## 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)

### Планирование и управление системами транспорта общего пользования

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 "Планирование и управление системами транспорта общего пользования" направлена на формирование у студентов комплексного понимания принципов организации, планирования и управления системами общественного транспорта (ОТ). В рамках курса рассматриваются методы анализа пассажиропотоков, моделирования работы транспорта общего пользования, разработки маршрутных сетей, тарифной политики, а также современные технологии управления транспортными системами. Особое внимание уделяется взаимодействию ОТ с другими видами транспорта, городской средой и нормативно-правовому регулированию отрасли.

освоения дисциплины: сформировать обучающихся профессиональные компетенции в области планирования, оптимизации и общественного управления системами транспорта, позволяющие разрабатывать эффективные решения ДЛЯ повышения качества транспортного обслуживания населения и устойчивого развития городской мобильности.

Задачи освоения дисциплины:

- Теоретические основы функционирования общественного транспорта;
- Методы планирования и организации работы общественного транспорта;
  - Управление и экономика транспорта общего пользования;
  - Современные технологии и инновации в ощественном транспорте;
  - Интеграция общественного транспорта в городскую среду;
- Анализ кейсов успешных практик организации общественного транспорта в России и за рубежом.
  - 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;
- **ПК-2** Способен разрабатывать предложения по развитию транспортной системы агломерации;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.

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

#### Знать:

- виды, свойства и взаимодействие элементов транспортной инфраструктуры, и их влияние на перевозочный процесс.
- современные технологии и методы, применяемые в проектировании и эксплуатации транспортной инфраструктуры.
- законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность в области транспортной инфраструктуры.
- особенности организации и управления транспортными потоками в зависимости от типа инфраструктуры.

#### Уметь:

- анализировать результаты автотранспортной деятельности до и после изменения транспортной инфраструктуры.
- разрабатывать и внедрять меры по улучшению качества обслуживания клиентов на основе анализа данных.
- использовать статистические методы для оценки влияния изменений в инфраструктуре на эффективность перевозок.
- проводить комплексные исследования по выявлению узких мест в транспортной системе и предлагать решения для их устранения.

#### Владеть:

- знанием о свойствах и взаимодействии элементов транспортной инфраструктуры, и их влиянии на перевозочный процесс.
- навыками оценки состояния и эффективности существующей транспортной инфраструктуры.
- умением разрабатывать рекомендации по модернизации и оптимизации транспортных систем с учетом новых технологий.
- пониманием принципов устойчивого развития транспортной инфраструктуры и их применения в практике.
  - 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:

Turning	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 102 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.

№	Томотуме наминации и роматум / утотума со наручания		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Оценка системы общественного транспорта.		
	Эксплуатационные характеристики, уровень обслуживания		
2	Подвижной состав		
	Понятие подвижного состава. Грузовой и пассажирский транспорт. Нормативно-правовые акты.		
3	Принципы формирования маршрутной сети		
	Понятие и принципы формирования маршрутной сети		
4	Анализ и оптимизация действующей маршрутной сети		
	Анализ действущей маршрутной сети. Методы и способы оптимизации действующей маршрутной		
	сети		
5	Рынки транспортных услуг		
	Конкурентный, монопольные рынки транспортных услуг. Кейс-стадии		
6	Транспортная работа		
	Понятие транспортной работы. Цикл перевозок. Пробег и вместимость пассажирского транспорта		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
7	Экономика и тарифная политика общественного транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Модели финансирования ОТ: бюджетные субсидии, коммерческие перевозки, ГЧП.		
	Тарифообразование: себестоимость перевозок, льготные категории, динамическое ценообразование.		
	Методы оценки экономической эффективности: ROI, социальная рентабельность.		
	Кейсы: опыт Москвы (единый билет), европейских городов (зональные тарифы), развивающихся		
	стран.		
	Автоматизация платежей: бесконтактные системы, мобильные приложения, интеграция с MaaS.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Транспортная работа			
	Определение, расчет транспортной работы, определение требуемого количества подвижного			
	состава, оценка потребности в транспорте на основе расчетов транспортной работы, учет			
	коэффициентов загрузки, времени работы и перерывов, моделирование различных сценариев для			
	оптимизации использования подвижного состава.			
	Оценка стоимости, расчет затрат на эксплуатацию подвижного состава, анализ стоимости на			
	различных факторов, сравнение затрат с доходами от перевозок для оценки рентабельности.			
2	Маршрутная сеть			
	Оценка действующей маршрутной сети, анализ существующих маршрутов (частота,			
	продолжительность, загрузка), оценка доступности и удобства маршрутов для пользователей, сбор			
	данных о потребностях пассажиров и грузоотправителей;			
	Разработка рекомендаций, оценка стоимости реализации изменений, определение недостатков и			
	узкий мест в маршрутной сети, предложения по оптимизации маршрутов, учет изменений в спросе			
	на перевозки;			
	Оценка стоимости реализации изменений: расчет затрат на внедрение новых маршрутов, оценка			
	потенциальных доходов от улучшения маршрутной сети, анализ финансовых рисков и выгод от			
	предложенных изменений.			
3	Контракт на транспортное обслуживание			
	Разработка основных положений контракта: определение сторон контракта, описание предмета			
	контракта;			
	Условия выполения услуг: установление стандартов качества обслуживания и требований к			
	подвижному составу, определение ответственности сторон за выполнение условий контракта;			
	Финансовые условия: определение стоимости услуг и методов расчетов, условия изменения цен в			
	зависимости от рыночных факторов; Сроки действия контракта: определение сроков начала и окончания действия контракта, условия			
	продления и расторжения контракта;			
	Дополнительные условия: установление порядка разрешения споров между сторонами, условия			
	страхования и ответственности за ущерб.			
4	Тарифная политика и доходы общественного транспорта			
	Методы расчета тарифов (себестоимость, субсидии, коммерческие модели).			
	Анализ спроса и эластичности цен на перевозки.			
	Разработка льготных программ и систем лояльности.			
5	Пассажиропотоки и их прогнозирование			
	Методы сбора данных (опросы, автоматизированные системы учета).			
	1			

№				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Построение матриц корреспонденций и прогнозирование спроса.			
	Анализ сезонных и суточных колебаний пассажиропотоков.			
6	Оптимизация расписаний и интервалов движения			
	Расчет оптимальных интервалов движения с учетом пассажиропотока.			
	Методы составления расписаний (жесткие, плавающие, адаптивные).			
	Моделирование последствий изменения расписания.			
7	Интеллектуальные транспортные системы (ИТС) в ОТ			
	Внедрение систем автоматизированного управления движением.			
	Использование GPS/ГЛОНАСС для мониторинга транспорта.			
	Мобильные приложения и электронные билеты.			
8	Транспортно-пересадочные узлы (ТПУ)			
	Принципы проектирования ТПУ для удобства пересадок.			
	Расчет пропускной способности и распределения потоков.			
	Интеграция с другими видами транспорта (метро, ж/д, такси).			
9	Экологичный транспорт и устойчивая мобильность			
	Сравнение экологических характеристик (электробусы, водород, газ).			
	Расчет экономии от перехода на "зеленый" транспорт.			
	Разработка стратегий снижения углеродного следа.			
10	ГЧП в развитии ОТ			
	Модели взаимодействия государства и бизнеса.			
	Финансовые механизмы (концессии, субсидии, платные услуги).			
1.1	Анализ успешных кейсов ГЧП в транспорте.			
11	Безопасность и доступность ОТ			
	Оценка аварийности и разработка мер безопасности.			
	Адаптация инфраструктуры для маломобильных групп.			
12	Системы видеонаблюдения и экстренной связи.			
12	Кейсы и разбор реальных проектов			
	Анализ успешных и неудачных примеров реформ общественного транспорта. Разработка проектных решений для конкретного города.			
	Презентация и защита предложений по оптимизации.			
13	Эффективность использования подвижного состава в общественном транспорте			
13	Рассматриваемые вопросы:			
	Расчет ключевых показателей: коэффициент использования пробега, средняя наполняемость, время			
	оборота.			
	Оптимизация эксплуатации: методы снижения холостого пробега, анализ простоев,			
	диспетчеризация.			
	Технико-экономические аспекты: себестоимость 1 км пробега, сроки окупаемости транспорта			
	разных типов.			
	Практические инструменты: телематические системы для мониторинга работы подвижного состава.			
	Кейсы: сравнение эффективности автобусов, трамваев и электробусов на конкретных маршрутах.			
14	Управление качеством обслуживания в общественном транспорте			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Критерии качества: пунктуальность, комфорт, безопасность, доступность для МГН.			
	Методы оценки: опросы пассажиров, анализ жалоб, автоматизированный мониторинг (например,			
	датчики переполненности).			
	Стандартизация: ISO 39001, отраслевые нормативы (например, ГОСТ Р 56195-2019). Повышение качества: обучение персонала, внедрение digital-решений (мобильные приложения с			
	обратной связью).			
	Бенчмаркинг: сравнение показателей с другими городами/странами (например, индекс качества ОТ			
	UITP).			

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No॒	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятельной расоты	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Выполнение курсовой работы.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Анализ влияния цифровизации на эффективность общественного транспорта.
- 2. Сравнительный анализ систем общественного транспорта в крупных городах мира.
- 3. Методы оптимизации маршрутной сети для повышения доступности транспортных услуг.
- 4. Экологические аспекты организации общественного транспорта: устойчивое развитие и зеленые технологии.
- 5. Роль инновационных технологий в улучшении качества транспортных услуг.
- 6. Проблемы и перспективы интеграции различных видов транспорта в единую транспортную сеть.
- 7. Оценка влияния демографических изменений на потребность в общественном транспорте.
- 8. Анализ тарифной политики в сфере общественного транспорта: опыт разных стран.
- 9. Управление пассажиропотоками в условиях пиковых нагрузок: стратегии и решения.
- 10. Роль частного сектора в развитии общественного транспорта: преимущества и риски.
- 11. Транспортная доступность как фактор социально-экономического развития регионов.
- 12. Использование больших данных для оптимизации работы маршрутной сети.
- 13. Проблемы безопасности на общественном транспорте: анализ и рекомендации.
- 14. Влияние COVID-19 на систему общественного транспорта: изменения и адаптация.

15. Социальные аспекты организации маршрутной сети: доступность для людей с ограниченными возможностями.

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

No			
	Библиографическое описание	Место доступа	
п/п			
1	Складская и транспортная логистика в цепях	https://7books.ru/o-malikov-	
	поставок: Учебное пособие. Стандарт третьего	skladskaya-i-transportnaya-	
	поколения СПб: Питер, 2015 400 с., ISBN 978-	logistika-v-cepyakh-postavok-978-	
	5-496-01205-8	5-496-01205-8/	
2	Баранова, Н. В. Логистика и управление цепями	https://e.lanbook.com/book/293360	
	поставок: практикум : учебное пособие / Н. В.		
	Баранова, В. А. Виниченко, А. Н. Кузьмин. —		
	Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 62 с. — ISBN 978-		
	5-8119-0919-3.		
3	Организация и управление мультимодальными	https://e.lanbook.com/book/157940	
	перевозками с учетом комплексного развития		
	материально-технической базы: учебное пособие		
	/ составители В. А. Оленцевич [и др.]. — Иркутск		
	: ИрГУПС, 2019. — 124 с.		
4	История транспорта России: хронология: учебное	https://e.lanbook.com/book/227273	
	пособие / под редакцией А. В. Федякина. —		
	Москва : Проспект, 2021. — 333 с. — ISBN 978-5-		
	392-32884-0		

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:

Курсовая работа во 2 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. Высшей

инженерной школы Д.В. Енин

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов