

*Приложение 3.25
к образовательной программе
по специальности 23.02.05
Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики
(по видам транспорта, за исключением водного)*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

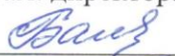
Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 387 (зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 31.07.2014 г, регистрационный № 33391).

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК ООГСЭиОПД
протокол № 10 от 22.06.2021 г.
Председатель ЦК

 С.А. Тростянко

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР

 Т.Б.Балобанова

« 13 » 06 2021 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель первой квалификационной категории, квалификация по диплому – экономист, менеджер в строительстве, преподаватель СПО ДПО  О.Н. Воронцова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ОП. 05 Метрология, стандартизация и сертификация входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК 1-9 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2.	<ul style="list-style-type: none"> – применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; – применять документацию систем качества; – пользоваться измерительными средствами. 	<ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; – основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; – способы и методы измерений, измерительный инструмент. 	<ul style="list-style-type: none"> – применения требований нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; – применения документации систем качества; – использования измерительных средств.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.

ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.

ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Объем учебной дисциплины	78
в том числе:	
теоретическое обучение	39
Практическое занятие	12
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	27
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП. 05 Метрология, стандартизация и сертификация**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	2	4
Раздел 1.	Метрология	48	
Тема 1.1. Основные термины и определения	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9.
	Понятие метрологии. История метрологии. Основные термины и определения метрологии.		
	Практическое занятие №1 – Выполнение тестового задания на тему величины и их определения.	2	
	Самостоятельная работа №1 – Подготовка доклада на тему «История развития метрологии».	4	
Тема 1.2. Физические величины и единицы измерений	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9.
	Система СИ. Основные единицы. Производные единицы. Кратные и дольные единицы.		
	Практическое занятие №2 – Заполнение таблицы основные единицы измерения и области науки.	2	
	Самостоятельная работа №2 – Подготовка реферата на тему «Внесистемные единицы измерения».	4	
Тема 1.3. Классификация измерений. Определение погрешностей измерений	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.
	Классификация измерений. Погрешности измерений. Классы точности приборов.		
	Практическое занятие №3 – Определение погрешностей измерений и определение соответствия прибора классу точности».	2	
	Самостоятельная работа №3 – Составить таблицу «Классификация методов измерений».	4	
Тема 1.4. Обеспечение единства измерений	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.
	Эталоны и образцовые средства измерений. Метрологическое обеспечение. Обеспечение единства измерений на автомобильном транспорте.		
	Практическое занятие №4 – Выполнить измерение линейных и угловых размеров, измерение скорости и частоты вращения».	2	
	Самостоятельная работа №4 – Составить блок схему структуры государственной системы обеспечения единства измерений.	4	
Раздел 2.	Стандартизация	15	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3.
Тема 2.1. Основные сведения о стандартизации	<i>Содержание учебного материала</i>	7	
	Основные сведения о стандартизации. Принципы стандартизации. Документы по стандартизации. Технические регламенты.		

	Практическое занятие №5 – Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.	2	
	Самостоятельная работа №5 – Составить таблицу «Документы по стандартизации».	6	
Раздел 3.	Сертификация	11	
Тема 3.1. Качество продукции и сертификация	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2.
	Качество продукции. Показатели качества. Методы оценки качества продукции. Основные термины и определения сертификации. Схемы сертификации. Система менеджмента качества на базе Международных стандартов ISO:9000	6	
	Практическое занятие №6 – Выполнить качественный анализ процесса на выбор.	2	
	Самостоятельная работа №6 – Составить таблицу «Схемы сертификации».	5	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
	Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

С целью реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОП. 05 Метрология, стандартизация и сертификация используются активные и интерактивные формы проведения занятий (анализ конкретных ситуаций, групповые дискуссии, мультимедиа-презентации, творческие задания).

Применение на учебных занятиях интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена кабинетом метрологии, стандартизации и сертификации, оснащенным оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.

Компьютер с выходом в Интернет – 1 шт. Акустическая система – 1 шт.

Программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Microsoft Windows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет основные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

1. Атрошенко Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. - Москва : Издательство Юрайт, 2018. - 178 с. - (Профессиональное образование). - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://biblio-online.ru/bcode/424068> (дата обращения: 19.01.2020).

2. Пухаренко Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 308 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/91067> (дата обращения: 19.01.2020).

3. Перемитина Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т.О. Перемитина. - Москва : ТУСУР, 2016. - 150 с. - Текст : электронный // Лань : электрон-

но-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110248> (дата обращения: 26.08.2019).

4. Сергеев А. Г. Метрология : учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев. - 3-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2018. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/metrologiya-413805> (дата обращения: 26.08.2019).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Автометрия.: научный журнал / учредители: Сибирское отделение РАН и Институт автоматизации и электрометрии СО РАН; главный редактор Шалагин А.М. – Новосибирск.: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 1965 –. – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0320-7102. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2152>. (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

2. Болтон, У. Карманный справочник инженера-метролога : справочник / У. Болтон. - 3-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 380 с. - ISBN 978-5-94120-161-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/60989> (дата обращения: 26.08.2019).

3. Крылова Г. Д. Основы сертификации, стандартизации, метрологии. Учебник для СПО. / Г.Д. Крылова – Москва : ЮНИТИ – ДАНА, 2015. - 711 с. Текст : непосредственный.

4. Смирнов, Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации : учебное пособие / Ю.А. Смирнов. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-3934-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126912> (дата обращения: 26.08.2019).

5. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) /сост. О.Н. Воронцова; Тюменский индустриальный университет.– 1-е изд., испр.– Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018.– 41 с.

6. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) /сост. О.Н. Воронцова; Тюменский индустриальный университет.– 1-е изд., испр.– Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018.– 15 с.

3.2.3. Профессиональные базы данных

1. Общероссийская сеть распространения правовой информации Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru/> - Текст : электронный.

3.2.4. Информационные ресурсы

1. Законодательство России - <http://www.systema.ru/> - Текст : электронный.

2. Информационное агентство по экономике и правоведению - <http://www.akdi.ru> - Текст : электронный.

3. Комментарии к законодательству РФ - <http://www.labex.ru/page/about.html> - Текст : электронный.

4. Общий портал правовой информации – новости и последние изменения - <http://www.legis.ru/news/news.asp> - Текст : электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения, прак- тический опыт)	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.	демонстрирует знания основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации.	Практическое занятие №1 - №6, самостоятельная работа №1 - №6.
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.	демонстрирует знания основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.	Практическое занятие №1 - №4; самостоятельная работа №1 - №4.
способы и методы измерений, измерительный инструмент. ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.	демонстрирует знания способы и методы измерений, измерительный инструмент.	Практическое занятие №1 - №4; самостоятельная работа №1 - №4.
Уметь:		
пользоваться измерительными средствами; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.	использует в профессиональной деятельности средства измерения в соответствии с требованиями метрологии.	Практическое занятие №1 - №4, самостоятельная работа №1 - №4.
применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3	полнота применения требований нормативных документов при проверке продукции (услуг) и процессов.	Практическое занятие № 5, самостоятельная работа № 5.
применять документацию систем качества. ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2.	выполнение профессиональной деятельности в соответствии с документацией систем качества.	Практическое занятие № 6, самостоятельная работа № 6.
Практический опыт:		

<p>применения требований нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3</p>	<p>применяет требования нормативных документов при проверке продукции (услуг) и процессов.</p>	<p>Практическое занятие № 5, самостоятельная работа № 5.</p>
<p>применения документации систем качества; ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2.</p>	<p>выполняет профессиональную деятельность в соответствии с документацией систем качества.</p>	<p>Практическое занятие № 6, самостоятельная работа № 6.</p>
<p>использования измерительных средств. ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2.</p>	<p>использует в профессиональной деятельности средства измерения в соответствии с требованиями метрологии.</p>	<p>Практическое занятие №1 - №4, самостоятельная работа №1 - №4.</p>