

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Стандартизация и сертификация во внешнеэкономической деятельности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Мировая экономика

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-6.3: Анализирует требования мировых рынков к продукции;
- ПК-7.1: Демонстрирует знания нормативно-правовых актов, регламентирующих внешнеэкономическую деятельность, и международных правил толкования торговых терминов в области внешней торговли;
- ПК-7.2: Использует нормативно-правовую базу для реализации внешнеэкономической деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Стандартизация и сертификация во внешнеэкономической деятельности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Нормативно-правовая база национального, международного и наднационального регулирования для реализации внешнеэкономической деятельности. Уровни и организационные основы регулирования внешнеторговых операций. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности в РФ. Органы регулирования внешнеэкономической деятельности в РФ; методы и инструменты государственного регулирования. Международные и региональные организации по регулированию ВЭД. Их функции в области оценки состояния, выявления основных тенденций в развитии мировых рынков..

2. Международный опыт технического регулирования. ВТО и Соглашение по техническим барьерам в торговле. Понятие «техническое регулирование». Характеристика методов и видов деятельности по обеспечению безопасности и качества продукции. Роль и значение технического регулирования в обеспечении качества и безопасности товаров в процессе развития торгового сотрудничества в техническом регулировании рынка. Объекты, субъекты, принципы технического регулирования. Основные документы в области технического регулирования, их характеристика и порядок применения. Правила ВТО в области технического регулирования. Характеристика проблем, связанных с техническими требованиями, возникающих у экспортеров в процессе осуществления внешнеторговой деятельности.

Экономический ущерб от применения технических барьеров в торговле. Характеристика затрат, возникающих у экспортеров, вызванных отсутствием гармонизированных регламентов и стандартов. Основные пути преодоления технических барьеров в торговле. Соотношение технических барьеров и международных правил толкования торговых терминов в области внешней торговли..

3. Развитие технического регулирования в ЕАЭС. Техническое регулирование в РФ. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ. Единая система технического регулирования как основа развития единого рынка ЕАЭС. Нормативно-правовые акты, в области технического регулирования ЕАЭС, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность. Распределение полномочий по техническому регулированию в ЕАЭС. Деятельность ЕЭК в области технического регулирования в ЕАЭС. Особенности и основные направления развития системы технического регулирования ЕАЭС..

4. Национальная система стандартизации. Общая характеристика деятельности в области стандартизации в РФ. Цели, задачи, принципы и функции стандартизации в РФ. Методы стандартизации. Элементы национальной системы стандартизации в РФ. Категории, виды и классификация основных документов в области стандартизации. Структура национального органа

по стандартизации. Порядок разработки национального стандарта. Характеристика и порядок применения стандартов организаций. Порядок применения международных документов в области стандартизации в РФ. Экономическая эффективность применения стандартов..

5. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия. Сущность и содержание процедуры подтверждения соответствия. Способы информирования о соответствии. Обязательные и добровольные формы подтверждения соответствия. Понятие и виды систем сертификации. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции.

6. Использование нормативно-правовой базы проведения сертификации при реализации внешнеэкономической деятельности. Система обязательного подтверждения соответствия в ЕАЭС и ЕС. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции. Участие РФ в международных системах и соглашениях по сертификации.

Разработал:
старший преподаватель
кафедры МЭО

Е.В. Баранова

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева