## 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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая 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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

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

Целью освоения дисциплины «Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок» является формирование у студента системного подхода к вопросам транспортно-экспедиционного обслуживания и использование их в практической и исследовательской деятельности

Изучение дисциплины «Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- приобретение понимания методов управления перевозочным процессом с применением транспортно-экспедиционного обслуживания;
- овладение приемами выбора оптимальной схемы грузопереработки в транспортных узлах на основе логистического подхода и с соблюдением технологии и принципов взаимодействия различных видов транспорта;
- получение навыков и умений применять и осуществлять на современном уровне принципиально новые научные, производственные и организационные решения по мультимодальным перевозкам различных грузов по методу «от двери до двери» с использованием передовых информационных технологий.

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

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

- **ОПК-3** Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;
- **ПК-1** Способен определять оптимальные маршруты перевозки в сообщении с опорными странами и ставки на основании различных параметров их формирования для различных категорий грузов, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

### Знать:

- понятийно-категориальный аппарат и теоретико-методологические основы международной логистики;
- принципы и стратегию логистической системы, а также ее функциональные области, которые составляют ее структуру;
  - сущность и значение логистики в предпринимательской деятельности;
  - принципы логистики в управлении материальными потоками;
  - объекты логистики;
  - классификацию логистических систем и материальных потоков;
  - содержание стратегии и планирования в логистике;
  - основы теории управления запасами;
- практику функционирования транспортных и складских систем в логистике.

#### Уметь:

- выделять теоретические и прикладные компоненты знания дисциплины, его мировоззренческую и воспитательно-формирующую значимость как руководителя производственных процессов;
- определять специфику логистического подхода как сферы производства и товародвижения общества, ее влияние на развитие общественных процессов и социально-экономических институтов;
- пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, встречающихся в теории и на практике логистики;
- моделировать логистические системы и выполнять расчеты для принятия управленческих решений в различных сферах деятельности;
  - нормировать расход материальных ресурсов.

### Владеть:

- методами определения потребностей в материальных ресурсах;
- навыками оценки экономической эффективности методов коммерческой логистики в предпринимательской деятельности;
- инструментами повышения эффективности логистического подхода в предпринимательской деятельности;
- навыками нахождения и эффективного использования источников информации и публикации по проблемам совершенствования управленческой деятельности с учетом логистического подхода.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

Type ywobyy ry polygrydd	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
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 148 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Сущность экспедирования и предпосылки его развития.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Процесс экспедирования грузов: сущность, понятие.	
	Права и обязанности экспедитора.	
	Понятие экспедиционной и транспортно-экспедиционной деятельности, экспедитор, транспортно-	
	экспедиционная услуга, транспортно- экспедиционное обслуживание, PL-операторы.	
	Функции экспедитора.	
	Типы экспедиторов.	
	Нормативно-правовое регулирование транспортно- экспедиционной деятельности.	
	Структура комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания.	

<ul> <li>Тематика лекционных занятий / краткое содержание</li> <li>Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания и их характеристика.</li> <li>Виды транспортно-экспедиционного обслуживания.</li> <li>Транспортно- экспедиционные операции и услуги.</li> <li>Процесс организации международной перевозки грузов.</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> </ul>			
Виды транспортно-экспедиционного обслуживания.  Транспортно- экспедиционные операции и услуги.  Процесс организации международной перевозки грузов. Рассматриваемые вопросы:			
Транспортно- экспедиционные операции и услуги.  2 Процесс организации международной перевозки грузов. Рассматриваемые вопросы:			
2 Процесс организации международной перевозки грузов. Рассматриваемые вопросы:			
Рассматриваемые вопросы:			
Транспортная характеристика грузов.			
Транспортная классификация грузов.			
Понятие груза, партии груза и транспортного свойства груза.			
Виды транспортной характеристики грузов: массовые, объемные и физико- химические			
характеристики.			
Реакция груза на изменение температур.			
Совместимость грузов.			
Характеристики опасности груза.			
Классификация грузов по отраслевому признаку, физическому состоянию, по способам перевози			
требованиям к погрузке-разгрузке, по условиям перевозки и хранения.			
3 Внешнеэкономическая деятельность при международных перевозках грузов			
Рассматриваемые вопросы:	Рассматриваемые вопросы:		
Процесс таможенного оформления товаров.			
Документы, необходимые для прохождения таможенного контроля.			
Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического	союза.		
Порядок расчета таможенной стоимости, пошлины и НДС.			
Понятие Incoterms, его назначение и особенности применения.			
Отличия Incoterms 2000, 2010 и 2020.			
Условия поставки и их характеристика.			
Практика применения Incoterms в международной торговле.			
4 Организация международных перевозок различными видами транспорта.			
Рассматриваемые вопросы:			
Особенности организации перевозки различными видами транспорта.			
Документы, необходимые для организации перевозки грузов.			
Основные нормативно- правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. П	орядок		
расчета стоимости перевозки грузов.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Томотико произвиновких рондтий/кроткое со поручание			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Факторы, влияющие на транспортно-экспедиторскую деятельность			
	Виды транспортно-экспедиционной деятельности.			
	Транспортно-экспедиционные услуги			
	Основные формы и методы координации работы взаимодействующих видов транспорта			
2	Структура транспортно-экспедиционного обслуживания			
	Разновидности посреднического обслуживания при ТЭО международных перевозок			
	Классификация услуг ТЭО международных перевозок			
3	Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности			
	Основные виды экспедиторов, различия между типами			
	Организации, оказывающие услуги в процессе доставки груза			
4	Виды посредничества при ТЭО международных перевозок			
	Основные виды договоров, распространенных среди субъектов, работающих на рынке ТЭУ			

No	T			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	международных перевозок			
	Типология экспедиторов			
	Основные функции экспедитора			
5	Последовательность взаимодействия участников ТТО при международных			
	перевозках			
	Договор купли-продажи. Структура, основные понятия.			
	Участники торгово-транспортной операции (ТТО) при международных перевозках			
6	б Концепция транспортно-экспедиционной деятельности при международных			
	перевозках Основные организации участников ТТО при международных перевозках Предпосылки формирования логистической модели системы экспедирования			
7	Деятельность международной федерации экспедиторских ассоциаций Цели и задачи международных и национальных ассоциаций экспедиторов			
	Экспедиторские документы ФИАТА			
	Документы международной торговой палаты			
	Структура INCOTERMS			
	Документарный аккредитив. Схема расчетов.			
	Международные нормативно-правовые документы, регламентирующие перевозки			
	Условия ответственности перевозчика за порчу и утрату груза			
8	Деятельность ТЭК, как участника ТТО при международных перевозках			
	Принципы построения терминальной сети			
	Алгоритм организации экспортной (импортной) операции ТЭК			
	Единый сквозной тариф			
	Источники доходов экспедитора			
	Концепция международных интермодальных перевозок			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Понятие глобализации транспорта и логистики, подходы к ее исследованию.
- 2. Факторы, оказывающие влияние на развитие международной логистики России с опорными странами.
- 3. Виды моделей глобализации. Компоненты глобализации. Последствия глобализации.
- 4. Значение международной торговли с опорными странами в современных условиях.

- 5. Тенденции развития и моделирования международной грузовой логистики.
  - 6. Объекты международной логистики в моделировании.
- 7. Цели, задачи и функции логистических систем на международных рынках.
  - 8. Особенности управления потоками в опорных странах.
- 9. Международные потоки мирового рынка экспорт, импорт, реэкспорт, реимпорт.
- 10. Понятия сальдо внешнеторгового баланса, отрицательное сальдо, положительное сальдо.
- 11. Посредники на рынке России и опорных стран: международные экспедиторы, компании по управлению экспортными операциями, внешнеторговые компании и представительства, ,рокерские и агентские фирмы (таможенные брокеры).
  - 12. Особенности логистических систем России и опорных стран.
- 13. Формы организации логистической деятельности на международном рынке.
- 14. Проблемы международной логистики между Россией и опорными странами.
- 15. Понятие моделирования инфраструктуры международной логистики, ее элементы.
- 16. Международные организации в моделировании деятельности международных логистических систем.
- 17. Государственное регулирование внешнеторговых потоков в международных логистических системах в России и опорных странах.
- 18. Инновации в моделировании новых транспортных решений в международной логистике.
  - 19. Моделирование международных транспортных коридоров.
- 20. Влияние страховых операций на моделирование новых транспортных решений.
- 21. Оптимизационные решения в системе складирования международных грузов.
  - 22. Концепции управления потоками в международной логистике.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17721-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559728
2	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536187
3	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10942-9. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513263

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки РУТ (МИИТ)
  - 2. https://urait.ru/ электронная библиотечная система "Юрайт"
  - 3. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - 4. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 5. Поисковые системы: Yandex https://ya.ru/ , Mail https://mail.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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, оснащённые 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:

Курсовая работа в 1 семестре. Экзамен в 1 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 «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев