

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 направлению подготовки
38.03.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортная логистика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Процессное управление бизнесом

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: 2017
Подписал: заведующий кафедрой Ефимова Ольга
Владимировна
Дата: 08.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов навыков описания и исследования транспортно-логистических процессов и систем.

Задачами изучения дисциплины является освоение студентами основ транспортной логистики и формирование компетенций, позволяющих принимать обоснованные решения по оптимизации логистических потоков.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы;

УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- функции, цели и задачи логистической деятельности;
- специфику логистического подхода к управлению материальными и связанными с ними информационными и сервисными потоками;
- современные виды транспортных средств и критерии их выбора;
- виды провайдеров (1PL-5PL);

Уметь:

- выбирать средства достижения целей логистики;
- проводить анализ и оценку эффективности логистических мероприятий;

Владеть:

- методами формирования управленческих решений на уровне подразделения логистики;
- методами расчета и анализа эффективности проведения логистических мероприятий;

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 №3
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	Введение в транспортную логистику 1. Основные понятия и определения. 2. Производственные параметры транспортной логистики. 3. Экономические параметры транспортной логистики.
2	Управление транспортировкой 1. Функциональная структура транспортной логистики. 2. Принципы планирования маршрута транспортировки. 3. Основы организации смешанных перевозок.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Логистика транспортировки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные факторы, определяющие выбор перевозчика (транспортного агентства). 2. Современные виды транспортных средств и критерии их выбора. 3. Виды провайдеров (1PL-5PL)
4	<p>Логистика грузовых перевозок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные определения логистики грузовых перевозок. 2. Характеристики грузовых потоков. 3. Метрики транспортно-логистической инфраструктуры грузового транспорта.
5	<p>Логистика пассажирских перевозок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные определения логистики пассажирских перевозок. 2. Характеристики пассажиропотока. 3. Метрики транспортно-логистической инфраструктуры пассажирского транспорта.
6	<p>Логистические потоки в городском пассажирском комплексе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика городского пассажирского комплекса. 2. Показатели и нормативы городской транспортной сети. 3. Показатели маршрутной системы. 4. Оптимизация схем движения пассажиропотоков в городской агломерации.
7	<p>Международная транспортная логистика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Элементы международной транспортной логистики. 2. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности. 3. Особенности формирования международных цепей поставок.
8	<p>Управление в транспортно-логистических системах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логистические концепции. 2. Управленческий инструментарий логистики. 3. Технологии интеграции бизнес-процессов в цепях поставок.
9	<p>Цифровые технологии в транспортной логистике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационное обеспечение транспортной логистики. 2. Мультимедийные системы транспортной логистики. 3. Цифровая трансформация цепей поставок с использованием стандарта SCOR.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Параметры транспортной логистики</p> <p>В ходе практического занятия студенты формируют умение анализировать производственные и экономические параметры транспортной логистики</p>
2	<p>Логистические системы</p> <p>В ходе практического занятия студенты учатся выполнять классификацию и давать характеристику логистическим системам.</p>
3	<p>Логистика транспортировки</p> <p>В ходе практического занятия студенты формируют умение обосновывать выбор перевозчика для транспортировки грузов и пассажиров.</p>
4	<p>Логистика грузовых перевозок</p> <p>В ходе практического занятия студенты приобретают навык выбора вида транспорта для выполнения грузовой перевозки (в формате деловой игры).</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	Логистика пассажирских перевозок В ходе практического занятия студенты учатся анализировать показатели пассажиропотока различных видов транспорта.
6	Логистические потоки в городском пассажирском комплексе В ходе практического занятия студенты формируют умение оценивать эффективность организации маршрутной сети городского транспорта и эффективность организации схем движения пассажиропотока городского транспорта.
7	Международная транспортная логистика В ходе практического занятия студенты учатся выполнять расчет вариантов организации международных схем поставок и комбинированной таможенной пошлины.
8	Управление в транспортно-логистических системах В ходе практического занятия студенты учатся выполнять расчет вариантов организации цепей поставок и показателей оценки их рациональности.
9	Цифровые технологии в транспортной логистике В ходе практического занятия студенты учатся оценивать возможность и целесообразность трансформации обычной цепи поставок в цифровую.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Еремеева, Л. Э. Транспортная логистика : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 401 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/993518. - ISBN 978-5-16-019427-1.	https://znanium.ru/catalog/product/2221964 (дата обращения: 29.05.2026). - Текст : электронный.
2	Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 212 с. - ISBN 978-5-9729-1652-8.	https://znanium.ru/catalog/product/2170310 (дата обращения: 29.05.2026). - Текст : электронный.

3	Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций : учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0559-1.	https://znanium.ru/catalog/product/1832080 (дата обращения: 29.05.2026). - Текст : электронный.
4	Зимин, А. С. Логистика: транспортный аспект реализации : учебник / А. С. Зимин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-9729-1694-8.	https://znanium.ru/catalog/product/2170308 (дата обращения: 29.05.2026). - 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.miiit.ru>

Электронно-библиотечная система Znanium: <https://znanium.com/>

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

Пакет приложений Microsoft Office или аналог

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

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, организация
производства и менеджмент»

Г.В. Бубнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭОПМ

О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян