Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.04.2024 09:40:53 («ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Пре	дседате	ЛЬ
Экс	пертной	і комиссии
		P.C. Чуйков
« <u></u>	»	2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Метрология и стандартизация

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Производство и применение строительных

материалов, изделий и конструкций

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по напра Строительство, направленность (профиль): Производство и материалов, изделий и конструкций	
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Строительные материалы	
Заведующий кафедрой Строительные материалы	Г.А. Зимакова
Рабочую программу разработал:	
В.А. Солонина, доцент кафедры СМ СТРОИН ТИУ, к.т.н., доцент	
М.В. Панова, доцент кафедры СМ СТРОИН ТИУ, к.т.н., доцент	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у обучающихся теоретических знаний в области метрологии и стандартизации, технического регулирования, а также определенных умений и практических навыков по работе с измерительным оборудованием и выполнению требований стандартов в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить обучающихся с терминологией и основными положениями международных и российских стандартов и других нормативных документов в области метрологии, технического регулирования и стандартизации;
- 2. Сформировать у обучающихся практические навыки по определению основных метрологических характеристик измерительного оборудования и инструментов, правильному выбору мерительного инструмента, а также поиску и применению законодательной и нормативно-технической документации для решения определенных производительных задач в области промышленного производства.
- 3. Предоставить обучающимся возможности для приобретения новых знаний и навыков в целях реализации траектории саморазвития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Метрология и стандартизация» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- 1) основных понятий математики, методов решения задач, методов сбора, анализа и обработки информации;
- 2) элементы теории вероятностей и математической статистики;
- 3) основные физические величины, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- 4) назначение и принципы действия важнейших физических приборов; умения:
- 1) самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- 2) использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств;
- 3) пользоваться нормативно-технической литературой. влаление:
- 1) базовыми знаниями области фундаментальных разделов математики в объеме необходимом для обработки информации и анализа данных метрологических измерений;
- 2) навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- 3) навыками использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин школьного курса, а именно алгебры, математического анализа, элементов теории вероятностей, физики, обществознания и служит основой для освоения дисциплин «Строительные материалы», «Основы организации производства и технологические процессы в строительстве», «Проектная деятельность».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	компетенции (ИДК)	Знать (31): различные методологии анализа и решения поставленной
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и	цели; методы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Уметь (У1): определять главные звенья поставленной цели;
	формулирует совокупность взаимосвязанных задач,	использовать методы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.
УК-2 Способен определять круг задач в	которые необходимо решить для ее достижения	Владеть (В1): вариативным мышлением, позволяющим менять стратегию в случае возникающих проблем; навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.
рамках поставленной цели и	УК-2.2. Выбирает	Знать (32): методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.
выбирать оптимальные способы их	оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и	Уметь (У2): использовать методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.
решения, исходя из действующих	ограничений	Владеть (В2): навыками проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.
правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (33): действующее законодательство и правовые нормы в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности.
ограничений		Уметь (У3): использовать требования нормативных и законодательных актов в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности.
		Владеть (В3): навыками анализа действующих законодательных и правовых норм в области обеспечения единства измерений, стандартизации и технического регулирования для решения задач своей профессиональной деятельности.
УК-6	УК-6.1. Эффективно	Знать (34): методы эффективного планирования времени. Уметь (У4): управлять своим временем, критически соотносить
Способен управлять своим	управляет собственным временем	условия, цели и достигнутый результат. Владеть (В4): инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, при достижении поставленных целей.
временем, выстраивать и	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального	Знать (35): возможности и личные перспективы в избранной профессии. Уметь (У5): использовать открывающиеся возможности для
реализовывать траекторию саморазвития	развития и предпринимает шаги по её реализации	саморазвития. Владеть (В5): навыками адресного приобретения знаний.
на основе принципов образования в	УК-6.3. Использует предоставляемые	Знать (36): основные источники получения новых знаний в области метрологии и стандартизации. Уметь (У6): выбирать источники получения новых знаний в области
течение всей жизни	возможности для приобретения новых знаний и навыков	метрологии и стандартизации Владеть (В6): технологиями работы с источниками получения новых знаний в области метрологии и стандартизации.
ОПК-7. Способен использовать и	ОПК-7.1. Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические	Знаты (37): Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки
совершен-	документы, регламентирующие	Уметь (У7): Анализировать содержание нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к

применяемые	требования к качеству	качеству продукции и процедуру его оценки
системы	продукции и процедуру	Владеть (В7): Методами выбора нормативно-правовых и нормативно-
менеджмента	его оценки	технических документов, регламентирующих требования к качеству
качества в		продукции и процедуру его оценки
производ-	ОПИ 7.2. По сего с тего	Знать (38): Основы документальной проверки содержания операций и
ственном	ОПК-7.2. Производит документальный контроль качества	процессов
подразделении		Уметь (У8): Систематизировать порядок контроля качества
с применением		материальных ресурсов
различных	материальных ресурсов	Владеть (В8): Приемами контроля качества материальных ресурсов
методов	OHW 7.2 Defense	Знать (39): Основы методов и оценки метрологических характеристик
измерения,	ОПК-7.3. Выбирает	средств измерений (испытаний)
контроля и	методы и оценивает	Уметь (У9): Выбирать средства измерения (испытания) по требуемым
диагностики	метрологические	метрологическим характеристикам
	характеристике средства	Владеть (В9): Знаниями метрологических характеристик средства
	измерения (испытания)	измерения (испытания)
	ОПК-7.4. Оценивает	Знать (310): Виды погрешности измерений
	погрешность измерения,	Уметь (У10): Выполнять обработку полученных результатов с оценкой
	проведения проверки и	погрешности измерения
	калибровки средства	Владеть (В10): Методиками оценки погрешности измерения,
	измерения	проведения поверки и калибровки средства измерения
	ОПК-7.5. Оценивает	Знать (311): Принципы и правила оценки соответствия параметров
		продукции требованиям нормативно-технических документов
	соответствие параметров	Уметь (У11): Формулировать основные задачи оценки соответствия
	продукции требованиям нормативно-технических документов	параметров продукции при ее разработке, производстве, эксплуатации
		и потреблении
		Владеть (В11): Приемами оценки соответствия параметров продукции
		требованиям нормативно-технических документов
	ОПК-7.6.	Знать (312): Основные правила оформления документов для контроля
	Подготавливает и	качества и сертификации продукции
	оформляет документ для	Уметь (У12): Заполнять документы о качестве при производстве работ
	контроля качества и	и протоколы испытаний строительных материалов
	сертификации	Владеть (В12): Методикой подготовки и оформления документа для
	продукции	контроля качества и сертификации продукции
		Знать (313): Перечень мероприятий для обеспечения качества
	ОПК-7.7. Составляет	продукции
	план мероприятий по	Уметь (У13): Составлять план мероприятий по обеспечению качества
	обеспечению качества	продукции
	продукции	Владеть (В13): Навыками составления плана мероприятий по
	OHILE O. G.	обеспечению качества продукции
	ОПК-7.8. Составляет	Знать (314): Содержание документированной процедуры составления
	локальный нормативно-	локального нормативно-методического документа производственного
	методический документ	подразделения по функционированию системы менеджмента качества
	производственного	Уметь (У14): Документировать все элементы, требования и положения,
	подразделения по	принятые для обеспечения качества
	функционированию	Владеть (В14): Принципами составления локального нормативно-
	системы менеджмента	методического документа производственного подразделения по
	качества	функционированию системы менеджмента качества

4. Объем дисциплины Общий объем дисциплины составляет <u>2</u> зачетные единицы, <u>72</u> часа.

Таблица 4.1

							тиолици т.т.
Форма	бучения семестр	Аудито	рные занятия/ко час.	нтактная работа,	Самостоятельная	Контроль, час	Форма
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.		промежуточной аттестации
очная	1/1	18	18	-	36	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Таблина 5.1.1

№				худиторн анятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Общая теория измерений	6	8	-	6	20	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК-7.1; ОПК-7.3; ОПК-7.4.	отчеты по практическим работам №1-4, устный опрос, тест №1	
2	2	Обеспечение единства измерений	6	6	-	8	20	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК-7.1; ОПК-7.2. ОПК-7.5; ОПК-7.6. ОПК-7.8.	отчеты по практическим работам №5-7, устный опрос, тест №2	
3	3	Техническое регулирование	2	2	-	10	14	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК-7.1; ОПК-7.2. ОПК-7.5; ОПК-7.6.	отчет по практической работе №8, устный опрос, тест №3	
4	4	Стандартизация	4	2	-	12	18	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК-7.1; ОПК-7.2.; ОПК-7.7; ОПК-7.8.	отчет по практической работе №9, устный опрос, тест №3	
5	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК-7.1; ОПК-7.2. ОПК-7.3; ОПК-7.4. ОПК-7.5; ОПК-7.6.; ОПК-7.7; ОПК-7.8.	перечень вопросов для зачета	
		Итого:	18	18	-	36	72			

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Общая теория измерений». Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений. Классификация видов и средств измерений. Классификация средств измерений.

Раздел 2. «Обеспечение единства измерений». Правовые основы обеспечения единства измерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Понятие косвенного измерения. Алгоритмы обработки косвенных измерений. Классы точности средств измерений. Поверка и калибровка средств измерения. Метрологическое обеспечение. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения.

Раздел 3. «*Техническое регулирование*». Общая характеристика технического регулирования: цели, средства, методы, задачи. Технические регламенты и их применение в профессиональной сфере. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований

технических регламентов.

Раздел 4. «Стандартизация». Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Основы взаимозаменяемости. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Тема лекции	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции	
1	1	2	ı	-	Основы метрологии. Физические, величины, шкалы, системы физических величин.	
2	1	2	-	-	Виды и методы измерений. Погрешности измерений.	
3	1	2	-	-	Обработка результатов измерений	
4	2	2	ı	-	Основы обеспечения единства измерений. Воспроизведение единиц ФВ. Эталоны.	
5	2	2	ı	-	Средства измерений и их метрологические характеристики. Классы точности СИ. Поверка и калибровка средств измерений.	
6	2	2	-	-	Метрологическое обеспечение. Организационные и нормативно-правовые основы метрологии.	
7	3	1	-	-	Цели и принципы технического регулирования. Технические регламенты и их применение в профессиональной сфере.	
8	3	1	ı	-	Государственный контроль и надзор за соблюдением требований ТР	
9	4	2	-	-	Основы государственной системы стандартизации. Категории и виды стандартов.	
10	4	2	-	-	Методы стандартизации. Основы взаимозаменяемости.	
	Итого:	18	-	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Taka waawawaayaa aayaaya		
JNº 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	<u> </u>		
1	1	2	-	-	Определение размерности производных физических величин		
2	1	2	-	ı	Расчёт погрешностей измерений.		
3	1	2	-	-	Обработка результатов измерений, содержащих случайные погрешности		
4	1	2	-	ı	Критерии оценки грубых погрешностей (промахов)		
5	2	2	-	-	Принципы выбора средств измерений		
6	2	2	-	-	Класс точности средств измерения		
7	2	2	-	ı	Методы поверки средств измерений. Межповерочные интервалы		
8	3	2	-	ı	Ознакомление со структурой и содержанием стандартов разных видов.		
9	4	2	-	-	Выбор основных показателей, характеризующих надёжность изделий		
	Итого:	18	-	-			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер	C	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СТС
1	1	6	-	-	Определение размерности производных физических величин. Обработка результатов измерений. Принципы построения международной системы единиц. Преимущества международной системы единиц	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
2	2	8	-	-	Виды средств измерений, их выбор и применение при контроле деталей.	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
3	3	10	-	-	Определение требований технических регламентов	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
4	4	12	-	-	Научная база стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.	подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий
5	1,2,3,4	36	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:		-	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму (практическое занятие).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Выполнение и защита практической работы №1	0-5
2	Выполнение и защита практической работы №2	0-5
3	Выполнение и защита практической работы №3	0-5
	Текущий тестовый контроль знаний лекционного	
4	материала, самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы по разделу «Метрология 1 часть».	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-25
2 текулиад	аттестация	0-25
<u>2 текущия</u> 5	Выполнение и защита практической работы №4	0-5
6	Выполнение и защита практической работы №5	0-5
7	Выполнение и защита практической работы №6	0-5
-	Текущий тестовый контроль знаний лекционного	
8	материала, самостоятельной внеаудиторной и	0-10
	аудиторной работы по разделу «Метрология 2 часть».	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-25
3 текущая	аттестация	
9	Выполнение и защита практической работы №7	0-5
10	Выполнение и защита практической работы №8	0-5
11	Выполнение и защита практической работы №9	0-5
12	Текущий тестовый контроль знаний лекционного материала, самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы по разделу «Стандартизация».	0-10
13	Устный опрос	0-25
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ;
- Научные журналы ТИУ;
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки;
- Электронно-библиотечная система IPR SMART//IPR BOOKS;
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»:
- Электронно-библиотечная система «Лань»;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ;
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства: Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus; Свободнораспространяемое ПО.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов,		
	курсов,		помещений для проведения
	* * *	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	всех видов учебной
	лиспиппин	основного оборудования, учебно- наглядных пособий	деятельности,
			предусмотренной учебным
	практики, иных		планом (в случае реализации
	видов учебной		образовательной программы в
	деятельности,		сетевой форме дополнительно
	предусмотренных		указывается наименование
	учебным планом		организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		
1	Метрология и		625001, Тюменская область,
	стандартизация	3· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г. Тюмень, ул.
		групповых и индивидуальных консультаций; текущего	Луначарского, д.2
		контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	
		Практические занятия:	625001, Тюменская область,
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	г. Тюмень, ул.
			Луначарского, д.2, корп.1
		\ 1	
		* *	
1		1 шт.; весы торговые - 1 шт., весы ЕК-2000 - 1 шт.,	
		штангенциркуль - 1 шт., линейка измерительная - 1 шт.,	
		1 2 2	
		комплект измерительной посуды - 1 шт.	
		комплект измерительной посуды - 1 шт. Самостоятельная работа:	625001, Тюменская область,
		Самостоятельная работа:	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул.
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и	г. Тюмень, ул.
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся	г. Тюмень, ул.
		(практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Специализированная лабораторная мебель (столы, шкафы, приточно-вытяжная вентеляция). Пресс ИП-100 - 1 шт., машина испытательная МС – 500 (50 т) - 1 шт., машина испытательная МС – 2000 (200т) -	Луначарского, д.2, корп.1

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" всех форм обучения / ТИУ ; сост.: В. А. Солонина, Ю. Ф. Панченко, Д. А. Панченко. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 40 с.

Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/09/08/17-331.pdf

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы обучающийся получает задание (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы, обучающиеся должны выполнить подбор основных сырьевых компонентов для получения строительного материала с заданными структурными и физико-механическими характеристиками, изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Метрология и стандартизация

Код, направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения						
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5			
УК-2	УК-2.1 Проводит	Знать (31):	Не может назвать ни	Демонстрирует отдельные	Владеет знаниями	В совершенстве владеет			
	анализ	различные	одного варианта	знания методологии	различных методологий	знаниями различных			
	поставленной цели	методологии анализа и	методологии анализа и	анализа и решения	анализа и находит	методологий анализа и			
	и формулирует	решения поставленной	решения поставленной	поставленной цели;	решения поставленной	находит решения			
	совокупность	цели; методы	цели; не знает методы	демонстрирует отдельные	цели;	поставленной цели;			
	взаимосвязанных	формулирования в	формулирования в	знания методов	демонстрирует	демонстрирует			
	задач, которые	рамках поставленной	рамках поставленной	формулирования в рамках	достаточные знания	исчерпывающие знания			
	необходимо	цели проекта	цели проекта	поставленной цели	методов	методов формулирования			
	решить для ее	совокупности	совокупности	проекта совокупности	формулирования в	в рамках поставленной			
	достижения	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	рамках поставленной	цели проекта			
		обеспечивающих ее	обеспечивающих ее	обеспечивающих ее	цели проекта	совокупности			
		достижение	достижение	достижение	совокупности	взаимосвязанных задач,			
					взаимосвязанных задач,	обеспечивающих ее			
					обеспечивающих ее	достижение			
					достижение				

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2		Уметь (У1): определять главные звенья поставленной цели; использовать методы формулирования в рамках поставленной цели проекта	Не умеет определять главные звенья поставленной цели; не умеет использовать методы формулирования в рамках поставленной цели проекта	Испытывает трудности при определении главные звенья поставленной цели; затрудняется в использовании методов формулирования в рамках поставленной цели	Умеет определять главные звенья поставленной цели, допуская незначительные ошибки; использует методы формулирования в	Умеет определять главные звенья поставленной цели; использует методы формулирования в рамках поставленной цели проекта
		совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, даёт пояснения
		Владеть (В1): вариативным мышлением, позволяющим менять стратегию в случае возникающих проблем; навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	Отсутствуют навыки вариативного мышления, позволяющие менять стратегию в случае возникающих проблем; не владеет навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	Владеет вариативным мышлением, позволяющим менять стратегию в случае возникающих проблем; владеет навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	Хорошо владеет вариативным мышлением, позволяющим менять стратегию в случае возникающих проблем; хорошо владеет навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	В совершенстве владеет вариативным мышлением, позволяющим менять стратегию в случае возникающих проблем; в совершенстве владеет навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
УК-2	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (32): методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Испытывает затруднения при воспроизведении методов проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Воспроизводит методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методы проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2		Уметь(У2): использовать	Не умеет использовать	Испытывает затруднения	Использует методы	Использует в
		методы проектирования	методы проектирования	при использовании	проектирования	совершенстве методы
		решений конкретной	решений конкретной	методов проектирования	решений конкретной	проектирования решений
		задачи проекта, выбирая	задачи проекта, выбирая	решений конкретной	задачи проекта, выбирая	конкретной задачи
		оптимальный способ ее	оптимальный способ ее	задачи проекта, выбирая	оптимальный способ ее	проекта, выбирая
		решения, исходя из	решения, исходя из	оптимальный способ ее	решения, исходя из	оптимальный способ ее
		имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	решения, исходя из	имеющихся ресурсов и	решения, исходя из
		ограничений	ограничений	имеющихся ресурсов и	ограничений, допуская	имеющихся ресурсов и
				ограничений	незначительные ошибки	ограничений
		Владеть (В2): навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Хорошо владеет	В совершенстве владеет
		проектирования	проектирования	проектирования решений	навыками	навыками
		решений конкретной	решений конкретной	конкретной задачи	проектирования	проектирования решений
		задачи проекта, выбирая	задачи проекта, выбирая	проекта, выбирая	решений конкретной	конкретной задачи
		оптимальный способ ее	оптимальный способ ее	оптимальный способ ее	задачи проекта, выбирая	проекта, выбирая
		решения, исходя из	решения, исходя из	решения, исходя из	оптимальный способ ее	оптимальный способ ее
		имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	решения, исходя из	решения, исходя из
		ограничений	ограничений	ограничений, допуская ряд	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и
				ошибок	ограничений	ограничений
УК-2	УК-2.3	Знать (33): действующее	Не знает действующее	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
	Анализирует	законодательство и	законодательство и	знания законодательства	достаточные знания	исчерпывающие знания
	действующее	правовые нормы в	правовые нормы в	и правовых норм в	законодательства и	законодательства и
	законодательство и	области технического	области технического	области технического	правовых норм в	правовых норм в области
	правовые нормы,	регулирования	регулирования	регулирования	области технического	технического
	регулирующие				регулирования	регулирования
	область	Уметь (У3):	Не умеет использовать	Умеет использовать	Умеет использовать	В совершенстве умеет
	профессиональной	использовать требования	требования	основные требования	основные и	использовать актуальные
	деятельности	нормативных и	нормативных и	нормативных и	специфические	требования нормативных
		законодательных актов в	законодательных актов в	законодательных актов в	требования	и законодательных актов
		области обеспечения	области обеспечения	области обеспечения	нормативных и	в области обеспечения
		единства измерений для	единства измерений для	единства измерений для	законодательных актов в	единства измерений для
		решения задач своей	решения задач своей	решения задач своей	области обеспечения	решения задач своей
		профессиональной	профессиональной	профессиональной	единства измерений для	профессиональной
		деятельности (У1);	деятельности	деятельности	решения задач своей	деятельности
					профессиональной	
					деятельности	

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2		Владеть (В3): навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками анализа	Уверенно владеет	В совершенстве владеет
		анализа действующих	анализа действующих	действующих	навыками анализа	навыками анализа
		законодательных и	законодательных и	законодательных и	действующих	действующих
		правовых норм в	правовых норм в	правовых норм в области	законодательных и	законодательных и
		области обеспечения	области обеспечения	обеспечения единства	правовых норм в	правовых норм в области
		единства измерений для	единства измерений для	измерений для решения	области обеспечения	обеспечения единства
		решения задач своей	решения задач своей	задач своей	единства измерений для	измерений для решения
		профессиональной	профессиональной	профессиональной	решения задач своей	задач своей
		деятельности	деятельности	деятельности, допуская	профессиональной	профессиональной
				ряд ошибок	деятельности	деятельности
УК-6	УК-6.1	Знать (34):	Не знает методы	Испытывает затруднения	Воспроизводит методы	Воспроизводит методы
	Эффективно	методы эффективного	эффективного	при воспроизведении	эффективного	эффективного
	управляет	планирования времени	планирования времени	методов эффективного	планирования времени	планирования времени
	собственным			планирования времени	допуская	
	временем				незначительные ошибки	
		Уметь (У4):	Не умеет управлять	Испытывает затруднения	Уверенно управляет	В совершенстве
		управлять своим	своим временем,	при управлении своим	своим временем,	управляет своим
		временем, критически	критически соотносить	временем, не умеет	критически соотносит	временем, умеет
		соотносить условия,	условия, цели и	критически соотносить	условия, цели и	критически соотносить
		цели и достигнутый	достигнутый результат	условия, цели и	достигнутый результат	условия, цели и
		результат		достигнутый результат		достигнутый результат
		Владеть (В4):	Не владеет	Владеет инструментами и	Уверенно владеет	В совершенстве владеет
		инструментами и	инструментами и	методами управления	инструментами и	инструментами и
		методами управления	методами управления	временем при выполнении	методами управления	методами управления
		временем при	временем при	конкретных задач, при	временем при	временем при
		выполнении конкретных	выполнении конкретных	достижении поставленных	выполнении конкретных	выполнении конкретных
		задач, при достижении	задач, при достижении	целей, испытывая	задач, при достижении	задач, при достижении
		поставленных целей	поставленных целей	существенные	поставленных целей,	поставленных целей,
				затруднения		
УК-6	УК-6.2 Планирует	Знать(35): возможности	Не ориентируется в	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
	траекторию своего	и личные перспективы в	вопросах возможностей	знания возможностей и	достаточные знания	исчерпывающие знания
	профессионального	избранной профессии	и личных перспектив в	личных перспектив в	возможностей и личных	возможностей и личных
	развития и		избранной профессии	избранной профессии	перспектив в избранной	перспектив в избранной
	предпринимает				профессии	профессии

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
	шаги по её	Уметь(У5):	Не умеет использовать	Умеет использовать	Использует	Уверенно использует
	реализации	использовать	открывающиеся	открывающиеся	открывающиеся	открывающиеся
		открывающиеся	возможности для	возможности для	возможности для	возможности для
		возможности для	саморазвития	саморазвития испытывая	саморазвития	саморазвития
		саморазвития		существенные		
				затруднения		
		Владеть(В5): навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Уверенно владеет	В совершенстве владеет
		адресного приобретения	адресного приобретения	адресного приобретения	навыками адресного	навыками адресного
		знаний	знаний	знаний, испытывая	приобретения знаний	приобретения знаний
				существенные		
				затруднения		
УК-6	УК-6.3 Использует	Знать (36): основные	Не знает основные	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
	предоставляемые	источники получения	источники получения	знания основных	достаточные знания	исчерпывающие знания
	возможности для	новых знаний в области	новых знаний в области	источников получения	источников получения	источников получения
	приобретения	метрологии,	метрологии,	новых знаний в области	новых знаний в области	новых знаний в области
	новых знаний и	стандартизации,	стандартизации,	метрологии,	метрологии,	метрологии,
	навыков	технического	технического	стандартизации,	стандартизации,	стандартизации,
		регулирования и	регулирования и	технического	технического	технического
		подтверждения	подтверждения	регулирования и	регулирования и	регулирования и
		соответствия	соответствия	подтверждения	подтверждения	подтверждения
				соответствия	соответствия	соответствия
		Уметь (У6): выбирать	Не умеет выбирать	Умеет выбирать	Уверенно выбирает	В совершенстве владеет
		источники получения	источники получения	источники получения	источники получения	навыками выбора
		новых знаний в области	новых знаний в области	новых знаний в области	новых знаний в области	источников получения
		метрологии,	метрологии,	метрологии,	метрологии,	новых знаний в области
		стандартизации,	стандартизации,	стандартизации,	стандартизации,	метрологии,
		технического	технического	технического	технического	стандартизации,
		регулирования	регулирования	регулирования, испытывая	регулирования	технического
				существенные		регулирования
				затруднения		

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения		
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть (В6):	Не владеет	Владеет технологиями	Уверенно владеет	В совершенстве владеет
		технологиями работы с	технологиями работы с	работы с источниками	технологиями работы с	технологиями работы с
		источниками получения	источниками получения	получения новых знаний в	источниками получения	источниками получения
		новых знаний в области	новых знаний в области	области метрологии,	новых знаний в области	новых знаний в области
		метрологии,	метрологии,	стандартизации,	метрологии,	метрологии,
		стандартизации,	стандартизации,	технического	стандартизации,	стандартизации,
		технического	технического	регулирования, испытывая	технического	технического
		регулирования	регулирования	существенные	регулирования	регулирования
				затруднения		
ОПК-7			Не воспроизводит	Испытывает затруднения	Воспроизводит	Воспроизводит
		Знать (37): Нормативно-	нормативно-правовые и	при воспроизводстве	нормативно-правовые и	нормативно-правовые и
		правовые и нормативно-	нормативно-технические	нормативно-правовых и	нормативно-технические	нормативно-технические
		технические документы,	документы,	нормативно-технических	документы,	документы,
	ОПК-7.1. Выбирает	регламентирующие	регламентирующие	документов,	регламентирующие	регламентирующие
	нормативно-	требования к качеству	требования к качеству	регламентирующих	требования к качеству	требования к качеству
	правовые и	продукции и процедуру	продукции и процедуру	требования к качеству	продукции и процедуру	продукции и процедуру
	нормативно-	его оценки	его оценки	продукции и процедуру	его оценки	его оценки, четко
	технические			его оценки		объясняя их смысл
	документы,	Уметь (У7):	Не умеет анализировать	Умеет анализировать	Умеет анализировать	Умеет анализировать
	регламентирующие	Анализировать	содержание	содержание ряд	содержание ряда	содержание нормативно-
	требования к	содержание	нормативно-правовых и	нормативно-правовых и	нормативно-правовых и	правовых и нормативно-
	качеству	нормативно-правовых и	нормативно-	нормативно-технических	нормативно-	технических документов,
	продукции и	нормативно-	технических	документов,	технических	регламентирующих
	процедуру его	технических	документов,	регламентирующих	документов,	требования к качеству
	оценки	документов,	регламентирующих	требования к качеству	регламентирующих	продукции и процедуру
		регламентирующих	требования к качеству	продукции и процедуру	требования к качеству	его оценки
		требования к качеству	продукции и процедуру	его оценки, допуская ряд	продукции и процедуру	
		продукции и процедуру	его оценки	ошибок	его оценки	
		его оценки				

