

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМЕНИ В.А.ЛАПОЧКИНА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.06. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ  
СООТВЕТСТВИЯ**

**для специальности**

**43.02.06 Сервис на транспорте (для железнодорожного транспорта)**

*Базовая подготовка среднего профессионального образования*

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **43.02.06** Сервис на транспорте (для железнодорожного транспорта)

Организация-разработчик: БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкин»

Разработчики:

Корогодина А.Н., председатель предметно-цикловой комиссии железнодорожных дисциплин;  
Маслов А.Н., преподаватель спецдисциплин.

Рассмотрено, одобрено и рекомендовано к использованию на заседании предметно-цикловой комиссии железнодорожных дисциплин.

Протокол № 10 от «20» 06 2017 г.  
№ 10 19 06 2018

Проверено:

методист ОУ

Киселёва Е.П. \_\_\_\_\_

Заместители директора:

\_\_\_\_\_ Озерова Е.В.

\_\_\_\_\_ Симонова Г.Н.



## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН.....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН.....</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ.....</b>	<b>13</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия»**

## **1.1. Область применения примерной программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **43.02.06** Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка).

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии 17334 Проводник пассажирского вагона.

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- использовать в профессиональной деятельности документацию в области технического регулирования, подтверждения соответствия, систем качества;
- проверять правильность заполнения сертификатов и деклараций соответствия;
- идентифицировать продукцию и услуги, оказываемые транспортными организациями, распознавать их фальсификацию, осуществлять меры по предотвращению фальсификации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- цели, задачи, объекты, субъекты, средства, принципы и методы, нормативно-правовую базу технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
- основные понятия в области контроля качества продукции и услуг, назначение, виды, подвиды, средства, методы, нормативно-правовую базу проведения контроля качества продукции и услуг транспортных организаций, понятие, виды, критерии, показатели и методы идентификации;
- способы обнаружения фальсификации, ее последствия и меры предупреждения.

## **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 51 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося — 17 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>51</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>34</b>
в том числе:	
практические занятия	8
контрольная работа	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>17</b>
<b>Итоговая аттестация в форме контрольной работы</b>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Правовые основы метрологии и подтверждения качества.</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 1.1. Введение в дисциплину</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Цели, задачи, объекты, средства, принципы и методы, нормативно-правовая база технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценка и подтверждение соответствия	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы, информационных ресурсов Интернета	1	
<b>Тема 1.2. Правовые основы метрологии и подтверждения качества, защита прав потребителей</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Защита прав потребителей в условиях рыночной экономики. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей». Правовые нормы технического законодательства. Законы Российской Федерации в области технического законодательства. Понятие о жизненном цикле продукции	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, нормативной, дополнительной литературы, информационных ресурсов Интернета	1	
<b>Тема 1.3. Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Технические регламенты. Обязательные требования к продукции на основе технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Требования безопасности, установленные в технических регламентах. Структура регламента. Порядок разработки технического регламента. Объекты государственного контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов	2	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, нормативной, дополнительной литературы, информационных ресурсов Интернета	1	
<b>Раздел 2. Метрология</b>		<b>21</b>	
<b>Тема 2.1. Основные понятия в области метрологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные, дополнительные, кратные, дольные и производные единицы физических величин системы СИ. Основные термины и определения в области метрологии. Три составляющие метрологии: законодательная, фундаментальная и практическая. Задачи метрологии	2	2
	<b>Практическое занятие</b> Проработка нормативно-правовой документации в области регулирования, подтверждения соответствия, систем качества	2	

1	2	3	4
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям, контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя, информационных ресурсов Интернета. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите</p>	2	
<p><b>Тема 2.2. Основные виды измерений и их классификация</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b> 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</p>	4	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям, контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя, информационных ресурсов Интернета</p>	2	
<p><b>Тема 2.3. Метрологические показатели средств измерений</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b> 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. Понятия о погрешности измерений и погрешности средств измерений. Выбор средств измерений</p>	2	2
	<p><b>Практическое занятие</b> Выбор средств измерений и определение погрешностей средств измерений</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям, контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя, информационных ресурсов Интернета. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите</p>	2	
<p><b>Тема 2.4. Критерии качества и классы точности средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Критерии качества: точность, достоверность, правильность, сходимость и воспроизводимость измерений и размер допускаемых погрешностей. Выбор средств измерений. Цели и объекты государственного метрологического контроля и надзора. Поверка средств измерений. Виды поверок: первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная и экспертная. Межповерочные интервалы. Калибровка средств измерений. Утверждение типа средств измерений</p>	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям, контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя, информационных ресурсов Интернета. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите</p>	1	

1	2	3	4
<b>Раздел 3. Стандартизация</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 3.1 Система подтверждения соответствия</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Национальная, региональная и международная стандартизация. Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Нормативные документы по стандартизации: стандарт, идентичные и унифицированные стандарты, правила (нормы), рекомендации. Органы и службы стандартизации. Организация службы стандартизации на железнодорожном транспорте. Виды стандартов</p> <p><b>Практическое занятие</b> Выбор рядов предпочтительных чисел для устройств, применяемых на железнодорожном транспорте</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям, контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя, информационных ресурсов Интернета. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите</p>	2	2
<b>Раздел 4. Подтверждение соответствия</b>		<b>15</b>	
<b>Тема 4.1. Общие сведения о подтверждении соответствия. Сертификация как процедура подтверждения соответствия</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения о сертификации. Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная. Оценка соответствия. Орган по сертификации. Цели подтверждения соответствия. Знак соответствия и знак обращения на рынке. Принципы подтверждения соответствия. Система сертификации. Система сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Сущность качества. Показатели качества продукции. Методы оценки качества продукции. Контроль и испытание продукции. Принципы обеспечения качества и управления качеством. Модель качества «Петля» и «спираль» качества». Управление и общее руководство качеством. Планирование качества</p> <p><b>Практическое занятие</b> Проверка правильности заполнения сертификатов и деклараций соответствия</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к теоретическим и практическим занятиям с использованием рекомендаций преподавателя. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите</p>	4	2
<b>Тема 4.2. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия (принятие декларации о соответствии) или обязательная сертификация. Схемы подтверждения соответствия. Схемы обязательного подтверждения соответствия и их применение. Схемы сертификации. Схемы сертификации работ и услуг. Объекты добровольной сертификации. Знак соответствия национальному стандарту. Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте</p> <p><b>Контрольная работа</b> Итоговая контрольная работа по программе дисциплины</p>	2	3

<i>Окончание</i>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к контрольной работе с использованием рекомендаций преподавателя	2	
	<b>Всего</b>	<b>51</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер или ноутбук с колонками;
- проектор;
- дидактический материал по дисциплине;
- раздаточный материал по дисциплине, учебно-наглядные пособия по метрологии, стандартизации и сертификации.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изменениями от 30.12.2008 г.).
2. Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями от 25.10.2007 г. № 234, 23.07.2008 г. № 160).
3. Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
4. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184 «О техническом регулировании».
5. Приказ МПС России от 27.12.1999 г. № 45/Ц «Об утверждении Правил сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации».
6. Распоряжение МПС России от 28.06.2003 г. № 632 р «О номенклатуре объектов железнодорожного транспорта, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации».
7. *Дайлидко А.А.* Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.

##### **Дополнительные источники:**

1. ГОСТ Р 51672-2000. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения.
2. ГОСТ 8.315-97. Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.
3. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.

4. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч. 1. Основные положения и определения.

5. ГОСТ Р 1.12-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.

6. Правила по проведению сертификации в Российской Федерации (утверждены постановлением Госстандарта России 10.05.2000 г. № 26).

7. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 08.02.1994 г. № 8) (в ред. от 03.06.1997 г.).

8. *Иванов И.А., Урушев С.В., Воробьев А.А., Кононов Д.П.* Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ОИЦ «Академия», 2009.

9. *Крылова Г.Д.* Стандартизация, метрология и сертификация. М.: ЮНИТИ-Дана, 2007.

10. *Лифиц М.И.* Стандартизация, метрология и сертификация. М.: Юрайт, 2007.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

1. Метрология: Компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Форма доступа: [www.gost.ru](http://www.gost.ru)

2. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной работы.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>умения:</b></p> <p>использовать в профессиональной деятельности документацию в области технического регулирования, подтверждения соответствия, систем качества;</p> <p>проверять правильность заполнения сертификатов и деклараций соответствия;</p> <p>идентифицировать продукцию и услуги, оказываемые транспортными организациями, распознавать их фальсификацию;</p> <p>осуществлять меры по предотвращению фальсификации</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p><b>знания:</b></p> <p>целей, задач, объектов, субъектов, средств, принципов и методов, нормативно- правовой базы технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;</p> <p>основных понятий в области контроля качества продукции и услуг, назначения, видов, подвидов, средств, методов, нормативно-правовой базы проведения контроля качества продукции и услуг транспортных организаций, понятия, видов, критериев, показателей и методов идентификации;</p> <p>способов обнаружения фальсификации, ее последствий и мер предупреждения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, контрольной работе, устный опрос</p>