### 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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Общий курс транспорта

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 17.10.2025

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

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» 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. Изучение курса позволяет выявить объективную необходимость транспортного обслуживания народного хозяйства и населения, а также сформировать представление о физических компонентах транспорта (инфраструктуре, подвижном составе), их взаимосвязях и условиях функционирования во взаимодействии с логистическими подсистемами.

Задачи дисциплины — дать общесистемные представления в области транспортноорганизации, управления, техники, технологии технологических комплексов видов транспорта, современных транспортно логистических технологий, понятия о путях оптимизации принятия решений по совершенствованию транспортного обслуживания, о мировых тенденциях развития различных видов транспорта, путях интеграции транспортной системы России в мировой транспортный комплекс, основных техникоэкономических характеристиках И эксплуатационных показателях, характеризующих работу транспортных систем.

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- -предпринимательская;
- -организационно-управленческая.

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

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

ОПК-1 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;.

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

#### Знать:

основные концепции и особенности развития транспортной системы.

#### Уметь:

анализировать ход развития экономики транспортной отрасли, выделяя основные этапы становления и закономерности развития.

#### Владеть:

навыками анализа и диагностики хозяйственной деятельности организаций транспорта.

- 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 ушебшлу запатий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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.

No॒	T. ~ /	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Понятие «транспорт».	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Роль транспорта в экономике страны.	
	- Классификация видов транспорта.	
	- Основные определения (транспортная инфраструктура, подвижной состав и т.д.).	
	- Участники перевозочного процесса.	
2	Структура управления транспортом в России.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Структура и функции Министерства транспорта Российской Федерации, федеральные	
	транспортные агентства.	
_	- Функции региональных органов исполнительной власти в сфере транспорта.	
3	Основные показатели работы видов транспорта: количество отправленных	
	(перевезенных) грузов и пассажиров, грузооборот, пассажирооборот.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Характеристика транспортной системы России (протяжённость транспортных коммуникаций,	
	количество единиц подвижного состава).	
	- Структура объёмов перевозок грузов и пассажиров по видам транспорта, структура грузооборота и	
пассажирооборота по видам транспорта.		
4	Роль, назначение, преимущества и недостатки железнодорожного транспорта.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Габариты на железнодорожном транспорте.	
5	План и продольный профиль железнодорожной линии.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Устройство железнодорожного пути.	
	- Нижнее строение пути: виды поперечных профилей земляного полотна, искусственные	
	сооружения.	
	- Верхнее строения пути: рельсы, типы рельсов, шпалы и монолитные плиты, рельсовые скрепления.	
6	Особенности устройства железнодорожного пути в кривых.	
0		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Бесстыковый путь.	
	- Бесстыковый путь. - Способы сопряжения плетей бесстыкового пути.	
	- Спосооы сопряжения плетеи оесстыкового пути Стрелочные улицы.	
	- Стрелочные переводы: устройство, основные элементы и параметры стрелочного перевода.	
	- Классификация стрелочных переводов.	
7	Тяговый подвижной состав.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Классификация тягового подвижного состава.	
	- Обозначения тягового подвижного состава.	
	- Принципиальное устройство электровозов постоянного и переменного тока.	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Принципиальное устройства коллекторного и асинхронного электродвигателя.	
	- Редуктор локомотива. Тяговая характеристика локомотива.	
8	Пассажирские и грузовые вагоны.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Классификация и назначение, принципиальное устройство и основные узлы и элементы, основны	
	характеристики.	
	- Принципиальное устройство тележки грузового и пассажирского вагона.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томотично иномитичности политичности о останичности		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Практическое занятие 1. Железнодорожный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент определяет габариты на железных дорогах.		
2	Практическое занятие 2. Железнодорожный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент определяет раздельные пункты.		
3	Практическое занятие 3. Железнодорожный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент определяет конструкцию грузовых вагонов		
4	Практическое занятие 4. Железнодорожный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по посторению графика		
	движения поездов.		
5	Практическое занятие 5. Автомобильный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проектированию трассы		
	автомобильной дороги.		
6	Практическое занятие 6. Автомобильный транспорт.		
В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определени			
	пропускной и провозной способности автомобильной дороги.		
7	Практическое занятие 7. Морской и внутренний водный транспорт.		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету технической вооруженности грузового фронта морского порта.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\overline{0}}$	Вид самостоятельной работы			
$\Pi/\Pi$	Бид самостоятельной расоты			
1	Изучение обучающимися пройденного на лекциях материала.			
2	Самостоятельное изучение дополнительной литературы.			
3	Подготовка к практическим занятиям.			
4	Подготовка к промежуточной аттестации.			
5	Подготовка к текущему контролю.			

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общий курс транспорта [Текст]:	НТБ РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru/
	учебник для студ. вузов, обуч. по	
	напр. подготовки бакалавров	
	"Технология транспортных	
	процессов". Н. А. Троицкая. М.:	
	Академия, - 176 с. : ил (Высшее	
	образование: Бакалавриат)	
	Библиогр ISBN 978-5-4468-	
	0543-3, 2014. Н.А. Троицкая.	
	Учебник М.: Академия, 2014	
2	История железнодорожного	http://static.scbist.com/scb/uploaded/1_1414427310.pdf
	транспорта России. А.В.	
	Гайдамакин, В.В. Лукин, Г.П.	
	Маслов и др. Учебное пособие	
	М.: ФГОУ "УМЦ ЖДТ" 390 c.	
	- ISBN: 978-5-9994-0085-7, 2012	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 4. Поисковые системы: Yandex,, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Операционная система Windows 7, пакет программного обеспечения Microsoft Office Professional.

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

Интерактивная панель, 2 LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проекторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы» А.Д. Ершов

А.В. Колин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова