

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Особенности порядка и условий перемещения транспортных средств международной перевозки и припасов через таможенную границу ЕАЭС

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Международное таможенное сотрудничество
в транспортной отрасли

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 перемещения транспортных средств международной перевозки и припасов через таможенную границу Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также выработка компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в таможенных органах и организациях, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность.

Задачами дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовой базы ЕАЭС и Российской Федерации, регулирующей порядок и условия перемещения транспортных средств международной перевозки и припасов;

- анализ особенностей совершения таможенных операций в отношении транспортных средств международной перевозки при их временном ввозе (вывозе) и завершении действия таможенной процедуры;

- формирование навыков квалификации транспортных средств и припасов как объектов таможенного регулирования;

- изучение особенностей уплаты таможенных пошлин, налогов при перемещении транспортных средств международной перевозки, включая случаи использования припасов;

- освоение порядка таможенного декларирования и контроля транспортных средств международной перевозки с использованием информационных технологий;

- выработка умений анализировать и применять меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в отношении перемещаемых транспортных средств.

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