. руб.

**Отчетный год**

- затраты на метрологическое обеспечение производства - 350 тыс. руб.;
- затраты на испытания и сертификацию – 120 тыс. руб.;
- затраты, связанные с дефектами на производстве – 85 тыс. руб.;
- затраты, связанные с возвратом недоброкачественной продукции – 9 тыс. руб.

14. Проанализируйте работу предприятия по качеству, имея следующие показатели брака и потерь от него за два года.

№ п/п	Показатель, ден. ед.	Предыдущий год	Отчетный год
1	Себестоимость окончательного брака	160 000	145 000
2	Расходы по исправлению брака	50 800	45 000
3	Стоимость брака по цене использования	30 000	25 500
4	Суммы, удержаные с лиц – виновников брака	-	5 200
5	Суммы, взысканные с поставщиков	12 500	22 300
6	Валовая продукция по производственной себестоимости	350 000	300 000
7	Объем продукции в плановых ценах	400 000	320 000

При проведении анализа рассчитать абсолютный и относительный размер брака, абсолютный и относительный размер потерь от брака.

14.Проанализируйте работу предприятия по качеству, имея следующие показатели брака и потерь от него за два года.

№ п/п	Показатель, ден. ед.	Предыдущий год	Отчетный год
1	Себестоимость окончательного брака	25 000	28 000
2	Расходы по исправлению брака	6 000	8 300
3	Стоимость брака по цене использования	5 300	4 500

4	Суммы, удержаные с лиц – виновников брака	450	550
5	Суммы, взысканные с поставщиков	-	1 800
6	Валовая продукция по производственной себестоимости	52 000	58 000
7	Объем продукции в плановых ценах	65 000	68 000

При проведении анализа рассчитать абсолютный и относительный размер брака, абсолютный и относительный размер потерь от брака.

### **2.3 Типовые контрольные задания, используемые для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу**

#### **2.3.1 Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу**

1. Качество продукции. Показатели качества
2. Основные понятия квалиметрии, структура квалиметрии
- 3 Требование к качеству как часть системы государственных стандартов РФ
4. Планирование качества
5. Управление качеством. Классификация методов управления качеством продукции
6. Статистические методы управления качеством
7. Контроль качества продукции
8. Государственная политика в области качества
9. Экономические проблемы качества
10. Риски организации, связанные с качеством продуктов труда

#### **2.3.2 Примерное задание на дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу**

1. Статистические методы управления качеством
2. Проанализируйте работу предприятия по качеству, имея следующие показатели брака и потерь от него за два года.

№ п/п	Показатель, ден. ед.	Предыдущий год	Отчетный год
1	Себестоимость окончательного брака	40 000	46 000
2	Расходы по исправлению брака	16 000	8 500
3	Стоимость брака по цене использования	8 000	9 500
4	Суммы, удержаные с лиц – виновников брака	1 050	-
5	Суммы, взысканные с поставщиков	5 000	7 300
6	Валовая продукция по производственной себестоимости	80 000	95 000
7	Объем продукции в плановых ценах	100 000	105 000

При проведении анализа рассчитать абсолютный и относительный размер брака, абсолютный и относительный размер потерь от брака.