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)

Экономика городского транспорта

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 "Экономика городского транспорта" изучает экономические принципы, механизмы и модели, применяемые в сфере городского транспорта. Она охватывает вопросы организации, финансирования и управления транспортными системами в городах, а также анализирует влияние транспортной инфраструктуры на экономическое развитие и качество жизни населения. В рамках курса рассматриваются различные виды городского транспорта, включая общественный транспорт, такси, велосипедные и пешеходные маршруты, а также их взаимодействие с другими элементами городской инфраструктуры.

Целью освоения дисциплины "Экономика городского транспорта" является формирование у студентов системного понимания экономических аспектов функционирования городских транспортных систем, а также развитие навыков анализа и оценки эффективности различных моделей организации и управления транспортом в условиях современных мегаполисов.

Задачи освоения дисциплины

- 1. Изучение основ экономики городского транспорта;
- 2. Анализ транспортных систем;
- 3. Оценка эффективности транспортной инфраструктуры;
- 4. Изучение политики и стратегий управления транспортом;
- 5. Разработка предложений по улучшению транспортных систем;
- 6. Исследование современных тенденций в области городского транспорта;
 - 7. Формирование навыков работы с данными.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;
- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- нормативные и методические основы экономики городского транспорта в Российской Федерации;
- основные экономические аспекты функционирования городского транспорта;
- основные способы формирования тарифов на платные автомобильные парковки, проезд по платным автомобильным дорогам, на услуги пассажирского транспорта общего пользования;
- структуру тарифов на услуги пассажирского транспорта общего пользования;
- основные модели транспортного спроса и факторы, влияющие на объем транспортного спроса;
- особенности ценообразования и регулирования транспорта на различных моделях рынка;
- основные принципы государственного регулирования городского транспорта.

Уметь:

- анализировать факторы внешней и внутренней среды при определении объема транспортного спроса;
- находить и анализировать исходную информацию для определения и анализа тарифов на услуги городского транспорта;
- рассчитывать тарифы на услуги городского транспорта, используя различные методы ценообразования и методические рекомендации;
- осуществлять дифференциацию цен, оценивать степень рыночной концентрации, регулировать аспекты экономической политики на городском транспорте;
- регулировать структуру транспортных корреспонденций на основе инструментов управления транспортным спросом.

Владеть:

- нормативно-правовой и методической документацией в области экономики городского транспорта;

- навыками применения методов расчета тарифов на услуги платных парковок, проезда по платным автомобилным дорогам, услуги пассажирского транспорта общего пользования;
- методологией исследования транспортного спроса и его структуры по видам транспорта;
 - навыками регулирования транспортного спроса;
 - навыками расчете себестоимости услуг городского транспорта;
- навыками определения типа рыночной структуры исходя из характеристик изучаемого вида городского транспорта.
 - 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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 112 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.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Формирование транспортного спроса		
1	Рассматриваемые вопросы:		
	- агрегированные и дезагрегированные модели транспортного спроса;		
	- агрегированные и дезагрегированные модели транспортного спроса; - факторы, влияющие на объем транспортного спроса;		
	- эластичность спроса. Виды эластичности спроса;		
	- теория потребительского поведения;		
	- потребительский выбор и бюджетные ограничения;		
	- построение функции транспортного спроса.		
2	Структура рынка городского транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типы рыночных структур;		
	- ценообразование на рынке совершенной конкуренции;		
	- монопольный рынок: чистая и естественная;		
	- рынок монополистической конкуренции. Рынок олигополии;		
	- ценовая диверсификация.		
3	Доходы и расходы городского транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- формирование сметы затрат и калькуляции себестоимости на услуги городского пассажирского		
	транспорта общего пользования;		
	- расходы городского пассажирского транспорта общего пользования и качество транспортного		
	обслуживания;		
	- стандарт качества транспортного обслуживания населения.		
4	Методы ценообразования на услуги городского транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы затратного и рыночного ценообразование;		
	- принципы формирования тарифов на услуги платных парковок;		
	- формирование платы за проезд по платным автомобильным дорогам;		
	- расчет экономически обоснованного тарифа на услуги общественного транспорта; - расчет начальной максимальной цены контракта при осуществлении закупок в сфере регулярных		
	перевозок пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим		
	транспортом.		
5	Формирование государственного и муниципального заказа на услуги городского		
	пассажирского транспорта		
	Рассматриваемые вопросы: - нормативное регулирование государственного и муниципального заказа на услуги городского		
	пассажирского транспорта;		
	- система конкурсного отбора перевозчиков на право обслуживания регулярного маршрута;		
	- требования к формированию лотов;		
	- порядок установления тарифов на городском пассажирском транспорте;		
	- порядок установления льготных категорий пассажиров.		
6	Государственное регулирование спроса на услуги городского транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы прямого и косвенного ценового регулирования;		
	- лицензирование операторов городского пассажирского транспорта;		
	- контроль за деятельностью операторов городского пассажирского транспорта.		
<u> </u>			

