

**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: 25.05.2022

## 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;

**ПК-4** - Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта.

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.

**Уметь:**

исполнять должностные инструкции умеет выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела

**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

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): | 24               | 24         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 8                | 8          |
| 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 48 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<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 регистрация 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>общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования;<br>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<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 регистрация 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>общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования;<br>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 | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510751">https://urait.ru/bcode/510751</a> (дата обращения: 04.04.2023). |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>технологии :<br/>учебник<br/>для<br/>вузов / Б.<br/>Я.<br/>Советов,<br/>В. В.<br/>Цехановский. —<br/>7-е изд.,<br/>перераб.<br/>и доп. —<br/>Москва :<br/>Издательство<br/>Юрайт,<br/>2023. —<br/>327 с. —<br/>(Высшее<br/>образование). —<br/>ISBN<br/>978-5-<br/>534-<br/>00048-1.<br/>— Текст<br/>:<br/>электронный</p> |   |
| 2 | <p>Мальшенко Ю.В.<br/>Таможенное<br/>декларирование и<br/>предварительное<br/>информирование<br/>в<br/>электронной<br/>форме:<br/>учебное</p>   | <p>ЭБС Интермедия - <a href="https://www.intermedia-publishing.ru/p/Malysc_Tam.Declar/Malysc_Tam.Declar.pdf">https://www.intermedia-publishing.ru/p/Malysc_Tam.Declar/Malysc_Tam.Declar.pdf</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>пособие<br/>/ Ю.В.<br/>Мальше<br/>нко. – 2-<br/>е<br/>издание,<br/>дополне<br/>нное и<br/>перерабо<br/>танное. –<br/>СПб.,<br/>Издатель<br/>ский<br/>центр<br/>«Интерм<br/>едия»,<br/>2020. –<br/>264 с. :<br/>илл. —<br/>ISBN<br/>978-5-<br/>4383-<br/>0207-0.<br/>— Текст<br/>:<br/>электрон<br/>ный</p> |   |
| 3 | <p>Ворона<br/>А.А.,<br/>Коптева<br/>Л.А.<br/>Информ<br/>ационно-<br/>экономи<br/>ческая и<br/>информа<br/>ционная<br/>безопасн<br/>ость в<br/>условиях<br/>функцио<br/>нирован<br/>ия<br/>центров<br/>электрон</p>  | <p>ЭБС Интермедия - <a href="https://www.intermedia-publishing.ru/p/Informacionno_ekonomicheskaya_A.A.%20Vorona_%20L.A.%20Kopteva_2022/Informacionno_ekonomicheskaya_A.A.%20Vorona_%20L.A.%20Kopteva_2022.pdf">https://www.intermedia-publishing.ru/p/Informacionno_ekonomicheskaya_A.A.%20Vorona_%20L.A.%20Kopteva_2022/Informacionno_ekonomicheskaya_A.A.%20Vorona_%20L.A.%20Kopteva_2022.pdf</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> |

|   |  |
|---|--|
| ного<br>декларир<br>ования:<br>учебное<br>пособие<br>(2-е изд.,<br>перераб.<br>и доп.) /<br>А.А.<br>Ворона,<br>Л.А.<br>Коптева.<br>– СПб.:<br>ИЦ<br>«Интерм<br>едия»,<br>2022. –<br>184 с. :<br>ил. —<br>ISBN<br>978-5-<br>4383-<br>0246-9—<br>Текст :<br>электрон<br>ный |  |
|---|--|

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.miiit.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).

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

2.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 занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Таможенное право и организация  
таможенного дела»

А.В. Губин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова