

## 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

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-4</b> Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	<b>ИОПК 4.1</b> Осуществляет идентификацию проблемы, описывает ее и формулирует направления решения, используя профессиональную терминологию экономической науки и опираясь на результаты анализа ситуации <b>ИОПК 4.2</b> Осуществляет выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализирует результаты расчетов и предлагает обоснованные	<b>Знать:</b> теоретические основы стандартизации, виды стандартов. <b>Уметь:</b> находить, обобщать и анализировать необходимые данные в области стандартизации и метрологии. <b>Владеть:</b> навыками подтверждения соответствия безопасности и качества отдельных однородных групп товаров обязательным

<b>Код и наименование компетенции(ий) выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
	организационно-управленческие решения.	требованиям безопасности и качества.

### Содержание дисциплины

<b>Наименование тем (разделов)</b>
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.