## 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 специалитета по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Общий курс транспорта

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 04.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов представлений, знаний и умений в области организации перевозок и управления на видах транспорта;
- изучение студентами значения и роли видов транспорта в современном обществе, в экономике страны;
- изучение студентами основ планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов;
- изучение студентами принципов рационального взаимодействия видов транспорта при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение студентами теоретических знаний в области инфраструктуры, технической вооруженности, технологии работы, принципов нормирования и методов управления на видах транспорта;
- формирование навыков по оценке основных технико-эксплуатационных характеристик видов транспорта, их достоинств и недостатков;
- формирование знаний у студентов о/об классификации видов транспорта, особенностях технической вооруженности инфраструктуры, основных показателях работы.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

#### Знать:

- основные понятия, термины для принятия обоснованных решений в области взаимодействия видов транспорта;
- основные принципы формирования, функционирования и развития транспортных процессов, транспортных систем и транспортного комплекса страны в целом;
- критерии эффективности функционирования и технико-экономические параметры видов транспорта, входящих в транспортный комплекс РФ;

- знать роль и влияние видов транспорта на эффективность и качество транспортного обслуживания производств, предприятий и населения.

#### Уметь:

- анализировать особенности функционирования разных видов транспорта, специфику работы отдельных групп транспортного рынка;
- решать типовые задачи используя теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации и взаимодействия видов транспорта;
- выявлять ключевые элементы транспортного технологического процесса и оценивать их влияние на общий процесс перевозки;
- анализировать и понимать связи элементов и процессов в системе управления разными видами транспорта с целью формирования моделей систем управления;
- оценивать полученную информацию с учётом знаний об общей характеристике транспортной системы РФ, достоинствах и недостатках видов транспорта, что необходимо для составления планов, проектов, смет, заявок.

#### Владеть:

- практическими навыками решения транспортных многокритериальных задач для разных видов транспорта с целью оптимизации транспортных процессов;
- базовым инструментарием (теоретическим и практическим) для решения сформулированных задач с учётом аспекта формирования спроса на транспортные услуги;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области мультимодальных перевозок, взаимодействия видов транспорта, отдельных видов транспорта;
- практическими навыками обработки информации, возможностью применить их для решения практических транспортных задач.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 үчебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного 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 56 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	Общетранспортные проблемы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-роль и значение транспорта в экономике страны;			
	-общая характеристика единой транспортной системы;			
	-основные экономические показатели транспортных систем.			
2	Железнодорожный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-организационная структура железнодорожного транспорта и его инфраструктура;			
	-основные технико-эксплуатационные особенности железнодорожного транспорта;			
	-подвижной состав железнодорожного транспорта;			
	-показатели работы железнодорожного транспорта.			
3	Автомобильный транспорт.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-организационная структура автомобильного транспорта;			
	-материально-техническая база автомобильного транспорта;			
	-организация перевозок на автомобильном транспорте;			
	-показатели работы автомобильного транспорта;			

№	Таматика пакинонни у запятий / кратков солоручания		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	-автомобиль как основной источник загрязнения окружающей среды.		
4	Морской и внутренний водный транспорт.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-организационная структура водного транспорта;		
	-материально-техническая база водного транспорта;		
	-организация перевозок на водном транспорте;		
	-показатели работы морского и внутреннего водного транспорта;		
	-схема морского порта;		
	-северный морской путь – альтернативный коридор перевозок грузов и пассажиров;		
	-схема речного порта;		
	-судоходный шлюз, принцип работы;		
	-тенденции в развитии средств речного флота.		
5	Воздушный транспорт.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-организационная структура воздушного транспорта;		
	-материально-техническая база воздушного транспорта;		
	-особенности функционирования воздушного транспорта;		
	-основные технико-эксплуатационные особенности воздушного транспорта;		
	-организация перевозок на воздушном транспорте;		
	-показатели работы на воздушном транспорте;		
	-тенденции развития воздушного транспорта.		
6	Трубопроводный транспорт.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-материально-техническая база трубопроводного транспорта;		
	-основные технико-эксплуатационные особенности трубопроводного транспорта;		
	-тенденции развития трубопроводного транспорта.		
7	Городские транспортные системы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-городской пассажирский транспорт;		
	-транспортные системы городов;		
	-сферы рационального применения видов городского транспорта. Городской пассажирский транспорт.		
8	Транспорт в условиях рыночной экономики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-транспорт в условиях рыночной экономики;		
	-конкуренция и сотрудничество видов транспорта;		
	-перспективы развития транспорта.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/г	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к текущему контролю.	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шиврин, Л. К. Общий курс водного транспорта:	https://reader.lanbook.com/book/188666
	конспект лекций: учебное пособие / Л. К.	
	Шиврин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2004. — 106	
	c.	
2	Сидорова, С. Н. Общий курс транспорта. Текст	https://reader.lanbook.com/book/172550
	лекций : учебное пособие / С. Н. Сидорова. —	
	Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016.	
	— 75 c.	
3	Куликов, А. В. Общий курс транспорта:	https://reader.lanbook.com/book/157233
	учебное пособие / А. В. Куликов, С. А. Ширяев,	
	Л. Б. Миротин. — Волгоград : ВолгГТУ, 2016.	
	— 160 c. — ISBN 978-5-9948-2301-9.	
4	Общий курс железных дорог : учебное пособие /	https://reader.lanbook.com/book/179430
	составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. —	
	Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 115 c.	
5	Взаимодействие видов транспорта: учебное	https://reader.lanbook.com/book/175883
	пособие / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Н. Ю.	
	Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2020. — 156 с.	

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

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

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер). Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

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, к.н. кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

А.А. Сидраков

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов