

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Нормативно-правовая основа заполнения ДТ с применением цифровых
таможенных технологий**

Направление подготовки: 40.04.01 – Юриспруденция

Направленность (профиль): Правовое регулирование применения
цифровых таможенных технологий в
международном бизнесе

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Нормативно-правовая основа заполнения ДТ с применением цифровых таможенных технологий» является подготовка студента к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- а) в правотворческой деятельности:
 - подготовка проектов нормативных правовых актов, концепций законов;
- б) в правоприменительной деятельности:
 - обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей правовых решений и совершение иных действий, связанных с реализацией на практике правовых норм;
- в) в правоохранительной деятельности:
 - защита частной собственности во всех ее формах; защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц;

г) в экспертно-консультационной деятельности:

- подготовка заключений по проектам нормативных правовых актов;
- проведение правовой экспертизы нормативных правовых актов;

д) в организационно-управленческой деятельности:

- подготовка правовой информации и проведение ее анализа для принятия решений органами государственного управления и местного самоуправления;

- работа с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций;

е) в научно-исследовательской деятельности:

- участие в проведении научных исследований в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

- проведение анализа, формулирование выводов научных исследований исходя из требований современной правовой науки;

- преподавание в высшей школе.

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