

**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, базовый 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: 1174834  
Подписал: руководитель образовательной программы  
Карасевич Сергей Николаевич  
Дата: 06.06.2024

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

Дисциплина нацелена на формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области разработки и применения транспортных моделей для анализа транспортной сети и разработки предложений для решения транспортных проблем: оптимизация движения транспортных и пешеходных потоков, работы общественного транспорта, организация дорожного движения, оптимизация работы светофорных объектов, а также обоснования инвестиций в строительство транспортной инфраструктуры.

Дисциплина реализуется Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики».

## 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 научно-технических 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:

### **Владеть:**

- современными программно-моделирующие комплексы при решении задач городского транспортного планирования и организации дорожного движения и разрабатывать транспортные модели различных уровней, осуществлять калибровку и оценку адекватности транспортных моделей, в том числе применять основные принципы разработки и применения транспортных моделей, моделирования транспортных систем, методов оценки транспортной доступности.

### **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.

**Уметь:**

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

- 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.

**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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	36
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	24	24

**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 72 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	<p>Цели и задачи транспортного моделирования. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные термины и определения, цели и задачи транспортного моделирования;</li><li>- транспортное моделирование в управлении транспортной системой. Роль транспортных моделей при планировании и оценке проектов;</li><li>- транспортные модели и особенности их применения в городском транспортном планировании.</li></ul>
2	<p>Выбор методологии моделирования. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- макроскопические и микроскопические модели транспортных потоков. Аналитические и имитационные математические модели, их достоинства и недостатки;</li><li>- использование транспортной модели в структуре управления городом.</li></ul>
3	<p>Особенности математического описания движения транспортных потоков различной интенсивности Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные характеристики транспортных потоков и режимов движения транспортных средств;</li><li>- особенности математического описания движения транспортных потоков в свободных условиях движения, с групповым (пачкообразным), плотным (зависимым) характером движения автотранспортных средств в потоке.</li></ul>
4	<p>Методы математического моделирования транспортных и пешеходных потоков. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- классификация моделей транспортных потоков. Стохастические модели транспортных потоков;</li><li>- модели следования за лидером. Модели пешеходных потоков (модель магнитических сил, модель социальных сил, клеточные модели);</li><li>- уровни транспортного моделирования: микро, макро и мезомоделирование. Функциональные возможности модели.</li></ul>
5	<p>Этапы разработки транспортной модели. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- алгоритм построения транспортной модели. Структура четырехшаговой модели. Сетевая модель</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	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 исходные 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	Построение транспортной модели базового года и прогнозного года. Рассматриваемые вопросы: - создание транспортной модели базового года; - разработка транспортной модели прогнозного года.
8	Моделирование транспортного предложения Рассматриваемые вопросы: - отображение в модели сетей различных видов транспорта; - транспортные районы. Узлы и отрезки.
9	Моделирование транспортного спроса Рассматриваемые вопросы: - создание модели транспортного спроса; - учет влияния индуцированного транспортного спроса в моделях прогнозных лет.
10	Модели распределения поездок на индивидуальном, общественном и грузовом транспорте. Исследование корреспонденций и транспортного поведения. Исследование затрат времени на передвижение и скорости 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.
11	Современные программно-моделирующие комплексы для решения задач городского транспортного планирования Рассматриваемые вопросы: - классификация современных программно-моделирующих комплексов для решения задач городского транспортного планирования, области их применения, достоинства и недостатки; - программы моделирования PTV VISSIM и PTV VISUM, имитационные модели движения пешеходных потоков VISWALK, PTV VISTRO, EMME 2, TransCAD, Aimsun и другие.
12	Применение транспортных моделей в организации дорожного движения Рассматриваемые вопросы: - использование транспортных моделей для прогнозирования изменения условий дорожного движения и обоснования предлагаемых мероприятий по организации дорожного движения.
13	Калибровка и оценка адекватности транспортных моделей Рассматриваемые вопросы: - анализ и представление результатов моделирования. Параметры оценки результатов моделирования. Понятие и цели калибровки модели. Валидация и верификация моделей. Объекты калибровки транспортной модели. Основные методы и процедуры калибровки транспортных моделей.
14	Рекомендации по использованию моделей при разработке документации по транспортному планированию Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- рекомендации по использованию моделей при разработке проектов организации дорожного движения, комплексных схем организации дорожного движения, комплексных схем транспортного обслуживания населения общественным транспортом, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городов и городских поселений, мастер-планов транспортного обеспечения крупных массовых мероприятий и др.
15	<p><b>Управление проектами транспортного моделирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка технического задания, обеспечение сбора данных, подготовка отчета по транспортному моделированию;</li> <li>- предварительное определение задач (объемов работ) в рамках технического задания на выполнение работ по транспортному моделированию.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Изучение существующих методов моделирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макроскопические модели транспортного потока;</li> <li>- микроскопические модели транспортного потока;</li> <li>- модель «Следование за лидером». Сравнение моделей.</li> </ul>
2	<p><b>Использование программы имитационного моделирования с помощью программного обеспечения «Aimsun».</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процесс имитационного моделирования и этапы имитационного моделирования с помощью программного обеспечения «Aimsun»;</li> <li>- динамическое прогнозирование будущих условий трафика на основе текущего состояния сети и для оценки реагирования на инциденты или стратегий управления трафиком.</li> </ul>
3	<p><b>Макроскопическая транспортная модель в PTV Visum</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PTV Visum;</li> <li>- основные элементы интерфейса программы и ее функциональными возможностями.</li> </ul>
4	<p><b>Практическое применение имитационного моделирования при проектировании и эксплуатации ИТС</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности практического применения имитационного моделирования при проектировании и эксплуатации ИТС;</li> <li>- разработка комплекса имитации движения участников дорожного движения;</li> <li>- разбор зарубежного опыта использования моделирования и сбора данных при проектировании интеллектуальных транспортных систем;</li> <li>- моделирование концентрации вредных веществ.</li> </ul>
5	<p><b>Создание имитационной транспортной модели на участке пересечения улиц</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к имитационной модели: корректно отмасштабированный фон; дорожная сеть, отражающая реальную геометрию участка; заданное движение транспортного потока, соответствующее существующей ОДД; остановки и маршруты общественного транспорта, соответствующие существующей ОДД; светофорное регулирование, соответствующее существующей ОДД; пешеходное движение, соответствующее движению по реальной УДС участка.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	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 компьютерного моделирования транспортных потоков.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Моделирование транспортно-технологических систем С. М. Каратун Учебное пособие Тюмень : ТюМГНГУ , 2018	<a href="https://e.lanbook.com/book/138244">https://e.lanbook.com/book/138244</a>
2	Моделирование дорожного движения Косолапов А.В. Учебное пособие Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева , 2017	<a href="https://reader.lanbook.com/book/105411#37">https://reader.lanbook.com/book/105411#37</a>
3	Моделирование транспортных систем в среде AnyLogic А. М. Горбачев Учебное пособие Санкт-Петербург : ПГУПС , 2020	<a href="https://e.lanbook.com/book/222527">https://e.lanbook.com/book/222527</a>

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

e.lanbooks.com

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru/>

JSTOR база данных научных журналов <http://www.jstor.org>

Архив Интернета [http://www.archive.org/](http://www.archive.org)

Информационно-правовой портал [http://www.garant.ru/](http://www.garant.ru)

Электронно-библиотечная система IPRbooks [http://www.iprbookshop.ru/](http://www.iprbookshop.ru)

Научная электронная библиотека [http://elibrary.ru/](http://elibrary.ru)

Сайт Министерства транспорта Российской Федерации  
[https://mintrans.gov.ru.](https://mintrans.gov.ru)

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

Microsoft Office

Adobe Reader

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования.

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет и ПО, в соответствии с п.7

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Руководитель образовательной  
программы

С.Н. Карасевич

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной  
программы

С.Н. Карасевич

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов