## 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Общий курс транспорта

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

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: 1126187

Подписал: руководитель образовательной программы

Любавин Николай Александрович

Дата: 21.10.2025

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

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» (далее – ОКТ) является формирование у студентов представлений, знаний и умений в области

организации перевозок и управления на транспорте, обеспечивающих комплексное представление о транспортной системе, значении и роли транспорта в современном

обществе, в экономике страны и удовлетворении потребностей экономики и населения в перевозках, роли транспорта в логистике и управлении цепями поставок, о системе

взаимосвязи пространства, времени и затрат на перемещение предмета перевозки, структуре и содержании транспортных процессов.

Задачами учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» являются:

- -Выявление объективной необходимости транспортного обслуживания народного хозяйства и населения
- -Формирование представления о физических компонентах транспорта (инфраструктуре, подвижном составе),
- -Формирование представления о взаимосвязях и условиях функционирования во взаимодействии с логистическими подсистемами.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**УК-2** - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

#### Знать:

Основы организации перевозок и управления на транспорте.

Значение и роль транспорта в современном обществе и экономике страны.

Назначение транспорта в удовлетворении потребностей экономики и населения в перевозках.

Структуру и содержание транспортных процессов.

Объективную необходимость транспортного обслуживания народного хозяйства и населения.

Роль транспорта в логистике и управлении цепами поставок.

Систему взаимосвязи пространства, времени и затрат на перемещение грузов и пассажиров.

#### Уметь:

Ставить и решать проблемные задачи транспорта с использованием логистических, математических методов, выбирать эффективные направления совершенствования и развития транспорта.

#### Владеть:

Методами выполнения расчётов и анализа грузо - и пассажиропотоков. Принципами построения транспортной системы.

- 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 №1
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 76 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
1	Введение. Роль и значение транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные понятия о транспорте;			
	- взаимосвязь развития транспортных систем и смены экономических взаимоотношений.			
2	Основные показатели, характеризующие работу транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Общие показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем;			
	- показатели технической и экономической работы транспорта и окружающей среды.			
3	Понятие транспортных систем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные элементы системы;			
	- промышленные и муниципальные транспортные системы.			
4	Взаимодействие видов транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Объективные предпосылки взаимодействия различных видов транспорта;			
	- условия взаимодействия различных видов транспорта;			
	- транспортные узлы и терминалы			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Тема 1. Введение. Роль и значение транспорта. Часть 1.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные понятия о транспорте;	
	- Роль и значение транспорта в экономике страны.	
2	Тема 2. Введение. Роль и значение транспорта. Часть 2.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Взаимосвязь развития транспортных систем и смены экономических взаимоотношений;	
	- общая характеристика единой транспортной системы;	
3	Тема 3. Виды транспорта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Габариты на железной доороге;	
	- устройство железнодорожного пути;	
	- устройство стрелочного перевода.	

№	T			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
4	Тема 4. Основные показатели, характеризующие работу транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Общие показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем;			
	- показатели технической и экономической работы транспорта и окружающей среды.			
5	Тема 5. Понятие транспортных систем. Часть 1.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Структура промышленного транспорта.			
6	Тема 6. Понятие транспортных систем. Часть 2.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные элементы системы;			
	- промышленные и муниципальные транспортные системы.			
7	Тема 7. Взаимодействие видов транспорта. Часть 1.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Объективные предпосылки взаимодействия различных видов транспорта.			
8	Тема 8. Взаимодействие видов транспорта. Часть 2.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Условия взаимодействия различных видов транспорта;			
	- транспортные узлы и терминалы.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к лекциям и практическим занятиям	
2	Работа со справочной литературой	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое	Место доступа
$\Pi/\Pi$	описание	weero doeryna
1	Леонович, А. А. Основы	https://e.lanbook.com/book/332117
	научных исследований /	
	А. А. Леонович, А. В.	
	Шелоумов. — 3-е изд.,	
	стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2023.	
	— 124 c. — ISBN 978-5-	
	507-47900-9	
2	Жеглова, Ю. Г. Основы	https://e.lanbook.com/book/369854?ysclid=lwiznmzlxk58796051
	научных исследований:	
	учебное пособие / Ю. Г.	

Жеглова, Л. А.	
Адамцевич. — Москва:	
МИСИ – МГСУ, 2023.	
— 54 с. — ISBN 978-5-	
7264-3277-9	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http/library.miit.ru);

Поисковые системы «Яндекс», для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http://www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

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

Программное обеспечение для проведения занятий семинарского типа включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер с установленным Adobe Flash Player, Adobe Acrobat или его аналог

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:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

директор О.Н. Покусаев

Согласовано:

Директор Д.В. Паринов

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов