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 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Моделирование транспортных потоков, продвинутый уровень

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

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: 1174807

Подписал: руководитель образовательной программы Барышев Леонид Михайлович

Дата: 04.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Моделирование транспортных потоков, продвинутый уровень» направлена на углубленное изучение современных методов и инструментов моделирования транспортных потоков, включая микро-, мезо- и макромоделирование, применение искусственного интеллекта и big data в транспортной аналитике. В рамках курса рассматриваются сложные сценарии управления транспортными системами, прогнозирование спроса, оптимизация маршрутов и оценка влияния инфраструктурных изменений на транспортные сети.

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области продвинутого моделирования транспортных потоков, позволяющих разрабатывать и анализировать сложные транспортные системы, принимать обоснованные управленческие решения и проектировать эффективные решения для городской и межрегиональной мобильности.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучить современные методы и программные комплексы для моделирования транспортных потоков (AIMSUN, VISSIM, SUMO, MATSim, PTV Visum и др.).
- Освоить методы калибровки и валидации транспортных моделей, включая обработку больших данных (GPS, датчики, телематика).
- Развить навыки прогнозирования транспортного спроса с учетом социально-экономических факторов и изменений в городской среде.
- Научиться моделировать влияние новых инфраструктурных проектов (дороги, метро, велодорожки) на транспортные потоки.
- Анализировать сценарии управления транспортными системами, включая интеллектуальные системы управления дорожным движением (ИТС).
- Применять методы оптимизации транспортных сетей для снижения заторов, повышения пропускной способности и экологичности транспорта.
- Отработать навыки визуализации и интерпретации результатов моделирования для принятия решений в транспортном планировании.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ПК-1** Способен к выполнению отдельных работ при разработке проектов развития транспортной системы агломераций;
- **ПК-2** Способен разрабатывать предложения по развитию транспортной системы агломерации;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

- основные принципы, теоретические и методические основы разработки и применения транспортных моделей, функциональные возможности моделирования пешеходных, пассажирских и транспортных потоков;
- цели и задачи моделирования при разработке мероприятий и документации по городскому транспортному планированию и организации дорожного движения в рамках проектов организации дорожного движения, комплексных схем организации дорожного движения, включая основные типы математических моделей параметров дорожного движения (транспортные модели), их свойства и рекомендуемые области применения;
- функциональные возможности программного обеспечения по моделированию дорожного движения, требования к транспортным моделям, уровни моделирования дорожного движения, их специфику, оценочные показатели эффективности организации дорожного движения, получаемые при моделировании, особенности разработки транспортных моделей;
- современные методы сбора и обработки исходных данных для транспортного моделирования (включая данные GPS, сотовых операторов, датчиков дорожного движения, видеонаблюдения), а также принципы их верификации и актуализации;

Уметь:

- осуществлять подготовку задания по проведению моделирования транспортных потоков и использовать результаты моделирования для разработки и обоснования решений транспортного планирования, мероприятий по организации и обеспечению безопасности движения транспортных и пешеходных потоков;

- применять транспортные модели для прогнозирования условий дорожного движения и обоснования предлагаемых решений транспортного планирования, мероприятий по организации дорожного движения;
- использовать современный инструментарий импорта (экспорта) файлов систем автоматизированного проектирования, геоинформационных систем, растровых изображений для формирования элементов транспортной модели;
- выполнять анализ проектных решений на основе результатов моделирования с использованием параметров эффективности организации дорожного движения, а также разрабатывать по результатам моделирования дорожного движения рекомендации по внесению изменений в проектные решения, по разработке альтернативных вариантов проектных решений;
- оценивать экономические, социальные и экологические последствия реализации разрабатываемых мероприятий в сфере организации дорожного движения и городского транспортного планирования посредством применения транспортных моделей.

Владеть:

- современными программно-моделирующими комплексами при решении задач городского транспортного планирования и организации дорожного движения, а также разрабатывать транспортные модели различных уровней;
- навыками анализа и интерпретации результатов моделирования для принятия обоснованных решений в сфере транспортной политики и управления движением;
- умением интегрировать данные о транспортных потоках и характеристиках инфраструктуры, используя современные методы сбора и обработки данных, включая технологии больших данных и геоинформационные системы (ГИС);
- способностью разрабатывать сценарии и прогнозы изменения транспортных потоков в зависимости от различных факторов, таких как изменение инфраструктуры, внедрение новых технологий или изменение политики в области транспорта;
- знанием современных тенденций и инновационных подходов в области моделирования транспортных систем, включая использование интеллектуальных транспортных систем (ИТС) и концепций устойчивого развития;

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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 96 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Цели и задачи транспортного моделирования
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные термины и определения, цели и задачи транспортного моделирования;
	- транспортное моделирование в управлении транспортной системой;
	- роль транспортных моделей при планировании и оценке проектов;
	- транспортные модели и особенности их применения в городском транспортном планировании.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
2	Рекомендации по использованию моделей при разработке документации по	
	транспортному планировнию	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- рекомендации по использованию моделей при разработке проектов организации дорожного	
	движения, комплексных схем организации дорожного движения, комплексных схем транспорт	
	обслуживания населения общественным транспортом, программ комплексного развития	
	транспортной инфраструктуры городов и городских поселений, мастер-планов транспортного	
	обеспечения крупных массовых мероприятий и др.	
3	Современные программно-моделирующие комплексы для решения задач	
	городского транспортного планирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация совремемнных программно-моделирующих комплексов для решения задач	
	городского транспортного планирования, области их применения, достоинства и недостатки;	
	- программы моделирования Transnet, PTV VISUM, PTV VISSIM, имитационные модели движения	
<u> </u>	пешеходных потоков VISWALK, PTV VISTRO, EMME 2; TransCAD, Aimsun и другие.	
4	Выбор методологии моделирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- макроскопические и микроскопические модели транспортных потоков;	
	- аналитические и имитационные математические модели, их достоинства и недостатки;	
5	- использование транспортной модели в структуре управления городом.	
)	Этапы разработки транспортной модели Рассматриваемые вопросы:	
	- алгоритм построения транспортной модели. Структура четырехшаговой модели. Сетевая модель	
	распределения. Модели переменного спроса;	
	- транспортное районирование при создании транспортной модели;	
	- последовательность разработки транспортных моделей.	
6	Исходные данные для построения транспортной модели	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- источники транспортных данных для моделирования. Необходимые иходные данные для	
	построения транспортной модели;	
	- методы сбора данных для моделирования. Современный инструментарий импорта (экспорта)	
	файлов систем автоматизированного проектирования, геоинформационных систем, растровых	
	изображений для формирования элементов транспортной модели.	
7	Моделирование транспортного спроса и предложения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- создание модели транспортного спроса;	
	- учет влияния индуцированного транспортного спроса в моделях прогнозных лет;	
	- отображение в модели сетей различных видов транспорта;	
0	- транспортные районы. Узлы и отрезки	
8	Модели распределения поездок на индивидуальном, общественном и грузовом	
	транспорте. Исследование корреспонденций и транспортного поведения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модели и методы выбора вида транспорта;	
	- модели распределения поездок на индивидуальном, общественном и грузовом транспорте;	
	- модели расчета матриц корреспонденций. Модели и методы генерации поездок;	
	- модели и методы распределения поездок по транспортным районам.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

3.0	The state of the s	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Подготовка транспортной макромодели в Transnet	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение территории моделирования;	
	- оценка ёмкости территории и объёма транспортной работы;	
	- деление территории на расчётные транспортные районы;	
	- определение ёмкости транспортных районов.	
2	Расчёт транспортной макромодели в Transnet	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчёт матриц цен, ценовые функции;	
	- расчёт корреспонденций, функция тяготения, относительная доступность транспортных районов;	
	- распределение поездок по видам транспорта;	
	- распределение транспортных потоков.	
3	Анализ результатов расчёта транспортной макромодели в Transnet	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- остроение картограммы пассажирских потоков и интенсивности движения. Общие транспортные	
	показатели;	
	- анализ уровня загрузки УДС и задержек транспорта. Технико-экономическое обоснование (ТЭО)	
	строительства дорог и объектов транспортной инфраструктуры;	
	- прогноз интенсивности движения;	
	- разработка программ комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ),	
	комплексных схем организации дорожного движения (КСОДД).	
4	Изучение существующих методов моделирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- макроскопические модели транспортного потока;	
	- микроскопические модели транспортного потока;	
	- модель «Следование за лидером». Сравнение моделей.	
5	Ипользование программы имитационного моделирования с помощью	
	программного обеспечения «Aimsun»	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- процесс имитационного моделирования и этапы имитационного моделирования с помоющью	
	программного обеспечения «Aimsun»;	
	- динамическое прогнозирование будущих условий трафика на основе текущего состояния сети и	
	для оценки реагирования на инциденты или стратегий управления трафиком.	
6	Практическое применение имитационного моделирования при проектировании и	
	эксплуатации ИТС	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- имитационного моделирования при проектировании и эксплуатации ИТС;	
	- разработка комплекса имитации движения участников дорожного движения;	
	- разбор зарубежного опыта использования моделирования и сбора данных при проектировании	
	интеллектуальных транспортных систем;	
	- моделирование концентрации вредных веществ.	
7	Создание имитационной транспортной модели на участке пересечения улиц в	
'	программном продукте (PTV VISSIM)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- требования к имитационной модели: корректно отмасштабированный фон;	
	- дорожная сеть, отражающая реальную геометрию участка; - заданное движение транспортного потока, соответствующее существующей ОДД;	
	- заданное движение транспортного потока, соответствующее существующей ОДД; - остановки и маршруты общественного транспорта, соответствующие существующей ОДД;	
<u></u>	- остановки и маршруты оощественного транспорта, соответствующие существующей ОДД;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
11/11	1 × OHH	
	- светофорное регулирование, соответствующее существующей ОДД; - пешеходное движение, соответствующее движению по реальной УДС участка.	
8		
0	Имитационное моделирование конфликтных ситуаций и оценка пропускной	
	способности автомобильных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методология оценки проектных решений по ОДД методом моделирования конфликтных ситуаций;	
	- оценка пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом	
0	компьютерного моделирования транспортных потоков.	
9	Оценка влияния новых технологий на транспортные системы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- влияние автономного транспорта на дорожное движение;	
	- применение электромобилей и их влияние на инфраструктуру;	
	- использование дронов для доставки и его воздействие на транспортные потоки;	
10	- интеграция мобильных приложений для управления транспортом.	
10	Разработки сценариев для прогнозирования транспортных потоков	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- создание сценариев изменения транспортных потоков в зависимости от различных факторов;	
	 применение методов сценарного анализа в транспортном планировании; оценка последствий изменений в городской инфраструктуре; 	
	- оценка последствии изменении в городской инфраструктуре, - использование исторических данных для прогнозирования будущих тенденций.	
11		
11	Оценка устойчивости транспортных систем	
	Рассматриваемые вопросы: - методы оценки устойчивости транспортной инфраструктуры;	
	- методы оценки устоичивости транспортной инфраструктуры, - влияние климатических изменений на транспортные системы;	
	- разработка стратегий адаптации к изменению климата;	
	- оценка рисков и уязвимостей в транспортной системе.	
12	Моделирование мультимодальных транспортных систем	
12	Рассматриваемые вопросы:	
	Интеграция различных видов транспорта в единую модель	
	Анализ пересадочных узлов и их влияния на транспортные потоки	
	Оптимизация взаимодействия между общественным и индивидуальным транспортом	
	Методы оценки эффективности мультимодальных решений	
	Кейсы успешного моделирования мультимодальных систем в мировых мегаполисах	
13	Применение искусственного интеллекта в транспортном моделировании	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Нейросетевые методы прогнозирования транспортных потоков	
	Машинное обучение для оптимизации маршрутов общественного транспорта	
	АІ-алгоритмы для управления светофорными объектами	
	Анализ больших данных транспортных систем с помощью ИИ	
	Примеры внедрения AI-решений в городских транспортных системах	
14	Моделирование воздействия транспортных систем на городскую среду	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Оценка шумового воздействия транспортных потоков	
	Моделирование загрязнения воздуха от автотранспорта	
	Влияние транспортной инфраструктуры на городское планирование	
	Методы снижения негативного воздействия транспорта	
	Интеграция экологических показателей в транспортные модели	
15	Верификация и калибровка транспортных моделей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Методы сбора данных для калибровки моделей	

№	Томотично и пометично от помети	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Алгоритмы верификации транспортных моделей	
	Оценка точности и достоверности моделирования	
	Корректировка параметров модели по данным натурных наблюдений	
	Практические примеры калибровки крупных транспортных моделей	
16	Моделирование транспортных систем в условиях чрезвычайных ситуаций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Особенности транспортного поведения в кризисных условиях	
	Моделирование эвакуационных маршрутов	
	Оценка устойчивости транспортной системы к внешним воздействиям	
	Оптимизация работы транспорта при ЧС	
	Примеры моделирования транспортных систем во время пандемий, стихийных бедствий	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы и интернет-источников
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Косолапов, А. В. Моделирование дорожного	https://e.lanbook.com/book/105411
	движения : учебное пособие / А. В. Косолапов. —	
	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017.	
	— 128 c. — ISBN 978-5-906969-16-3	
2	Моделирование транспортно-технологических	https://e.lanbook.com/book/138244
	систем: учебное пособие / составитель С. М.	
	Каратун. — Тюмень : ТИУ, 2018. — 88 с. — ISBN	
	978-5-9961-1629-4.	
3	Юсупов, Р. Р. Математическое моделирование	https://e.lanbook.com/book/434564
	систем и процессов: конспект лекций: учебное	
	пособие / Р. Р. Юсупов. — Самара : СамГУПС,	
	2024. — 122 c.	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

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

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

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. Высшей инженерной

школы А.А. Попов

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов