

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.11.2022 16:23:32

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Основы применения технических средств таможенного контроля» по

программе специалитета 38.05.02 «Таможенное дело»

специализации «Таможенные платежи»

Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение теоретических положений и развитие практических навыков использования технических средств таможенного контроля.

Задачи изучения дисциплины

Задачами являются:

- изучить нормативные источники права, регулирующие порядок использования технических средств таможенного контроля;
- дать обучающимся системное представление о сущности, структуре и функциях технических средствах таможенного контроля;
- изучить виды технических средств таможенного контроля;
- ознакомить обучающихся с порядком обеспечения безопасности при использовании технических средств таможенного контроля;
- дать представление о процессе использования различных технических средств таможенного контроля.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности

ПК-1.1 Разрабатывает требования для автоматизированной системы управления рисками

ПК-3.5 Осуществляет контроль внешнеэкономической деятельности

Разделы дисциплины

1. Введение в дисциплину. Правовые и организационные основы применения технических средств таможенного контроля.
2. Использование технических средств таможенного контроля, иных технических средств, водных и воздушных судов таможенных органов.
3. Система оперативных задач таможенного контроля. Перечень технических средств таможенного контроля.
4. Порядок применения технических средств таможенного контроля.
5. Методы и технические средства поиска тайников и сокрытых вложений. Двухканальная рентгеновская техника таможенных органов.

7. Организация эксплуатации инспекционно-досмотровых комплексов.
8. Методы и технические средства поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ.
9. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов.