

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

Кафедра «Учёт и внешнеэкономическая деятельность»



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор КГУ
/Н.В. Дубив/
«07» 08.2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

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

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная.

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Основы технических средств таможенного
 контроля»**

образовательной программы высшего образования –
 программы специалитета
38.05.02 - Таможенное дело
 специализация: Организация внешнеэкономической деятельности
 предприятия

Трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)
 Семестр: 6 (очная, очно-заочная формы обучения)
 Семестр: 7 (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.