

**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

«Информационные таможенные технологии»

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

Целями освоения учебной дисциплины «Информационные таможенные технологии» являются:

- формирование у студентов навыков в использовании основ теории и практики информационных технологий в системе таможенных органов;
- освоение основных принципов построения информационных систем таможенной службы России;
- освоение профессиональных программных продуктов, позволяющих решать прикладные задачи в рамках таможенного дела;
- освоение студентами основ применения информационных систем, информационных технологий и программно-технических средств защиты информации в таможенном деле.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационные таможенные технологии" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-2	Способен к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Введение в информационные таможенные технологии - подготовка докладов (презентации). Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии - Подготовка и обсуждение эссе. Правовые основы применения электронных документов и информационных технологий в таможенном деле и торговле - подготовка докладов.(презентации). Информационные технологии при работе с электронными документами-подготовка и обсуждение эссе. Обеспечение информационной безопасности таможенных органов-занятие в форме научной дискуссии..

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

РАЗДЕЛ 1

Введение в информационные таможенные технологии

1. Информационные таможенные технологии: история развития; роль и место в управлении таможенными процессами.
2. Информационно-техническая политика ФТС России.
3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России

РАЗДЕЛ 2

Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии

1. Основы компьютерных телекоммуникаций.
2. Базы информационных данных ЕАИС ФТС России.
3. Автоматизированные информационные системы таможенного оформления и контроля

РАЗДЕЛ 3

Правовые основы применения электронных документов и информационных технологий в таможенном деле и торговле

Тестирование

РАЗДЕЛ 3

Правовые основы применения электронных документов и информационных технологий в таможенном деле и торговле

1. Международные и отечественные нормы права, определяющие возможность применения информационных технологий в торговле и таможенном деле.
2. Правовые основы электронной цифровой подписи, электронного декларирования и предварительного информирования

РАЗДЕЛ 4

Информационные технологии при работе с электронными документами

Особенности подготовки и оформления электронных документов.

Специальное программное обеспечение ФТС России для работы с электронными документами.

Обработка электронных документов и формирование их взаимосвязей.

Экзамен