

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по специальности
38.05.02 Таможенное дело,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Таможенное регулирование международных контейнерных перевозок
различными видами транспорта**

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные
системы и технологии для транспорта

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: 11.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- является формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области таможенного регулирования международных контейнерных перевозок различными видами транспорта, а также выработка компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в таможенных органах, транспортно-логистических компаниях и организациях, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность с использованием контейнерных перевозок.

Задачами дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовой базы ЕАЭС и Российской Федерации, регулирующей таможенные аспекты международных контейнерных перевозок;

- анализ особенностей таможенного декларирования и контроля контейнерных перевозок при перемещении товаров различными видами транспорта;

- формирование навыков применения таможенных процедур в отношении контейнеров как транспортного оборудования;

- изучение порядка применения навигационных пломб и систем отслеживания в международных контейнерных перевозках;

- освоение особенностей таможенного транзита товаров в контейнерах, включая применение процедуры таможенного транзита с использованием электронных документов;

- выработка умений выявлять и анализировать риски при таможенном контроле контейнерных перевозок с использованием системы управления рисками;

- формирование навыков взаимодействия таможенных органов, перевозчиков и операторов контейнерных терминалов при осуществлении международных контейнерных перевозок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен организовывать деятельность исполнителей при осуществлении профессиональной деятельности;

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;

ПК-9 - Способность к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающими оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-структуру и содержание нормативно-правовых актов ЕАЭС и Российской Федерации, регулирующих таможенные аспекты международных контейнерных перевозок;

- особенности таможенного декларирования и контроля контейнерных перевозок при перемещении товаров различными видами транспорта;

- порядок применения таможенных процедур в отношении контейнеров как транспортного оборудования;

- порядок применения навигационных пломб и систем отслеживания в международных контейнерных перевозках;

- особенности таможенного транзита товаров в контейнерах, включая применение процедуры таможенного транзита с использованием электронных документов;

- правила выявления и анализа рисков при таможенном контроле контейнерных перевозок с использованием системы управления рисками;

- основы взаимодействия таможенных органов, перевозчиков и операторов контейнерных терминалов при осуществлении международных контейнерных перевозок.

Уметь:

- применять нормативно-правовую базу для регулирования международных контейнерных перевозок различными видами транспорта;

- осуществлять таможенное декларирование и контроль контейнерных перевозок при перемещении товаров;

- применять таможенные процедуры в отношении контейнеров как транспортного оборудования;

- использовать навигационные пломбы и системы отслеживания в международных контейнерных перевозках;

- применять процедуру таможенного транзита товаров в контейнерах с использованием электронных документов;
- выявлять и анализировать риски при таможенном контроле контейнерных перевозок с использованием системы управления рисками;
- организовать взаимодействие таможенных органов, перевозчиков и операторов контейнерных терминалов при осуществлении международных контейнерных перевозок.

Владеть:

- навыками применения нормативно-правовой базы для регулирования международных контейнерных перевозок различными видами транспорта;
- технологией таможенного декларирования и контроля контейнерных перевозок при перемещении товаров;
- методикой применения таможенных процедур в отношении контейнеров как транспортного оборудования;
- навыками использования навигационных пломб и систем отслеживания в международных контейнерных перевозках;
- практикой применения процедуры таможенного транзита товаров в контейнерах с использованием электронных документов;
- методикой выявления и анализа рисков при таможенном контроле контейнерных перевозок с использованием системы управления рисками;
- навыками организации взаимодействия таможенных органов, перевозчиков и операторов контейнерных терминалов при осуществлении международных контейнерных перевозок.

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	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 98 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	<p>Таможенный контроль контейнерных перевозок различными видами транспорта. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы таможенного контроля, применяемые в отношении контейнерных перевозок; - использование инспекционно-досмотровых комплексов (ИДК) для сканирования контейнеров; -риск-ориентированный подход при таможенном контроле контейнеров; - особенности контроля в зависимости от вида транспорта (морской, железнодорожный, автомобильный); - взаимодействие таможенных органов и операторов контейнерных терминалов.
2	<p>Порядок перемещения припасов в контейнерах и особенности перемещения опасных грузов в контейнерах. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таможенные процедуры, применяемые в отношении припасов, перевозимых в контейнерах; -особенности использования припасов во время международной перевозки в контейнерах; -правовое регулирование перевозки опасных грузов в контейнерах; - требования к маркировке и документации; - особенности таможенного контроля опасных грузов в контейнерах; - ответственность за нарушения при перевозке опасных грузов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Расчет таможенных платежей при перемещении контейнеров и товаров в контейнерах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок исчисления таможенных пошлин, налогов при ввозе товаров в контейнерах; - особенности исчисления платежей при временном ввозе контейнеров; - расчет платежей при завершении таможенной процедуры временного ввоза контейнеров; - решение расчетных задач.
2	<p>Деловая игра «Таможенный контроль контейнерных перевозок».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распределение ролей (перевозчик, таможенный инспектор, оператор контейнерного терминала); - моделирование ситуаций контроля контейнерных перевозок; - применение инспекционно-досмотровых комплексов (ИДК); принятие решений о выпуске или проведении дополнительных форм контроля.
3	<p>Анализ правоприменительной практики в сфере международных контейнерных перевозок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбор кейсов из правоприменительной практики; - анализ решений таможенных органов и судов по вопросам контейнерных перевозок; выявление нарушений и мер ответственности; - разработка рекомендаций по соблюдению требований законодательства; итоговая контрольная работа.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	<p>Бородушко, И. В., Современные технологии регулирования внешнеэкономической деятельности и развитие таможенного менеджмента в Российской Федерации : учебное пособие / И. В. Бородушко, И. С. Кокорин, Е. С. Янковская. — Москва : Русайнс, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-4365-6022-9.</p>	<p>ЭБС Znanium [сайт]. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171407 (дата обращения: 08.06.2026). – Текст : электронный.</p>

2	Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449589 (дата обращения: 05.04.2025). — Текст : электронный.
3	Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебник для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21662-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/588559 (дата обращения: 08.06.2026). — Текст : электронный //
4	Тимченко, Т. Н. Таможенное оформление морских контейнерных перевозок : учебное пособие / Т.Н. Тимченко, Е.В. Филатова. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2025. — 134 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс].— (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/01886-6 . - ISBN 978-5-369-01886-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586699 (дата обращения: 08.06.2026). — Текст : электронный

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

Официальный сайт евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>);

Федеральная таможенная служба российской федерации (<http://www.customs.ru>);

Logistics Management — сайт, посвящённый логистике, где можно найти новости, статьи и аналитические материалы по управлению логистическими рисками. (<https://www.logisticsmgmt.com>)

Supply Chain Management Review — ресурс, посвящённый управлению цепочками поставок, где можно найти статьи и материалы по логистическим рискам и их управлению. (<https://www.scmr.com>)

Risk Management — журнал, посвящённый управлению рисками, где можно найти материалы и статьи по логистическим рискам. (<https://www.rmmagazine.com>)

ProQuest — платформа, предоставляющая доступ к различным базам данных, включая научные журналы, газеты и другие источники информации по логистике и управлению рисками. (<https://www.proquest.com>)

Официальный сайт Федеральной таможенной службы России - <https://customs.gov.ru/>

TKS.RU-Российский таможенный портал- <https://www.tks.ru/>

Таможенный портал для участников ВЭД | Альта-софт- <https://www.alt.ru/>

Единая информационная система таможенных органов (ЕАИС ТО) - <https://eais.customs.gov.ru/>.

официальный сайт Комиссии таможенного союза <http://www.eurasiancommission.org>

Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) — <https://fedstat.ru/>.

Сайт «Логирус» — <https://logirus.ru/>.

The load board — онлайн-платформа для поиска грузов и транспорта, полезная для логистов и перевозчиков - (<https://www.theloadboard.com/>

Global trade magazine— ресурс, предлагающий информацию о международной торговле, логистике и таможенном регулировании. - (<https://www.globaltrademag.com/>)

«КОНСУЛЬТПЛЮС» база данных правовой информации — <https://www.consultant.ru/>.

«ГАРАНТ» база данных — <https://www.garant.RU/>

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

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

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), <https://mts-link.ru/>, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

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. Павлова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

Е.Н. Рудакова