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть (В7): Методами выбора нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Отсутствие навыков владения методами выбора нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Владеет методами выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки, допуская ряд ошибок	Владеет методами выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Владеет методами грамотного выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
ОПК-7	ОПК-7.2. Производит документальный контроль качества материальных ресурсов	Знать (38): Основы документальной проверки содержания операций и процессов Уметь (У8): Систематизировать порядок контроля качества материальных ресурсов	Не воспроизводит основы документальной проверки содержания операций и процессов Не умеет систематизировать порядок контроля качества материальных ресурсов	Испытывает затруднения при воспроизводстве основ документальной проверки содержания операций и процессов Испытывает затруднения при систематизации порядка контроля качества материальных ресурсов	Воспроизводит основы документальной проверки содержания операций и процессов Умеет систематизировать порядок контроля качества материальных ресурсов	Воспроизводит основы документальной проверки содержания операций и процессов, четко объясняя их смысл Умеет систематизировать порядок контроля качества материальных ресурсов, аргументирует и поясняет принятый порядок
		Владеть (В8): Приемами контроля качества материальных ресурсов	Отсутствие навыков в приемах контроля качества материальных ресурсов	Владеет приемами контроля качества материальных ресурсов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет приемами контроля качества материальных ресурсов	В совершенстве владеет приемами контроля качества материальных ресурсов
ОПК-7	ОПК-7.3. Выбирает методы и оценивает метрологические характеристике средства измерения (испытания)	Знать (39): Основы методов и оценки метрологических характеристик средств измерений (испытаний)	Не воспроизводит основы методов и оценки метрологических характеристик средств измерений (испытаний)	Испытывает затруднения при воспроизводстве основ методов и оценки метрологических характеристик средств измерений (испытаний)	Воспроизводит основы методов и оценки метрологических характеристик средств измерений (испытаний), допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основы методов и оценки метрологических характеристик средств измерений (испытаний)

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь (У9): Выбирать средства измерения (испытания) по требуемым метрологическим характеристикам	Не умеет выбирать средства измерения (испытания) по требуемым метрологическим характеристикам	Испытывает затруднения при выборе средств измерений (испытаний) по требуемым метрологическим характеристикам	Выбирает средства измерения (испытания) по требуемым метрологическим характеристикам, допуская незначительные ошибки	Выбирает средства измерения (испытания) по требуемым метрологическим характеристикам
		Владеть (В9): Знаниями метрологических характеристик средства измерения (испытания)	Не владеет знаниями метрологических характеристик средства измерения (испытания)	Владеет знаниями метрологических характеристик средства измерения (испытания), допуская ряд ошибок	Хорошо владеет знаниями метрологических характеристик средства измерения (испытания)	В совершенстве владеет знаниями метрологических характеристик средства измерения (испытания)
ОПК-7		Знать (310): Виды погрешности измерений	Не воспроизводит виды погрешности измерений	Испытывает затруднения при воспроизводстве видов погрешности измерений	Воспроизводит виды погрешности измерений, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит виды погрешности измерений
	ОПК-7.4. Оценивает погрешность измерения, проведения проверки и	Уметь (У10): Выполнять обработку полученных результатов с оценкой погрешности измерения	Не умеет выполнять обработку полученных результатов с оценкой погрешности измерения	Испытывает затруднения при выполнении обработки полученных результатов с оценкой погрешности измерения	Умеет выполнять обработку полученных результатов с оценкой погрешности измерения, допуская незначительные ошибки	Умеет выполнять обработку полученных результатов с оценкой погрешности измерения
	калибровки средства измерения	Владеть (В10): Методиками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения	Не владеет методиками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения	Владеет методиками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методиками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения	В совершенстве владеет методиками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк результата обучения по дисциплине		1-2	3	4	5
ОПК-7	ОПК-7.5.	Знать (311): Принципы и правила оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Не воспроизводит принципы и правила оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Испытывает затруднения при воспроизводстве принципов и правил оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Воспроизводит принципы и правила оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит принципы и правила оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов
	Оценивает соответствие параметров продукции требованиям нормативно- технических документов	параметров продукции требованиям нормативнотехнических Формулировать основные задачи оценки соответствия параметров продукции при ее разработке, производстве		Испытывает затруднения при формулировании основных задач оценки соответствия параметров продукции при ее разработке, производстве, эксплуатации и потреблении	Умеет формулировать отдельные задачи оценки соответствия параметров продукции при ее разработке, производстве, эксплуатации и потреблении	Умеет формулировать основные задачи оценки соответствия параметров продукции при ее разработке, производстве, эксплуатации и потреблении, дает пояснения
		Владеть (В11): Приемами оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Не владеет приемами оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Владеет приемами оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет приемами оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	В совершенстве владеет приемами оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов
ОПК-7	ОПК-7.6. Подготавливает и оформляет документ для контроля качества и сертификации продукции	Знать (312): Основные правила оформления документов для контроля качества и сертификации продукции	Не воспроизводит основные правила оформления документов для контроля качества и сертификации продукции	Испытывает затруднения при воспроизводстве основных правил оформления документов для контроля качества и сертификации продукции	Воспроизводит основные правила оформления документов для контроля качества и сертификации продукции, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основные правила оформления документов для контроля качества и сертификации продукции

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь (У12): Заполнять документы о качестве при производстве работ и протоколы испытаний строительных материалов	Не умеет заполнять документы о качестве при производстве работ и протоколы испытаний строительных материалов	Испытывает затруднения при заполнении документов о качестве при производстве работ и протоколы испытаний строительных материалов	Умеет заполнять документы о качестве при производстве работ и протоколы испытаний строительных материалов, допуская незначительные ошибки	Умеет заполнять документы о качестве производстве работ и протоколы испытаний строительных материалов
		Владеть (В12): Методикой подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	Не владеет методикой подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	Владеет методикой подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методикой подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, допуская ряд ошибок	В совершенстве владеет методикой подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции
ОПК-7		Знать (313): Перечень мероприятий для обеспечения качества продукции	Не воспроизводит перечень мероприятий для обеспечения качества продукции	Испытывает затруднения при воспроизводстве перечня мероприятий для обеспечения качества продукции	Воспроизводит перечень мероприятий для обеспечения качества продукции, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень мероприятий для обеспечения качества продукции
	Составляет план	Уметь (У13): Составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Не умеет составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Испытывает затруднения при составлении плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции
	продукции	Владеть (В13): Навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Не владеет навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Владеет навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции, допуская ряд ошибок	В совершенстве владеет навыками составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
ОПК-7			Не воспроизводит	Испытывает затруднения	Воспроизводит	Воспроизводит
		Знать (314): Содержание	содержание	при воспроизводстве	содержание	содержание
		документированной	документированной	содержания	документированной	документированной
		процедуры составления	процедуры составления	документированной	процедуры составления	процедуры составления
		локального нормативно-	локального нормативно-	процедуры составления	локального нормативно-	локального нормативно-
		методического	методического	локального нормативно-	методического	методического документа
		документа	документа	методического документа	документа	производственного
		производственного	производственного	производственного	производственного	подразделения по
		подразделения по	подразделения по	подразделения по	подразделения по	функционированию
	ОПК-7.8.	функционированию	функционированию	функционированию	функционированию	системы менеджмента
	Составляет	системы менеджмента	системы менеджмента	системы менеджмента	системы менеджмента	качества
	локальный	качества	качества	качества	качества, допуская	
	нормативно-				незначительные ошибки	
	методический	Уметь (У14):	Не умеет	Испытывает затруднения	Умеет документировать	Умеет документировать
	, ,	документ Документировать все	документировать все	при документировании	все элементы,	все элементы, требования
	производственного	элементы, требования и	элементы, требования и	всех элементов,	требования и	и положения, принятые
	подразделения по	положения, принятые	положения, принятые	требований и положений,	положения, принятые	для обеспечения качества
	функционированию	для обеспечения	для обеспечения	принятых для обеспечения	для обеспечения	
	системы	качества	качества	качества	качества, допуская	
	менеджмента				незначительные ошибки	_
	качества	Владеть (В14):	Не владеет принципами	Владеет принципами	Хорошо владеет	Владеет принципами
		Принципами	составления локального	составления локального	принципами	составления локального
		составления локального	нормативно-	нормативно-	составления локального	нормативно-
		нормативно-	методического	методического документа	нормативно-	методического документа
		методического	документа	производственного	методического	производственного
		документа	производственного	подразделения по	документа	подразделения по
		производственного	подразделения по	функционированию	производственного	функционированию
		подразделения по	функционированию	системы менеджмента	подразделения по	системы менеджмента
		функционированию	системы менеджмента	качества, допуская ряд	функционированию	качества
		системы менеджмента	качества	ошибок	системы менеджмента	
		качества			качества	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Метрология и стандартизация

Код, направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

№	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79771.html	ЭР*	90	100	+
2	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03645-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490837	ЭР*	90	100	+
3	Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-9404-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195442	ЭР*	90	100	+
4	Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для вузов / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01312-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490389	ЭР	90	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ "Метрология и стандартизация_2022_08.03.01_ПСКб" Документ подготовил: Зимакова Галина Александровна

Документ подписал: Чуйков Роман Сергеевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
71 0E 62 40 C3 B1 A9 D0	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
50 2E 11 E6 4A 97 5E FF	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Вайнбергер Мирослава Ивановна	Согласовано
1A 9E 04 C0 62 20 27 F0	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание доцент (средний уровень)	Чуйков Роман Сергеевич		Согласовано