

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия**  
*название учебной дисциплины*

---

## **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**, входящей в укрупненную группу специальностей **38.00.00 Экономика и управление**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках подготовки специалистов по курсу «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия».

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий форм обучения.

## **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

## **3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;
- осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ;
- переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы СИ.

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен знать:

- основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия, контроля и подтверждение соответствия – сертификации соответствия и декларирования соответствия;
- основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно – правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;
- основные положения Национальной системы стандартизации.

#### **4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 78 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 52 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 26 часов.

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **Раздел 1. Общие вопросы стандартизации, метрологии и сертификации**

Тема 1.1 Стандартизация, метрология и сертификация-инструменты повышения качества

Тема 1.2 Организационные аспекты стандартизации, метрологии и сертификации

Тема 1.3 Содержательные аспекты стандартизации, метрологии и сертификации

Тема 1.4 Технологические аспекты стандартизации, метрологии и сертификации

##### **Раздел 2. Обеспечивающие подсистемы**

Тема 2.1 Нормативно-правовое обеспечение

Тема 2.2 Методическое обеспечение

Тема 2.3 Материально-техническое обеспечение