

**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

**«Электронные системы поддержки принятия управленческих решений в
таможенных органах»**

| | |
|--------------------------|--|
| Специальность: | <u>38.05.02 – Таможенное дело</u> |
| Специализация: | <u>Международное таможенное сотрудничество</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 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 "Электронные системы поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах" 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-1 | Способен решать профессиональные задачи, используя методы социальных и гуманитарных наук и соблюдая нормы профессиональной этики, коммуникативной культуры, приоритетности интересов национальной безопасности Российской Федерации |
|-------|---|

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (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 эссе Тема 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска» Подготовка докладов (презентаций) Тема 4. Автоматизированная подсистема «Электронные услуги» Подготовка докладов (презентаций) Тема 5. Автоматизированная подсистема

«Валютный контроль» 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»
опрос

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