

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Государственное и муниципальное управление,
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ /Т. Р. Змызгова/
« ____ » _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
38.05.02 – Таможенное дело
направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технические средства таможенного контроля»

образовательной программы высшего образования –
 программы специалитета

38.05.02 - Таможенное дело

направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Семестр: 9 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

ТСТК: основные понятия и определения. Технические средства, технологии оперативной диагностики, классификация товаров. Правовые основы применения ТСТК. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов, средств таможенного обеспечения, идентификации товаров и транспортных средств. Особенности применения ТСТК. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска. Техническое обеспечение таможенной экспертизы. Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Техника безопасности при работе с ТСТК. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу ЕАЭС. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов. Применение ТСТК. Организация технических средств связи и эксплуатации ТСТК в таможенных органах. Перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.