

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

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

**Защита прав на объекты интеллектуальной собственности**  
**осуществляемая таможенными органами**

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий

Форма обучения: Заочная

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

**Цели дисциплины:**

– получение студентами теоретических знаний по вопросам защиты таможенными органами интеллектуальной собственности при перемещении товаров через таможенную границу участниками внешнеторгового оборота;

– выработка понимания значения интеллектуальной собственности в развитии внешней торговли и значения таможенных органов в обеспечении защиты прав правообладателей при одновременном обеспечении эффективности внешнеторговых операций;

– освоение практических навыков по использованию таможенных реестров объектов интеллектуальной собственности, обнаружению нарушений прав интеллектуальной собственности при перемещении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, через таможенную границу, а также по применению мер, предусмотренных законодательством по пресечению указанных нарушений и привлечению к ответственности за

нарушения в рамках реализации таможенного дела.

Задачи освоения дисциплины:

– ознакомить студентов с основными понятиями и категориями интеллектуальной собственности;

– сформировать у студентов знания международного и российского таможенного законодательства в сфере защиты интеллектуальной собственности;

– развить у студентов умения квалифицированно использовать основные методы защиты интеллектуальной собственности, а также выполнение функций таможенных органов в сфере обеспечения контроля и оформления перемещаемых через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).