Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 08 07 2021 12:20:45 Уникальный программный ключ: ПЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22324PEЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./	/Ермушин М.В./
11 мая 2021 гола	12 мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Направление подготовки/

Специальность 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование у студентов знаний общих закономерностей проявлений количественных и качественных свойств объекта, посредством измерительных процедур (измерений), и использования полученной при измерениях информации о количественных свойствах объектов для целенаправленной производственной, научной, испытательной и иной деятельности в области строительства, а также формирование у студентов понимания основ и роли стандартизации, сертификации и контроля качества в обеспечении безопасности и качества в строительстве.

Задачи дисциплины:

- 1) Освоение основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач метрологического и нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции;
- 2) Расширение знаний путем поиска и анализа передовых достижений в области метрологии, стандартизации и сертификации;
- 3) Овладение навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.0.14. «Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества» относится к **обязательной части** «**Блока Б1 Дисциплины» ОПОП ВО**.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Строительные материалы
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Обследование и испытание зданий и сооружений;
- Технологические процессы в строительстве. Основы организации и управления в строительстве;
 - Металлические конструкции, включая сварку;
 - Железобетонные и каменные конструкции.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-7.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Общепрофессиональ	ьные компетенции
Управление каче-	ОПК-7.	ОПК-7.1. Выбор нормативно-
СТВОМ	Способность использо-	правовых и нормативно-технических
	вать и совершенствовать	документов, регламентирующих тре-
	применяемые системы	бования к качеству продукции произ-
	менеджмента качества в	водственном подразделении с приме-
	производственном под-	нением различных методов измере-
	разделении с примене-	ния, контроля и диагностики, и проце-
	нием различных методов	дуру его оценки.
	измерения, контроля и	ОПК-7.2. Документальный контроль
	диагностики.	качества материальных ресурсов.
		ОПК-7.3. Выбор методов и оценка
		метрологических характеристик сред-
		ства измерения (испытания.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		ОПК-7.4. Оценка погрешности изме-
		рения, проведение поверки и калиб-
		ровки средства измерения.
		ОПК-7.5. Оценка соответствия пара-
		метров продукции требованиям нор-
		мативно-технических документов.
		ОПК-7.6. Подготовка и оформление
		документа для контроля качества и
		сертификации продукции.
		ОПК-7.7. Составления плана меро-
		приятий по обеспечению качества
		продукции.
		ОПК-7.8. Составление локального
		нормативно-методического документа
		производственного подразделения по
		функционированию системы менедж-
		мента качества.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: передовые достижения в области метрологии, стандартизации и сертификации; нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки; документальный контроль качества материальных ресурсов; нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере проведения лабораторных испытаний; метрологию, включая понятия, средства и методы, связанные с объектами и средствами измерения, закономерности формирования результата измерения; методы математической обработки данных; средства информационно-коммуникационных технологий.

Уметь: решать задачи метрологического и нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции; оценивать погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения; оценивать соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов.

Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации; основами подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции; навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции; основами составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. **Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Вид учебной рабо	Объем дисци- плины, часов 3 семестр	
Контактная работа - всего		36,8
в том числе:		
Лекции (Л)		18
Практические занятия (Пр), Семинары (С), Лабораторные работы (Лаб)		18
Консультации (К)		0,8
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	-
Самостоятельная работа студента (СР) (все	20)	71,2
в том числе:		
Курсовой проект	КΠ	
(работа)	KP	
Другие виды СРС:		
Расчетно-графическая работа (РГР)		12
Реферативная работа		
Подготовка к практическим занятиям		35
Самостоятельное изучение учебного матер	иала	12,2
Форма	зачет (3)*	12*
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	-
Общая трудоемкость/	часов	108/36,8
контактная работа зач. ед.		3/1

^{*-} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестр

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

			Вид	Вид учебной деятельности,				
	No		вклю	включая самостоятельную			Форма	
No	ce-	Наименование раздела	рабо	ту сту	денто	з (в час	ax)	текущего
п/п	мес-	(темы) дисциплины		Пр/	K/			контроля
	тра		Л	C/	KP/	CP	всего	успеваемости
				Лаб	КΠ			
		Раздел 1. Метрология.						Тестирование
1.	3		6	6		23,2	35,2	компьютерное,
								РГР
		Раздел 2. Стандартиза-						Тестирование
2.	3	ция и контроль каче-	6	6		24	36	компьютерное,
		ства.						РГР
		Раздел 3. Сертифика-						Тестирование
3.	3	ция.	6	6		24	36	компьютерное,
								РГР
4.	3	Консультации			0,8		0,8	
٠٠.	ر				0,0		0,0	
		итого:	18	18	0,8	71,2	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ π/π	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) ра- бот	Всего часов
1.		Раздел 1. Метрология.	Измерительные инструменты и аппаратура общего назначения.	1
			Приборы и методы определения структурных характеристик и физических свойств строительных материалов.	1
	3		Приборы и определение прочности строительных изделий разрушающим методом.	1
			Ультразвуковой метод определения прочности на сжатие.	1
			Импульсные ультразвуковые мето- ды испытаний бетонных изделий.	1
			Построение градуировочной зависимости «Скорость ультразвука – прочность бетона».	1
2.	3	Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.	Аттестация качества продукции (входной, технологический, приемочный контроль)	1
			Категория и виды стандартов	1

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			Применение методов стандартиза- ции на практике	1
			Стандартизация строительных материалов, изделий и конструкций	1
			Принципы технического регулиро- вания	1
			Стандарты на системы качества. Документация систем качества	1
3.	3	Раздел 3. Сертификация.	Терминология сертификации. Принципы сертификации. Структура и функции органов по сертификации.	3
			Проведение работ по сертификации. Документы по сертификации	3
		итого:		18

5.3.Примерная тематика курсовых проектов (работ). Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3	Раздел 1. Метрология.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям, промежуточной аттестации	23,2
2.	3	Раздел 2. Стандартизация и контроль качества.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям, промежуточной аттестации	24
3.	3	Раздел З. Сертификация.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям, промежуточной аттестации. Выполнение РГР	24
ИТС	ОГО часов	в семестре:		71,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство,	Количество эк-
1.	год издания учебной и учебно-методической литературы Гончаров, А.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Текст]: учебник для бакалавров / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов 7-е изд., пе-	земпляров 70
	рераб. и доп Москва: Академия, 2013 272 с (Высшее профессиональное образование. Строительство. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-8498-5 к215: 625-90.	70
2.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. технологии, организации и экономики строительства; Русина В.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
3.	Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие / А. П. Мельчаков [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2019 172 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/123671/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3847-1.	Неограниченный доступ
4.	Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в строительстве: учебное пособие / А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин Санкт-Петербург: Лань, 2021 184 с ISBN 978-5-8114-6389-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/159461/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
5.	Агарков, А.П. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / А. П. Агарков Электрон. дан Москва: Дашков и К, 2017 208 с.: ил (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°") Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93445/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02226-5.	Неограниченный доступ
6.	Михеева, Е.Н. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан 2-е изд Электрон. дан Москва: Дашков и К°, 2017 532 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93411/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-01078-1.	Неограниченный доступ
7.	Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2018 92 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/reader/book/106874/#4, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3416-9.	
8.	Леонов, О.А. Управление качеством: учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 180 с.: ил ISBN 978-5-8114-2921-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130492/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
9.	Кайнова, В.Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие для ВО / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина Санкт-Петербург: Лань, 2020 500 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-5430-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/140729/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная	
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС, договор №105 от 09.01.2013 доп. соглашение №1 от	
	01.01.2017	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831	
программное обеспечение «Антиплагиат»	от 11.09.2020, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,	
Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных автор-	
Luidon, 250-455110de i year Educational Kenewar Elcense	ских прав от 18.03.2021	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и по-	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
мещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Сеleron 440/1gb/80, проектор Benq; Количество посадочных мест: 22 шт. Аудитория 32–21 Сеleron 440/1gb/80, проектор Benq; Количество посадочных мест: 24 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, KOMПAC-Автопроект, KOMПAC 3D V9
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитории 33-09, оснащенная специализированной мебелью, наглядными пособиями и стендами. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 28 шт. Аудитория 33-10, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Сеleron D-330/2Gb/2tb/DVD-RW, проектор ТОЅНІВА. Количество посадочных мест: 32 шт. Аудитория 31-01 лаборатория «Строительные материалы», оснащена прессами «П-50», «П-10», «Коллекция минералов», «Коллекция горных пород», «Коллекция полезных ископаемых», и др.; Количество парт: 13 шт. Количество стульев: 26 шт. Аудитория 31-02 лаборатория «Сушки и обжига опытных образцов», оснащена сушильными шкафами (ШЛ-005), муфельными печками (СНОЛ-1,6), автоклав электрический лабораторный на 0,8 МПа,	fice 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956

