

**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

**«Правовые основы применения информационных технологий в
таможенном деле»**

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 «Правовые основы применения информационных технологий в таможенном деле» 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 "Правовые основы применения информационных технологий в таможенном деле" 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:

ПКР-1	Способен к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающими оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

6 зачетных единиц (216 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

Информационные таможенные технологии: история развития; роль и место в управлении таможенными процессами.

Информационно-техническая политика ФТС России.

Единая автоматизированная информационная система ФТС России.

РАЗДЕЛ 2

Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии
контрольная работа

РАЗДЕЛ 2

Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии
Основы компьютерных телекоммуникаций.

Базы информацион-ных данных ЕАИС ФТС России.

Автоматизированные информационные системы таможенного оформления и кон-троля

РАЗДЕЛ 3

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

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

РАЗДЕЛ 4

Особенности подготовки и оформления электронных документов. Специальное
программное обеспечение ФТС России для работы с электронными документами.

Обработка электронных документов и формирование их взаимосвязей.

Особенности подготовки и оформления электронных документов. Специальное
программное обеспечение ФТС России для работы с электронными документами.

Обработка электронных документов и формирование их взаимосвязей.

РАЗДЕЛ 5

Обеспечение информационной безопасности таможенных органов

Тайна, как социальное, правовое явление и состояние информации. Виды тайн.

Информация как объект правоотношений.

Доступ к информации.

РАЗДЕЛ 6

Курсовая работа

Экзамен