

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

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

**Электронные системы поддержки и принятия управленческих решений**  
**в таможенных органах**

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий

Форма обучения: Заочная

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

Целями изучения дисциплины являются:

– формирование у студентов знаний о сущности и особенностях электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах 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 для принятия управленческих решений в таможенных органах:

? формирование представления об актуальности и предпосылках создания электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;

? ознакомление с правовыми основами применения электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;

? рассмотрение основных понятий и сущности электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;

? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;

? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых для поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;

? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми при поддержке принятия управленческих решений в таможенных органах;

? осознание студентами важности внедрения электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах.

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