

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: 04.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач 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;

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):	8	8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2
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 64 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Технология автоматического выпуска товаров</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Технология удаленного выпуска</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> предварительное информирование для автомобильного транспорта; предварительное информирование для железнодорожного транспорта; предварительное информирование для воздушного и водного транспорта.
2	<p>Технология автоматической регистрация деклараций на товары</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Технология автоматического выпуска товаров</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Технология удаленного выпуска</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Самостоятельное изучение тем (разделов) учебной дисциплины
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 : 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-	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510751 (дата обращения: 04.04.2023).

	<p>00048-1. — Текст : электрон ный</p>	
<p>2</p>	<p>Мальше нко Ю.В. Таможен ное декларир ование и предвари тельное информи рование в электрон ной форме: учебное пособие / Ю.В. Мальше нко. – 2- е издание, дополне нное и перерабо танное. – СПб., Издатель ский центр «Интерм едия», 2020. – 264 с. : илл. — ISBN 978-5- 4383- 0207-0. — Текст :</p>	<p>ЭБС Интермедия - https://www.intermedia-publishing.ru/p/Malysc_Tam.Declar/Malysc_Tam.Declar.pdf (дата обращения: 04.04.2023).</p>

	электронный	
3	<p>Ворона А.А., Коптева Л.А. Информационно-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 «Интермедия», 2022. – 184 с. : ил. — ISBN 978-5-4383-0246-9— Текст :</p>	<p>ЭБС Интермедия - 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 (дата обращения: 04.04.2023).</p>

	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).

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 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:

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