

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по специальности  
38.05.02 Таможенное дело,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Информационные таможенные технологии**

Специальность:	38.05.02 Таможенное дело
Специализация:	Таможенно-логистические информационные системы и технологии для транспорта
Форма обучения:	Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 688788  
Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна  
Дата: 11.06.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- овладение принципами работы современных информационных технологий и формирование навыков для работы с информацией в цифровой среде;
- формирование компетенций, установленных учебным планом;
- формирование навыков выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-4** - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;

**ПК-10** - Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства;

**ПК-11** - Способен выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- методы расчета показателей, отражающие результаты деятельности таможенных органов и участников ВЭД;
- информационные системы, применяемые таможенными органами России;
- информационные системы, применяемые при взаимодействии таможенных органов стран-членов ЕАЭС.

### **Уметь:**

- применять в таможенном деле информационные технологии и средства Обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности;

-работать с информационными системами и базами данных по внешнеэкономической деятельности;

-анализировать нормативно-правовые источники в области информационных таможенных технологий.

**Владеть:**

-информационными технологиями и средствами обеспечения их функционирования;

-поиском актуальных нормативно-правовых источников в области информационных таможенных технологий;

-написанием аналитических записок по нормативным актам в области информационных таможенных технологий.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	48	48
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	64	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 192 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Автоматизация подготовки документов для таможенных целей. Рассматриваемые вопросы: - Таможенное декларирование: понятие и правовые основы. - Цель и общий порядок декларирования. - Декларанты, таможенные представители и перевозчики. - Документы, представляемые при декларировании.
2	Программные средства подготовки документов. Рассматриваемые вопросы: - Особенности автоматизации и информационного обслуживания. - Программные разработки ООО "СТМ". - Программные разработки ООО "Альта-Софт".
3	Программные средства таможенного контроля. Рассматриваемые вопросы: - Базовые технологии таможенного контроля. - Автономные автоматизированные рабочие места таможенных органов. - Интегрированные системы. - Средства мониторинга и анализа таможенных процессов.
4	Безбумажные технологии таможенного декларирования и таможенного контроля. Рассматриваемые вопросы: - Технологические особенности и рекомендации Всемирной таможенной организации. - Предварительное информирование. - Система управления рисками. - Электронное взаимодействие с участниками внешнеэкономической деятельности.
5	Проекты российской таможни по таможенному контролю с использованием электронного обмена. Рассматриваемые вопросы: - Проект КЛИП-ПАК. - Проект CUSTCOM. - Организация таможенного транзита через порт "Восточный". - Система уведомлений с морских судов. - Система "Калининградский транзит".
6	Системы электронного декларирования российской таможни. Рассматриваемые вопросы: - Центры электронного декларирования. - Схемы электронного декларирования через сеть Интернет.
7	Системы таможенного контроля за перемещением товаров и транспортных средств. Рассматриваемые вопросы: - Система контроля фактического вывоза товаров. - Система предварительного информирования.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информационное взаимодействие с Международным союзом автомобильного транспорта.</li> <li>- Автоматизированная система контроля таможенного транзита.</li> <li>- Автоматизированная система таможенного контроля в пунктах пропуска.</li> </ul>
8	<p><b>Информационная безопасность информационных систем.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие защиты информации и информационная безопасность.</li> <li>- Виды защищаемой информации.</li> <li>- Функции государства в области информационной безопасности.</li> <li>- Система управления и контроля.</li> </ul>
9	<p><b>Угрозы и направления защиты информационных систем таможенных органов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объекты воздействия и причины угроз.</li> <li>- Классификация угроз.</li> <li>- Основные направления защиты информации.</li> </ul>
10	<p><b>Стандартизация в области информационной безопасности</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководящие документы ФСТЭК России.</li> <li>- Государственные стандарты.</li> <li>- Типовые требования ФТС России к программным средствам.</li> </ul>
11	<p><b>Средства защиты информации, используемые таможенными органами.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Средства криптографической защиты "АККОРД" и "КриптоПро CSP".</li> <li>- Межсетевой экран ССПТ-1М.</li> <li>- Антивирус Касперского.</li> <li>- Мониторинг почтового и Web - трафика.</li> </ul>
12	<p><b>Административные правонарушения и преступления в сфере защиты информации.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютерные правонарушения и преступления.</li> <li>- Российское административное право и уголовное законодательство в области защиты информации.</li> </ul>
13	<p><b>Организация проектирования и эксплуатации информационных систем.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Этапы жизненного цикла программного обеспечения.</li> <li>- Стандарты проектирования и эксплуатации программ.</li> </ul>
14	<p><b>Тестирование программных продуктов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и цели тестирования.</li> <li>- Программы как объекты тестирования.</li> </ul>
15	<p><b>Документация на программные продукты.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды документов.</li> <li>- Основные требования к стандартизации документации.</li> <li>- Документация для тестирования.</li> </ul>
16	<p><b>Искусственный интеллект в таможенном деле.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внедрение технологий искусственного интеллекта в деятельность таможенных органов.</li> <li>- Проблемы и вызовы использования ИИ в таможенном деле.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Автоматизация подготовки документов для таможенных целей.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Таможенное декларирование: понятие и правовые основы.</li> <li>- Цель и общий порядок декларирования.</li> <li>- Декларанты, таможенные представители и перевозчики.</li> <li>- Документы, представляемые при декларировании.</li> </ul>
2	<p><b>Программные средства подготовки документов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности автоматизации и информационного обслуживания.</li> <li>- Программные разработки ООО "СТМ".</li> <li>- Программные разработки ООО "Альта-Софт".</li> </ul>
3	<p><b>Программные средства таможенного контроля.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые технологии таможенного контроля.</li> <li>- Автономные автоматизированные рабочие места таможенных органов.</li> <li>- Интегрированные системы.</li> <li>- Средства мониторинга и анализа таможенных процессов.</li> </ul>
4	<p><b>Безбумажные технологии таможенного декларирования и таможенного контроля.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологические особенности и рекомендации Всемирной таможенной организации.</li> <li>- Предварительное информирование.</li> <li>- Система управления рисками.</li> <li>- Электронное взаимодействие с участниками внешнеэкономической деятельности.</li> </ul>
5	<p><b>Проекты российской таможни по таможенному контролю с использованием электронного обмена.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект КЛИП-ПАК.</li> <li>- Проект CUSTCOM.</li> <li>- Организация таможенного транзита через порт "Восточный".</li> <li>- Система уведомлений с морских судов.</li> <li>- Система "Калининградский транзит".</li> </ul>
6	<p><b>Системы электронного декларирования российской таможни.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Центры электронного декларирования.</li> <li>- Схемы электронного декларирования через сеть Интернет.</li> </ul>
7	<p><b>Системы таможенного контроля за перемещением товаров и транспортных средств.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система контроля фактического вывоза товаров.</li> <li>- Система предварительного информирования.</li> <li>- Информационное взаимодействие с Международным союзом автомобильного транспорта.</li> <li>- Автоматизированная система контроля таможенного транзита.</li> <li>- Автоматизированная система таможенного контроля в пунктах пропуска.</li> </ul>
8	<p><b>Практическое электронное декларирование в программном продукте Альта-ГТД.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формализованные таможенные документы.</li> <li>- Заполнение ДТ с помощью программного продукта Альта-ГТД.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
9	<p>Расчет контракта с помощью программного продукта Такса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поиск кода с помощью электронной ТН ВЭД.</li> <li>- Определение импортной/экспортной ставки.</li> </ul>
10	<p>Работа с программным продуктом Заполнитель.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заполнение инвойса.</li> <li>- Заполнение сведений об участнике ВЭД.</li> </ul>
11	<p>Работа с программным продуктом ТамДок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поиск документов.</li> <li>- Хранение, обработка и экспорт документов на внешний носитель.</li> </ul>
12	<p>Информационная безопасность информационных систем.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие защиты информации и информационная безопасность.</li> <li>- Виды защищаемой информации.</li> <li>- Функции государства в области информационной безопасности.</li> <li>- Система управления и контроля.</li> </ul>
13	<p>Угрозы и направления защиты информационных систем таможенных органов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объекты воздействия и причины угроз.</li> <li>- Классификация угроз.</li> <li>- Основные направления защиты информации.</li> </ul>
14	<p>Стандартизация в области информационной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководящие документы ФСТЭК России.</li> <li>- Государственные стандарты.</li> <li>- Типовые требования ФТС России к программным средствам.</li> </ul>
15	<p>Средства защиты информации, используемые таможенными органами.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Средства криптографической защиты "АККОРД" и "КриптоПро CSP".</li> <li>- Межсетевой экран ССПТ-1М.</li> <li>- Антивирус Касперского.</li> <li>- Мониторинг почтового и Web - трафика.</li> </ul>
16	<p>Административные правонарушения и преступления в сфере защиты информации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютерные правонарушения и преступления.</li> <li>- Российское административное право и уголовное законодательство в области защиты информации.</li> </ul>
17	<p>Организация проектирования и эксплуатации информационных систем.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Этапы жизненного цикла программного обеспечения.</li> <li>- Стандарты проектирования и эксплуатации программ.</li> </ul>
18	<p>Тестирование программных продуктов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и цели тестирования.</li> <li>- Программы как объекты тестирования.</li> </ul>
19	<p>Документация на программные продукты.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Виды документов. - Основные требования к стандартизации документации. - Документация для тестирования.
20	Искусственный интеллект в таможенном деле. Рассматриваемые вопросы: - Проблемы использования ИИ в деятельности таможенных органов. - Перспективы развития технологий искусственного интеллекта в таможенном деле.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть (ВИТС) ФТС России
2. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов.
3. Информационные ресурсы таможенных органов: порядок формирования и использования.
4. Структура органов планирования и проведения информационно-технической политики ФТС России.
5. Единая автоматизированная информационная система ФТС России.
6. Информационные технологии, реализуемые ЕАИС ФТС России.
7. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.
8. Использование в ФТС России систем, ориентированных на анализ данных. Хранилища данных в ЕАИС.
9. Политика ФТС России в области обеспечения информационной безопасности таможенных органов.
10. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов.

11. Предпосылки, проблемы, перспективы информатизации таможенного дела.

12. Организационно-экономическое управление в таможене как объект информатизации.

13. Информационные компьютерные технологии в таможенном деле, понятие, классификация.

14. Организация проектирования информационных компьютерных технологий в таможенном деле. Виды и структура обрабатываемой информации.

15. Организация ведения классификаторов в автоматизированных системах таможенного контроля и регулирования ВЭД.

16. Характеристика основных СУБД автоматизированных систем таможенного контроля и регулирования ВЭД.

17. Новые подходы к управлению информацией в среде ЕАИС таможенных органов.

18. Приоритетные направления в области информационно-технической политики ФТС России.

19. IT – технологии в таможенном деле.

20. Защита прав интеллектуальной собственности в деятельности таможенных органов.

21. Перспективные таможенные информационные технологии.

22. Методика выбора комплекса технических средств (КТС). Требования к техническому обеспечению информационных таможенных технологий.

23. Методы криптографической защиты таможенной информации. Методы асимметричного шифрования. Электронная цифровая подпись.

24. Понятие, назначение и состав информационного обеспечения. Автоматизированный банк данных.

25. Понятие базы данных, принципы ее организации. Модели баз данных.

26. Системы управления базами данных (СУБД), принципы их построения и классификация.

27. Характеристика основных СУБД автоматизированных систем таможенного контроля и регулирования ВЭД.

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

29. Основы компьютерных телекоммуникаций.

30. Информационные и автоматизированные информационные системы и технологии.

31. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов.

32. Приоритетные направления в области информационно-технической политики ФТС России.

33. Модернизация информационной системы таможенных органов.

34. Роль и место таможенных ИС в экономике.

35. Автоматизированное рабочее место: определение, конструктивные решения, интерфейс, виды, программное обеспечение.

36. Технология "клиент-сервер".

37. Классификация баз данных. Модели и типы данных.

38. Основные понятия РБД – реляционной базы данных. Microsoft Access как настольная СУБД реляционного типа.

39. Объекты базы данных и их назначение.

40. Способы открытия существующих баз данных. Ограниченный доступ.

41. Понятие и назначение ключевого поля. Назначение схемы данных. Типы связей.

42. Защита информации в автоматизированных информационных системах.

43. Понятие и структура информационной безопасности.

44. Формы обеспечения информационной безопасности ЕАИС.

45. Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности

46. Искусственный интеллект в таможенном деле.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470734">https://urait.ru/bcode/470734</a> (дата обращения:

		23.03.2025). — Текст : электронный.
2	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472885">https://urait.ru/bcode/472885</a> (дата обращения: 23.03.2025). . — Текст : электронный.
3	Власенков Г. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 1 : монография / Власенков Г., Ю., Карданов В., А. — Москва : Юстиция, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-4365-4145-7.	ЭБС BOOK.RU. — URL: <a href="https://book.ru/book/935204">https://book.ru/book/935204</a> (дата обращения: 23.03.2023). — Текст : электронный.
4	Власенков Г. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 2 : монография / Власенков Г., Ю., Карданов В., А. — Москва : Юстиция, 2020. — 68 с. — ISBN 978-5-4365-4740-4.	ЭБС BOOK.RU. — URL: <a href="https://book.ru/book/936066">https://book.ru/book/936066</a> (дата обращения: 23.03.2025). — Текст : электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

СПС «Консультант Плюс» - <https://www.consultant.ru/>

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), <https://mts-link.ru/>, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовая работа в 9 семестре.

Экзамен в 9 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Д.В. Коробаев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической  
комиссии

Е.Н. Рудакова