

**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**

**«Электронное представление сведений таможенными органами»**

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Цели изучения дисциплины – 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.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Электронное представление сведений таможенными органами" 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
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Тема 1. Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки Подготовка докладов (презентаций)Тема 2. Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение» Подготовка и обсуждение эссеТема 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»Подготовка докладов (презентаций)Тема 4. Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»Подготовка докладов (презентаций)Тема 5. Организация информационного

взаимодействия в рамках ЕАЭС Подготовка и обсуждение эссе  
Тема 6. Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит») Занятие в форме научной дискуссии .

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки

### **РАЗДЕЛ 2**

Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение»  
тестирование

### **РАЗДЕЛ 3**

Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»

### **РАЗДЕЛ 4**

Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»

### **РАЗДЕЛ 5**

Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»  
тестирование

### **РАЗДЕЛ 6**

Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит»)

### **РАЗДЕЛ 7**

Зачет с оценкой