

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
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация перевозок грузов в международном сообщении

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Управление международными перевозками

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: 4100
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна
Сергеевна
Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки специалистов в области международных перевозок грузов.

Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентом комплекса знаний, умений и навыков не только технико-технологическим, но и государственно-политическим, естественно-географическим, торгово-экономическим, таможенным и прочим аспектам функционирования перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-12 - Способен к проектированию системы доставки внешнеторговых грузов и оптимизации её параметров, выбору перевозчика, оператора и экспедитора, технико-экономическому обоснованию принимаемых решений и комплексной оценке результатов в условиях трансформации мировой экономики.

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

Знать:

основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок в международном сообщении, методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства и особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

Уметь:

применять основные нормативные документы по организации перевозок, тарифной политике и взаимодействовать с программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении.

Владеть:

навыками определения оптимальных технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев.

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):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 44 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	Анализ состояния рынка международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и термины. - Деятельность международных организаций в области различных видов транспорта.
2	Правовая основа регулирования международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - Основные документы при выполнении международных перевозок.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Экспорт транспортных услуг.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие экспорта транспортных услуг. - Экспорт инфраструктурных услуг.
4	<p>Условия перевозок грузов в международном сообщении.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание транспортных услуг. - СМГС и его положения. - Сфера применения Бернских грузовых конвенций. - СИМ – СОТИФ.
5	<p>Система затрат на выполнение международных перевозок. Система международного товародвижения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешнеторговый оборот Российской Федерации с основными торговыми партнерами. - Требования безопасности при международных перевозках. - Товарное движение и транспортный процесс.
6	<p>Транспортные условия внешнеэкономических договоров купли-продажи. Транспортные операции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Транспортные конвенции и соглашения по международным перевозкам грузов. - Транспортные характеристики упаковки и тары для экспортных и импортных грузов.
7	<p>Особенности и содержание транспортных услуг. Транспортные документы международного грузового сообщения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Транспортная характеристика перевозимых грузов. - Методы платежей и расчетов при международных грузоперевозках.
8	<p>Международные грузоперевозки различными видами транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация морских международных грузоперевозок. - Организация международных грузоперевозок железнодорожным транспортом. - Организация международных воздушных грузоперевозок. - Организация международных автодорожных перевозок.
9	<p>Международные грузоперевозки различными видами транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация международных воздушных грузоперевозок. - Организация международных автодорожных перевозок.
10	<p>Основы экономической теории транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продукция транспорта. - Основные показатели работы транспорта. - Показатели экономической эффективности международных перевозок.
11	<p>Транспортные особенности базисных условий поставки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие положения ИНКОТЕРМС-2020. - Инкотермс-2010. - Классификация базисных условий поставки.
12	<p>Тарифная политика РФ в международных сообщениях.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Железнодорожные грузовые тарифы в международном сообщении.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
13	Принципы формирования транспортных тарифов. Рассматриваемые вопросы: - Основы ценообразования и формирование тарифов. - Ценообразование на международные перевозки.
14	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права. Рассматриваемые вопросы: - Тарифы на международные железнодорожные перевозки. - Международный транзитный тариф. - Единый транзитный тариф.
15	Общие положения о страховании. Рассматриваемые вопросы: - Общие положения о страховании. - Российское законодательство о страховании.
16	Страхование перевозимых грузов. Правила страхования грузов. Рассматриваемые вопросы: - Обязательное и добровольное страхование ответственности. - Российское законодательство о страховании.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Оптимизация перевозочного процесса. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с проблемами организации международных перевозок.
3	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.
4	Определение структуры ответственности продавца и покупателя. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки определения ответственности продавца и покупателя.
5	Управление взаимоотношениями с потребителем. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с методами управления возвратными потоками в цепях поставок.
6	Изучение и оформление договора перевозки грузов по накладной СМГС. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с оформлением перевозочных документов.
7	Документальное оформление доставки грузов. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с методами управления и регулирования международных перевозок с использованием критериев оценки эффективности.
8	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
9	Определение затрат на доставку внешнеторговых грузов. Выбор оптимального варианта доставки. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки расчета затрат на доставку за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.
10	Страхование международных перевозок. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык совершенствования организационно – технологических процессов международных перевозок.
11	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. Определение срока доставки груза. В результате выполнения лабораторной работы студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания и определять срок доставки груза в международном сообщении.
12	Расчет количества транспортных средств для осуществления перевозки. В результате выполнения лабораторной работы студент учится определять количество транспортных единиц для перевозки всего объема груза в указанный срок.
13	Тарифная политика РФ в международных сообщениях. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с основами ценообразования и формирования тарифов.
14	Страхование перевозимых грузов. В результате выполнения лабораторной работы студент изучает страховые операции в международных перевозках.
15	Риски в международных перевозках. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с основными видами рисков в международных перевозках.
16	Организация логистической службы. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с основными методами организации в области логистики.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Коммерческое обеспечение перевозок грузов в международном сообщении.
2. Организация международной перевозки грузов в экспортном сообщении.

3. Организация международной перевозки грузов в импортном сообщении.

4. Планирование и организация перевозок грузов в международном сообщении.

5. Организация транспортного экспедирования международных перевозок грузов.

6. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания экспортных перевозок грузов в международном сообщении.

7. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания импортных перевозок грузов в международном сообщении.

8. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в экспортном сообщении.

9. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в импортном сообщении.

10. Организация внешнеторговых перевозок по заданному направлению ж/д транспортом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности : учебно-методическое пособие Л. Н. Светова. Москва : РТУ МИРЭА. — 76 с. — ISBN 978-5-7339-1903-4. , 2023	https://e.lanbook.com/book/382544 (дата обращения: 02.06.2026) — Текст : электронный.
2	Организация работы транспорта во внешнеэкономической сфере : учебное пособие А. И. Гончаров. Санкт-Петербург : ПГУПС. — 49 с. — ISBN 978-5-7641-1650-1. , 2021	https://e.lanbook.com/book/264650 (дата обращения: 02.06.2026). — Текст : электронный.

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

Интернет-ресурсы:

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ;

2. <https://urait.ru/> - Электронная библиотека Юрайт;

3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека;

4. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;

5. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»;

6. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Mail.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовая работа 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
«Логистические транспортные
системы и технологии»

И.В. Щелкунова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ
Председатель учебно-методической
комиссии

А.С. Сеницына

Н.А. Андриянова