

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовое регулирование сквозных цифровых технологий

Направление подготовки: 40.03.01 – Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в сфере цифровой экономики

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

«Правовое регулирование сквозных цифровых технологий» как учебная дисциплина является важной составной частью профессиональной подготовки юристов направления подготовки «Юриспруденция», профиля – Юриспруденция в сфере цифровой экономики. Цель курса: Формирование у обучающихся юристов нового мышления, основанного на знании правовых основ и проблем правового регулирования цифровой экономики, правовых основ регулирования сквозных цифровых технологий.

Предметом учебного курса являются современные основы и проблемы правового регулирования сквозных цифровых технологий, а также научная интерпретация их основных понятий, норм.

При изучении курса перед студентами ставятся следующие основные задачи:

Знать:

- понятие, значение сквозных цифровых технологий и перспективы развития их правового обеспечения;

Уметь:

- воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие

инновации в профессиональной деятельности, связанной с цифровой экономикой, сквозными цифровыми технологиями;

Владеть:

- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в области сквозных цифровых технологий.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).