

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
специализированного высшего образования
по направлению подготовки
38.04.01 Экономика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Международная логистика

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и финансы транспортного бизнеса

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: 72869
Подписал: заведующий кафедрой Данилина Мария
Геннадьевна
Дата: 08.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося знаний, умений и навыков для финансово-экономического анализа логистической системы транспортной организации и проектов ее развития в рамках осуществления международной деятельности.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся знания инструментария, навыков формирования экономической оценки логистических цепей и проектов их развития в сегменте международных перевозок организации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен проводить комплексный экономический и финансовый анализ транспортного бизнеса с использованием инструментария цифровой экономики;

ПК-3 - Способен оценивать эффективность инвестиционных, инфраструктурных и цифровых проектов транспортного бизнеса.

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

Знать:

- понятийный аппарат и инструментарий дисциплины;
- современное состояние и направления развития международного рынка логистических услуг в условиях цифровизации отечественной и мировой экономики;
- основные методы построения цепей поставок и оптимизации трансграничных грузопотоков;

Уметь:

- осуществлять сбор и проводить анализ данных, необходимых для экономической оценки современного состояния и проектов развития международного логистического бизнеса;
- использовать базовые методы и инструментарий цифровой среды для оценки эффективности логистических решений в трансграничных перевозках;

Владеть:

- навыками сбора исходных данных, необходимых для экономического и финансового анализа международных логистических услуг;

- навыками критического анализа и синтеза экономических и финансовых показателей, характеризующих логистику международного бизнеса;

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	
	Всего	Семестр №3
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 112 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>Методологические основы формирования и совершенствования логистических систем международного товародвижения.</p> <p>Роль логистики в организации систем международного товародвижения. Функции управления системами международного товародвижения. Уровни управления системами международного товародвижения. Перспективы развития международной логистики.</p>
2	<p>Логистика в системе международных экономических отношений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Международная логистика как составная часть мировой экономической системы. Интеграционные процессы на мировом рынке. Международные экономические организации и их роль в регулировании международной логистики.</p>
3	<p>Структурно-функциональная характеристика логистических систем международного товародвижения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Логистические системы международного товародвижения: характеристика, особенности. Железнодорожный, морской, речной, автомобильный и воздушный транспорт в логистических системах международного товародвижения. Смешанные перевозки в логистических системах международного товародвижения.</p>
4	<p>Система управления логистическими системами международного товародвижения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Мировая экономическая система. Тенденции экономической глобализации и международная логистика. Государственное регулирование внешнеторговой деятельности. Таможенно-тарифный механизм регулирования внешнеторговых операций.</p>
5	<p>Логистическая организация международных торговых операций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Внешнеторговые операции. Логистические методы осуществления международных торговых операций. Транспортные потоки в системах международного товародвижения. Транспортно-технологические схемы перевозки грузов в системах международного товародвижения. Подходы к выбору транспортно-технологических схем доставки грузов. Транспортная экспедиция в системах международного товародвижения.</p>
6	<p>Глобальные логистические системы в международном товародвижении.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Формы организации транспортных потоков в международном товародвижении. Глобализация бизнеса как фактор повышения конкурентоспособности. Понятие глобальной логистической системы Масштабы глобальной логистики. Объекты и посредники в глобальной логистике. Опыт построения глобальных логистических систем.</p>
7	<p>Логистическая организация внешнеторговой деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Логистический подход в операциях внешней торговли России. Характеристика внешнеторговых потоков и потоковых процессов. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговых операций на принципах логистики. Формирование логистической инфраструктуры международной торговли. Современные информационные технологии в системах международного товародвижения. Российский опыт применения логистики в внешнеторговой деятельности.</p>
8	<p>Логистические издержки в системах международного товародвижения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: Структура логистических издержек внешнеторговых операций. Транспортно-заготовительные расходы внешнеторговых операций. Затраты на формирование и хранение товарных запасов. Издержки на выполнение таможенных процедур и уплату таможенных платежей. Затраты по страхованию международных перевозок. Издержки на оплату услуг внешнеторговых посредников.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Роль международного товародвижения в экономике страны и особенности управления цепями поставок в мировой экономике.</p> <p>В результате работы студент осваивает основной понятийный аппарат дисциплины, дает характеристику роли международного товародвижения в экономике страны, изучает методологические основы решения исследовательских и практических задач при управлении логистикой в бизнесе организации, показатели сферы международного товародвижения, учится подбирать и анализировать необходимую информацию для характеристики управления цепями поставок в мировой экономике включая качество, эффект и эффективность в системах международного товародвижения.</p>
2	<p>Особенности управления цепями поставок в мировой экономике.</p> <p>В результате работы студент учится подбирать и анализировать необходимую информацию для характеристики управления цепями поставок в мировой экономике включая качество, эффект и эффективность в системах международного товародвижения. Осваивает базовые термины международной логистики и классификацию транспортно-логистических систем.</p>
3	<p>Логистика в системе экономических отношений.</p> <p>В результате работы студент изучает особенности формирования логистических цепей в сфере внешней торговли, дает характеристику объектам и посредникам в системе международных экономических отношений, разрабатывает пути совершенствования управления системой товародвижения международных экономических отношений. Осваивает регламенты, конвенции и правила перевозок разными видами транспорта в международном сообщении.</p>
4	<p>Экономические аспекты транспортной логистики.</p> <p>В результате работы студент изучает показатели, характеризующие транспортировку как комплексную логистическую услугу, транспортное обслуживание и его качество. Отрабатывает навыки экономической характеристики транспортных посредников и учета технико-экономических особенностей видов транспорта в системе экономических отношений мировой экономики.</p>
5	<p>Логистика в управлении смешанными внешнеторговыми перевозками.</p> <p>В результате работы студент изучает показатели, характеризующие внешнеторговые смешанные перевозки. Отрабатывает навыки экономической характеристики логистического управления смешанными перевозками.</p>
6	<p>Экономические аспекты логистики международного транспортного узла.</p> <p>В результате работы студент изучает показатели, характеризующие транспортный узел в системах международного товародвижения и влияние ее качества на результативность деятельности организации. Отрабатывает навыки экономической характеристики логистики транспортного узла.</p>
7	<p>Экономические аспекты информатизации в логистике международного товародвижения.</p> <p>В результате работы студент изучает роль информационных технологий в развитии логистики международного товародвижения, овладевает навыками оценки экономических аспектов состояния межличностных коммуникаций, учится распознавать и устранять преграды на пути их осуществления, овладевает навыками формировать информационную базу для анализа стратегических аспектов совершенствования логистики в т. ч. с учетом использования цифровизации.</p>
8	<p>Эффект и эффективность логистики и управления цепями поставок международного товародвижения.</p> <p>В результате работы студент учится подбирать необходимую информацию и выполняет расчеты для оценки эффекта, эффективности и рисков ошибок в управлении цепями поставок</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	международного товародвижения и их влияние на результаты деятельности организации с учётом затрачиваемых ресурсов. Осваивает базовые методы оценки эффективности логистических решений (сравнение затрат, времени, надёжности).

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с рекомендованной литературой, составление тезисов, аннотаций и конспектов.
4	Выполнение домашнего задания по указанию преподавателя.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ 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.	https://urait.ru/bcode/567715 (дата обращения: 27.05.2026). — Текст : электронный.
2	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.	https://urait.ru/bcode/568165 (дата обращения: 27.05.2026). — Текст : электронный.

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

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

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Информационно-справочная система «Консультант Плюс» (<https://www.consultant.ru/>).

Информационно-справочная система «Гарант» (<https://www.garant.ru/>).

Федеральная служба государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>).

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

Яндекс. Браузер (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
«Экономика и управление на
транспорте»

П.В. Метелкин

старший преподаватель кафедры
«Экономика и управление на
транспорте»

З.В. Филимонова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭУТ

М.Г. Данилина

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян