МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет Архитектуры



УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения Серый Д.Г.

(протокол от 25.04.2024 № 9)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВО»

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль)подготовки: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Квалификация (степень) выпускника: инженер-строитель

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 6 лет

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра архитектуры Резван И.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 №483, с учетом профессиональных стандартов: "Специалист трудовых научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержден приказом Минтруда России от 04.03.2014 № 121н; "Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений", утвержден приказом Минтруда России от 19.10.2021 № 730н; "Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", утвержден приказом Минтруда России от 11.10.2021 № 698н; "Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования", утвержден приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 228н; "Специалист по организации строительства", утвержден приказом Минтруда России OT 21.04.2022 № 231H; "Специалист в области производственно-технического И технологического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Минтруда России от 29.10.2020 № 760н; "Руководитель строительной организации", утвержден приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 803н.

Согласование и утверждение

	J 1	_ r 1			
	Подразделение				
No	или	Ответственное	ФИО	Виза	Дата, протокол
710	коллегиальный	лицо	ΨΝΟ	Биза	при наличии)
	орган				

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - научить будущего специалиста-строителя основам законодатель-ной базы по обеспечению качественной и конкурентоспособной на миро-вом 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 изме-рений, законодательной деятельности в метрологии, организационно-методических и правовых основ стандартизации и сертификации продук-ции, изучение вопросов аккредитации органов сертификации и испыта-тельных 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-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук

ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

Знать:

ОПК-1.8/Зн1 Вероятностно-статистические методы

Уметь:

ОПК-1.8/Ум1 Обработывать расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами

Владеть:

ОПК-1.8/Нв1 Способностью обработывать расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами

ОПК-1.9 Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1.9/Зн1 Типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1.9/Ум1 Применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-1.9/Нв1 Способностью применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

Знать:

ОПК-3.1/Зн1 Основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

Уметь:

ОПК-3.1/Ум1 Описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

Владеть:

ОПК-3.1/Нв1 Способностью описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

ОПК-3.4 Выбор нормативно-правовых, нормативно-технических или нормативно-методических документов для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-3.4/Зн1 Нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-3.4/Ум1 Выбирать нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-3.4/Нв1 Способностью выбирать нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.5 Выбор способа или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения

Знать:

ОПК-3.5/Зн1 Способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения

Уметь:

ОПК-3.5/Ум1 Выбирать способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения

Владеть:

ОПК-3.5/Нв1 Способностью выбирать способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения

ОПК-3.6 Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-3.6/Зн1 Перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задач в сфере профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-3.6/Ум1 Составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-3.6/Нв1 Способностью составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства

ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых или нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов

Знать:

ОПК-4.1/Зн1 Нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов

Уметь:

ОПК-4.1/Ум1 Выбирать нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов

Владеть:

ОПК-4.1/Нв1 Способностью выбирать нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов

ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

Знать:

ОПК-4.2/Зн1 Основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

Уметь:

ОПК-4.2/Ум1 Выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

Владеть:

ОПК-4.2/Нв1 Способностью выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

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

Знать:

ОПК-7.1/Зн1 Нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки *Уметь*:

ОПК-7.1/Ум1 Выбирать нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

Владеть:

ОПК-7.1/Нв1 Способностью выбирать нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов

Знать:

ОПК-7.2/Зн1 Требования к выполнению документального контроля качества материальных ресурсов

Уметь:

ОПК-7.2/Ум1 Выполнять документальный контроль качества материальных ресурсов

Владеть:

ОПК-7.2/Hв1 Способностью выполнять документальный контроль качества материальных ресурсов

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

Знать:

ОПК-7.3/Зн1 Методы и правила выполнениия оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Уметь:

ОПК-7.3/Ум1 Выбирать методы и проводить оценку метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Владеть:

ОПК-7.3/Нв1 Способностью выбирать методы и проводить оценку метрологических характеристик средства измерения (испытания)

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

Знать:

ОПК-7.4/Зн1 Правила выполнения оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения

Уметь:

ОПК-7.4/Ум1 Выполнять оценку погрешности измерения, проводить поверку и калибровку средства измерения

Владеть:

ОПК-7.4/Нв1 Способностью выполнять оценку погрешности измерения, проводить поверку и калибровку средства измерения

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

Знать:

ОПК-7.5/Зн1 Требования нормативно-технических документов к параметрам продукции

Уметь:

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

Владеть:

ОПК-7.5/Нв1 Способностью выполнять оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

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

Знать:

ОПК-7.6/Зн1 Требования к оформлению документа для контроля качества или сертификации продукции

Уметь:

ОПК-7.6/Ум1 Подготовить и оформить документ для контроля качества или сертификации продукции

Владеть:

ОПК-7.6/Нв1 Способностью подготовить и оформить документ для контроля качества или сертификации продукции

ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

Знать:

ОПК-7.7/Зн1 Правила составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

Уметь:

ОПК-7.7/Ум1 Составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции *Владеть*:

ОПК-7.7/Нв1 Способностью составлять план 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 Правила составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Уметь:

ОПК-7.8/Ум1 Составлять локальные нормативно-методические документы производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Владеть:

ОПК-7.8/Нв1 Способностью составлять локальные нормативно-методические документы производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

ОПК-7.9 Разработка плана мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ

Знать:

ОПК-7.9/Зн1 Виды мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ

Уметь:

ОПК-7.9/Ум1 Разрабатывать план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ Владеть:

ОПК-7.9/Нв1 Способностью разрабатывать план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качество» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 9.

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

							<u> </u>		PHOOTEL
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)
Девятый семестр	108	3	51	1		18	32	57	Зачет
Всего	108	3	51	1		18	32	57	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
----------------------------	-------	---------------------------------	--------------------	----------------------	------------------------	---

Раздел 1. Метрология.	33,3	0,3	6	10	17	ОПК-1.8
газдел т. метрология.	33,3	0,3	U	10	1/	ОПК-1.8
						ОПК-1.9
						ОПК-3.1
						ОПК-3.4
						ОПК-3.5
						ОПК-4.1
						ОПК-4.2
Тема 1.1. Метрология.	33,3	0,3	6	10	17	ОПК-7.1
		Í				ОПК-7.2
						ОПК-7.3
						ОПК-7.4
						ОПК-7.5
						ОПК-7.6
						ОПК-7.7
						ОПК-7.8
	20.4					ОПК-7.9
Раздел 2. Стандартизация и	38,4	0,4	6	12	20	ОПК-1.8
контроль качества.						ОПК-1.9
						ОПК-3.1
						ОПК-3.4
						ОПК-3.5
						ОПК-3.6 ОПК-4.1
						ОПК-4.1
						OΠK-4.2 ΟΠK-7.1
Тема 2.1. Стандартизация и	38,4	0,4	6	12	20	ОПК-7.1
контроль качества.						ОПК-7.2
						ОПК-7.3
						ОПК 7.4
						ОПК-7.6
						ОПК-7.7
						ОПК-7.8
						ОПК-7.9
Раздел 3. Сертификация.	36,3	0,3	6	10	20	ОПК-1.8
таздел э. Сертификации.	30,5	0,5		10	20	ОПК-1.9
						ОПК-3.1
						ОПК-3.4
						ОПК 3.4
						ОПК-3.6
						ОПК 3.0
						ОПК 4.1
		_				ОПК-7.1
Тема 3.1. Сертификация.	36,3	0,3	6	10	20	ОПК-7.2
						ОПК-7.3
						ОПК-7.4
						ОПК-7.5
						ОПК-7.6
						ОПК-7.7
						ОПК-7.8
						ОПК-7.9
Итого	108	1	18	32	57	
· ·	1 - 50	_				

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Метрология.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 17ч.)

Тема 1.1. Метрология.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 17ч.) Метрология.

Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Тема 2.1. Стандартизация и контроль качества.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,4ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Стандартизация и контроль качества.

Раздел 3. Сертификация.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Тема 3.1. Сертификация.

(Внеаудиторная контактная работа - 0,3ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 20ч.) 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 раз¬мерами двух величин при измерении называют.

упорядочением

сертификацией

измерительным преобразованием

регулированием

3. При определении коэффициента полезного действия используется шка¬ла 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

влагомером

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 пресса 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

TCH

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 потребиелю

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 ...

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

Девятый семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-7.1 ОПК-4.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-3.4 ОПК-7.4 ОПК-3.5 ОПК-7.5 ОПК-3.6 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-1.8 ОПК-7.8 ОПК-1.9 ОПК-7.9 Вопросы/Задания:

1. Вопросы к зачету

Метрология

- 1. Метрология. Определение, задачи. Метрологическое обеспече-ние в строительстве.
- 2. Физические единицы. Классификация физических величин.
- 3. Международная система единиц (SI). Основные единицы в систе-ме 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 вари-ации.
- 8. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 9. Дисперсия. Расчет границ дисперсии.
- 10. Погрешности измерений. Абсолютная и относительная погреш-ность 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. Погреш-ность 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 регулирова-ния.
- 2. Техническое регулирование в сфере обязательных требований к продукции.
- 3. Технические регламенты. Область применения, назначение. Пе-речни нормативных документов, применяемых на добровольной и обяза-тельной 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, модифицирован-ные. Неэквивалентный стандарт.

Система менеджмента качества.

- 1. Система менеджмента качества. Модель СМК.
- 2. Модель СМК. Цикл РДСА.
- 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 соответ-ствия.
- 7. Формы подтверждения соответствия.
- 8. Отличительные признаки обязательной сертификации и декла-рирования.
- 9. Отличительные признаки добровольной и обязательной серти-фикации.
- 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. Кошевая. 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 документоведение: 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://tehpis.ru/services/razrabotka-konstruktorskoy-dokumentatsii/gosty-eskd-skachat/ ГОСТы ЕСКД
 - 2. https://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/ MeraΠpo
 - 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)

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

```
Учебная аудитория
```

```
309гд доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт. парты - 16 шт.
```

Лекционный зал

314гд

доска 3000*1000 - 1 шт. Ноутбук Lenovo V130-15IKB - 1 шт. Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт. Проектор Epson EB-685W - 1 шт. Сплит-система LS-H24KPA2/LU-H24KPA2 - 1 шт. стол аудиторный - 37 шт. Стул "Изо" - 73 шт.

112гд

Доска ДК 12*3012 - 1 шт. парты - 32 шт. Сплит-система настенная QuattroClima Effecto Standard QV/QN-ES24WA - 1 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 Moodl.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)