(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 00:33:20

Уникальный программный кл**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации** 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине «Метрология, сертификация и стандартизация»

Уровень образования	бакалавриат
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	«Кадастр недвижимости»  (наименование)
Разработчик	<u>Габитов И.А., к.т.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на за «25» 02 2021 г., протокол № 7	аседании кафедры
Зам. заведующего кафедрой	журбанова З.А., к.т.н., доцент

Махачкала 20 21

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Метрология, сертификация и стандартизация» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 21.03.02- «Землеустройство и кадастры».

Рабочей программой дисциплины «Метрология, сертификация и стандартизация» предусмотрено формирование следующей компетенции:

- 1) ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.
  - 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе

### 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ОПК-4.	ОПК 4.1 — знает технологию проведения типовых измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств;	Знать: технологию проведения типовых измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств;	Тема: «Основные понятия и определения метрологии».  Тема: «Погрешности измерений».  Тема: «Измерительные приборы».
	ОПК 4.2- умеет обрабатывать результаты проведенных типовых измерений и наблюдений, на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	Уметь: обрабатывать результаты проведенных типовых измерений и наблюдений, на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	<ul><li>Тема: «Основные понятия и определения метрологии».</li><li>Тема: «Погрешности измерений».</li><li>Тема: «Измерительные приборы».</li></ul>

23

ОПИ 4.2	II	T
ОПК-4.3 владеет техникой	Иметь: практический опыт в	Тема: «Основные понятия и
проведения измерений и наблюдений,	проведении измерений и	определения метрологии».
проведения измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	проведении измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	определения метрологии».  Тема: «Погрешности измерений».  Тема: «Измерительные приборы».  Тема: «Понятие о стандартизации».  Тема: «Основы сертификации».

#### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Метрология, сертификация и стандартизация » определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

				Этапы формі	ирования компе	етенции	
Код и	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации
наименование формируемой		1-2 неделя	3-4 неделя	5-6 неделя	1-8 неделя		9-17 неделя
компетенции		Текущая аттестация	Текущая аттестация	Текущая аттестация	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
		<b>№</b> 1	№2	№3			
1		2	3	4	5	6	7
ОПК-4	ОПК 4.1 – понимает технологию проведения типовых измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос		Контрольная работа для проведения зачета

ОПК 4.2 – обрабатывает результаты проведенных типовых измерений и наблюдений, на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос	
ОПК-4.3 владеет техникой проведения измерений и наблюдений, обрабатывания и представления полученных результатов на стандартном метрологическом оборудовании с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос	

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

#### 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Метрология, квалиметрия и стандартизация» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции
Высокий	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения
(оценка «отлично», «зачтено»)	профессиональных задач.
	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы.
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине.
(оценка «хорошо», «зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные.
	Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками.
	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков

Уровень	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции				
Базовый	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.				
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач				
Низкий (оценка «неудовлетворительно»,	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков				
«не зачтено»)					

#### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

# 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

#### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля

#### Математика

- 1. Производная, ее геометрический, физический смысл. Производная и дифференциал высших порядков. Физический смысл производной II- порядка
- 2. Экстремум функции. Необходимое условие существования экстремума
- 3. Определенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов
- 4. Определенный интеграл. Геометрический, физический смысл определенного интеграла. Формула Лейбница- Ньютона.
- 5. Краевая задача для дифференциальных уравнений II- порядка с постоянными коэффициентами; с постоянными коэффициентами когда правая часть многочлен, когда правая часть экспонента.
- 6. Функциональные ряды. Сходимость функционального ряда. Степенные ряды. Теорема Абеля
- 7. Ряды Фурье. Разложение функции в ряд Фурье. Квадратная сходимость ряда Фурье.
- 8. Функции распределения. Корреляция.

#### Физика

- 1. Дать определение электрическому току.
- 2. Что такое источник напряжения.
- 3. Закон Ома для участка электрической цепи.
- 4. Основные элементы электрической цепи.
- 5. Законы электромагнитной индукции.
- 6. Силовые магнитные линии.
- 7. Получение переменного тока.
- 8. Понятие о векторах.
- 9. Действия над векторами.

#### Критерии оценки результатов входной контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

#### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

#### 3.2.1. Коллоквиум/круглый стол (дискуссия)

#### по теме: Тема. «Основные понятия и определения метрологии».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 40 мин.
- Состоит из 8 вопросов.
  - 1. Дайте определение понятия «метрология».
  - 2. Дайте определение основным понятиям метрологии.
  - 3. Назовите основные и дополнительные единицы системы СИ.
  - 4. Назовите на основе примера отличие эталона от меры.
  - 5. Какие виды эталонов вы знаете?
  - 6. Что такое эталон?
  - 7. Какие виды и методы измерений вы знаете?
  - 8. Как классифицируются средства измерений.

#### по теме :Тема. «Погрешности измерений».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 9 вопросов.
- 1. Что такое погрешность измерения?
- 2. Приведите классификацию погрешностей измерения.
- 3. Назовите причины появления и способы исключения систематических погрешностей.
- 4. Дайте определение случайной составляющей погрешности измерения.
- 5. Дайте определение методической и инструментальной погрешности измерений и назовите основные причины ее возникновения.
- 6. Могут ли методическая, инструментальная и субъективная погрешность считывания быть случайными или систематическими.
- 7. Охарактеризуйте нормальные и рабочие условия измерения. Что определяет основную и дополнительную погрешности СИ и, в каких технических документах указываются эти погрешности?
- 8. Назовите четыре составляющие погрешности СИ? Что является причиной их возникновения?
- 9. Как определяется класс точности СИ при одновременном наличии сравнимых между собой аддитивной и мультипликативной погрешностей? Какие числа используется для обозначения класса точности СИ.

#### по теме: Тема. «Измерительные приборы».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 30 мин.
- Состоит из 6 вопросов.
- 1. Какие приборы относятся к измерительным приборам общего назначения?
- 2. Перечислите классификацию измерительных приборов.
- 3. Объясните конструкцию и принцип действия приборов магнитоэлектрической системы.
- 4. Объясните конструкцию и принцип действия приборов электромагнитной системы.
- 5. Объясните конструкцию и принцип действия приборов электродинамической системы.
- 6. Объясните конструкцию и принцип действия приборов ферродинамической системы.

#### по теме: Тема. «Принципы метрологического обеспечения».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 40 мин.
- Состоит из 8 вопросов.
- 1. Понятие метрологического обеспечения
- 2. Структура метрологического обеспечения.
- 3. Цели поверки СИ. Основные виды поверок
- 4. Когда проводится первичная поверка?
- 5. Что такое «периодическая поверка»?
- 6. В каких случаях проводят внеочередную поверку?
- 7. Какие операции выполняют при поверке?
- 8. В чем заключается калибровка средств измерения? Что такое РСК?

## по теме :Тема. «Понятие о стандартизации». «Государственная система стандартизации».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 40 мин.
- Состоит из 8 вопросов.
- 1. Что является объектами стандартизации?
- 2. Назовите цели и задачи стандартизации.
- 3. На каких принципах базируется стандартизация?
- 4. Перечислите основные функции стандартизации.
- 5. Что такое нормативный документ?
- 6. Назовите этапы работы по стандартизации.
- 7. Охарактеризуйте стандарт как нормативный документ.
- 8. Назовите виды стандартов, используемых в международной практике и в России.

#### по теме: Тема. Основы сертификации». «Органы сертификации».

#### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
- 1. Назовите цели и принципы сертификации.
- 2. Перечислите основные объекты сертификации.
- 3. Какие виды сертификации и формы подтверждения соответствия вы знаете?
- 4. Назовите и охарактеризуйте участников сертификации.
- 5. В чем заключается специфическая цель обязательной сертификации?
- 6. Какие задачи решает добровольная сертификация?
- 7. Чем отличается знак обращения на рынке от знака соответствия?
- 8. Сколько систем обязательной и добровольной сертификации зарегистрировано в России?
- 9. Перечислите функции участников обязательной сертификации.
- 10. Охарактеризуйте функции участников добровольной сертификации.

#### Критерии оценки уровня сформированности компетенций для устного опроса:

- оценка «отлично»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Обучающийся владеет терминологией, способен приводить примеры, высказывает свою точку зрения с опорой на знания и опыт;
- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, выстроен, но совершены единичные ошибки. Не в полной мере владеет знаниями по всей дисциплине. Даны ответы на дополнительные, поясняющие вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: ответ на вопрос не полный, с ошибками. Обучающийся путается в деталях, с затруднением пользуется профессиональной терминологией. Есть замечания к построению ответа, к логике и последовательности изложения. Не отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно»: ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствует фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная, не используется профессиональная терминология. Ответы на дополнительные вопросы не даны или неверные.

## 3.2.2. Устный опрос по теме/разделу «Тема. «Основные понятия и определения метрологии».

- Содержит 2 вопроса.
- Форма опроса фронтальный/индивидуальный/комбинированный.

Задания к устному опросу

- 1. Дайте определение понятия «метрология».
- 2. Какие виды и методы измерений вы знаете?

#### Тема. «Погрешности измерений».

Задания к устному опросу

- 1. Что такое погрешность измерения?
- 2. Как определяется класс точности СИ при одновременном наличии сравнимых между собой аддитивной и мультипликативной погрешностей? Какие числа используется для обозначения класса точности СИ.

#### Тема. «Измерительные приборы».

Задания к устному опросу

- 1. Перечислите классификацию измерительных приборов.
- 2. Объясните конструкцию и принцип действия приборов электродинамической системы.

#### Тема. «Принципы метрологического обеспечения».

Задания к устному опросу

- 1. Понятие метрологического обеспечения.
- 2. В чем заключается калибровка средств измерения? Что такое РСК?

# Тема. «Понятие о стандартизации». «Государственная система стандартизации».

Задания к устному опросу.

- 1. Назовите цели и задачи стандартизации.
- 2. Назовите этапы работы по стандартизации.

#### Тема. Основы сертификации». «Органы сертификации».

Задания к устному опросу.

- 1. Перечислите основные объекты сертификации.
- 2. Перечислите функции участников обязательной и добровольной сертификации.

#### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### 7- семестр

#### 3.3.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Основные понятия и определения метрологии;
- 2. Эталоны и рабочие средства измерений;
- 3. Международная система единиц (СИ). Единицы измерения физических величин;
- 4. Виды и методы измерений;
- 5. Классификация погрешностей и их характеристика;
- 6. Статические и динамические погрешности;
- 7. Абсолютные, относительные и приведенные погрешности;
- 8. Систематические и случайные погрешности;
- 9. Основные дополнительные погрешности. Промахи;
- 10. Методы обработки результатов измерений;
- 11. Классы точности средств измерений;
- 12. Электростатический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 13. Магнитоэлектрический и электромагнитный механизмы. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 14. Электродинамический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 15. Ферродинамический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики.

#### Компетенция, полученная в результате освоения тем 1, 2. : ОПК-4.

#### 3.3.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Что понимают под метрологическим обеспечением.
- 2. Метрологические службы и организации.
- 3. Метрологические службы и организации.
- 4. Поверка средств измерений;
- 5. Калибровка средств измерений;

#### Компетенция, полученная в результате освоения тем 3,4: ОПК-4.

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации

- 1. Основные цели стандартизации;
- 2. Основные задачи стандартизации;
- 3. Основные цели и задачи Госстандарта России;
- 4. Российская организация по стандартизации;
- 5. Международная организация по стандартизации;
- 6. Виды стандартов;
- 7. Что представляет собой государственный стандарт;
- 8. Что представляет собой международный стандарт;
- 9. Основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- 10. Что представляет собой Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов;
- 11. Основные понятия и определения сертификации;
- 12. Объекты сертификации;

- 13. Основные принципы сертификации;
- 14. Виды сертификации;
- 15. Принципы, правила и порядок проведения сертификации;
- 16. Обязательная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Схемы сертификации;
- 17. Добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Схемы сертификации;
- 18. Испытательные лаборатории и центры сертификации;
- 19. Правила и порядок проведения сертификации;
- 20. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.

#### Компетенция, полученная в результате освоения тем 5, 6. : ОПК-4.

#### 3.3.4. Контрольные вопросы и задания для проведения зачета

- 1. Основные понятия и определения метрологии;
- 2. Эталоны и рабочие средства измерений;
- 3. Международная система единиц (СИ). Единицы измерения физических величин.
- 4. Виды и методы измерений;
- 5. Классификация погрешностей и их характеристика;
- 6. Статические и динамические погрешности;
- 7. Абсолютные, относительные и приведенные погрешности;
- 8. Систематические и случайные погрешности;
- 9. Основные дополнительные погрешности. Промахи;
- 10. Методы обработки результатов измерений;
- 11. Классы точности средств измерений;
- 12. Электростатический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 13. Магнитоэлектрический и электромагнитный механизмы. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 14. Электродинамический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 15. Ферродинамический механизм. Принцип действия, конструкция, основные характеристики;
- 16. Что понимают под метрологическим обеспечением;
- 17. Метрологические службы и организации;
- 18. Поверка средств измерений;
- 19. Калибровка средств измерений;
- 20. Понятие качества и менеджмента качества;
- 21. Квалиметрия технической продукции;
- 22. 22.Виды показателей качества;
- 23. Методы измерения показателей качества;
- 24. Стандарты ISO-9000;
- 25. Основные цели стандартизации;
- 26. Основные задачи стандартизации;
- 27. Основные цели и задачи Госстандарта России;
- 28. Российская организация по стандартизации;
- 29. Международная организация по стандартизации;
- 30. Виды стандартов;
- 31. Что представляет собой государственный стандарт;
- 32. Что представляет собой международный стандарт;
- 33. Основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС)
- 34. Что представляет собой Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов;
- 35. Основные понятия и определения сертификации;
- 36. Объекты сертификации:
- 37. Основные принципы сертификации;
- 38. Виды сертификации;
- 39. Принципы, правила и порядок проведения сертификации;
- 40. Обязательная сертификация;

- 41. Добровольная сертификация;
- 42. Испытательные лаборатории и центры сертификации;
- 43. Правила и порядок проведения сертификации;
- 44. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.

### Компетенция, полученная в результате освоения материала 8-го семестра к зачету: ОПК-4.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

# 3.4. Задания для проверки остаточных знаний 3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Цель измерения и их классификация;
- 1. Виды и методы измерения;
- 2. Классификация погрешностей;
- 3. Статические и динамические погрешности;
- 4. Абсолютные и относительные погрешности;
- 5. Систематические погрешности и их разновидности;
- 6. Случайные погрешности;
- 7. Основные и дополнительные погрешности;
- 8. Класс точности средств измерений;
- 9. Эталоны, их типы и использование в метрологии;
- 10. Метрологическая служба предприятия, организации, учреждения;
- 11. Электромеханические измерительные приборы;
- 12. Электростатический измерительный механизм;
- 13. Магнитоэлектрический измерительный механизм;
- 14. Электромагнитный измерительный механизм;
- 15. Электродинамический измерительный механизм;
- 16. Понятие качества и менеджмента качества;
- 17. Виды качества;
- 18. Квалиметрия технической продукции;
- 19. Понятие стандартизации и сертификации;
- 20. Положения государственной системы стандартизации (ГСС);
- 21. Основные цели и объекты сертификации;
- 22. Виды сертификации.