

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
/Змызгова Т.Р./
Змызгова 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Технологии таможенного контроля

(Практикум)

образовательной программы высшего образования –

программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

Направленность:

Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2023

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технологии таможенного контроля» (Практикум)

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

38.05.02 «Таможенное дело»

Направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часа)

Семестр: 7 очная форма обучения, 10 заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

Современная система законодательства обеспечение применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Таможенный контроль и его формы. Система управления рисками. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы ЕАЭС автомобильным транспортом. Таможенный контроль товаров, перемещаемый железнодорожным транспортом через ТГ ЕАЭС. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС воздушным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС водным транспортом. Технология таможенного контроля при пересечении ТГ ЕАЭС товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Технологии таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения. Технологии таможенного контроля международных почтовых отправлений.