

**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: Таможенная логистика

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: 20.05.2021

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

Целями изучения 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, а также формирование, развитие и совершенствование умений и навыков работы с программно-техническими средствами, используемыми при электронном представлении сведений:

? формирование представления об актуальности и предпосылках создания электронной таможни;

? ознакомление с правовыми основами применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле;

? рассмотрение основных понятий и сущности технологий электронной таможни;

? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных технологий;

? изучение особенностей совершения таможенных операций в электронной форме;

? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых в электронной таможне;

? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми в электронной таможне;

? осознание студентами важности внедрения технологий электронной таможни и их дальнейшего развития.

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

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

**ПК-1** - Способен к организации и управлению деятельностью таможенных органов и организаций, осуществляющих ВЭД;

**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-5** - Способен проводить научные исследования по разным

направлениям таможенной деятельности и логистике.

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 3 з.е. (108 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	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28
В том числе:		

Занятия лекционного типа	12	12
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 80 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 предварительное информирование для автомобильного транспорта; предварительное информирование для железнодорожного транспорта; предварительное информирование для воздушного и водного транспорта
2	Технология автоматической регистрация деклараций на товары 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 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 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 предварительное информирование для автомобильного транспорта; предварительное информирование для железнодорожного транспорта; предварительное информирование для воздушного и водного транспорта
2	Технология автоматической регистрация деклараций на товары 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 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 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	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом, с литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	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 :	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510751">https://urait.ru/bcode/510751</a> (дата обращения: 04.04.2023).

	<p>учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановс кий. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издатель ство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образова ние). — ISBN 978-5- 534- 00048-1. — Текст : электрон ный</p>	
2	<p>Малыше нко Ю.В. Таможен ное декларир ование и предвари тельное информи рование в электрон ной форме: учебное пособие / Ю.В. Малыше</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>нко. – 2-е издание, дополненное и переработанное. – СПб., Издательский центр «Интермедия», 2020. – 264 с. : илл. — ISBN 978-5-4383-0207-0. — Текст : электронный</p>	
3	<p>Ворона А.А., Коптева Л.А. Информационно-экономическая и информационная безопасность в условиях функционирования центров электронного декларирования: учебное</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>

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

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

Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

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

Microsoft Office,  
Интернет-браузер.

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