Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 11:13:14
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,65	12,65	12,65	12,65
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx

#### Программу составил(и):

Старший преподаватель, Астраханский А.Ю.

Рабочая программа дисциплины

### Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является изучение правовой основы и нормативной базы стандартизации, сертификации и метрологии, основ практической стандартизации, сертификации и метрологии в учебном процессе, научно-исследовательской работе и производственной деятельности

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл (раздел)** ОП: Б1.О.30

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

ОПК-3.2 Решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метрологические службы, обеспечивающие единство измерений; технические средства измерений; принципы построения международных и отечественных стандартов; правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативно-технической документацией			
3.2	2 Уметь:			
3.2.1	применять методы и средства технических измерений, стандарты, технические регламенты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; разрабатывать нормативно-технические документы по модернизации подвижного состава и его узлов			
3.3	Владеть:			
3.3.1	методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции			

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Метрология			
1.1	Метрология и технические измерения. /Лек/	4	2	
	Раздел 2. Раздел 2. Стандартизация			
2.1	Основные понятия о стандартизации /Лек/	4	1	
	Раздел 3. Раздел 3. Сертификация			
3.1	Сертификация продукции /Лек/	4	1	
	Раздел 4. Раздел 4. Практические занятия			
4.1	Единая система допусков и посадок /Пр/	4	4	
	Раздел 5. Раздел 5. Лабораторные работы			
5.1	Контроль вала с помощью измерительных головок /Лаб/	4	4	
	Раздел 6. Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Cp/	4	2	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	4	
6.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	4	
6.4	Допуски и посадки шпоночных соединений /Ср/	4	25	
6.5	Допуски и посадки шлицевых соединений /Ср/	4	25	

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx cтp. 4

6.6	Перспективные задачи ИСО /Ср/	4	23	
6.7	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	8,6	
6.8	Отчёт по контрольной работе /КА/	4	0,4	
6.9	Зачёт /КЭ/	4	0,25	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

	6 VUEEHO METOTIA	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СПИПЛИЦ	LI (MOTIVITA)
	о. учевно-методи	6.1. Рекомендуемая литература	СЦИПЛИП	ы (модзял)
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Сергеев А. Г., Терегеря В. В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	https://urait.ru/bcode/58
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	тво, год Санкт- Петербур г: Лань, 2021	https://e.lanbook.com/b
6.2	• •	 нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм	•	
6.2.1.	1 Программное обеспеч	ение для проведения промежуточного контроля: компьютер	ная тестовая с	система Moodle.
6.2.1.	2 MS Office			
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	істем
6.2.2.	1 Электронно-библиоте	чная система elibrary. http://elibrary.ru		
6.2.2.				
		бно-методических материалов библиотеки ЮРГУЭС: www.li	bd.sssu.ru	
6.2.2.	* *	система КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru		
		с образовательным ресурсам http://window.edu.ru		
		и высшего образования Российской Федерации https://minobr	nauki.gov.ru/	
6.2.2.				
6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.3	7 Министерство просвет	щения Российской Федерации https://edu.gov.ru мационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru		

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

6.2.2.1	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru
0	
6.2.2.1	Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru
6.2.2.1	Профессиональные базы данных:
6.2.2.1	АСПИЖТ
6.2.2.1	ТехЭксперт
6.2.2.1	Информационно-поисковые системы:
6.2.2.1	Гарант
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	
7.3	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.4	
7.5	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.6	
7.7	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования