Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 19:18:30 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	13

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

#### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ОК, ПК	Уметь	ия учеонои дисциплины: Знать	Владеть навыками
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
применительно к различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий	методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач	

	(aay ra ama ================================	~~~ ^~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>
	(самостоятельно или с помощью наставника)	профессиональной деятельности	
	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники информации	деятельности	
	выделять наиболее		
	значимое в перечне		
	информации,	приоми	
	структурировать	приемы	
	получаемую	структурирования	
010.00	информацию,	информации	
OK 02.	оформлять результаты		
Использовать	поиска		
современные	оценивать		
средства поиска,	практическую	формат оформления	
анализа и	значимость	результатов поиска	
интерпретации	результатов поиска	информации	
информации, и	1 7		-
информационные	применять средства	современные средства	
технологии для	информационных	и устройства	
выполнения задач	технологий для	информатизации,	
профессиональной	решения	порядок их	
деятельности	профессиональных	применения и	
A	задач	inprimentation in	
	использовать	программное	
	современное	обеспечение в	
	программное	профессиональной	
	обеспечение в	деятельности, в том	
	профессиональной	числе цифровые	
	деятельности	средства	
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
	задач		
ПК 3.1.	производить осмотр		
Осуществлять	участка	систему надзора,	определение
контроль	железнодорожного	ухода и ремонта	конструкции
основных	пути на соответствие	железнодорожного	железнодорожного
элементов и	техническим условиям	пути	пути, путевых и
конструкций	эксплуатации		сигнальных знаков
земляного	эконы уатации		
	DI IADUATI HMOJOWINOS		
полотна,	выявлять имеющиеся		ny ran novyva = a h avena =
железнодорожных	неисправности	средства контроля и	выявления дефектов в
переездов,	элементов верхнего	методы обнаружения	рельсах и стрелочных
путевых и	строения пути,	дефектов рельсов и	переводах,
сигнальных	земляного полотна,	стрелочных переводов	железнодорожных
знаков, верхнего	железнодорожных	-Ferre man meperador	переездах
строения	переездов		
железнодорожного			

пути на		
соответствии		
техническим		
условиям		
эксплуатации.		

В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно- мыслящий;
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;
- ЛР 30. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	24
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (І семестр)	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

## Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала Защита прав потребителей Правовые нормы технического законодательства. Понятие о жизненном цикле продукции.	2	2, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 4.
Раздел 1 Правовые основы	метрологии, стандартизации и сертификации	2	
Тема 1.1 Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента.	Содержание учебного материала Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента	2	2, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 13.
Раздел 2. Метрология		18	
Тема 2.1 Основные понятия в области метрологии	Содержание учебного материала Основные термины и определения в области метрологии. Задачи метрологии	2	2, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 27.
Тема 2.2. Система СИ	Содержание учебного материала Основные, дополнительные, кратные, дольные и производные единицы физических величин системы СИ. Внесистемные единицы	2	2, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 30.
Тема 2.3. Основные виды измерений и их	Содержание учебного материала Классификация измерений. Методы измерений.	2	1, ОК.1, ОК.2, ПК 3.1, ЛР 4.
классификация	Самостоятельная работа обучающихся №1 Виды средств измерения.	2	1, ОК.1, ОК.2, ПК 3.1, ЛР 4.
Тема 2.4 Средства измерений и эталоны	Содержание учебного материала Эталоны и их классификация.	2	1, ОК.1, ОК.2, ПК 3.1, ЛР 13.
Тема 2.5. Метрологические показатели средств измерений	Содержание учебного материала Метрологические показатели средств измерений. Шкалы измерений.	2	1, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 27.
Тема 2.6. Погрешности измерений и средств измерений	Содержание учебного материала Погрешности измерений и средств измерений	2	1, OK.1, OK.2, ПК 3.1, ЛР 30.

Тема 2.7. Критерии	Содержание учебного материала	2	2, OK.1, OK.2,
качества и классы	Практическое занятие №1		ПК 3.1, ЛР 4.
<b>гочности средств</b> Исследование влияния класса точности электроизмерительного прибора на точность изменения измерений			
пэмеренин	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	2, OK.1, OK.2,
	Критерии качества и классы точности средств измерения. Выбор средств измерения.	_	ПК 3.1, ЛР 4.
Раздел 3. Стандартизация		12	111(3)1,711
Тема 3.1 Система	Содержание учебного материала	2	1, OK.1, OK.2,
стандартизации в	Цели, задачи, функции стандартизации. Объекты стандартизации. Нормативные документы по	_	ПК 3.1, ЛР 13.
Российской Федерации	стандартизации. Категории стандартов, действующих на территории РФ. Международная и региональная стандартизация		3.1, 711 13.
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	1, OK.1, OK.2,
Общетехнические	Назначение, цели, содержание общетехнических стандартов. Изучение ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие		ПК 3.1, ЛР 27.
стандарты	требования к текстовым документам. Понятие о допусках и посадках. Обозначение предельных отклонений на чертежах. Шероховатость и волнистость поверхностей.		
	Практическое занятие №2	2	1, OK.1, OK.2,
	Решение задач по системе допусков и посадок		ПК 3.1, ЛР 30.
Тема 3.3 Методы	Содержание учебного материала	2	2, OK.1, OK.2,
стандартизации	Принципы и методы стандартизации.		ПК 3.1, ЛР 4.
	Практическое занятие №3	2	1, OK.1, OK.2,
	Определение показателей уровня унификации		ПК 3.1, ЛР 13.
	Самостоятельная работа обучающихся №3	2	1, OK.1, OK.2,
	Общие сведения о сертификации. Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная.		ПК 3.1, ЛР 13.
Раздел 4. Сертификация		8	
Тема 4.1 Общие сведения	Содержание учебного материала	2	2, OK.1, OK.2,
о сертификации. Сертификация как	Практическое занятие №4 Расчёт показателей надёжности		ПК 3.1, ЛР 27.
процедура подтверждения	Самостоятельная работа обучающихся №4	2	2, OK.1, OK.2,
соответствия	Система сертификации на железнодорожном транспорте Р Ф. Организация работы персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса.		ПК 3.1, ЛР 27.
Тема 4.2. Добровольная	Содержание учебного материала	2	1, OK.1, OK.2,
сертификация	Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте.		ПК 3.1, ЛР 30.
	Самостоятельная работа обучающихся №5	2	1, OK.1, OK.2,
	Обязательное подтверждение соответствия. Схемы сертификации работ и услуг.		ПК 3.1, ЛР 30.
Всего		42	
Промежуточная аттестация в	форме зачета с оценкой (І семестр)		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете: Лаборатория химии, материаловедение, биология, экология, строительные материалы и изделия Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1.Основные источники:

1. Ланских, Ю. В. Стандартизация и сертификация: учебное пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских. — Киров: ВятГУ, 2022. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408554 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2.Дополнительные источники:

- 1. 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 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Белоус, Т. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Т. В. Белоус, Бочкарева. Хабаровск : ДвГУПС, 2020. 67 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1215/253517/ Режим доступа: по подписке.

#### Нормативно-правовые акты:

- 1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (актуальная редакция).
- 2. Федеральный закон от 26.06.2008 г №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (актуальная редакция).
- 3. Федеральный закон от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей» (актуальная редакция)
- 4. Федеральный закон от 10.01.2003 г. №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской федерации».
  - 5. ЕСКД ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам

- 6. Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции (утв. постановлением Госстандарта РФ от 21 сентября 1994 г. № 14) (с изменениями от 12 сентября 1996 г.)
- 7. Указание МПС РФ от 12.11.1996 № 166у «Правила Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Основные положения» (ПССФЖТ 01-96)
- 8. ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости, ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и предельных отклонений
- 9. ГОСТ 25347-82. Основные нормы взаимозаменяемости, ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 10. ГОСТ 8.395-80. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования.15. ГОСТ Р ИСО 9000-2008. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- 11. Распоряжение ОАО "РЖД" от 11.10.2005 № 1594р «Об организации метрологического обеспечения в ОАО "РЖД"».
- 12. СТО РЖД 1.06.001-2006. Система калибровки в ОАО «РЖД». Основные положения.

# 3.2.3.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии: <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a>. Разделы: метрология, техническое регулирование и стандартизация.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой по очной форме обучения (1 семестр).

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки; технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации	- знание задач стандартизации, её экономической эффективности; - знание основных положений Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - знание основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации и документации систем качества; - знание терминологии и единиц измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - знание форм подтверждения качества	- устный опрос; - оценка результатов выполнения практических работ; - оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий; - письменный опрос в форме тестирования; - экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ; - экзамен
Умеет: применять документацию систем качества; применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации	- умение использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - умение оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - умение приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - умение применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; - оценка результатов выполнения практических работ; - оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий; - экзамен

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

#### 5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
  - демонстрация учебных фильмов;
  - рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
  - самостоятельные и контрольные работы;
  - тесты;
  - чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

#### 5.2 Активные и интерактивные:

- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).