Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 09.07.2025 21:55:55 Уникальный программный ключ:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ для специальности

08.02.10 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	10
	дисциплины	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
	дисциплины	
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	14

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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

У1. применять документацию систем качества;

У2. применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;

знать:

- 31. правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации;
 - 32. основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки;
 - 33. технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации;
- **1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

- ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- профессиональные:

- ПК 1.1 Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2 Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строителных работ, организовывать их приемку.
- ПК 3.1 Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- **1.3.3** 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)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
лекции	24	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
(4 семестр)		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8	
в том числе:		
лекции	6	
практические занятия	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	
Промежуточная аттестация: домашняя контрольная работа (2 курс),		
дифференцированный зачет (2курс)		

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, OK.3,ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 4.
•	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, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 13.
Раздел 2. Метрология		15	
Тема 2.1 Основные понятия в области метрологии	Содержание учебного материала №3 Основные термины и определения в области метрологии. Задачи метрологии	2	2, OK.5, OK.6, OK.7, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, 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, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 30.
Тема 2.3. Основные виды измерений и их классификация	Содержание учебного материала Классификация измерений. Методы измерений.	2	1, ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 4.
Тема 2.4 Средства измерений и эталоны	Содержание учебного материала Виды средств измерения. Эталоны и их классификация.	2	1, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК

			3.1,ЛР 13.
Тема 2.5. Метрологические показатели средств измерений	Содержание учебного материала Метрологические показатели средств измерений. Шкалы измерений.	2	1, OK.5, OK.6, OK.7, ПК 2.1,ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР 27.
Тема 2.6. Погрешности измерений и средств измерений	Содержание учебного материала Погрешности измерений и средств измерений	2	1, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 30.
Тема 2.7. Критерии качества и классы точности средств измерений	Содержание учебного материала Практическое занятие №1 Исследование влияния класса точности электроизмерительного прибора на точность изменения линейных перемещений	2	2, ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 4.
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Проработка конспекта, выполнение домашнего задания по теме 2.7. Подготовить доклад по теме: Критерии качества и классы точности средств измерения. Выбор средств измерения.	1	
Раздел 3. Стандартизация		11	
Тема 3.1 Система стандартизации в Российской Федерации	Содержание учебного материала Цели, задачи, функции стандартизации. Объекты стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Категории стандартов, действующих на территории РФ. Международная и региональная стандартизация	2	1, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 13.
Тема 3.2 Общетехнические стандарты	Содержание учебного материала Назначение, цели, содержание общетехнических стандартов. Изучение ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к текстовым документам. Понятие о допусках и посадках. Обозначение предельных отклонений на чертежах. Шероховатость и волнистость поверхностей.	2	1, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 27.
	Практическое занятие №2 Решение задач по системе допусков и посадок	2	1, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК
			3.1,ЛР 30.

	Практическое занятие №3	2	1, OK.3, OK.4,
	Определение показателей уровня унификации		ОК.5, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК
			3.1,ЛР 13.
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания (тесты, расчетные задачи, рефераты, презентации).	1	
Раздел 4. Сертификация		6	
Тема 4.1 Общие сведения о сертификации. Сертификация как процедура подтверждения соответствия	Содержание учебного материала Практическое занятие №4 Расчёт показателей надёжности	2	2, OK.5, OK.6, OK.7, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 27.
Coordinate	Самостоятельная работа обучающихся №3 Проработка конспекта занятий по темам: Общие сведения о сертификации. Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная. Система сертификации на железнодорожном транспорте Р Ф. Организация работы персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса.	1	
Тема 4.2. Добровольная сертификация	Содержание учебного материала Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте.	2	1, OK.7, OK.8, OK.9, ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1,ЛР 30.
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Проработка конспекта занятий по теме: Обязательное подтверждение соответствия. Схемы сертификации работ и услуг.	1	
Всего		48	
Промежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачета (4 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/ (дата обращения 30.01.2025). 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: http://www.gost.ru. Разделы: метрология, техническое регулирование и стандартизация.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по очной форме обучения (4 семестр) и форме дифференцированного зачета на 2 курсе обучения по заочной форме обучения.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
У1, ОК.1, ОК.2, ОК.3,ПК	Применение в	Текущий контроль в форме
2.1,ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР	профессиональной	устного опроса по темам,
4.	деятельности документации	защита практических работ,
	систем качества.	подготовка презентаций,
	Правильное оформление	сообщений и докладов,
	технологической и	дифференцированный зачет
	технической документации.	
	Ознакомление с	
	действующими	
	стандартами и	
	международной системой	
	единиц СИ.	
	Ознакомление с	
	требованиями нормативных	
	актов по основным видам	
	продукции (услуг)	
	процессов.	
У2, ОК.4, ОК.5,ПК 2.1,ПК 2.2,	Аргументированность и	Текущий контроль в форме
ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР 13.	полнота объяснения	устного опроса по темам,
	сущности и социальной	защита практических работ,
	значимости будущей	подготовка презентаций,
	профессии.	сообщений и докладов,
	Активность,	дифференцированный зачет
	инициативность в процессе	
	освоения	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Рациональность	
	организации собственной	
	деятельности.	
	Аргументированность и	
	эффективность выбора	
	методов и способов	
	решения	
	профессиональных задач.	
	Своевременность сдачи	

	заданий, отчетов.	
31,OK.6, OK.7, ПК 2.1,ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР 27.	Активность, инициативность в процессе	Текущий контроль в форме устного опроса по темам,
	освоения	защита практических работ,
	профессиональной	подготовка презентаций,
	деятельности.	сообщений и докладов,
	Аргументированность и	дифференцированный зачет
	правильность решения в	
	нестандартных сигуациях.	
	Быстрота и обоснованность	
	выбора способов решения	
	нестандартных сигуаций.	
32,ОК.8, ОК.9, ПК 2.1,ПК 2.2,	Адекватность используемой	Текущий контроль в форме
ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР 30.	информации профессиональным	устного опроса по темам,
	задачам и личностному	защита практических работ,
	развитию.	подготовка презентаций,
	Результативность	сообщений и докладов,
	информационного поиска в	дифференцированный зачет
	решении профессиональных	
	задач.	
	Рациональность	
	использования ИКТ для	
	совершенствования	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Качество владения ИКТ.	
	Правильное выполнение	
	различных видов геодезических съемок.	
	Обработка материалов	
	1	
	геодезических съемок.	
33, ОК.1, ОК.2, ОК.3,ПК	Своевременный контроль	Текущий контроль в форме
2.1,ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2,ЛР	качества текущего	устного опроса по темам,
4.	содержания пути,	защита практических работ,
	ремонтных и строительных	подготовка презентаций,
	работ, организация их	сообщений и докладов,
	приемки.	дифференцированный зачет
	Обеспечение выполнений	
	требований к основным	
	элементам и конструкциям	
	земляного полотна,	
	переездов, путевых и	
	сигнальных знаков,	
	верхнего строения пути.	

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;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

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