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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Моделирование пассажирских транспортных систем

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

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: 29.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель: Изучение и применение методов моделирования для анализа и оптимизации пассажирских транспортных систем с целью повышения эффективности и качества обслуживания пассажиров.

Задачи:

Изучение основных принципов и методов моделирования пассажирских транспортных систем, включая математические модели, симуляции и аналитические подходы.

Анализ существующих пассажирских транспортных систем с использованием моделей для выявления узких мест, определения проблемных зон и выявления возможностей для улучшения.

Разработка и тестирование моделей для оптимизации пассажирских транспортных систем с целью повышения эффективности использования ресурсов, снижения затрат и улучшения качества обслуживания.

Проведение исследований и экспериментов с использованием моделей для принятия обоснованных решений по развитию и совершенствованию пассажирских транспортных систем на основе полученных результатов моделирования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен использовать современные информационные и автоматизированные системы для повышения эффективности работы пассажирского комплекса в условиях развития ВСМ;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

основные способы классификации бизнес-моделей транспортных предприятий, понятия, используемые для декомпозиции процесса по уровням процессной иерархии.

Уметь:

планировать деятельность и управлять транспортным предприятием, применять на практике принципы процессного управления.

Владеть:

навыками использования правовых и экономических основ регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов и пассажиров.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 1	№2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	24	24	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	8	8	
Занятия семинарского типа	32	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 168 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.

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
1	Введение в теорию транспортных процессов и систем.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия теории транспортных процессов и систем. Понятие транспортного процесса.			
	- логические модели транспортных процессов. Инерционные и безынерционные транспортные			
	процессы.			
	- логико-разностные модели движения транспортных объектов.			
	- структурируемые и неструктурируемые транспортные потоки. Интеллектуальные транспортные			
	потоки.			
2	Модели транспортных систем.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы моделирования транспортных систем. Введение в моделирование транспортных систем.			
	- модель системы для транспортировки грузов. Модель логистической системы.			
	- моделирование пассажирских транспортных систем. Специфика пассажирских систем.			
	- современные подходы и технологии. Интеллектуальные транспортные системы.			
	- кейс-стади. Разбор реальных кейсов.			
3	Введение в 3D-моделирование. Обзор инструментов для 3D-моделирования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные различия между 2D и 3D моделями. Преимущества 3D-моделей.			
	- специфика создания 3D-моделей транспортных систем.			
	- работа с движком Unity3D.			
	- разработка простейшей модели транспортного процесса на движке Unity3D работа с более сложными моделями транспортных систем.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Анализ пассажиропотоков на железнодорожных узлах Построение гравитационной модели распределения пассажиров между станциями с использованием
2	данных о населении, времени пути и тарифах. Оптимизация расписания пригородных электричек Решение задачи минимизации интервалов движения и синхронизации с другими видами транспорта методом линейного программирования в Excel, с учётом пиковых нагрузок и ограничений инфраструктуры.
3	Моделирование работы высокоскоростных магистралей (BCM) Имитационное моделирование в AnyLogic для оценки влияния BCM на региональную транспортную систему, включая прогнозирование спроса, расчет окупаемости и анализ экологических последствий.
4	SWOT-анализ логистических рисков в пассажирских перевозках Практическая разработка стратегии управления рисками на основе SWOT-анализа и сценарного подхода.
5	Оценка устойчивости транспортной системы к внешним шокам Анализ устойчивости железнодорожной сети к пандемиям и стихийным бедствиям через имитационное моделирование в AnyLogic, включая разработку адаптивных сценариев управления ресурсами.
6	Оптимизация пассажирских потоков на крупных железнодорожных вокзалах Имитационное моделирование в AnyLogic процессов обслуживания пассажиров на примере

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Московского вокзала Санкт-Петербурга, включая предложение реконфигурации зон обслуживания и	
	оценку влияния изменений на пропускную способность и качество сервиса.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям. Работа с лекционным материалом. Работа с литературой. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины (модуля).
	Подготовка к зачету.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа	
п/п	внознографи теское описание	место доступа	
1	Вакуленко, С. П. Транспортно-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42611958	
	пересадочные узлы: организация		
	пассажиропотоков: Учебное пособие для		
	студентов направления магистратуры		
	«Наземные транспортно-технологические		
	комплексы» / С. П. Вакуленко, В. В.		
	Доенин, Н. Ю. Евреенова; Российский		
	университет транспорта (МИИТ),		
	Институт управления и информационных		
	технологий, Кафедра «Управление		
	транспортным бизнесом и		
	интеллектуальные системы». – Москва :		
	Российский университет транспорта, 2017.		
	– 115 c. – EDN TZXMLF.		
2	Моделирование пассажиропотоков	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56707920	
	транспортно-пересадочных узлов: учебное		
	пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю.		
	Евреенова, Д. П. Тихонов, А. А. Горбунов.		
	– Москва : Российский университет		
	транспорта (МИИТ), 2024. – 125 с. – EDN		
	ANYOQZ.		
3	Бочкарев, А. А. Логистика городских	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64548162	
	транспортных систем : Учебное пособие /		
	А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. – 3-е изд.,		
	пер. и доп. – Москва : Издательство		
	Юрайт, 2024. – 162 с. – (Высшее		

	образование). – ISBN 978-5-534-15747-5. –	
	EDN BVRIOQ.	
4	Петров, А. И. Влияние внешней среды на	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21722532
	устойчивость системы пассажирского	
	общественного транспорта / А. И. Петров.	
	– Тюмень: Тюменский индустриальный	
	университет, 2011. – 300 с. – ISBN 978-5-	
	9961-0454-3. – EDN SHJFFZ.	
5	Организация регулярных перевозок	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50339402
	пассажиров в городах с	
	градообразующими предприятиями:	
	Электронный ресурс / М. В. Грязнов, К. А.	
	Давыдов, А. М. Литвинов, С. В. Сысоева. –	
	Магнитогорск : Магнитогорский	
	государственный технический университет	
	им. Г.И. Носова, 2022. – 92 с. – ISBN 978-	
	5-9967-2603-5. – EDN MQPSEQ.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- -http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - -http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- -http://consultant.ru «Консультант Плюс» каталог программных продуктов с технологическими характеристиками.
 - -http://garant.ru/- «Гарант», информационно-правовой портал
 - -http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - -Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - ZOOM:
 - MS Teams;
 - Поисковые системы;

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам —

библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

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

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий должна быть оснащена: Интерактивная панель, 2LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проекторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

старший преподаватель кафедры

«Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы» М.А. Туманов

Е.В. Копылова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов