

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 29.09.2023 11:28:49

Университетский программный код:

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки "Бакалавр"

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** освоения дисциплины является формирование у обучающихся в приобретении теоретических знаний в области технического регулирования, стандартизации, а также формирование практических навыков и умений по оценке соответствия продукции и услуг.

Для реализации поставленной цели решаются следующие **задачи**:

- ознакомление с основными понятиями, целями, принципами и объектами в области технического регулирования в таможенном деле;

- изучение целей, принципов и основных документов в области стандартизации;

- изучение правовых основ и формирование технических навыков проведения подтверждения соответствия.

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### **знать:**

- основные понятия, объекты, участники технического регулирования.

- функции и области деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

- цели и принципы технического регулирования.

#### **уметь:**

- обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;

- обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности;

#### **владеть:**



- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- способностью анализировать потенциал регионального, отраслевого и функционального строения национальной экономики;

- способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

- способность осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

При изучении дисциплины обучающийся должен приобрести необходимый уровень компетентности, который позволит ему осуществлять квалифицированные действия и принимать обоснованные решения в различных сферах профессиональной деятельности, связанных с международным товарообменом.

## Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Основы технического регулирования и стандартизации в России и за рубежом
Документальное обеспечение технического регулирования и стандартизации
Технические условия в системе технического регулирования
Порядок разработки, утверждения и обозначения нормативных документов по техническому регулированию
Ответственность за нарушение требований технологических регламентов
Декларация о соответствии. Информационные знаки обращения на рынке, соответствия ГОСТ Р и другим добровольным системам
Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов
Промежуточная аттестация

## Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в вариативную часть образовательной программы подготовки специалистов основана на знаниях физики, химии, имеет межпредметные связи со следующими дисциплинами: товарная экспертиза групп однородной продукции, таможенное декларирование.

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ОПК-8:</b> Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества		
<b>ОПК-8.1 Руководствуется действующими стандартами и нормативными документами в области качества</b>		
действующие стандарты и нормативные документы в области качества.	руководствоваться действующими стандартами и нормативными документами в области качества.	навыками применения действующих стандартов и нормативных документов в области качества в профессиональной деятельности.
<b>ОПК-3:</b> Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности		
<b>ОПК-3.1 Использует фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности</b>		
фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения.	использовать знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности.	навыками совершенствовать профессиональную деятельность на основе фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения.

Дисциплина "Основы технического регулирования" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением



контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 15.09.2023	Чич Саида Казбековна
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 15.09.2023	Тазова Зарета Тальбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 15.09.2023	Тазова Зарета Тальбиевна

