

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

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.