

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: Заочная

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: 15.04.2024

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

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному назначению 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 реинжениринг;

- 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 №9 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 10               | 10         |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| В том числе:              |   |   |
| Занятия лекционного типа  | 4 | 4 |
| Занятия семинарского типа | 6 | 6 |

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 62 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Предварительное информирование для автомобильного транспорта.<br>- Предварительное информирование для железнодорожного транспорта.<br>- Предварительное информирование для воздушного и водного транспорта.   |
| 2        | Технология автоматической регистрации деклараций на товары.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль).<br>- Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ.<br>- Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.  |
| 3        | Технология автоматического выпуска товаров.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Условия автоматического выпуска товаров.<br>- Направление в автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров.<br>- Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск.<br>- Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров. |
| 4        | Технология удаленного выпуска.<br>Рассматриваемые вопросы:  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.</li> <li>- Применение удаленного выпуска при ввозе товаров; применение удаленного выпуска при вывозе товаров.</li> </ul> |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p>Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предварительное информирование для автомобильного транспорта.</li> <li>- Предварительное информирование для железнодорожного транспорта.</li> <li>- Предварительное информирование для воздушного и водного транспорта.</li> </ul>   |
| 2        | <p>Технология автоматической регистрации деклараций на товары.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль).</li> <li>- Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ.</li> <li>- Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.</li> </ul>  |
| 3        | <p>Технология автоматического выпуска товаров.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Условия автоматического выпуска товаров.</li> <li>- Направление в автоматическом режиме лицу, которое подало ЭДТ, ЭТД либо электронное заявление, электронного документа, подтверждающий выпуск товаров.</li> <li>- Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск.</li> <li>- Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.</li> </ul> |
| 4        | <p>Технология удаленного выпуска.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.</li> <li>- Применение удаленного выпуска при ввозе товаров; применение удаленного выпуска при вывозе товаров.</li> </ul>   |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | Работа с лекционным материалом         |
| 2        | Подготовка к промежуточной аттестации. |

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

| №<br>п/<br>п | Библиографическ<br>ое описание  | Место доступа   |
|--------------|---|---|
| 1            | <p>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. — Текст : электронный</p>   | <p>Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510751">https://urait.ru/bcode/510751</a> (дата обращения: 08.03.2024).</p>   |
| 2            | <p>Малышенко Ю.В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме: учебное пособие / Ю.В. Малышенко. — 2-е издание, дополненное и переработанное. — СПб., Издательский центр «Интермедиа», 2020. — 264 с. : илл. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный</p> | <p>ЭБС Интермедиа - <a href="http://intermedia-publishing.ru/Malyschenko_CustomDeclar_2020.html?ysclid=luqpgx9pl8642009257">http://intermedia-publishing.ru/Malyschenko_CustomDeclar_2020.html?ysclid=luqpgx9pl8642009257</a> (дата обращения: 08.03.2024).</p> |
| 3            | <p>Ворона А.А., Коптева Л.А. Информационно-</p>   | <p>ЭБС Интермедиа - <a href="http://intermedia-publishing.ru/Voron_prac.html?ysclid=luqpiekxmu233283359">http://intermedia-publishing.ru/Voron_prac.html?ysclid=luqpiekxmu233283359</a> (дата обращения: 08.03.2024).</p>                                       |

|  |  |
|--|--|
| <p>экономическая и информационная безопасность в условиях функционирования центров электронного декларирования: учебное пособие (2-е изд., перераб. и доп.) / А.А. Ворона, Л.А. Коптева. – СПб.: ИЦ «Интермедиа», 2022. – 184 с. : ил. — ISBN 978-5-4383-0246-9— Текст : электронный</p> |  |
|--|--|

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](http://www.elibrary.ru));

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

Справочно-правовая система «Консультант плюс»([www.consultant-moscow.ru](http://www.consultant-moscow.ru))

Справочно-правовая система «Гарант» (гарант-Россия РФ) URL: <https://base.garant.ru/>

Интернет-сайты:

1.Сайт Всемирной торговой организации: [www.wto.org](http://www.wto.org)

2.Сайт Евразийского экономического сообщества: [www.evrazes.com](http://www.evrazes.com)

3.Сайт Всемирной таможенной организации: [www.wcoomd.org](http://www.wcoomd.org)

4.Сайт Европейского союза: [www.eeas.europa.eu](http://www.eeas.europa.eu)

5.Сайт ФТС России: [www.customs.gov.ru](http://www.customs.gov.ru)

6.Справочная правовая система Консультант Плюс: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

7.Справочная правовая система Гарант: [www.garant.ru](http://www.garant.ru).

8.Международный таможенный электронный журнал: [www.worldcustomsjournal.org](http://www.worldcustomsjournal.org).

9.Сайт «Виртуальная таможня» [www.vch.ru](http://www.vch.ru)

10. Сайт «Таможня.ру» [www.tamognia.ru](http://www.tamognia.ru)

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

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 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

М.Ю. Филиппова