No	T			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
7	Управление транспортным спросом (TDM – Transport Demand Management)			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные принципы и инструменты управления транспортным спросом (TDM).			
	Стимулирование использования общественного транспорта, каршеринга и велодвижения.			
Ограничительные меры: платный въезд, зоны с низким уровнем выбросов (LEZ), тарифная политика.				
	Зарубежный опыт (Лондон, Стокгольм, Сингапур) и адаптация практик в российских городах.			
	Оценка эффективности мер TDM на основе данных моделирования. Практическое применение: Разработка концепции TDM для заданного района города с учетом его транспортной нагрузки.			
	Анализ возможных социально-экономических последствий введения платного въезда в центр			
	города.			
8	Интеллектуальные транспортные системы (ИТС) и их роль в управлении потоками			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные компоненты ИТС: адаптивное светофорное регулирование, системы мониторинга			
	трафика, управление парковками.			
	Технологии Big Data и машинного обучения в анализе транспортных потоков.			
	Примеры внедрения ИТС в мировых мегаполисах (Smart City-проекты).			
	Перспективы развития беспилотного транспорта и его интеграция в городскую среду.			
	Нормативно-правовая база и этические аспекты использования ИТС.			
	Практическое применение:			
	Моделирование работы адаптивной светофорной системы на ключевом перекрестке.			
	Разработка предложений по внедрению элементов ИТС в конкретном городе на основе данных			
	моделирования.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Формирование транспортного спроса			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- коэффициенты эластичности на услуги городского транспорта.			
2	Структура рынка городского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- расчет показателей рыночной концентрации.			
3	Доходы и расходы городского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- расчет себестоимости на услуги городского транспорта.			
4	Методы ценообразования на услуги городского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- тарифы на услуги городского транспорта.			
5	Формирование государственного и муниципального заказа на услуги городского			
	пассажирского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- учет стоимости и износа основных средств организаций городского транспорта;			
	- налогообложение организаций городского транспорта.			
6	Государственное регулирование спроса на услуги городского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
	- показатели оборачиваемости и методы определения потребности в оборотных средствах			
	организаций городского транспорта.			
7	Анализ влияния инфраструктурных изменений на транспортный спрос			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Расчет изменения пассажиропотока при введении новых маршрутов общественного транспорта			
	Оценка эластичности спроса при изменении тарифной политики			
	Моделирование перераспределения транспортных потоков после открытия новых станций метро			
	Практическая работа:			
	Студенты на реальных данных (например, статистика пассажироперевозок) анализируют, как			
	изменится спрос на транспортные услуги при:			
	- введении выделенных полос для общественного транспорта			
	- повышении стоимости проезда на 15%			
	- открытии новой транспортно-пересадочной станции			
8	Разработка тарифной политики для городского транспорта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Методика расчета экономически обоснованного тарифа			
	Анализ себестоимости перевозок с учетом инфляции			
	Оптимизация системы льготных проездных билетов			
	Практическая работа:			
	На основе предоставленных данных (затраты перевозчика, средняя заполняемость транспорта)			
	рассчитывают минимальную стоимость проезда, обеспечивающую безубыточность.			
	Разрабатывают дифференцированную тарифную сетку (например, снижение цены в часы пик для			
	равномерного распределения спроса).			
	Оценивают бюджетные последствия введения новых льготных категорий.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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	Журавлева, Н. А. Оценка эффективности	https://e.lanbook.com/book/138110
	инвестиций в развитие транспортных систем : учебное пособие / Н. А. Журавлева, В. М. Артимович. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 134 с. — ISBN 978-5-7641-1154-4.	
2	Краткосрочное финансирование организации : учебно-методическое пособие / Н. И. Яшина, М.	https://e.lanbook.com/book/144679

	Ф. Якушев, О. В. Емельянова, Н. Н. Прончатова-	
	Рубцова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И.	
	Лобачевского, 2018. — 187 с.	
3	Проектное финансирование : учебное пособие / М.	https://e.lanbook.com/book/170855
	В. Аликаева, М. Б. Ксанаева, Б. В. Казиева [и др.].	
	— Нальчик : КБГУ, 2019. — 135 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 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

О.С. Глозман

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов