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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Общий курс транспорта

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1054949

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кокорев Игорь

Анатольевич

Дата: 11.04.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» является формирование у студентов представления о мировой транспортной системе как совокупности эффективно взаимодействующих видов транспорта; о системе, значении и роли транспорта в современном обществе, в экономике России и мира и удовлетворении потребителей в перевозках, тенденциях развития видов транспорта и факторах, определяющих конкурентоспособность видов.

Задачи дисциплины:

- освоение основных определений и понятий о транспорте, транспортных системах и транспортных сетях, о перевозочном процессе; изучение технической базы, технологии, организации работы, системы управления различных видов транспорта и основных показателей и измерителей работы и развития транспорта;
- познание сущности проблем взаимодействия и координации управления транспортом на разных уровнях производства транспортного процесса.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен разрабатывать обоснованные организационноуправленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.

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

#### Знать:

- существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков;
- подходы к оценке социальной значимости организационноуправленческих решений.

#### Уметь:

- разработать алгоритм оценки социальной значимости организационноуправленческих решений и определить необходимую информацию; - ставить и решать проблемные задачи транспорта, выбирать эффективные направления совершенствования и развития транспорта.

#### Владеть:

- инструментарием разработки организационно-управленческих решений и оценки;
- методами выполнения расчетов и анализа грузовых и пассажиропотоков.
  - 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 96 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в развитии			
	мировой экономики. Транспортная система России			
2	Железнодорожный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место			
	железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные технические и			
	эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тенденции			
2	развития железнодорожного транспорта.			
3	Автомобильный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобильного транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс			
4	Водные виды транспорта.			
4	Рассматриваемые вопросы:			
	Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(речной)			
	транспорта. Морской транспорт			
5	Воздушный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного			
	транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта			
6	Транспортные тарифы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Эксплуатационные издержки транспортных предприятий. Расчёт рентабельности перевозок по			
	видам транспорта. Классификация тарифов. Ценообразование при интермодальных перевозках			
7	Трубопроводный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного			
-	транспорта			
8	Городской транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропотоков и характеристика единой транспортной системы города. Перспективы и направления развития			
	городского транспорта			
9	Транспорт необщего пользования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Промышленный транспорт. Транспорт энергии. Специализированные и нетрадиционные виды			
	транспорта.			
10	Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных			
	видах транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Экономические показатели и определяющие их факторы. Себестоимость перевозок. Показатели			
	транспортной обеспеченности и доступности			
11	Выбор транспорта для перевозки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	·			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Принципы выбора транспорта и системы транспортировки грузов. Выбор вида транспорта для		
	пассажирских перевозок.		
12	Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение. Бесперегрузочные		
	(интермодальные) технологии		
13	Транспортные коридоры.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Панъевропейские транспортные коридоры. Развитие международных транспортных коридоров.		
	MTK №1, MTK №2, MTK №9.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа национальной и		
	мировой транспортной системы.		
2	Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа автомобильного,		
	железнодорожного и воздушного транспорта.		
3	Водные виды транспорта.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа водного		
	транспорта.		
4	Трубопроводный транспорт		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа трубопроводного		
	транспорта.		
5	Городской транспорт. Транспорт необщего пользования.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа городского		
	транспорта, а также навык анализа транспорта необщего вида.		
6	Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных		
	видах транспорта. Выбор транспорта для перевозки.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа экономических		
	показателей транспорта и навык выбора вида транспорта.		
7	Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык комбинирования		
	различнымх видов транспорта.		
8	Транспортные коридоры. Транспортные тарифы.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа и выбора		
	транспортных коридоров и оценки и выбора транспортных тарифов.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
2	Работа с лекционным материалом и литературой	
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

	енин диодинины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортное право: учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.]; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 522 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17140-2. — Текст: электронный.	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/540757 (дата обращения: 26.02.2024)
2	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18346-7. — Текст: электронный.	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/536556 (дата обращения: 26.02.2024)
3	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, 2024. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст: электронный.	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/534874 (дата обращения: 26.02.2024)
4	Вакуленко, С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 121 с. — Текст: электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115832.html (дата обращения: 26.02.2024).

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 Научнотехнической библиотеки РУТ (МИИТ).
  - 2. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека.
  - 3. Поисковые системы: Yandex https://ya.ru/, Mail https://mail.ru/
- 4. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers) http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

- 5. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
  - 2. Операционная система Microsoft Windows;
  - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта и т.п.
- 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 компьютерной техникой с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Международный бизнес»

Е.В. Ермакова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

и.о. заведующего кафедрой МБ И.А. Кокорев

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев