

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



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии электронной таможни

Специальность:	38.05.02 Таможенное дело
Специализация:	Таможенно-логистические информационные системы и технологии
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: 09.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

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

Задачами дисциплины являются:

-формирование у студентов знаний о сущности и особенностях реализации технологий электронной таможни с опорой на обобщение и систематизацию ранее сформированных знаний, умений и навыков;

-формирование, развитие и совершенствование умений и навыков работы с программно-техническими средствами, используемыми при электронном представлении сведений;

-выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных технологий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-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.

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

Знать:

-состав, структуру и принципы построения единой автоматизированной информационной (ЕАИС) ФТС России;

-принципов организации баз и банков информационных данных, систем, ориентированных на анализ данных, информационно-поисковых систем;

-характеристики перспективных информационных таможенных технологий: клиент-сервер и реинжиниринг;

-основные программные продукты используемых в современной таможенной практике;

-основы использования информационных технологий для осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта.

Уметь:

-использовать базы и банки информационных данных, систем, ориентированных на анализ данных, информационно-поисковых систем;

-применять основные программные продукты используемые в современной таможенной практике;

-использовать информационные технологии для осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта.

Владеть:

-навыками использования основных программных средства ЕАИС для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля; защиты информации от несанкционированного доступа на этапах ее хранения, актуализации, извлечения и передачи;

-навыками применения различных АПС и электронных сервисов таможенных органов и других технологий электронной таможни.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 40 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	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Рассматриваемые вопросы: - Предварительное информирование для автомобильного транспорта. - Предварительное информирование для железнодорожного транспорта. - Предварительное информирование для воздушного и водного транспорта.
2	Технология автоматической регистрация деклараций на товары. Рассматриваемые вопросы: - Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль). - Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ. - Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.
3	Технология автоматического выпуска товаров. Рассматриваемые вопросы: - Условия автоматического выпуска товаров. - Направление в автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров. - Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск. - Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Технология удаленного выпуска. Рассматриваемые вопросы: - Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования. - Применение удаленного выпуска при ввозе товаров; применение удаленного выпуска при вывозе товаров.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Рассматриваемые вопросы: - Предварительное информирование для автомобильного транспорта. - Предварительное информирование для железнодорожного транспорта. - Предварительное информирование для воздушного и водного транспорта.
2	Технология автоматической регистрация деклараций на товары. Рассматриваемые вопросы: - Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль). - Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ. - Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.
3	Технология автоматического выпуска товаров. Рассматриваемые вопросы: - Условия автоматического выпуска товаров. - Направление в автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров. - Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск. - Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.
4	Технология удаленного выпуска. Рассматриваемые вопросы: - Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования. - Применение удаленного выпуска при ввозе товаров; применение удаленного выпуска при вывозе товаров.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510751 (дата обращения: 08.05.2025). — Текст : электронный.
2	Сеничев, В. А. Современные таможенные технологии и технологии электронной таможни : учебное пособие / В. А. Сеничев, С. В. Соленая. - Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), 2023. - 145 с. - ISBN 978-5-7972-3128-8.	ЭБС Знаниум - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213890 (дата обращения: 27.02.2026). - Текст : электронный.

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. (www.elibrary.ru);

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

Справочно-правовая система «Консультант плюс» - www.consultant.moscow.ru

Справочно-правовая система «Гарант» - <https://base.garant.ru>

Сайт Всемирной торговой организации - www.wto.org

Сайт Евразийского экономического сообщества - www.evrazes.com

Сайт Всемирной таможенной организации - www.wcoomd.org

Сайт Европейского союза - www.eeas.europa.eu

Сайт ФТС России - www.customs.gov.ru

Справочная правовая система Консультант Плюс - www.consultant.ru.

Справочная правовая система Гарант - www.garant.ru.

Международный таможенный электронный журнал - www.worldcustomsjournal.org.

Сайт «Виртуальная таможня» - www.vch.ru

Сайт «Таможня.ру» - www.tamognia.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.

Пакет справочно-информационных программ по таможенному законодательству Альта -Эксперт включает программы Такса; Там Док; Заполнитель и приложения Пояснения к ТН ВЭД, Комментарии к Инкотермс

Пакет справочно-информационных программ по таможенному законодательству Альта- Максимум включает программы Альта -ГТД, Такса; Там Док; Заполнитель и приложения к программам ДО1, ДО2, Комментарии к Инкотермс (Электронная версия Инкотермс и комментарии к нему), Пояснения к ТН ВЭД (Электронная версия Пояснений к ТН ВЭД), ОЭЗ47, Товары и коды, Классификация по реальному наименованию товаров.

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 7 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

М.Ю. Филиппова