

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Таможенное регулирование международных контейнерных перевозок  
различными видами транспорта**

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные  
системы и технологии для транспорта

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения дисциплины является:

- является формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области таможенного регулирования международных контейнерных перевозок различными видами транспорта, а также выработка компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в таможенных органах, транспортно-логистических компаниях и организациях, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность с использованием контейнерных перевозок.

Задачами дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовой базы ЕАЭС и Российской Федерации, регулирующей таможенные аспекты международных контейнерных перевозок;

- анализ особенностей таможенного декларирования и контроля контейнерных перевозок при перемещении товаров различными видами транспорта;

-формирование навыков применения таможенных процедур в отношении контейнеров как транспортного оборудования;

-изучение порядка применения навигационных пломб и систем отслеживания в международных контейнерных перевозках;

- освоение особенностей таможенного транзита товаров в контейнерах, включая применение процедуры таможенного транзита с использованием электронных документов;

-выработка умений выявлять и анализировать риски при таможенном контроле контейнерных перевозок с использованием системы управления рисками;

- формирование навыков взаимодействия таможенных органов, перевозчиков и операторов контейнерных терминалов при осуществлении международных контейнерных перевозок.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).