## 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)

### Международные таможенно-транспортные коридоры

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: 05.06.2025

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

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся состава компетенций необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности в процессе исполнения должностных обязанностей по предстоящему должностному предназначению, профессионально использовать в своей деятельности полученные знания, навыки и умения при анализе таможенно-транспортных коридоров.

Задачами дисциплины являются:

-формирование у обучаемых целостного представления (системы теоретических знаний) о сущности, содержании, актуальности, логике и методах организации таможенно- логистической инфраструктуры;

-формирование у обучаемых практических навыков разработки и комплекса мероприятий ПО планированию, организации, контролю хозяйственных регулированию И процессов В таможенноинфраструктуре, необходимых логистической для решения профессиональных задач в сфере таможенной деятельности;

-формирование у обучаемых практических навыков эффективного использования современных информационных технологий при решении задач организации эффективной таможенно-логистической инфраструктуры;

-формирование у обучаемых навыков самостоятельной работы с источниками, научной литературой, статистическими сборниками, научными публикациям по проблематике организации таможенно-логистической инфраструктуры;

-развитие у обучаемых умений эффективно организовывать процесс управления в таможенно-логистической инфраструктуре, проводить исследования, анализировать и обобщать полученные результаты, формулировать выводы для принятия грамотных управленческих решений в сфере таможенной деятельности;

-формирование у обучаемых четкого понимания степени профессиональной, моральной и этической ответственности за свои решения и действия в сфере управления таможенными логистическими процессами.

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

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

**ПК-5** - Способен проводить научные исследования по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

**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:

-способы поиска, критического анализа и синтеза норм российского законодательства применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-основы системного подхода при решении задач повседневной жизнедеятельности по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-состав и структуру нормативно-правового регулирования организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требования законодательства Евразийского экономического союза И других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств И ответственности перевозчика, международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок;

-логистику складирования, структуру и функции транспортно-грузовых систем, принципы проектирования и построения транспортно-складских комплексов и терминалов, формы и особенности таможенного контроля, а также условия внесения/исключения организаций в/из реестр ФТС России.

#### Уметь:

-выбирать наиболее эффективные способы для поиска, критического анализа и синтеза норм российского законодательства применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;

-принимать обоснованные решения в различных направлениях таможенной деятельности и логистике, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

-выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов;

-производить оценку технического состояния объектов инфраструктуры, разрабатывать проекты транспортно-складских комплексов;

-работать с информационными системами ФТС России.

#### Владеть:

- -навыками поиска и критического анализа правовой информации, применения системного подхода для решения задач повседневной деятельности по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;
- -навыками применения сформированных умений и знаний для решения практических задач применительно к конкретным жизненным ситуациям по разным направлениям таможенной деятельности и логистике;
- -способами проектирования элементов транспортной инфраструктуры; организации грузовых перевозок;
  - -навыками применения информационных систем;
- -навыками организации и проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	
тип учесных занятии		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

- 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         Правовое регулирование международных перевозок.           Рассматриваемые вопросы:         - Система международных соглашений.           - Конвенция о договоре международной перевозки грузов.         - Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.           2         Развитие международных транспортных коридоров.			
п/п  Правовое регулирование международных перевозок. Рассматриваемые вопросы: - Система международных соглашений Конвенция о договоре международной перевозки грузов Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
Рассматриваемые вопросы: - Система международных соглашений Конвенция о договоре международной перевозки грузов Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
Рассматриваемые вопросы: - Система международных соглашений Конвенция о договоре международной перевозки грузов Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
- Конвенция о договоре международной перевозки грузов Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
- Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
2 Развитие международных транспортных коридоров.			
2 Развитие международных транспортных коридоров.			
Рассматриваемые вопросы:			
- Понятие международных транспортных коридоров(МТК). Цель и задачи создания.			
- Панъевропейские транспортные коридоры.			
3 Условия международных поставок товаров.			
Рассматриваемые вопросы:			
- Основные понятия Инкотермс.			
- Базисные условия в контрактах поставки.			
4 Регулирование международных перевозок таможенным законодательством Ро	ссии.		
Рассматриваемые вопросы:			
<ul><li>Основные понятия и определения.</li><li>Таможенные режимы.</li></ul>			
		- Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит.	
5 Рынок подвижного состава для международных перевозок.			
Рассматриваемые вопросы:			
- Требования к подвижному составу.			
- Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.			
6 Информационные технологии международных перевозок.			
Рассматриваемые вопросы:			
- Спутниковые системы мониторинга.			
- Современные технологии международных перевозок.			
7 Организация международных автомобильных перевозок.			
Рассматриваемые вопросы:			
- Дорожная сеть и выбор маршрутов движения.			
- Организация перевозок в международном сообщении.			
- Организация пассажирских перевозок.			
8 Страхование при международных перевозках.	_		
Рассматриваемые вопросы:			
- Виды и основные понятия страхования.			
- Страхование гражданской ответственности по системе «Зелёная карта».			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$				
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Правовое регулирование международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Конвенция о договоре международной перевозки.			
	- Правила заполнения книжки МДП.			
	- Правовое регулирование международных автомобильных перевозок российским законодательством.			
	- Система международных соглашений.			
	- Конвенция о договоре международной перевозки грузов.			
	- Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			
2	Развитие международных транспортных коридоров.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Понятие международных транспортных коридоров(МТК). Цель и задачи создания.			
	- Панъевропейские транспортные коридоры.			
3	Проблемы формирования и развития новых МТК.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Международные транспортные коридоры и проблемы национальной (экономической и			
	геополитической) безопасности России. Формирование единого экономического Евроазиатского			
	пространства – основа транспортной стратегии государств континента.			
	- История развития и этапы формирования системы панъевропейских МТК.			
4	Условия международных поставок товаров.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Типы контрактов в соответствии с "Инкотермс".			
	- Документальное оформление экспортных операций: базисные условия внешнеторгового договора.			
5	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством России.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Нормативно-правовое регулирование перевозок грузов и транспортно-экспедиционной деятельности.			
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов железнодорожным транспортом.			
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом.			
6	Рынок подвижного состава для международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Требования к подвижному составу.			
	- Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.			
7	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом.			
	- Оценка синергетического эффекта развития контейнерных перевозок.			
8	Информационные технологии международных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Спутниковые системы мониторинга.			
	- Современные технологии международных перевозок.			
	современные технологии международных перевозок.			
9	Организация международных автомобильных перевозок.			
	Рассматриваемые вопросы			
	- Дорожная сеть и выбор маршрутов движения.			
	- Дорожная сеть и выоор маршрутов движения. - Организация перевозок в международном сообщении.			
	- Организация пассажирских перевозок.			
10	Оптимизация институциональной среды организации международных			
10	оптимизации институциональной среды организации междупародпых			

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических запитии/краткое содержание			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Оптимизация институциональной среды организации международных контейнерных перевозок на			
	примере создания совместного предприятия.			
	- Формирование регулярного интермодального сообщения.			
11	Роль транспортной системы России в формировании единого экономического			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Большое евразийское партнерство в геополитической мысли России.			
	- Евразийская транспортная система - важный фактор развития ЕАЗС.			
	- Интеграционные процессы на транспорте в условиях глобализации мировой экономики.			
12	Страхование при международных перевозках.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Виды и основные понятия страхования.			
	- Страхование гражданской ответственности по системе «Зелёная карта».			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Эмирова, А. Е. Международная логистика: учебник для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567715 (дата обращения: 04.05.2025).) — Текст: электронный.
2	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560494 (дата обращения: 04.05.2025). — Текст: электронный.
3	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для	Образовательная

	вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 301 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19153-0.	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560478 (дата обращения: 04.05.2025). — Текст: электронный.
4	Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165 (дата обращения: 02.05.2025). — Текст: электронный.

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

Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» Интернет-портал - https://sudrf.ru/

Российское агентство правовой и судебной информации https://rapsinews.ru/

Конституционный Суд Российской Федерации https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx

Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru/

Верховный Суд Российской Федерации - https://vsrf.ru/

Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ) - https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_4190/

Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП - https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_295367/

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), 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.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 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

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова