

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронное представление сведений таможенным органам

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями изучения дисциплины являются:

– формирование у студентов знаний о сущности и особенностях реализации технологии электронного представления сведений с опорой на обобщение и систематизацию ранее сформированных знаний, умений и навыков, а также формирование, развитие и совершенствование умений и навыков работы с программно-техническими средствами, используемыми при электронном представлении сведений:

? формирование представления об актуальности и предпосылках создания системы электронного представления сведений;

? ознакомление с правовыми основами применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле;

? рассмотрение основных понятий и сущности электронного представления сведений;

? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при электронном представлении сведений таможенным органам;

? ознакомление с историей становления и современным состоянием электронного представления сведений;

? изучение особенностей совершения таможенных операций при представлении таможенных органам сведений в электронной форме;

? изучение технологии организации подключения и обмена данными в рамках электронного представления сведений;

? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых для электронного представления сведений;

? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми при электронном представлении сведений;

? осознание студентами важности внедрения систем электронного представления сведений и их дальнейшего развития.

развития.

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