

Разработчики:

Старший преподаватель, кафедра архитектуры Городничая
А.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 №481, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по организации строительства", утвержден приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 231н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кубанский государственный аграрный университет	Руководитель образовательной программы	Голова Т.А.	Согласовано	12.09.2024

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - научить будущего специалиста-строителя основам законодательной базы по обеспечению качественной и конкурентоспособной на мировом рынке продукции, товаров и услуг; ознакомить студентов с методами технического регулирования и стандартизации, методов стандартизации и систем стандартов; рассмотреть правовые основы сертификации, а также этапы сертификации и работу органов по сертификации и аккредитации.

Задачи изучения дисциплины:

- дать основы методики измерений, роли и значения единства измерений, законодательной деятельности в метрологии, организационно-методических и правовых основ стандартизации и сертификации продукции, изучение вопросов аккредитации органов сертификации и испытательных лабораторий, актуальных вопросов сертификации продукции строительного производства..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки

Знать:

ОПК-7.1/Зн1 Знать состав нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки

Уметь:

ОПК-7.1/Ум1 Уметь грамотно выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

Владеть:

ОПК-7.1/Нв1 Владеть навыками оптимального выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки

ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов

Знать:

ОПК-7.2/Зн1 Знать состав и требования, предъявляемые к документации по контролю качества материальных ресурсов

Уметь:

ОПК-7.2/Ум1 Уметь составлять документацию по контролю качества материальных ресурсов

Владеть:

ОПК-7.2/Нв1 Владеть навыками проведения мероприятий по документальному контролю качества материальных ресурсов

ОПК-7.3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Знать:

ОПК-7.3/Зн1 Знание нормативно-технической базы, для выбора методов и метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Уметь:

ОПК-7.3/Ум1 Умение правильного выбора методов и оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Владеть:

ОПК-7.3/Нв1 Владеть навыками выбора методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)

ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения

Знать:

ОПК-7.4/Зн1 Знание способов и методов определения погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения

Уметь:

ОПК-7.4/Ум1 Умение проводить оценку погрешности измерения, проводить поверки и калибровки средства измерения

Владеть:

ОПК-7.4/Нв1 Владеть навыками корректной оценки погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, в соответствии с нормативно-технической документацией

ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

Знать:

ОПК-7.5/Зн1 Знать параметры продукции и требования нормативно-технических документов, предъявляемых к продукции

Уметь:

ОПК-7.5/Ум1 Уметь проводить оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

Владеть:

ОПК-7.5/Нв1 Владеть навыками проведения оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

ОПК-7.6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции

Знать:

ОПК-7.6/Зн1 Знать состав и требования, предъявляемые к подготовке и оформлению документа для контроля качества и сертификации продукции

Уметь:

ОПК-7.6/Ум1 Уметь подготовить и оформить документацию для контроля качества и сертификации продукции

Владеть:

ОПК-7.6/Нв1 Владеть навыками подготовки и оформлению документа для контроля качества и сертификации продукции, в соответствии с необходимыми требованиями и регламентами

ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

Знать:

ОПК-7.7/Зн1 Знать все этапы проведения мероприятий по обеспечению качества продукции

Уметь:

ОПК-7.7/Ум1 Уметь грамотно составить план мероприятий по обеспечению качества продукции

Владеть:

ОПК-7.7/Нв1 Владеть навыками составления поэтапного плана мероприятий по обеспечению качества продукции

ОПК-7.8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Знать:

ОПК-7.8/Зн1 Знать состав и требования предъявляемые к локальному нормативно-методическому документу производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Уметь:

ОПК-7.8/Ум1 Уметь составлять локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Владеть:

ОПК-7.8/Нв1 Владеть навыками составления актуального локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах):
Очная форма обучения - 6, Очно-заочная форма обучения - 6.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Шестой семестр	108	3	55	1		28	26	53	Зачет
Всего	108	3	55	1		28	26	53	

Очно-заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Шестой семестр	108	3	11	1		4	6	97	Зачет
Всего	108	3	11	1		4	6	97	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Метрология.	29,3	0,3	8	8	13	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 1.1. Метрология.	29,3	0,3	8	8	13	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8
Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.	38,4	0,4	10	8	20	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 2.1. Стандартизация и контроль качества.	38,4	0,4	10	8	20	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8
Раздел 3. Сертификация.	40,3	0,3	10	10	20	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 3.1. Сертификация.	40,3	0,3	10	10	20	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8

Итого	108	1	28	26	53	
--------------	------------	----------	-----------	-----------	-----------	--

Очно-заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Метрология.	41,3	0,3	2	2	37	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 1.1. Метрология.	41,3	0,3	2	2	37	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8
Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.	33,4	0,4	1	2	30	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 2.1. Стандартизация и контроль качества.	33,4	0,4	1	2	30	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8
Раздел 3. Сертификация.	33,3	0,3	1	2	30	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4
Тема 3.1. Сертификация.	33,3	0,3	1	2	30	ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8
Итого	108	1	4	6	97	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Метрология.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 13ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 37ч.)

Тема 1.1. Метрология.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 13ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 37ч.)

Метрология.

Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 30ч.)

Тема 2.1. Стандартизация и контроль качества.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 30ч.)

Стандартизация и контроль качества.

Раздел 3. Сертификация.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 30ч.)

Тема 3.1. Сертификация.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 30ч.)

Сертификация.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Метрология.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Температура воздуха в градусах Цельсия определяется по шкале...

абсолютной
порядка
наименований
интервалов

2. Процесс установления взаимно однозначного соответствия между размерами двух величин при измерении называют .

упорядочением
сертификацией
измерительным преобразованием
регулированием

3. При определении коэффициента полезного действия используется шкала измерений .

отношений
наименований
порядка
абсолютная

4. Качественной характеристикой физической величины является .

размер
погрешность измерения
размерность постоянство во времени

5. Атлас цветов относят к шкале.
порядка
наименований
отношений
интервалов
6. Секунда в системе СИ является ... единицей
дольная
дополнительной
основной
производной
7. Дополнительной единицей в системе СИ для измерения плоского угла принят .
минута
стерадиан
радиан
градус
8. Определение прочности бетона методом пластических деформаций является
измерением
совместным
косвенным
прямым
совокупным
9. Определение прочности бетона методом отрыва является . измерением
прямым
совокупным
совместным
косвенным
10. Определение гранулометрии сыпучих материалов (песка, щебня) с помощью набора сит с определенным размером отверстий является ... измерением
прямым
совокупным
косвенным
совместным
11. Линейные величины строительных элементов измеряют.
весами
дальномером
влажномером
вискозиметром
12. Плотность строительных материалов измеряют.
термометром
колориметром
манометром
пикнометром
13. Выбор средства измерения следует начинать с определения ..
наличия в организации средств измерений
предела допускаемой погрешности измерения
условий выполнения измерений
оценки реальной погрешности измерения
14. Учитываемая при выборе средства измерений обобщённая характеристика, выражаемая пределами его допускаемых погрешностей, - это ..
порог нормированности
класс точности
класс стабильности

погрешность меры

15. Реальная погрешность измерения не включает в себя .
возможную погрешность оператора
возможное отклонение измеряемой величины от ожидаемого значения
погрешность примененного метода измерения погрешность используемого средства измерения

16. Абсолютная погрешность измерения - это.
отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины в процентах
отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины в долях значения измеряемой величины разность между истинным значением измеряемой величины и результатом измерения
алгебраическая разность между результатом измерения и истинным значением измеряемой величины

17. Относительная погрешность измерения - это...
разность между результатом измерения и истинным значением измеряемой величины в единицах измеряемой величины
разность между истинным значением измеряемой величины и результатом измерения в единицах измеряемой величины отклонение показаний средства измерения от значения меры погрешность, выраженная в процентах или долях значения измеряемой величины