низкотемпературная камера (от +10 до -180С) Тур КТК 600, прибор для определения тонкости помола цемента (для механического рассева цемента в лабораторных условиях) СММ, комплект сит для вяжущих материалов (для определения тонкости помола) СЦ, прибор лабораторный для испытания строительных материалов на истирание ЛКИ-3;

Аудитория 31-05

лаборатория «Физико-химических испытаний строительных материалов», оснащена прибором для измерения удельной поверхности цемента методом воздухопроницаемости Т-3, валюметром Ле Шателье для определения истинной плотности цемента, весы лабораторные аналитические для взвешивания веществ при химических анализах обычной степени точности ВЛО-20г-2-М, пропарочная камера для определения равномерности изменения объема образцов из цементного теста ПК, прибор для ускоренного определения активности цемента ИАЦ-04, баня воздушная электрическая (t=2500C, 400 Bт), плитка электрическая низкотемпературная керамическая, дистиллятор с электронагревателем производительностью 0,5 л/ч,

ультразвуковой прибор для контроля качества бетонных изделий и конструкций без их разрушения Бетон-22, прибор для определения водонепроницаемости бетонов, растворов и др. материалов ВВ-2;

Аудитория 31-06

лаборатория «Приготовления к испытанию рас-

творных и бетонных смесей», оснащена виброплощадка лабораторная СМЖ 739, прибор Вика для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста ОГЦ-1, встряхивающий столик для определения нормальной густоты пластичного цементного раствора ЛВС, мешалка для замеса цементного теста МТЗ, весы настольные циферблатные для взвешивания различных материалов ВНЦ-2, весы настольные циферблатные для взвешивания различных материалов ВНЦ-10М, весы лабораторные технические 2-го класса точности для взвешивания веществ при технических анализах ВЛО-200г-2, лабораторный прибор для определения подвижности растворной смеси - конус СтройЦНИЛа ПГР, формы разъемные металлические для приготовления бетонных образцов-кубов 3 ФК-70, 2 ФК-100:

Аудитория 31-17

лаборатория «Областная строительная лаборатория по испытанию и сертификации строительных материалов, изделий и конструкций», оснащена низкотемпературная камера (от +10 до -550С) Тур КТК 800, машина разрывная (50 тс) Ø до 32 мм Р-50, гидравлический пресс для проведения статических испытаний образцов материалов на сжатие и поперечный изгиб П-250, П-50, прибор для испытания образцов из цементного раствора на изгиб ПИ, пластины для испытания на сжатие половинок образцов-балочек ПЛБ, прибор АГАМА-2РМ для ускоренного определения водонепроницаемости материалов, элек-

	_	_
	тронный измеритель влажности ВЛАГОМЕР-	
	МГ4У, прибор ультразвуковой УК-14ПМ, элек-	
	тронный измеритель теплопроводности ИПТ-	
	МГ4, индикатор активности цемента ИАЦ-04М,	
	4. Количество парт: 9 шт. Количество стульев: 3	
	шт.	
	Аудитория 30-02	
	лаборатория «Механохимической активации»,	
	оснащена мельницей барабанной лабораторной	
	МЛБ	
Учебные аудитории для курсового проектирования	Аудитории 33-09, оснащенная специализирован-	Windows XP Prof, Microsoft Of-
(выполнения курсовых работ) и самостоятельной	ной мебелью, наглядными пособиями и стенда-	fice 2003 Std
работы	ми. Количество парт: 14 шт. Количество стульев:	Microsoft Open License
	28 шт.	64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивиду-	Аудитория 33-10, укомплектованная специали-	Windows XP Prof, Microsoft Of-
альных консультаций, текущего контроля успева-	зированной мебелью и техническими средствами	fice 2003 Std
емости и промежуточной аттестации	обучения,	Microsoft Open License
		64407027,47105956
		Microsoft Windows Server
		Standard 2008 Academic
Помещения для хранения и профилактического		44794865, Microsoft Windows
	Аудитория 440	Server Standard 2008 R2
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308,	Academic 48946846, Microsoft
	Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G,	SQL Server Standard Edition
	Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G,	Academic 44794865, Microsoft
	Компьютер i5/4/500G	Office 2013 Russian Academic
обслуживания учебного оборудования		Open License, Windows Prof 7
		Academic Open License
	A 117	64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Academic Open License, Win-
	2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	dows Prof 7 Academic Open Li-
	мультиметр, микроскоп	cense 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Составитель (и):	
Старший преподаватель кафедры технологии, организации и экономики строительства	Ратникова Т. В.
Заведующий кафедрой технологии, организации и экономики строительства	Русина В.В.