

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 06.12.2022 15:43:04
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.05 Идентификация и выявление фальсификации товаров»
специальности 38.05.02 Таможенное дело**

Цели изучения курса: - формирование у студентов знаний и умений основам идентификации и подлинности продовольственных и непродовольственных групп товаров и обнаружению их фальсификаций.

Задачи курса:

- изучить предмет и структуру идентификации;
- изучить виды и способы фальсификации отдельных групп товаров;
- изучить исторический, социальный и правовой аспекты фальсификации товаров;
- приобрести практические навыки применения различных методов, способов и средств идентификации и распознавания фальсификаций различных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучить законодательство России и других стран, направленное на защиту прав потребителей; нормативно-правовую базу идентификации товаров;
- изучить правовые и социальные последствия фальсификации.

Основные блоки и темы дисциплины:

Вопросы касающейся идентификационной экспертизы отдельных групп товаров, ее структуры, экспертизы подлинности товаров, видов, способов фальсификации и методов ее обнаружения.

Учебная дисциплина «Идентификация и выявление фальсификации товаров» входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПКУВ-7 Способен назначать таможенные экспертизы в отношении товаров и транспортных средств, таможенных, транспортных(перевозочных), коммерческих и иных документов и использовать результаты в таможенных целях.

ПКУВ –7.1 Применяет нормативные правовые акты по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействует с экспертными учреждениями и организациями

ПКУВ –7.2 Назначает таможенные экспертизы, отбирает пробы и образцы товаров, оформляет решение о назначении экспертизы, осуществляет сбор иных необходимых документов для проведения таможенных экспертиз

ПКУВ-7.3 Использует результаты таможенных экспертиз при совершении таможенными органами таможенных операций и (или) проведении таможенного контроля.

ПКУВ-8 Способен выполнять исследования с целью идентификации товаров, выявления фальсификации и контрафактности, принимать классификационные решения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и осуществлять контроль заявленного кода;

ПКУВ–8.2 Использует товароведные характеристики товаров для их идентификации и оценки в таможенном деле

ПКУВ–8.3 Принимает классификационные решения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и осуществляет контроль достоверности заявленного кода.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- нормативные правовые акты, регламентирующие производство экспертиз в таможенных целях, основы квалификации и расследования нарушений таможенных

правил в области экспертиз, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз;

- основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении экспертиз сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров.

уметь:

- квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями;

- использовать специальные знания для повышения профессионального уровня при назначении и проведении экспертиз сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров.

владеть

- навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела, приемами юридической техники.

- методами и средствами проведения экспертиз сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров.

Дисциплина «Идентификация и выявление фальсификации товаров», изучается посредством лекционных материалов, все разделы программы закрепляются практическими занятиями и выполнением самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд.с/х.наук, доц _____

Н.Т.Сиюхова

Зав.выпускной кафедрой _____

З.Т.Тазова