18. Уменьшить случайную погрешность можно путем.
введения поправок в результаты измерений
обнаружения и устранения причины, по которой она возникла
введения поправок в результаты измерений и обнаружения или устранения причины, по которой она возникла
увеличения числа измерений

19. Законодательная метрология занимается.
разработкой фундаментальных основ метрологии как науки.
вопросами практического применения разработок метрологии
вопросами соответствия продукции установленным требованиям
устанавливанием обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимой точности измерений

20. Прочность бетона неразрушающим методом можно определить при помощи...
пружинного молотка ПМ
гидравлического прессы
прибора Михаэлиса
деформометра

Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Увязка всех взаимодействующих факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции, достигается.
сертификацией
опережающей стандартизацией
взаимозаменяемостью
комплексной стандартизацией

2. Одним из принципов стандартизации согласно ГОСТ Р 1.0-2004 является.
использование международных стандартов как основы разработки национальных
основной приоритет при разработке национальных стандартов - отечественный опыт
недопустимость использования международных стандартов как основы разработки национальных
наличие серьезных ограничений при использовании международных стандартов как основы

разработки национальных

3. Для предупреждения неоправданного многообразия изделий выбор размеров машин, узлов, деталей и материалов осуществляют по закономерным рядам ... чисел (ГОСТ 6636-96) предпочтительных наиболее приемлемых благоприятных сочетаний обязательных

4. При определении подвижности бетонной смеси необходимо воспользоваться.

СТП
ГОСТ Р
СНиП
РДС

5. ..._ позволяет учитывать при расчетах природно-климатические особенности, национальные традиции и экономические возможности республик, краев и областей России

СНиП
РДС
СП
ТСН

6. На существующие здания (сооружения) нормальной эксплуатации, построенные по старым нормативным документам должны применяться нормативные документы вновь разрабатываемые часть ранее действовавших и часть вновь разрабатываемых вновь введенные ранее действовавшие

7. Обязательные и рекомендуемые положения, определяющие конкретные параметры и характеристики отдельных частей зданий и сооружений, строительных изделий и материалов и обеспечивающие техническое единство при разработке, производстве и эксплуатации этой продукции, устанавливают ...

РДС
ГОСТ Р
СНиП
ТУ

8. Для стандартизации строительных изделий не применяется метод. параметрирования типизации унификации нормирования

9. Подтверждение соответствия продукции, работ и услуг осуществляется на основе принципов ...

допустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией

допустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам

допустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов

10. Правовой основой метрологической деятельности является.

Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
Закон РФ «О техническом регулировании»
Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»
Стандарты серии ИСО 9000

11. Схема сертификации номер. предусматривает проведение испытаний выборки (типа) типовых представителей продукции (пробы) в аккредитованной испытательной лаборатории и последующий инспекционный контроль путем испытаний выборки продукции, взятой со склада готовой продукции предприятия-изготовителя перед ее отправкой потребителю

4
3
1
2

12. При проведении обязательной сертификации продукции Заявитель не имеет право. обращаться с жалобами на неправомерные действия аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий
выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные соответствующим техническим регламентом
производить продукцию, не прошедшую обязательное подтверждение соответствия
обращаться в любой соответствующий аккредитованный орган по сертификации

Раздел 3. Сертификация.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Сертификат соответствия не включает в себя:
срок действия сертификата соответствия
наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия

информацию о стоимости проведенной сертификации объекта

информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях

2. Сертификация систем качества на предприятии осуществляется при схемах обязательной сертификации продукции

5 и 6

7 и 8

1, 2, 3 и 4

9 и 10

3. Аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории ...

должны быть компетентны

должны представлять интересы изготовителя или потребителя

иметь в наличии квалифицированный и прошедший специальную подготовку персонал

должны быть структурными подразделениями надзорных (контрольных) органов и организаций, обладающих функциями власти

4. Объектами аккредитации в системе обязательной сертификации являе(ю)тся...

