РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта (ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

для специальности:

11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(по видам транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

комиссией Общепрофессиональных дисциплин Председатель: Иванченко О.М.	Заместитель
Meany	директора по УР
Протокол № 10 «20» июня 2025 г.	Б.М.Кодзаева «20» июня 2025 г.
«20» июня 2023 1.	«20» июня 2025 г.
Рабочая программа учебной дисциплини стандартизация является частью программи среднего звена по специальностям техном разработана с учетом требований ФГОС эксплуатация транспортного радиоэлектронно транспорта) (приказ Министерства просвещени профиля профессионального образования в прина базе основного общего образования.	ы подготовки специалистов погического профиля СПО, СПО (11.02.06 Техническая ого оборудования (по видам и РФ от 04.03.2024г. №142) и
Организация разработчик: Владикавказский транспорта — филиал государственного бучреждения высшего образования Ростовский путей сообщения (далее ВлТЖТ — филиал РГУ)	юджетного образовательного государственный университет
Разработчики: Цаллаева О.М преподаватель I	ЗлТЖТ – филиала РГУПС
Рекомендована методическим советом ВлТЖТ	– филиала РГУПС.
Протоков Мо	» 20 г.
Протокол № от «	

Рассмотрена

цикловой (методической)

Утверждаю:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
лисшиплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Метрология и стандартизация

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 4.5.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.2.; ПК 6.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01.; OK 02.;	Уметь:	Знать:
OK 03.; OK 04.;	- применять стандарты в	- основные термины и
OK 05.; OK 06.;	оформлении технической	определения
ОК 09.	документации;	метрологии,
ПК 1.2.; ПК 2.2.;	- руководствоваться	стандартизации;
ПК 3.1.; ПК 3.2.;	отраслевыми стандартами	- отраслевые
ПК 4.2.; ПК 4.5.;	в профессиональной	стандарты.
ПК 5.3.; ПК 5.4.;	деятельности;	
ПК 5.5.; ПК 6.2.;	- оценивать показатели	
ПК 6.5.	качества оборудования.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы		
	часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	12	
самостоятельная работа	20	
промежуточная аттестация	Зачет	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Метрология и стандартизация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1		8	
Правовые основы			
метрологии,			
стандартизации и			
сертификации			
Тема 1.1. Техническое	Содержание учебного материала	1	2
законодательство	Основные аспекты создания метрологии, стандартизации и сертификации Правовые нормы технического законодательства. Законы Российской Федерации в области технического законодательства. Понятие о жизненном цикле продукции.		
	Практическое занятие. Изучение Федерального закона «О техническом регулировании»	2	
Тема 1.2. Понятие о технических	Содержание учебного материала		2
регламентах. Структура технического	Технические регламенты. Обязательные требования к продукции на основе технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Требования безопасности, регламентированные в технических регламентах.		
регламента	Самостоятельная работа № 1 Чтение и конспектирование текста: «Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента», «Структура технического регламента».	4	
Раздел 2. Метрология		14	
Тема 2.1. Основные понятия в			1
области метрологии	Основные термины и определения в области метрологии. Три составляющие метрологии: законодательная, фундаментальная и практическая. Задачи метрологии.		
	Самостоятельная работа № 2 Чтение и конспектирование текста: «Система СИ» (проработка учебных и дополнительных изданий поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала)	2	

Тема 2.2. Основные виды	Содержание учебного материала		2
измерений и их классификация	Классификация измерений. Методы прямых измерений: непосредственной оценки, сравнения с мерой, противопоставления, дифференциальный, нулевой и совпадения. Косвенные, совокупные и совместные измерения. Виды измерений. Статические, динамические, однократные и многократные измерения		
Тема 2.3. Средства измерений и Содержание учебного материала		1	2
эталоны	Меры: однозначные и многозначные; стандартные образцы и стандартные вещества. Измерительные приборы и их классификация. Измерительные преобразователи: первичные, передающие и промежуточные. Измерительная установка, измерительная система и измерительная принадлежность. Эталоны и их классификация. Образцовые средства измерений.		
Тема 2.4. Метрологические	Co		2
показатели средств измерений	Понятие о метрологических показателях средств измерений, таких, как "шкала измерений", "шкала наименований", "шкала интервалов", «шкала отношений", начальное и конечное деление шкалы, диапазон показаний, градуировочная характеристика, чувствительность прибора, стабильность показаний и вариация (нестабильность) показаний прибора		
Тема 2.5. Погрешности измерений и средств	Содержание учебного материала		2
измерений	Понятие о погрешности измерений и погрешности средств измерений. Составляющие погрешностей измерений: погрешность метода, погрешность отсчета, погрешность интерполяции, погрешность от параллакса, случайные и грубые погрешности. Погрешность средств измерений: инструментальная; основная и дополнительная погрешности, а также систематические, случайные и грубые.		
	Практическое занятие. Определение погрешностей средств измерений	2	
Тема 2.6. Поверка и калибровка	верка и калибровка Содержание учебного материала		2
средств измерений	Поверка средств измерений. Виды поверок: первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная и экспертная. Межповерочные интервалы. Калибровка средств измерений. Утверждение типа средств измерений.		
Тема 2.7 Система обеспечения	Содержание учебного материала	1	3
единства измерений	Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». Комплекс нормативных и методических документов государственной системы измерений (ГСИ). Техническая организационная основа метрологического обеспечения. Государственная метрологическая служба, государственные научные метрологические центры (ГНМЦ). Аккредитация метрологических служб. Система аккредитации филиалов и структурных подразделений в открытом акционерном обществе «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») на право проведения калибровочных работ.		

Раздел 3. Стандартизация		24	
Тема 3.1. Система стандартизации	Солонующий учебного меженуе то		2
	Национальная, региональная и международная стандартизация. Нормативные документы по стандартизации: стандарт, идентичные и унифицированные стандарты, правила (нормы), рекомендации, кодекс установившейся практики, нормы.		
Тема 3.2. Цели, принципы,	Содержание учебного материала	1	2
функции и задачи стандартизации	Цели, принципы, функции и задачи стандартизации.		
Тема 3.3. Методы стандартизации	зации Содержание учебного материала		2
	Методы стандартизации: систематизация, селекция, симплификация, типизация, оптимизация, параметрическая стандартизация, унификация, агрегатирование, взаимозаменяемость, комплексная и опережающая стандартизация		
	Практическое занятие. Выбор рядов предпочтительных чисел для устройств, применяемых на железнодорожном транспорте	2	
	Практическое занятие. Определение показателей уровня унификации	2	
	Самостоятельная работа № 3 Подготовка доклада: «Взаимозаменяемость в стандартизации», «Агрегатирование, модульная сборка».	4	
	Самостоятельная работа № 4 Подготовка доклада: «Комплексная стандартизация», «Опережающая стандартизация».	4	
Тема 3.4. Национальная система	Содержание учебного материала	2	3
стандартизации в Российской Федерации.	Межотраслевые системы стандартов ЕСКД, ЕСТД, ССБТ, ЕСТПП, СРППП, БЧС, ССОП. Система допусков и посадок.		
, , ,	Практическое занятие. Решение задач по системе допусков и посадок.	2	
	Самостоятельная работа № 5 Подготовка реферата «Реформирование стандартизации», «Органы и службы стандартизации», «Организация службы стандартизации в ОАО «РЖД»», «Виды стандартов и порядок их разработки» Подготовка мультимедийной презентации.	2	
	Самостоятельная работа № 6 Подготовка к практическому занятию — Понятие о допусках и посадках (поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала)	2	

Раздел 4. Сертификация		5	
Тема 4.1. Добровольная	Содержание учебного материала		2
сертификация и обязательное подтверждение	Объекты добровольной сертификации. Знак соответствия национальному стандарту. Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте. Регистр сертификации на железнодорожном транспорте» Декларирование соответствия (принятия декларации о соответствии) или обязательной сертификации. Схемы		
соответствия Тема 4.2. Органы по	подтверждения соответствия. Схемы обязательного подтверждения соответствия и их применение. Схемы сертификации. Орган по сертификации. Испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Правила и порядок проведения сертификации		
сертификации, испытательные лаборатории (центры)	Практическое занятие. Анализ схем системы подтверждения соответствия продукции, предусмотренных российскими правилами, на соответствие рекомендациям ИСО и МЭК	2	2
	Самостоятельная работа № 7 Чтение и конспектирование текста: «Система сертификации на железнодорожном транспорте РФ».	2	
Промежуточная аттестация - За	чет	1	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины необходим кабинет «», оснащенный оборудованием:
 - оборудованые учебные посадочные места для обучающихся и преподавателя;
 - классная доска;
 - наглядные материалы;
- техническими средствами обучения: компьютер (оснащенный набором стандартных лицензионных компьютерных програм) с доступом к интернет ресурсам, телевизор
 - комплект нормативных документов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - измерительные приборы;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Грибанов, Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учебное пособие / Д.Д. Грибанов. - 2-е изд., испр. И доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 140с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Радкевич, Я. М. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 211 с.
- 2. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс: учебникдля среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 174с.
- 3. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегрея. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издатльство Юрайт, 2025, 704с.
- 4. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответсвтия продуктов животного происхождения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова, 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 642с.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ
- 2. Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защиет прав потребителей»
- 3. ФЗ «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 №102-ФЗ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Характеристики	
- документацию систем	демонстрируемых знаний,	
качества;	которые могут быть	
- единство терминологии,	проверены:	
единиц измерения с	- демонстрируется	
действующими стандартами и	понимание сущности	
международной системой	документацию систем	
единиц СИ в учебных	качества;	
дисциплинах;	- демонстрируется	
- основные положения систем	понимание основных	
(комплексов)	положений систем	
общетехнических и	общетехнических и	Экспертная оценка
организационно-	организационно-	деятельности
методических стандартов;	методических стандартов;	обучающихся при
- основные понятия и	- демонстрируется умение	выполнении и защите
определения метрологии,	аргументированно	результатов
стандартизации и	анализировать изучаемый	практических занятий,
сертификации;	материал;	выполнении домашних
- основы повышения качества	- ответы на тестовые задания	работ, опроса,
продукции.	содержат не менее 90%	результатов
	правильных ответов – оценка	внеаудиторной
	«отлично», не менее 75%	самостоятельной работы
	правильных ответов – оценка	обучающихся,
	«хорошо», не менее 60%	контрольных работ
	правильных ответов – оценка	и других видов текущего
Уметь:	«удовлетворительно»,	контроля.
- читать и применять в работе	Характеристики демонстрируемых умений:	
Указатели стандартов,	- демонстрируется умение	
Информационные указатели;	читать и применять в работе	
- оформлять технологическую	Указатели стандартов,	
и техническую документацию	Информационные указатели;	
в соответствии с	- демонстрируется умение	
действующей нормативной	оформлять технологическую	
базой на основе	и техническую документацию	
использования основных	в соответствии с	
положений метрологии,	действующей нормативной	
стандартизации и	базой на основе	
сертификации в	использования основных	
производственной	положений метрологии,	
деятельности;	стандартизации и	
- применять документацию	сертификации в	
систем качества;	производственной	
- применять требования	деятельности;	
нормативных документов к	- демонстрируется умение	
основным видам продукции	применять документацию	
(услуг) и процессов.	систем качества и требования	
	НД к основным видам	
	продукции (услуг) и	
	процессов.	