

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

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии электронной таможни»

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цели изучения дисциплины – формирование у студентов знаний о сущности и особенностях реализации технологий электронной таможни 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 электронной таможни;
- ? ознакомление с правовыми основами применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле;
- ? рассмотрение основных понятий и сущности технологий электронной таможни;
- ? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных технологий;
- ? изучение особенностей совершения таможенных операций в электронной форме;
- ? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых в электронной таможне;
- ? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми в электронной таможне;
- ? осознание студентами важности внедрения технологий электронной таможни и их дальнейшего развития.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологии электронной таможни" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способен определить и исследовать основные направления совершенствования организационно-управленческой деятельности в таможенной сфере
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Тема 1. Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта Подготовка докладов (презентации)Тема 2. Технология автоматической регистрация деклараций на товарыПодготовка и обсуждение эссеТема 3. Технология автоматического выпуска товаровПодготовка и обсуждение эссе Тема 4. Технология автоматического выпуска товаровЗанятие в форме научной дискуссии .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта

РАЗДЕЛ 2

Технология автоматической регистрация деклараций на товары
тестирование

РАЗДЕЛ 3

Технология автоматического выпуска товаров
тестирование

РАЗДЕЛ 4

Технология удаленного выпуска

РАЗДЕЛ 5

Зачет с оценкой