метрологические службы юридических лиц

органы по сертификации

органы по стандартизации

испытательные лаборатории (центры)

5. Органом по сертификации продукции, работ, услуг, производств, систем качества в строительстве может быть организация, ...

обладающая необходимой компетенцией в области разработки, изготовления и сертификации

имеющая административное или иное влияние на результаты сертификационной деятельности

обладающая определенными функциями власти

имеющая любую форму собственности и статус юридического лица

6. В процессе проведения сертификации продукции анализ состояния производства осуществляется при применении схемы ...

1а

1
2
3

7. Процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям - это:

стандартизация
сертификация
лицензирование

8. При определении погрешность измерительного средства является незначительной по сравнению с другими погрешностями подвижности бетонной смеси

геометрических параметров теодолитом
прочности бетона при разрушении контрольных кубов
геометрических параметров нивелиром

9. В основе определения предела допускаемой погрешности измерения лежит принцип пренебрежимо малого влияния погрешности измерения на результат измерения случайности значения отсчета

существования предела реальной погрешности измерения наибольшего значения погрешности средства измерения среди других составляющих

10. Можно ли получить сертификат на частичное соответствие нормативному документу?

да
да, при добровольной сертификации
нет

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Шестой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8

Вопросы/Задания:

1. Вопросы к зачету

Метрология

1. Метрология. Определение, задачи. Метрологическое обеспечение в строительстве.
2. Физические единицы. Классификация физических величин.
3. Международная система единиц (SI). Основные единицы в системе СИ.
4. Международная система единиц (SI). Производные единицы в системе СИ.
5. Определение измерения. Классификация измерений.
6. Основные характеристики измерений.
7. Расчет среднеквадратического отклонения и коэффициента вариации.
8. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
9. Дисперсия. Расчет границ дисперсии.
10. Погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешность измерений.
11. Прямые многократные измерения. Алгоритм обработки прямых многократных измерений.
12. Косвенные измерения. Алгоритм обработки косвенных измерений.
13. Средства измерений. Классификация средств измерений.
14. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешность средств измерений.
15. Метрологические характеристики средств измерений. Точность, Чувствительность. Порог Чувствительности.
16. Класс точности. Характеристика класса точности.

17. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений.
18. Калибровка средств измерений. Порядок калибровки на примере средства измерений. (шумомера, весов)
19. Виды государственного метрологического контроля.

Стандартизация

1. Техническое регулирование. Сферы технического регулирования.
2. Техническое регулирование в сфере обязательных требований к продукции.
3. Технические регламенты. Область применения, назначение. Перечни нормативных документов, применяемых на добровольной и обязательной основе, обеспечивающих соблюдение ТР.
4. Система технического регулирования ЕЭК.
5. Определение стандартизации. Законодательная и нормативная база стандартизации.
6. Виды стандарта.
7. Категории нормативных документов.
8. Нормативные документы на международном уровне
9. Нормативные документы на региональном уровне
10. Еврокоды. Назначение и применение.
11. Внедрение еврокодов в таможенном союзе.
12. Нормативные документы, используемые в России.
13. Гармонизированные стандарты: идентичные, модифицированные. Неэквивалентный стандарт.

Система менеджмента качества.

1. Система менеджмента качества. Модель СМК.
2. Модель СМК. Цикл PDCA.
3. Система менеджмента качества. Процессный подход.
4. Система менеджмента качества. 8 принципов СМК.
5. Сертификация системы менеджмента качества.
6. Оценка и подтверждение соответствия. Формы оценки соответствия.
7. Формы подтверждения соответствия.
8. Отличительные признаки обязательной сертификации и декларирования.
9. Отличительные признаки добровольной и обязательной сертификации.
10. Системы добровольной сертификации. Система сертификации ГОСТ Р.
11. Порядок проведения добровольной сертификации в системе ГОСТ Р.
12. Схемы добровольной сертификации.

Очно-заочная форма обучения, Шестой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8

Вопросы/Задания:

1. Вопросы к зачету

Метрология

1. Метрология. Определение, задачи. Метрологическое обеспечение в строительстве.
2. Физические единицы. Классификация физических величин.
3. Международная система единиц (SI). Основные единицы в системе СИ.
4. Международная система единиц (SI). Производные единицы в системе СИ.
5. Определение измерение. Классификация измерений.
6. Основные характеристики измерений.
7. Расчет среднеквадратического отклонения и коэффициента вариации.
8. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
9. Дисперсия. Расчет границ дисперсии.
10. Погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешность измерений.
11. Прямые многократные измерения. Алгоритм обработки прямых многократных измерений.

12. Косвенные измерения. Алгоритм обработки косвенных измерений.
13. Средства измерений. Классификация средств измерений.
14. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешность средств измерений.
15. Метрологические характеристики средств измерений. Точность, Чувствительность. Порог Чувствительности.
16. Класс точности. Характеристика класса точности.
17. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений.
18. Калибровка средств измерений. Порядок калибровки на примере средства измерений. (шумомера, весов)
19. Виды государственного метрологического контроля.

Стандартизация

1. Техническое регулирование. Сферы технического регулирования.
2. Техническое регулирование в сфере обязательных требований к продукции.
3. Технические регламенты. Область применения, назначение. Перечни нормативных документов, применяемых на добровольной и обязательной основе, обеспечивающих соблюдение ТР.
4. Система технического регулирования ЕЭК.
5. Определение стандартизации. Законодательная и нормативная база стандартизации.
6. Виды стандарта.
7. Категории нормативных документов.
8. Нормативные документы на международном уровне
9. Нормативные документы на региональном уровне
10. Еврокоды. Назначение и применение.
11. Внедрение еврокодов в таможенном союзе.
12. Нормативные документы, используемые в России.
13. Гармонизированные стандарты: идентичные, модифицированные. Неэквивалентный стандарт.

Система менеджмента качества.

1. Система менеджмента качества. Модель СМК.
2. Модель СМК. Цикл PDCA.
3. Система менеджмента качества. Процессный подход.
4. Система менеджмента качества. 8 принципов СМК.
5. Сертификация системы менеджмента качества.
6. Оценка и подтверждение соответствия. Формы оценки соответствия.
7. Формы подтверждения соответствия.
8. Отличительные признаки обязательной сертификации и декларирования.
9. Отличительные признаки добровольной и обязательной сертификации.
10. Системы добровольной сертификации. Система сертификации ГОСТ Р.
11. Порядок проведения добровольной сертификации в системе ГОСТ Р.
12. Схемы добровольной сертификации.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Смирнов А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, направленность (профиль) «промышленное и гражданское строительство» / Смирнов А. А., Смирнова Е. М.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/340127.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Лобанков В. М. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / Лобанков В. М.. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 187 с. - 978-5-7831-1511-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/166891.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Коржов В. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебник для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавриата по направлению «строительство» / Коржов В. И.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2022. - 246 с. - 978-5-907391-82-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/320849.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Канке, А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 363 с. - 978-5-16-111639-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1243/1243101.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В. М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 256 с. - 978-5-16-107836-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2125/2125861.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Учебник / В.Ю. Шишмарев. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 312 с. - 978-5-16-012648-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2088/2088754.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В. И. Колчков. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 432 с. - 978-5-16-014505-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/0987/987721.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/> - МераПро
2. <https://tehpis.ru/services/razrabotka-konstruktorskoj-dokumentatsii/gosty-eskd-skachat/> - ГОСТы ЕСКД
3. <http://znanium.com/> - ЭБС Знаниум
4. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС Лань

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Учебная аудитория

309гд

доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт.

парты - 16 шт.

Лаборатория

227гд

Доска классная - 1 шт.

кондиционер Panasonic CS/CU-A18HKD - 1 шт.

парты - 16 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)