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: 01.10.2024

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 методы стратегического планирования для повышения эффективности работы пассажирского комплекса;
- **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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание					
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание					
1	Введение в теорию транспортных процессов и систем.					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- основные понятия теории транспортных процессов и систем. Понятие транспортного прог					
	- 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

No॒	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	темитика практи теских запитии краткое содержание			
1	Анализ пассажиропотоков на железнодорожных узлах			
	Построение гравитационной модели распределения пассажиров между станциями с использованием данных о населении, времени пути и тарифах.			
2	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 (ВСМ)			
	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.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Оптимизация пассажирских потоков на крупных железнодорожных вокзалах
	Имитационное моделирование в AnyLogic процессов обслуживания пассажиров на примере
	Московского вокзала Санкт-Петербурга, включая предложение реконфигурации зон обслуживания
	и оценку влияния изменений на пропускную способность и качество сервиса.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы	
	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).

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа	
п/п	внолнографическое 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 c. – 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	
изд., пер. и доп. – Москва : Издательство	
nogh, nept it gette i trouble to the	
Юрайт, 2024. – 162 с. – (Высшее	
образование). – ISBN 978-5-534-15747-5.	
– EDN BVRIOQ.	
4 Петров, А. И. Влияние внешней среды https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21722	532
на устойчивость системы пассажирского	
общественного транспорта / А. И.	
Петров. – Тюмень : Тюменский	
индустриальный университет, 2011. –	
300 c. – ISBN 978-5-9961-0454-3. – EDN	
SHJFFZ.	
5 Организация регулярных перевозок https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50339	402
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 Научно-технической 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 Н.А. Андриянова