

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2021 18:25:49
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9c1a69b206d480271b3c1a975ee1

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.13 Техническое регулирование по направлению подготовки специалиста 38.05.02 Таможенное дело по специализации Товароведение и экспертиза в таможенном деле

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.

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.

Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП:

ПКУВ-1 Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации в сфере таможенного дела

Дисциплина Техническое регулирование изучается посредством лекций, практических и самостоятельных занятий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Чич С.К.

Газова З.Т.