## 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)

### Организация и безопасность дорожного движения

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 "Организация и безопасность дорожного движения" направлена на изучение принципов организации дорожного движения, методов обеспечения его безопасности, а также нормативно-правовых и технических аспектов управления транспортными потоками. инфраструктуры, проектирования дорожной охватывает вопросы применения современных технологий регулирования движения, анализа аварийности и разработки мероприятий по повышению безопасности участников дорожного движения.

Цель освоения дисциплины «Организация и безопасность дорожного движения»: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области организации и безопасности дорожного движения, позволяющих разрабатывать эффективные решения для оптимизации транспортных потоков, снижения аварийности и повышения качества дорожной инфраструктуры.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучить нормативно-правовую базу в сфере организации и безопасности дорожного движения (ПДД, ГОСТы, СНиПы, международные стандарты).
- Освоить методы анализа дорожного движения, включая оценку пропускной способности дорог, уровня загрузки и конфликтных точек.
- Изучить принципы проектирования дорожной инфраструктуры (разметка, светофорное регулирование, дорожные знаки, пешеходные переходы).
- Научиться проводить анализ аварийности, выявлять причины ДТП и разрабатывать меры по их предотвращению.
- Изучить современные технологии управления дорожным движением (адаптивные светофоры, интеллектуальные транспортные системы, автоматизированный контроль).
- Развить навыки разработки проектов организации дорожного движения (ПОДД), схем ОДД и других регламентирующих документов.
- Овладеть методами оценки эффективности внедряемых мероприятий по организации и безопасности дорожного движения.
- Изучить особенности обеспечения безопасности пешеходов, велосипедистов и других уязвимых участников движения.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен к выполнению отдельных работ при разработке проектов развития транспортной системы агломераций;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

#### Знать:

- законодательство Российской Федерации, субъектов Российской Федерации об организации дорожного движения, о безопасности дорожного движения, об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности, о техническом регулировании и актов технического регулирования в данных сферах деятельности;
- основные принципы, теоретические и методические основы организации дорожного движения в Российской Федерации, организация дорожного движения в контексте устойчивого развития;
- методы определения и анализа показателей дорожно-транспортной аварийности и снижения риска совершения дорожно-транспортных происшествий за счет реализации мероприятий по организации дорожного движения, порядок государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения, методику выявления очагов аварийности;
- методы прогноза характеристик транспортных потоков и параметров дорожного движения;
- порядок и методы мониторинга дорожного движения и определения основных параметров дорожного движения;
- методы организации дорожного движения, включая методы сдерживания скорости движения автомобилей (успокоения движения), организации парковок общего пользования, в том числе платных парковок;
- особенности создания сети велосипедных и пешеходных маршрутов, велотранспортной и пешеходной инфраструктуры;
- принципы комплексного использования технических средств организации дорожного движения, классификацию технических средств организации дорожного движения, их назначение и правила применения;
- методы управления распределением транспортных средств на дорогах, в том числе принципы расчета циклов светофорного регулирования при координационном и адаптивном регулировании.

#### Уметь:

- оценивать изменение показателей состояния безопасности дорожного движения и проводить оценку эффективности организации дорожного движения;
- осуществлять мониторинг дорожного движения и определять основные параметры дорожного движения, определять достоверность данных мониторинга и использовать результаты мониторинга для прогнозирования изменения условий дорожного движения;
- осуществлять сбор, обработку и анализ параметров движения транспортных, пассажирских и пешеходных потоков с использованием современных технических средств мониторинга и определением необходимого объема измерений и точности результатов;
- оценивать экономические, социальные и экологические последствия реализации разрабатываемых мероприятий в сфере организации дорожного движения и городского транспортного планирования;

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

- разрабатывать документацию по организации дорожного движения (проекты организации дорожного движения, комплексные схемы организации дорожного движения городов и агломераций, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городов и поселений и иные документы транспортного планирования).

#### Владеть:

- нормативно-правовой и нормативно-технической документацией в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения, включая требования, предъявляемыми к составу и содержанию документации по организации дорожного движения (ПОДД, КСОДД);
  - методами измерений и исследования параметров дорожного движения;
- современными методами и технологиями организации и обеспечения безопасности дорожного движения;
- методами планирования и создания безопасных и устойчивых (низкоуглеродных) городских транспортных систем.
  - 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:

Two was few we power with	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
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 120 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы организации дорожного движения в Российской Федерации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- правовые основы ОДД в Российской Федерации;		
	- основные положения Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской		
	Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от		
	29.12.2017 № 443-Φ3.		
2	Основы теории транспортных потоков		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основная диаграмма и основное уравнение транспортного потока, интенсивности движения		

No	Томотнико покунночни ву роздатий / кроткоо со поруканно				
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	транспортного потока и состава транспортного потока;				
	- неравномерность интенсивности движения во времени и в пространстве. Коэффициенты				
	приведения интенсивности движения транспортных средств. Статический и динамический габари				
	транспортного средства;				
	- временной интервал движения транспортных средств, плотность транспортных и пешеходных				
	потоков. Понятие уровня загрузки движением. Понятие и классификация уровней обслуживани:				
	- энергетические критерии оценки состояния транспортного потока (шум ускорения, градиент				
	скорости, градиент энергии).				
3	З Градостроительные и организационные мероприятия в сфере ОДД Рассматриваемые вопросы:				
	- классификация улиц и дорог как метод регулирования дорожного движения; - методы обеспечения транспортной и пешеходной связанности/доступности территорий;				
	- классификации работ по организации дорожного движения;				
	- организация одностороннего движения транспортных средств. Создание «зон с низкими				
	выбросами», введение платного въезда на отдельные городские территории, формирование условий приоритетного движения транспорта общего пользования;				
	- принципы реализации концепции «Мобильность как услуга».				
4	Центры управления организацией ДД (ЦОДД)				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- организационно-правовые основы создания и деятельности ЦОДД;				
	- место и роль ЦОДД в структуре органов исполнительной власти субъектов; - основные задачи ЦОДД по ОДД на дорожной сети городов. Цели и задачи ЦОДД по организации				
	пассажирских перевозок.				

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических занятии/ краткое содержание			
1	Измерения интенсивности и состава транспортного потока			
	1.1. Определение интенсивности транспортного потока: методы и инструменты измерения.			
	1.2. Классификация транспортных средств для анализа состава потока.			
	1.3. Влияние времени суток и погодных условий на интенсивность и состав потока.			
2	Измерения мгновенной скорости движения транспортного потока			
	2.1. Методы измерения мгновенной скорости: ручные и автоматизированные системы.			
	2.2. Факторы, влияющие на скорость движения: дорожные условия, плотность потока.			
	2.3. Анализ полученных данных: средняя, максимальная и минимальная скорость.			
3	Порядок государственного учета показателей состояния БДД			
	3.1. Нормативные документы и стандарты, регулирующие учет показателей БДД.			
	3.2. Процедуры сбора и обработки данных о состоянии БДД.			
	3.3. Формы отчетности и их использование для анализа состояния БДД.			
4	Методика выявления очагов аварийности			
	4.1. Определение понятия "очаг аварийности" и его характеристики.			
	4.2. Методы анализа данных о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).			
	4.3. Применение географических информационных систем (ГИС) для визуализации очагов			
	аварийности.			
5	Исследование уличных стоянок			
	5.1. Классификация уличных стоянок: типы и особенности эксплуатации.			

№	TT. 0/			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	5.2. Методы оценки загрузки и эффективности использования стоянок.			
	5.3. Влияние уличных стоянок на транспортную ситуацию в городе.			
6	Порядок и методы мониторинга дорожного движения			
	6.1. Основные цели и задачи мониторинга дорожного движения.			
	6.2. Технологии и инструменты для мониторинга: от ручных замеров до автоматизированных			
	систем.			
	6.3. Анализ данных мониторинга: методы обработки и интерпретации результатов.			
7	Оценка пропускной способности дорожных участков			
	7.1. Понятие пропускной способности и ее ключевые факторы.			
	7.2. Методы расчета пропускной способности: теоретические модели и практические замеры.			
	7.3. Влияние организации дорожного движения (светофоры, разметка) на пропускную способность.			
8	Анализ задержек транспортного потока			
	8.1. Причины возникновения задержек: перегрузка узлов, ДТП, дорожные работы.			
	8.2. Методы измерения задержек: хронометраж, видеонаблюдение, GPS-данные.			
	8.3. Способы минимизации задержек: оптимизация светофорных циклов, альтернативные			
	маршруты.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к текущему контролю.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Копаев, Е. В. Организация дорожного движения :	https://e.lanbook.com/book/172702
	учебное пособие / Е. В. Копаев. — Тверь :	
	Тверская ГСХА, 2019. — 157 с.	
2	Новиков, А. Н. Организация дорожного движения	https://e.lanbook.com/book/162029
	: учебное пособие / А. Н. Новиков. — Белгород :	
	БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 195 с. — ISBN	
	978-5-361-00769-1.	
3	Организация дорожного движения: учебное	https://e.lanbook.com/book/320249
	пособие / В. А. Гавриков, С. А. Анохин, А. А.	
	Гуськов, Н. Ю. Залукаева. — Тамбов : ТГТУ,	
	2020. — 145 c. — ISBN 978-5-8265-2259-2	

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.

Система автоматизированного проектирования Autocad.

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:

ассистент Высшей инженерной

школы Д.В. Станкевич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов