

**Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Водоснабжение и водоотведение»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

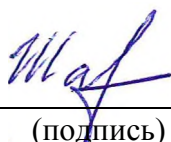
Астрахань - 2016

Разработчики:

доцент, к.э.н.

(занимаемая должность,

ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Р.И. Шаяхмедов

(инициалы, фамилия)

Рабочая программа разработана для учебного плана 20 16 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» протокол № 9 от 28.04.2016 г.

Заведующий кафедрой



(подпись)

/Н.В. Купчикова/

И.О.Ф

Согласовано:

Председатель УМС «Строительство»

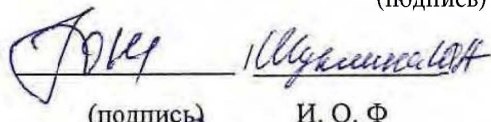


(подпись)

/Г.Б. Абуова /

И.О.Ф

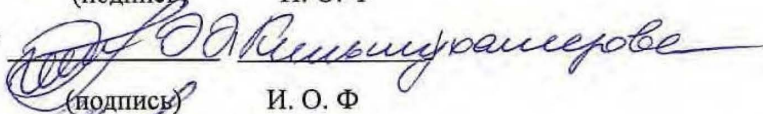
Начальник УМУ



(подпись)

И. О. Ф

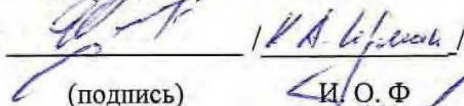
Специалист УМУ



(подпись)

И. О. Ф

Начальник УИТ



(подпись)

И. О. Ф

Заведующая научной библиотекой



(подпись)

/И.О.Ф./

И. О. Ф

Содержание:

	Стр.
1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
5.1.1. Очная форма обучения	5
5.1.2. Заочная форма обучения	6
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий	7
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3. Содержание практических занятий	8
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5. Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	13
5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работ	15
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
7. Образовательные технологии	16
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	17
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	17
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	18
10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины является формирование у студентов знаний в области организации метрологического обеспечения технологических процессов, использования типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования; выполнения работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов. Изучение данного курса способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и выработке у него правильного материалистического мировоззрения.

Задачи дисциплины:

- сформировать знание основных нормативных документов в области обеспечения единства измерений;
- сформировать навыки использования нормативной документацией для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- сформировать навыки контроля соответствия разрабатываемой технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны обладать следующими компетенциями:

ПК-1 - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

ПК-3 - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

ОПК- 7 - готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

знать:

- основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений (ПК-1);
- нормативную базу по метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (ПК-3);
- основные нормативные документы по стандартизации, сертификации и системе менеджмента качества (ОПК-7).

уметь:

- пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений (ПК-1);
- контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3)
- пользоваться нормативной документацией по стандартизации, сертификации и системе менеджмента качества в строительной сфере (ОПК-7).

владеть:

- навыками определения погрешности измерений и промахов (ПК-1);

- навыками контроля соответствия разрабатываемой технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3)
- навыками использования нормативной документацией для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7)

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б 1.Б.21. «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» *реализуется в рамках блока «Дисциплины» базовой части.*

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин «Математика», «Физика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3 з.е; всего - 3 з.е.	8 семестр - 1 з.е; 9 семестр - 2 з.е; всего - 3 з.е.
Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учебному плану:		
Лекции (Л)	7 семестр - 36 часов. всего - 36 часов	8 семестр -2 часа; 9 семестр -4 часа. всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр - 18 часов. всего - 18 часов	8 семестр —2 часа; 9 семестр -2 часа, всего - 4 часа
Самостоятельная работа студента (СРС)	7 семестр - 54 часа. всего - 54 часа	8 семестр - 32 часа; 9 семестр -66 часов. всего - 98 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	Учебным планом не предусмотрена	9 семестр
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамен	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрен
Зачет	7 семестр	9 семестр
Зачет с оценкой	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	Учебным планом не предусмотрена	Учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрен

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1 Очная форма обучения

№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение тру- доемкости раздела (в часах) по видам учебной работы				Форма про- межуточной атте- стации и текущего контроля
				контактная			СРС	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Метрология. Исторические аспекты. Важнейшие метрологические организации	9	7	3		2	4	Зачет
2	Физические величины, их единицы и системы единиц. Эталоны основных единиц. Шкалы единиц.	9	7	3		2	4	
3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения ФВ. Способы получения результата	9	7	3		2	4	
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности СИ	9	7	3		2	4	
5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	9	7	3		2	4	
6	Стандартизация как наука	9	7	3	-	2	4	
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	9	7	3		1	5	
8	Математические основы параметрической стандартизации. Ряды предпочтительных чисел	9	7	3		1	5	
9	Сертификация Органы сертификация в РФ	9	7	3	-	1	5	
10	Система менеджмента качества	9	7	3	-	1	5	
11	Линейные измерения	9	7	3	-	1	5	
12	Погрешности при угловых измерениях. Основные погрешности измерения горизонтальных углов	9	7	3		1	5	
Итого:		108	-	36	-	18	54	

5.1.2 Заочная форма обучения

№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудо- емкости раздела (в часах) по видам учебной работы				Форма про- межуточной и текущей ат- тестации и текущего контроля
				контактная			СРС	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Метрология. Исторические аспекты. Важнейшие метрологические организации	9	8	2		2	5	Учебным планом не предусмот- рено
2	Физические величины, их единицы и системы единиц. Эталоны основных единиц. Шкалы единиц.	9	8				9	

3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения ФВ. Способы получения результата	9	8				9	
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности СИ	9	8				9	
5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	9	9				9	
6	Стандартизация как наука	9	9	2	-	2	5	
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	9	9	-		-	9	
8	Математические основы параметрической стандартизации. Ряды предпочтительных чисел	9	9				9	
9	Сертификация Органы сертификация в РФ	9	9	2	-	-	7	
10	Система менеджмента качества	9	9	-	-	-	9	
11	Линейные измерения	9	9	-	-	-	9	
12	Погрешности при угловых измерениях. Основные погрешности измерения горизонтальных углов	9	9				9	
Итого:		108	-	6	-	4	98	

**Контрольная
работа.
Зачет**

5.2. Содержание дисциплины структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Метрология. Исторические аспекты. Важнейшие метрологические организации	Предмет и задачи метрологии. Основные проблемы метрологии. Исторические аспекты развития метрологии. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Организационные основы метрологического обеспечения. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений. Международные метрологические организации
2	Физические величины, их единицы и системы единиц. Эталоны основных единиц. Шкалы единиц.	Понятие физической величины. Виды физических величин. Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин. Системы единиц. Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ. Эталоны основных единиц. Виды эталонов. Шкалы единиц
3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения физических величин. Способы получения	Понятия об измерениях физических величин. Методы измерений. Средства измерений. Виды поверок. Условия измерений. Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения.

	результата	
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности средств измерений	Классификация погрешностей измерений. Систематическая и случайная погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Точность. Методы повышения точности средств измерений. Методы параметрической стабилизации. Структурные методы повышения точности средств измерений.
5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	Основные законы распределения случайных величин. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями. Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем
6	Стандартизация как наука	Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации. История развития стандартизации. Область и уровни стандартизации. Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации. Приоритетность разработки стандартов
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	Общие принципы стандартизации. Главные принципы стандартизации. Соподчиненные принципы стандартизации. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций. Категории и виды стандартов
8	Математические основы параметрической стандартизации. Ряды предпочтительных чисел	Сущность параметрической стандартизации. Способы образования рядов предпочтительных чисел. История применения предпочтительных чисел. Требования к рядам предпочтительных чисел. Производные и сдвинутые ряды. Округления предпочтительных чисел.
9	Сертификация Органы сертификация в РФ	Сущность сертификации. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. История сертификации. Структура органов СФ и ее функции. Требования, представляемые к органу по СФ. Аккредитация органов по СФ лабораторий. Понятия и принципы экологической экспертизы. Экологическая СФ.
10	Система менеджмента качества	Назначение и структура. Документы. Ресурсы. Принципы. Проектирование. Сертификация. Поддержка. Критерии эффективности.
И	Линейные измерения	Приборы для непосредственных линейных измерений. Дальномеры. Измерение расстояний дальномерами. Угловые измерения. Теодолиты
12	Погрешности при угловых измерениях. Основные погрешности измерения горизонтальных углов	Источники и виды погрешностей. Этап исследования инструментальных погрешностей. Поверки теодолита. Соблюдение геометрических условий и точность измерения. Погрешности приведения теодолита в рабочее положение. Погрешность наведения на визирную цель. Погрешность внешних условий

5.2.2. Содержание лабораторных занятий.

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование издела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Метрология. Исто-	Предмет и задачи метрологии. Основные проблемы метрологии.

	рические аспекты Важнейшие метрологические организации	Исторические аспекты развития метрологии. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Организационные основы метрологического обеспечения. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений. Международные метрологические организации
2	Физические величины, их единицы и системы единиц Эталоны основных единиц. Шкалы единиц	Понятие физической величины. Виды физических величин Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин. Системы единиц. Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ. Эталоны основных единиц. Виды эталонов. Шкалы единиц
3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения физических величин. Способы получения результата	Понятия об измерениях физических величин. Методы измерений. Средства измерений. Виды поверок. Условия измерений. Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения.
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности средств измерений	Классификация погрешностей измерений. Систематическая и случайная погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Точность. Методы повышения точности средств измерений. Методы параметрической стабилизации. Структурные методы повышения точности средств измерений.
5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	Основные законы распределения случайных величин. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями. Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем
6	Стандартизация как наука	Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации. История развития стандартизации. Область и уровни стандартизации. Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации. Приоритетность разработки стандартов
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	Общие принципы стандартизации. Главные принципы стандартизации. Соподчиненные принципы стандартизации. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций. Категории и виды стандартов
8	Математические основы параметрической стандартизации, ряды предпочтительных чисел	Сущность параметрической стандартизации. Способы образования рядов предпочтительных чисел. История применения предпочтительных чисел. Требования к рядам предпочтительных чисел. Производные и сдвинутые ряды. Округления предпочтительных чисел.
9	Сертификация Органы сертификация в РФ	Сущность сертификации. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. История сертификации. Структура органов СФ и ее функции. Требования, представляемые к органу по СФ. Аккредитация органов по СФ лабораторий. Понятия и принципы экологической экспертизы. Экологическая СФ.
10	Система менеджмента	Назначение и структура. Документы. Ресурсы. Принципы. Проектирование. Сертификация. Поддержка. Критерии эффективности.

		и принципы экологической экспертизы. Экологическая СФ.
10	Система менеджмента качества	Назначение и структура. Документы. Ресурсы. Принципы. Проектирование. Сертификация. Поддержка. Критерии эффективности.
11	Линейные измерения	Приборы для непосредственных линейных измерений. Дальномеры. Измерение расстояний дальномерами. Угловые измерения. Теодолиты
12	Погрешности и угловых измерений. Основные погрешности	Источники и виды погрешностей. Этап исследования инструментальных погрешностей. Поверки теодолита. Соблюдение геометрических условий и точность измерения. Погрешности приведения теодолита в рабочее положение. Погрешность наведения на визирную цель. Погрешность внешних условий

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методические материалы
1	2	3	
1	Метрология. Исторические аспекты. Важнейшие метрологические организации	Предмет и задачи метрологии. Основные проблемы метрологии. Исторические аспекты развития метрологии. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Организационные основы метрологического обеспечения. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений. Международные метрологические организации	[1], R, [3], [4], [5]
2	Физические величины, их единицы и системы единиц. Эталоны основных единиц. Шкалы единиц.	Понятие физической величины. Виды физических величин. Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин. Системы единиц. Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ. Эталоны основных единиц. Виды эталонов. Шкалы единиц	[1], И, [3], [4], [5]
3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения физических величин. Способы получения результата	Понятия об измерениях физических величин. Методы измерений. Средства измерений. Виды поверок. Условия измерений. Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения.	[1], [2], [3], [4], [5]
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности средств измерений	Классификация погрешностей измерений. Систематическая и случайная погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Точность. Методы повышения точности средств измерений. Методы параметрической стабилизации. Структурные методы повышения точности средств измерений.	[1], [2], [3], [4], [5]

5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	Основные законы распределения случайных величин. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями. Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	[1], Р, [3], [4], [5]
6	Стандартизация как наука	Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации. История развития стандартизации. Область и уровни стандартизации. Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации. Приоритетность разработки стандартов	[1], [2], [3], [4], [5]
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	Общие принципы стандартизации. Главные принципы стандартизации. Соподчиненные принципы стандартизации. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций. Категории и виды стандартов	[1], [2], [3], [4], [5]
8	Математические основы параметрической стандартизации. Ряды предпочтительных чисел	Сущность параметрической стандартизации. Способы образования рядов предпочтительных чисел. История применения предпочтительных чисел. Требования к рядам предпочтительных чисел. Производные и сдвинутые ряды. Округления предпочтительных чисел.	[1], [2], [3], [4], [5]
9	Сертификация Органы сертификация в РФ	Сущность сертификации. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. История сертификации. Структура органов СФ и ее функции. Требования, представляемые к органу по СФ. Аккредитация органов по СФ лабораторий. Понятия и принципы экологической экспертизы. Экологическая СФ.	[1], И, [3], [4], [5]
10	Система менеджмента качества	Назначение и структура. Документы. Ресурсы. Принципы. Проектирование. Сертификация. Поддержка. Критерии эффективности.	[И, Р], [3], [4], [5]
11	Линейные измерения	Приборы для непосредственных линейных измерений. Дальномеры. Измерение расстояний дальномерами. Угловые измерения. Теодолиты	[1], [2], [3], [4], [5]
12	Погрешности при угловых измерениях. Основные погрешности измерения горизонтальных углов	Источники и виды погрешностей. Этап исследования инструментальных погрешностей. Поверки теодолита. Соблюдение геометрических условий и точность измерения. Погрешности приведения теодолита в рабочее положение. Погрешность наведения на визирную цель. Погрешность внешних условий	[1], И, [3], [4], [5]

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методические материалы
1	2	3	
1	Метрология. Исторические аспекты. Важнейшие	Предмет и задачи метрологии. Основные проблемы метрологии. Исторические аспекты развития метрологии. Законодательство РФ в области обеспечения	[1], Р, [3], [4], [5]

	метрологические организации	единства измерений. Организационные основы метрологического обеспечения. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений. Международные метрологические организации	
2	Физические величины, их единицы и системы единиц. Эталоны основных единиц. Шкалы единиц.	Понятие физической величины. Виды физических величин Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин. Системы единиц. Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ. Эталоны основных единиц. Виды эталонов. Шкалы единиц	[1], [P], [3], [4], [5]
3	Понятие об измерениях физических величин. Методы и средства измерения физических величин. Способы получения результата	Понятия об измерениях физических величин. Методы измерений. Средства измерений. Виды поверок. Условия измерений. Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения.	[1], [2], [3], [4], [5]
4	Погрешности измерений. Методы повышения точности средств измерений	Классификация погрешностей измерений. Систематическая и случайная погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Точность. Методы повышения точности средств измерений. Методы параметрической стабилизации. Структурные методы повышения точности средств измерений.	[1], [2], [3], [4], [5]
5	Обработка результатов измерений. Обеспечение единства измерений. Виды повзвочных схем	Основные законы распределения случайных величин. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями. Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов. Обеспечение единства измерений. Виды поверочных схем	[1], [R], [3], [4], [5]
6	Стандартизация как наука	Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации. История развития стандартизации. Область и уровни стандартизации. Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации. Приоритетность разработки стандартов	[1], [R], [3], [4], [5]
7	Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации	Общие принципы стандартизации. Главные принципы стандартизации. Соподчиненные принципы стандартизации. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций. Категории и виды стандартов	[1], [2], [3], [4], [5]
8	Математические основы параметрической стандартизации. Ряды	Сущность параметрической стандартизации. Способы образования рядов предпочтительных чисел. История применения предпочтительных чисел. Требования к рядам предпочтительных чисел. Производные и сдви-	[1],[2], [3], [4], [5]

	предпочтительных	нутые ряды. Округления предпочтительных чисел.	
9	Сертификация Органы сертификации в РФ	Сущность сертификации. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. История сертификации. Структура органов СФ и ее функции. Требования, представляемые к органу по СФ. Аккредитация органов по СФ лабораторий. Понятия и принципы экологической экспертизы. Экологическая СФ.	[1],[2], [3], [4], [5]
10	Система менеджмента качества	Назначение и структура. Документы. Ресурсы. Принципы. Проектирование. Сертификация. Поддержка. Критерии эффективности.	[1], И, [3], [4], [5]
И	Линейные измерения	Приборы для непосредственных линейных измерений. Дальномеры. Измерение расстояний дальномерами. Угловые измерения. Теодолиты	[1], [2], [3], [4], [5]
12	Погрешности при угловых измерениях. Основные погрешности измерения горизонтальных углов	Источники и виды погрешностей. Этап исследования инструментальных погрешностей. Поверки теодолита. Соблюдение геометрических условий и точность измерения. Погрешности приведения теодолита в рабочее положение. Погрешность наведения на визирную цель. Погрешность внешних условий	[1], [2], [3], [4], [5]

5.2.5. Темы контрольных работ

Тема №1

1. Предмет и задачи метрологии
2. Систематическая и случайная погрешности измерений
3. Сущность параметрической стандартизации

Тема №2

1. Основные проблемы метрологии
2. Абсолютная и относительная погрешности измерений
3. Способы образования рядов предпочтительных чисел

Тема №3

1. Исторические аспекты развития метрологии.
2. Точность. Методы повышения точности средств измерения
3. История применения предпочтительных чисел.

Тема №4

1. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений
2. **Структурные методы повышения точности средств измерения**
3. Требования к рядам предпочтительных чисел

Тема №5

1. Организационные основы метрологического обеспечения
2. Основные законы распределения случайных величин
3. Производные и сдвинутые ряды

Тема №6

1. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях

2. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений
3. Округления предпочтительных чисел

Тема №7

1. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений
2. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями
3. Сущность сертификации

Тема №8

1. Международные метрологические организации
2. Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов
3. Объекты сертификации

Тема №9

1. Понятие физической величины. Виды физических величин
2. Обеспечение единства измерений
3. Основные принципы сертификации

Тема №10

1. Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин
2. Виды поверочных схем
3. История сертификации

Тема №11

1. Системы единиц.
2. Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации
3. Структура органов сертификации и их функции

Тема №12

1. Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ
2. История развития стандартизации.
3. Требования, предъявляемые к органу по сертификации

Тема №13

1. Эталоны основных единиц. Виды эталонов
2. Область и уровни стандартизации
3. Аккредитация органов по сертификации лабораторий

Тема №14

1. Шкалы единиц
2. Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации
3. Понятия и принципы экологической экспертизы

Тема №15

1. Понятия об измерениях физических величин
2. Приоритетность разработки стандартов
3. Экологическая сертификация

Тема №16

1. Методы измерений
2. Общие принципы стандартизации

3. Приборы для непосредственных линейных измерений

Тема №17

1. Средства измерений
2. Главные принципы стандартизации
3. Дальномеры

Тема №18

1. Виды поверок
2. Соподчиненные принципы стандартизации
3. Измерение расстояний дальномерами

Тема №19

1. Условия измерений
2. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций
3. Угловые измерения

Тема № 20

1. Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения
2. Категории и виды стандартов
3. Теодолиты

Тема № 21

1. Классификация погрешностей измерений
2. Погрешности угловых измерений
3. Методы параметрической стабилизации

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
1	2
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоя- тельная рабо- та /индиви- дуальные за- дания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения вопро- сов определенного типа по теме или разделу
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» с использованием традиционных технологий:

Лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

-подача лекционного материала в виде обычной лекции и видео - лекции, позволяющей кратко комментировать просматриваемые визуальные материалы и сформировать у студента профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов, что позволяет задать вопрос студенту по теме, проверить свое видение и знания и правильно решить имеющиеся вопросы.

-стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок по окончании разбора темы.

По дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

- работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

- ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать

умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Гончаров А.А. Копылов В.Д. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества. Учебник 7-е изд., перераб. и доп. - Москва, Академия, 2013 - 262с.
2. Шишмарев В.Ю. Методология, стандартизация, сертификация и техническое оборудование - Академия, 2012 - 318с.

б) дополнительная учебная литература:

3. Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация, сертификация - Москва, Логос, 2001 - 536с.
4. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация - М.: Юрайт, 2004.-396с.

в) перечень периодических изданий, выписываемых библиотекой АГАСУ:

5. «Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика»
6. «Датчики и системы»

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» включая перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение: Dr.Web Desktop, Server Security Suite; Apache OpenOffice; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Microsoft Windows 7 Professional OEM; Internet Explorer.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимой для освоения дисциплины

Электронно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. Образовательный портал (<http://edu.aucu.ru>).

Системы интернет - тестирования

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно-аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования». <http://i-exam.ru>.

Электронно-библиотечные системы

3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<https://biblioclub.ru/>).

Электронные базы данных:

4. Научная электронная библиотека - (<http://www.elibrary.ru/>).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для проведения лекционных занятий: ул. Татищева 18 а Литер Б, № 401, №409, учебный корпус 9	№ 401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект
	№ 405, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект
Аудитория для проведения практических занятий: ул. Татищева 18 б Литер Е, №303, учебный корпус №10 ул. Татищева 18 а Литер Б, № 401, №409, учебный корпус 9	№ 401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект
	№ 405, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект
	№303, учебный корпус 10 Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет Компьютер - 13 шт. Микрометр гладкий МК - 25 0.01 КЛБ Нутромер индикаторный НИ 50-100 0.01 КЛБ Микрометр рычажный МР 25 0.001 SHAN Скоба рычажная СР- 25 0.001 ЧИЗ Набор КМД № 2 кл 2 (концевые меры длины) 2- Н2 Калибр Стойка универсальная 15СТ-М ЧИЗ Линейка синусная 100 x 80 кл 1
Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. Татищева 18 б Литер Е, №303, учебный корпус №10 ул. Татищева 18 а Литер Б, № 401, №405, учебный корпус 9	№ 401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
	№ 405, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
	№303, учебный корпус 10 Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет Компьютер - 13 шт.
Аудитории для самостоятельной работы: ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус	№207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет
	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт.

	Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет
	№211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет
	№312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет
Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. Татищева 18 б Литер Е, №303, учебный корпус №10 ул. Татищева 18 а Литер Б, № 401, №405, учебный корпус 9	№ 401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
	№ 405, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
	№303, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет Компьютер - 13 шт.

Ю.Особенности организации обучения по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей)

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
(наименование дисциплины)**

на 20 _ - 20__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,
протокол № ____ от _____ 20 _ г.

Зав. кафедрой

ученая степень, ученое звание

_____ /
подпись

_____ /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

ученая степень, ученое звание

_____ /
подпись

/ _____ /
И.О. Фамилия

ученая степень, ученое звание

_____ /
подпись

/ _____ /
И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии

ученая степень, ученое звание

_____ /
подпись

/ _____ /
И.О. Фамилия

« ____ » _____ 20 __ г

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Водоснабжение и водоотведение»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Астрахань – 2016

Разработчики:

доцент, к.т.н.

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ Р.И. Шаяхмедов /

И. О. Ф.

Оценочные и методические материалы разработаны для учебного плана 2016 г.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № 9 от 28.04.2016 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

/ Н.В. Купчикова /

И. О. Ф.

Согласовано:

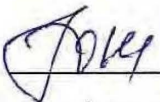
Председатель УМС «Строительство»


(подпись)

/ Г.Б. Абуова /

И.О.Ф

Начальник УМУ


(подпись)

И. О. Ф

Специалист УМУ


(подпись)

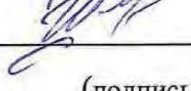
И. О. Ф

Начальник УИТ


(подпись)

И. О. Ф

Заведующая научной библиотекой


(подпись)

/ И.О.Ф. /

И. О. Ф

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	7
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3. Шкала оценивания	10
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
2.1. Зачет	10
2.2. Контрольная работа	13
2.3. Опрос устный	16
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	18

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)												Формы контроля с конкретизацией задания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	И	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	И	12	13	14	15
ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	Знать: основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений	X	X	X	X	X						X	X	Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.): Тема 4, 1-ый вопрос. Тема 5, 1-ый вопрос. Тема 6, 1-ый вопрос. Тема 7, 1-ый вопрос. Тема 9, 2-ой вопрос. Тема 10, 2-ой вопрос. Тема 13, 1-ый вопрос. Зачет, вопросы: 1,2,7,8,13,14,19,20,25,26, 61,62, 67,68
	Уметь: пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений	X	X	X	X	X						X	X	Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.): Тема 1,1-ый вопрос. Тема 3, 1-ый вопрос. Тема 4, 1-ый вопрос. Тема 7, 1-ый вопрос. Тема 9, 1 и 2-ой вопрос. Тема 10, 1-ый вопрос. Тема 11, 1-ый вопрос. Тема 12, 2-ой вопрос. Тема 14, 1-ый вопрос. Тема 14, 1-ый вопрос. Тема 15, 1-ый вопрос. Тема 16, 1-ый вопрос. Тема 17, 1-ый вопрос. Тема 20, 1-ый вопрос. Зачет, вопросы: 3,4,9,10, 15, 16,21,22,27,28 ,63.64,69, 70
	Владеть: навыками определения погрешности измерений и промахов	X	X	X	X	X						X	X	Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.). Тема 1, 2-ой вопрос. Тема 2, 2-ой вопрос. Тема 3, 2-ой вопрос. Тема 4, 2-ой вопрос. Тема 5, 2-ой вопрос. Тема 6, 2-ой вопрос. Тема 7, 2-ой вопрос. Тема 8, 2-ой вопрос. Тема 16, 3-тий вопрос. Тема 17, 3-тий вопрос. Тема 18, 1 и 3-тий вопрос. Тема 19, 1и3-тий вопрос. Тема 20, 3-тий вопрос. Тема 21, 1,2 и 3-тий вопрос Зачет, вопросы: 5,6,7,11.12, 17,18,23,24,29,30,65,66,71,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПК-3 - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Знать: нормативную базу по стандартизации, сертификации и контролю качества						X	X	X					Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 11, 2-ой и 3-тий вопрос Тема 12, 3-ий вопрос. Тема 13, 2 и 3-ий вопрос Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос Тема 20, 2-ой вопрос. Зачет, вопросы: 31,32,37,38,43,44,
	Уметь: контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам						X	X	X					Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 1,1 и 3-ий вопрос. Тема 2, 1-ый вопрос Тема 3, 3-ий вопрос. Тема 4,1 и 3-ий вопрос Тема 5, 3-ий вопрос. Тема 6, 3-ий вопрос Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 10, 3-ий вопрос Тема 11, 2-ой вопрос. Тема 12, 2 и 3-ий вопрос Тема 13, 2 и 3-ий вопрос. Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос. Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос. Тема 20, 2-ой вопрос Зачет, вопросы: 33,34,39,40,44,46,
	Владеть: навыками контроля соответствия разрабатываемой технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам						X	X	X					Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос. Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 11, 2-ой вопрос. Тема 12, 3-ий вопрос Тема 13, 2 и 3-ий вопрос. Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос. Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос. Тема 20, 2-ой вопрос Зачет, вопросы: 35,36,41,42, 47,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОПК-7 - готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	Знать: основные нормативные документы по стандартизации, сертификации и системе менеджмента качества									X	X			Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 11, 2-ой и 3-тий вопрос Тема 12, 3-ий вопрос. Тема 13, 2 и 3-ий вопрос Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос Тема 20, 2-ой вопрос. Зачет, вопросы: 49,50,55,56
	Уметь: пользоваться нормативной документацией по стандартизации, сертификации и системе менеджменту качества в строительной сфере									X	X			Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 1,1 и 3-ий вопрос. Тема 2, 1- ый вопрос Тема 3, 3-ий вопрос. Тема 4,1 и 3-ий вопрос Тема 5, 3-ий вопрос. Тема 6, 3-ий вопрос Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 10, 3-ий вопрос Тема 11, 2-ой вопрос. Тема 12, 2 и 3-ий вопрос Тема 13, 2 и 3-ий вопрос. Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос. Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос. Тема 20, 2-ой вопрос Зачет, вопросы: 51,52,57,58
	Владеть: навыками использования нормативной документацией для создания системы менеджмента качества производственного подразделения									X	X			Опрос устный по соответствующим разделам дисциплины. Контрольная работа (з.о.) Тема 7, 3-ий вопрос. Тема 8, 3-ий вопрос. Тема 9, 3-ий вопрос. Тема 11, 2-ой вопрос. Тема 12, 3-ий вопрос. Тема 13, 2 и 3-ий вопрос. Тема 14, 2 и 3-ий вопрос. Тема 15, 2 и 3-ий вопрос. Тема 16, 2-ой вопрос. Тема 17, 2-ой вопрос. Тема 18, 2-ой вопрос. Тема 19, 2-ой вопрос. Тема 20, 2-ой вопрос. Зачет, вопросы: 51,52,57,58

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения проблем определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса	Вопросы по темам/ разделам дисциплины

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня(не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ПК-1 - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	Знает (ПК-1)- основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений	Обучающийся не знает основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений	Обучающийся частично знает основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений	Обучающийся знает основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений	Обучающийся знает и понимает основные нормативные документы в области обеспечения единства измерений
	Умеет (ПК-1)- пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений	Обучающийся не умеет пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений	Обучающийся частично умеет пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений	Обучающийся умеет пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений	Обучающийся умеет твердо пользоваться основными нормативными документами в области обеспечения единства измерений
	Владеет (ПК-1)- навыками определения погрешности измерений и промахов	Обучающийся не владеет навыками определения погрешности измерений и промахов	Обучающийся частично владеет навыками определения погрешности измерений и промахов	Обучающийся владеет методами навыками определения погрешности измерений и промахов	Обучающийся владеет твердо навыками определения погрешности измерений и промахов

ПК-3 - способностью проводить предварительное техническое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать со-ответствие разраба-тываемых проектов и технической доку-ментации заданию, стандартам, техниче-ским условиям и другим нормативным документам	Знает (ПК-3)- норма-тивную базу по метро-логии, стандартизации, сертификации и кон-троля качества	Обучающийся не знает нормативную базу по метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Обучающийся имеет час-тичные знания о норма-тивной базе по метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Обучающийся знает нормативную базу по метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Обучающийся знает и по-нимает нормативную базу по метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
	Умеет (ПК-3) - кон-тролировать соответ-ствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся не умеет контролировать соот-ветствие разрабатываемых проектов и техни-ческой документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся частично умеет контролировать соответствие разрабаты-ваемых проектов и тех-нической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся умеет контролировать соответ-ствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нор-мативным документам	Обучающийся твердо умеет контролировать соответствие разрабаты-ваемых проектов и техни-ческой документации за-данию, стандартам, техни-ческим условиям и другим нормативным документам
	Владет (ПК-3)- на-выками контроля со-ответствия разрабаты-ваемой технической документации зада-нию, стандартам, техни-ческим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся не владеет навыками контроля соответствия разрабаты-ваемой технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся частично владеет навыками контроля соответствия раз-рабатываемой технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Обучающийся владеет навыками контроля со-ответствия разрабаты-ваемой технической до-кументации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нор-мативным документам	Обучающийся твердо вла-деет навыками контроля соответствия разрабаты-ваемой технической доку-ментации заданию, стан-дартам, техническим ус-ловиям и другим норма-тивными документам
ОПК-7 - готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство кол-лективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.	Знает (ОПК-7)- ос-новные нормативные документы по стан-дартизации, серти-фикации и системе менеджмента качества	Обучающийся не знает основные нормативные документы по стандартизации, сер-тификации и системе менеджмента качества	Обучающийся имеет час-тичные знания об основных нормативных документах по стандартизации, сертификации и системе менеджмента качества	Обучающийся знает ос-новные нормативные документы по стандартизации, сертификации и системе менеджмента качества	Обучающийся знает и по-нимает основные норма-тивные документы по стандартизации, серти-фикации и системе ме-неджмента качества
	Умеет (ОПК-7) - пользоваться норма-тивной документацией по стандартизации, сертификации и системе менеджменту качества в строительной сфере	Обучающийся не умеет пользоваться норматив-ной документацией по стандартизации, серти-фикации и системе ме-неджменту качества в строительной сфере	Обучающийся частично умеет пользоваться нор-мативной документацией по стандартизации, сер-тификации и системе менеджменту качества в строительной сфере	Обучающийся умеет пользоваться нормативной документацией по стандартизации, серти-фикации и системе ме-неджменту качества в строительной сфере	Обучающийся пользуется нормативной документацией по стан-дартизации, сертификации и системе менеджменту качества в строительной сфере

Владеет (ОПК-7)- навыками использова- ния нормативной до- кументацией для соз- дания системы ме- неджмента качества производственного подразделения	создания системы ме- неджмента качества про- изводственного подразделения
Обучающийся не владеет навыками использования нормативной до- кументацией для созда- ния системы менедж- мента качества произ- водственного подразде- ления Обучающийся частично владеет навыками ис- пользования норматив- ной документацией для создания системы ме- неджмента качества производственного подразделения	
Обучающийся владеет навыками использова- ния нормативной доку- ментацией для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	
Обучающийся твердо владеет навыками навыками использования нормативной документацией для	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1.

Зачет

а) типовые вопросы (задания)

Вопросы и ответы к зачету по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»:

- I .Дайте определение предмета изучаемой дисциплины?
2. Положениями какого закона регламентируется обеспечение единства измерений в РФ
3. Как «Закон об обеспечении единства измерений» способствует развитию экономики РФ?
4. В каком нормативном документе установлен порядок калибровки средств измерений?
5. Можно ли физические величины оценить количественно не прибегая к помощи техниче- ских средств?
6. Какова чувствительность зрительных клеток человеческого глаза в ночное время?
7. Какими рекомендациями детализируются основные термины и определения используемые в метрологии?
8. Какие физические величины используются в системе СИ в качестве основных?
9. Какова единица силы света, используемая в системе СИ?
- 10.Что характеризует уровень и состояние эталонной базы страны?
- II .Какая шкала заключена во фразе «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан»?
12. Можно ли сказать что 40 градусов по Цельсию в два раза больше чем 20?
13. Какими документом определяются и детализируются методы выполнения измерений?
14. Дайте определение измерения в соответствии с «Законом об обеспечении единства измерений?
15. Приборостроительные заводы заинтересованы в увеличении межповерочного интер- вала?
16. Государственная метрологическая служба заинтересована в увеличении межповерочного интервала?
17. Почему невозможно для испытания строительных материалов на ползучесть и долговременную прочность использовать приборы второй группы?
18. При долговременных испытаниях строительных материалов может потечь масло из пресса. Что используют в данной ситуации в качестве страховочного устройства?
19. Дайте определение погрешности результата измерений в соответствии с РМГ 22-99?
20. Дайте определение систематической погрешности?

21. Встречаются операторы, которые систематически опаздывают снимать отчеты показаний средств измерения. К какому виду погрешности это относится?
22. В системе СИ моль - основная или производная единица?
23. На чем основана интрига романа «Пятнадцатилетний капитан»?
24. Как физически устранить влияние на приборы электромагнитного поля?
25. Каким документом детализируются методы обработки результатов измерения?
26. Как читается правило трех сигм?
27. Для того чтобы получить случайную величину что нужно сделать?
28. У нас имеется 27 одинаковых по виду монет. Одна из них фальшивая - с меньшим весом. Также имеются чашечные весы. За сколько взвешиваний можно найти фальшивую монету?
29. Каким предметом можно проиллюстрировать такое свойство случайной величины как равновероятность?
30. Как из часов сделать компас?
31. Как называется ГОСТ 8.009- 84. Государственная система обеспечения единства измерений?
32. Как называется ГОСТ Р 8.736-2011?
33. Для чего на каждом ГОСТе стоит надпись «Перепечатка запрещена»?
34. Что такое ЕСКД?
35. Сколько месяцев уходит в нашей стране на согласование стандарта национального уровня?
36. Расположите приоритеты разработки стандартов, начиная с высшего?
37. Бывают случаи, когда международный стандарт не используется?
38. Документ «Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики погрешностей средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Методы расчета» имеет статус государственного стандарта?
39. В чем вред стандартов?
40. Какие стандарты нормируют показатели качества, надежности и долговечности продукции, ее внешний вид?
41. Что предусматривает ГОСТ, чтобы вода из умывальника при мытье рук не попадала на одежду?
42. Что предусматривает ГОСТ, чтобы вода из умывальника при мытье рук не попадала в пол?
43. Как называется ГОСТ 8032-84?
44. Какая стандартизация предотвращает возможность производства неоправданно большой номенклатуры изделий в той или иной отрасли промышленности?
45. Какие ряды параметрических чисел используются при разработке стандартов на: диаметры резьб и размеры болтов?
46. Какие ряды удовлетворяют всем требованиям для рядов предпочтительных чисел?
47. Где используется «золотое сечение», «золотой треугольник», «золотой прямоугольник»?
48. Какие числа соответствуют в ряду R_{11}^1 5, числам 1,6 и 6,3 из ряда R_5 ?
49. Кто формирует номенклатуру строительных товаров и услуг подлежащих обязательной сертификации?
50. В соответствии с каким законом Госстрой России формирует номенклатуру строительных товаров и услуг подлежащих обязательной сертификации?
51. С чего начинается сертификация продукции?
52. В соответствии с какими правилами аккредитованные органы по сертификации организуют проведение в аккредитованных испытательных лабораториях первоначальные (типовые) испытания продукции?
53. Для чего по требованию заказчика сертификация продукции может проводиться на соответствие требованиям международных и национальных стандартов зарубежных стран? ~
54. В какой стране единых правил сертификации и централизованной системы сертификации не существует?
55. Что такое ISO?
56. Для чего разработан стандарт ГОСТ Р 55048-2012?
57. Какой стандарт устанавливает дополнительные по отношению к ГОСТ Р ИСО 9001 — 2008

(ГОСТ ISO 9001-2011) требования к системам менеджмента качества в организациях строительной отрасли.

58. Включает ли система менеджмента качества анализ удовлетворенности потребителей и почему?

59. Должен ли приказ о создании органа по СФ и подготовке его к аккредитации персонально указать должностных лиц ответственных за проведение определенных работ по подготовке продукции к аккредитации, а также за связь с Госстроем России?

60. Входит ли в функции органа по СФ в строительстве подготовку публикаций по результатам сертификации?

61. Что детализирует методическая инструкция МИ 1317-2004?:

62. Что такое качество?

63. Что такое параллактический треугольник?

64. Какова предельная дальность стереоскопического дальномера?

65. С 1971 года на луне работает прибор, установленный на луноходе 1. Какой и для чего?

66. Как находятся планеты у дальних звезд, если даже сами эти планеты не видны?

67. Для чего служит ГОСТ 8.050 - 73 Государственная система обеспечения единства измерений?

68. Для чего служит ГОСТ 8.050 - 81 Государственная система обеспечения единства измерений?

69. Каковы основные источники погрешности при угловых измерениях?

70. Частичное несоответствие взаимного расположения геометрических осей остается всегда. Какова в этих условиях задача пользователя?

71. Во многих руководствах по эксплуатации теодолитов записано, что пузырек уровня в процессе измерения горизонтального угла может отклоняться от нуля пункта до ... ?

72. При измерении горизонтального угла при двух положениях вертикального круга (КЛ и КП) влияние коллимационной ошибки равно чему?

б) критерии оценивания

Зачет

При оценке знаний на зачете учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не тре-

		буют дополнительных пояснении. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно - правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизированно и последовательно. Базовые нормативно - правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно - следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно — правовых актах. Неполно раскрываются причинно - следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно - следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно»

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания)

Тема №1

1. Предмет и задачи метрологии
2. Систематическая и случайная погрешности измерений
3. Сущность параметрической стандартизации

Тема №2

1. Основные проблемы метрологии
2. Абсолютная и относительная погрешности измерений
3. Способы образования рядов предпочтительных чисел

Тема №3

1. Исторические аспекты развития метрологии.
2. Точность. Методы повышения точности средств измерения
3. История применения предпочтительных чисел.

Тема №4

1. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений
2. Структурные методы повышения точности средств измерения
3. Требования к рядам предпочтительных чисел

Тема №5

1. Организационные основы метрологического обеспечения
2. Основные законы распределения случайных величин
3. Производные и сдвинутые ряды

Тема №6

1. Метрологические службы федеральных органов управления на предприятиях и организациях
2. Определение показателей точности результатов прямых однократных измерений
3. Округления предпочтительных чисел

Тема №7

1. Госрегулирование в области обеспечения единства измерений
 2. Обработка прямых измерений одной и той же величины с многократными наблюдениями
 3. Сущность сертификации
- Тема 1 .Международные метрологические организации
- 2.Обнаружение и исключение грубых погрешностей или промахов
 - 3.Объекты сертификации

Тема №9

- 1 .Понятие физической величины. Виды физических величин
- 2.Обеспечение единства измерений
- 3.Основные принципы сертификации

Тема №10

- 1 .Понятие единицы физической величины. Виды единиц физических величин
2. Виды поверочных схем
3. История сертификации

Тема№11

1. Системы единиц.
2. Понятие о стандартизации. Цель предмет и объект стандартизации
3. Структура органов сертификации и их функции

Тема №12

- 1 .Основные единицы системы СИ. Преимущества системы СИ
2. История развития стандартизации.
3. Требования, представляемые к органу по сертификации

Тема №13

- 1.Эталоны основных единиц. Виды эталонов
- 2.Область и уровни стандартизации
3. Аккредитация органов по сертификации лабораторий

Тема №14

- 1 .Шкалы единиц
- 2.Экономический, социальный и технический аспекты стандартизации
- 3.Понятия и принципы экологической экспертизы

Тема №15

- 1 .Понятия об измерениях физических величин
2. Приоритетность разработки стандартов
3. Эко логическая сертификация

Тема №16

- 1 .Методы измерений
- 2.Общие принципы стандартизации
- 3.Приборы для непосредственных линейных измерений

Тема №17

- 1 .Средства измерений
2. Главные принципы стандартизации
3. Дальномеры

Тема №18

- 1 .Виды поверок
2. Соподчиненные принципы стандартизации
3. Измерение расстояний дальномерами

Тема №19

1. Условия измерений
2. Стандартизация строительных материалов изделий и конструкций
3. Угловые измерения

Тема № 20

- 1 .Способы получения результата: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения

2. Категории и виды стандартов
3. Теодолиты

Тема № 21

1. Классификация погрешностей измерений
2. Погрешности угловых измерений
3. Методы параметрической стабилизации

б) критерии оценивания

Контрольная работа выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно

2.3. Опрос (устный)

а) типовые вопросы (задания)

1. Когда начинается наука?
2. Какие у Менделеева два великих открытия?
3. Что такое измерение?
4. Как называется нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств?
5. Сколько измерений проводится в нашей стране в день?
6. Каких действий в нашей стране проводится более десятков миллиардов в день?
7. Сколько людей в РФ считают измерение своей профессией?
8. Какое занятие свыше 4 млн. человек в РФ считают своей профессией?

9. Какова доля затрат на измерения во всех затратах общественного труда?
10. Какие операции занимают 10 -15 % во всех затратах общественного труда и 50 -70% в электронике и машиностроении?
11. Какое количество средств измерений имеется в нашей стране?
12. В какой стране используется около миллиарда средств измерений?
13. Что изучает метрология?
14. Какая дисциплина является наукой об измерениях, об обеспечении их единства, о методах и средствах достижения требуемой точности?
15. Какая дисциплина является теоретической основой измерительной техники?
16. Можно ли физические величины оценить количественно, не прибегая к помощи технических средств?
17. Если технические средства несовершенны, что применяется?
18. Приведите пример количественной оценки без применения технических средств?
19. Почему в строительстве визуально оценивается отклонение от совпадения разметочных рисок и другие геометрические параметры?
20. Почему в строительстве визуально оценивается количественная оценка прочности бетона с использованием обычного молотка для удара по изделию?
21. Что в строительстве оценивается с последующей оценкой высоты звука (на слух) и упругости отскока, воспринимаемого рукой?
22. Как на одном из заводов ЖБИ мастер ОТК с достаточной точностью определял неравномерность натяжения отдельных проволок в струнопакете на конвейерной линии по производству предварительно напряженных железобетонных шпал?
23. Что можно оценить путем попеременного оттягивания отдельных проволок пальцами, ориентируясь на комплекс субъективных ощущений, в том числе на звук?
24. Где используется измерение в строительстве?
25. Какая операция используется в строительстве, начиная с производства материалов и кончая возведением зданий и сооружений?
26. Задачи метрологии в строительстве?
27. Является задачей метрологии в строительстве обеспечение требуемого качества строительной продукции и работ?
28. Является задачей метрологии в строительстве обеспечение необходимой долговечности зданий и сооружений?
29. Является задачей метрологии в строительстве повышение степени безопасности людей?
30. Является задачей метрологии в строительстве - повышение степени безопасности окружающей природной среды?
31. Каковы задачи метрологического обеспечения контроля качества в строительстве?
32. Является ли задачей метрологического обеспечения контроля качества выбор измерительных средств, позволяющих контролировать установленные параметры в оптимальном режиме и с необходимой точностью?
33. Является ли задачей метрологического обеспечения контроля качества разработка методики использования измерительных приборов (проведения калибровок, построения градуировочных графиков)?
34. Какие измерительные приборы используются в строительстве?
35. Перечислите приборы для выполнения прямых измерений?
36. Для каких измерений используются отвес, уровень, геодезические средства?
37. Перечислите приборы для выполнения косвенных измерений?
38. Для каких измерений используются приборы на основе использования инфракрасных, рентгеновских и ионизирующих излучений, ультразвука, лазера, принципов магнитной дефектоскопии?
39. Большинство методов и средств испытаний строительных материалов регламентированы

строительными стандартами, а проходили ли они метрологическую экспертизу?

40. Например, при определении подвижности, жесткости бетонных смесей, морозостойкости бетона, прочности с использованием некоторых неразрушающих методов погрешность измерений остается неизвестной и допуск на определяемый параметр, как правило, не задан. Почему они все используются?

41. Если приборы имеют простые и надежные конструкции, и точность определения технологического параметра (например, подвижности) оказывается достаточной для осуществления технологического процесса, то они могут использоваться без заключения метрологической экспертизы?

42. Каковы основные проблемы метрологии (направления развития)?

43. Из каких разделов состоит метрология?

44. Здесь перечислены все разделы метрологии: - теоретическая метрология, - законодательная метрология, - практическая (прикладная) метрология?

45. К какому разделу метрологий относятся теория измерений и теория погрешностей, теория единиц физических величин и их систем, теория шкал и поверочных схем?

46. К какому разделу МЛ относятся вопросы проверки и калибровки? (Практическая)

47. К какому разделу МЛ относятся правило или норма по ОЕИ обязательные для применения?

48. По каким направлениям шло Развитие науки об обеспечении единства измерений?

49. Совершенствование точности и единообразия определения какой-то одной единицы - это направление развития науки об обеспечении единства измерений?

50. Определение необходимого количества единиц физических величин, их отнесение к основным или производным - это направление развития науки об обеспечении единства измерений?

51. Образование дольных и кратных единиц - это направление развития науки об обеспечении единства измерений?

52. Что такое природный эталон?

53. Как называется использование средств обеспечения измерений, опирающихся на размеры частей человеческого тела, и условных единиц, связанных с физическими особенностями человека?

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.).
2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала).

3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией).

4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели).

5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).

6. Использование дополнительного материала (обязательное условие).

7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно

2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом

3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивается поэтапно:

1- ый этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения - дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами компетенций установленными матрицей компетенций ООП (приложение в ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2- ой этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего и промежуточной аттестации, оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения - дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами компетенций установленными матрицей компетенций ООП (приложение в ООП).

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка,
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированное™ компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.