

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовое регулирование таможенной деятельности в условиях
цифровой экономики

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 «Правовое регулирование таможенной деятельности в условиях цифровой экономики» является подготовка магистра к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

а) в правотворческой деятельности: подготовка проектов нормативных правовых актов, концепций законов с учетом цифрового контекста современной экономики;

б) в правоприменительной деятельности: обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей правовых решений и совершение иных действий, связанных с реализацией на практике правовых норм, адекватных цифровому этапу развития хозяйственных отношений;

в) в правоохранительной деятельности: защита частной собственности с учетом цифрового характера хозяйственной деятельности;

г) в экспертно-консультационной деятельности: подготовка

заключений по проектам нормативных правовых актов и проведение их экспертизы в рамках цифровых условий хозяйствования;

д) в организационно-управленческой деятельности:

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

- 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 цифрового этапа развития экономики;

- преподавание в высшей школе.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).