

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА»

#### Цель и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Международные стандарты качества» является формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области международной стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия требованиям качества и безопасности товаров для принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

- усвоение базовых понятий (терминологии), нормативно-правовых и организационно-методических основ технического регулирования, стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия требованиям качества и безопасности товаров;
- изучение международной нормативно-технической документации, определяющей прогрессивные требования к продукции;
- изучение основных правил и порядка подтверждения соответствия отдельных товаров (сертификации и декларирования соответствия) требованиям технических регламентов, положениям стандартов и т.д.;
- изучение особенностей ввоза товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия;
- критическая оценка и установление достоверности информации сертификатов соответствия и деклараций о соответствии.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

<b>Код и наименование (при наличии) компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-1.</b> Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	ИОПК 1.1. Ориентируется в экономической, организационной и управленческой теории. ИОПК 1.2. Выбирает и использует для решения профессиональных задач соответствующие им знания экономической, организационной и управленческой теории.	<b>Знать:</b> теоретические основы стандартизации. <b>Уметь:</b> находить, обобщать и анализировать необходимые данные в области стандартизации и метрологии. <b>Владеть:</b> способностью выбирать и использовать для решения профессиональных задач соответствующие им знания стандартизации и метрологии.

## Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Теоретические основы стандартизации качества товаров, работ, услуг
Тема 2. Международный и региональный уровни стандартизации
Тема 3. Система технического регулирования в ЕАЭС. Подтверждение соответствия в ЕАЭС
Тема 4. Сертификация соответствия в ЕАЭС
Тема 5. Декларация о соответствии в ЕАЭС

**Форма контроля** – зачет с оценкой.