## 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 финансовохозяйственной 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 №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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных запитии / 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.				

<b>№</b> 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

No॒	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических занятии/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.

<b>№</b> 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).

No	 	
п/	Библиографичес	Место доступа
	кое описание	тиссто доступа
П	С	05
1	Советов, Б. Я.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510751 (дата обращения: 08.03.2024).
	Информационны	пиря.//шан.пи/осоце/510/51 (дата обращения. 06.05.2024).
	е технологии:	
	учебник для	
	вузов / Б. Я.	
	Советов, В. В.	
	Цехановский. —	
	7-е изд., перераб.	
	и доп. — Москва	
	: Издательство	
	Юрайт, 2023. —	
	327 c. —	
	(Высшее	
	образование). —	
	ISBN 978-5-534-	
	00048-1. —	
	Текст:	
	электронный	
2	Малышенко	ЭБС Интермедия - http://intermedia-
	Ю.В.	publishing.ru/Malyschenko_CustomDeclar_2020.html?ysclid=luqpgx9pl8
	Таможенное	642009257 (дата обращения: 08.03.2024).
	декларирование	
	И	
	предварительное	
	информирование	
	в электронной	
	форме: учебное	
	пособие / Ю.В.	
	Малышенко. – 2-	
	е издание,	
	дополненное и	
	переработанное.	
	– СПб.,	
	Издательский	
	центр	
	«Интермедия»,	
	2020. – 264 с. :	
	илл. — ISBN	
	978-5-4383-0207-	
1	//0-J- <del>4</del> J0J-020/-	

	0. — Текст :	
	электронный	
		OFC H
3	Ворона А.А.,	ЭБС Интермедия - http://intermedia-
	Коптева Л.А.	publishing.ru/Voron_prac.html?ysclid=luqpiekxmu233283359 (дата
	Информационно-	обращения: 08.03.2024).
	экономическая и	
	информационная	
	безопасность в	
	условиях	
	функционирован	
	ия центров	
	электронного	
	декларирования:	
	учебное пособие	
	(2-е изд.,	
	перераб. и доп.) /	
	А.А. Ворона,	
	Л.А. Коптева. –	
	СПб.: ИЦ	
	«Интермедия»,	
	2022. – 184 c. :	
	ил. — ISBN 978-	
	5-4383-0246-9—	
	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.miit.ru).

Справочно-правовая система «Консультант плюс»(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
- 2.Сайт Евразийского экономического сообщества: www.evrazes. com
- 3.Сайт Всемирной таможенной организации: www. wcoomd.org
- 4. Сайт Европейского союза: www. eeas.europa.eu
- 5.Сайт ФТС России: www. customs.gov.ru

- 6.Справочная правовая система Консультант Плюс: www.consultant.ru.
- 7. Справочная правовая система Гарант: www.garant.ru.
- 8.Международный таможенный электронный журнал: www.worldcustomsjournal.org.
  - 9.Сайт «Виртуальная таможня» www.vch.ru
  - 10.Сайт «Таможня.ру» 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 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