

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)

### Финансирование и финансовый анализ городских транспортных проектов

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: 23.05.2025

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

Дисциплина "Финансирование и финансовый анализ городских транспортных проектов" охватывает ключевые аспекты планирования, финансирования и оценки эффективности транспортных проектов в городах. В рамках курса студенты изучают различные источники финансирования, включая государственные инвестиции, частные партнерства и международные гранты.

Целью освоения дисциплины «Финансирование и финансовый анализ городских транспортных проектов» является овладение студентами методологическими и технологическими навыками по формированию и реализации схем финансирования инфраструктурных проектов, накоплении умений в области разработки, оценки и внедрении финансовых решений с последующим применением в инфраструктурной сфере.

Задачами освоения дисциплины выступают:

- сравнительный анализ международного и российского опыта финансирования инфраструктурных проектов;
- участвовать в организации финансировании инфраструктурных проектов;
- освоить навыки обоснования финансовых решений и подготовки соответствующих обосновывающих материалов;
- отработать навыки анализа информации об источниках финансирования инфраструктурных проектов;
- научиться моделировать возможности привлечения финансирования в проект;
- применять основные принципы организации финансирования инфраструктурных проектов для выбора оптимального источника финансирования проекта на выгодных условиях.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-2** - Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;

**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-4** - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;

**УК-5** - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

**Знать:**

- теоретические основы финансирования инфраструктурных проектов, его нормативно-правовую и методическую базу;
- принципы организации и современные инструменты финансирования транспортных инфраструктурных проектов;
- модели и организационно-правовые схемы финансирования, включая ГЧП;
- российский и зарубежный опыт организации финансирования инфраструктурных проектов.
- методы оценки эффективности и устойчивости инфраструктурных проектов, включая анализ чувствительности, стресс-тестирование и сценарное моделирование.

**Уметь:**

- разрабатывать схемы финансирования инфраструктурных проектов;
- обосновывать оптимальную схему организации проекта;
- анализировать риски и определять источники финансирования;
- проводить экономическое обоснование целесообразности проектов;
- взаимодействовать с государственными и частными партнерами для привлечения инвестиций

**Владеть:**

- навыком разработки финансовых моделей проектов развития транспортной системы агломераций;
- умением проводить оценку эффективности инвестиций и анализировать финансовые потоки;
- навыками работы с современными программами для моделирования и анализа данных;
- способностью презентовать и защищать проектные предложения перед заинтересованными сторонами;
- знанием законодательства в области инфраструктурного строительства и финансирования.

### 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):	44	44
В том числе:		
Занятия лекционного типа	22	22
Занятия семинарского типа	22	22

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 100 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	Инфраструктура Понятие инфраструктуры. Определение инфраструктуры, ее виды, а также роль инфраструктуры в экономическом развитии и качестве жизни населения Источники финансирования инфраструктурных проектов. Обзор различных источников

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>финансирования, включая государственное, частное, международные организации и фонды, а также их преимущества и недостатки.</p> <p>Механизмы финансирования инфраструктуры. Рассмотрение долгового (облигации, кредиты) и долевого (акции, венчурный капитал) финансирования, их применение в инфраструктурных проектах и влияние на риск и доходность.</p>
2	<p><b>Государственное финансирование инфраструктуры</b></p> <p>Роль бюджета в финансировании инфраструктуры. Анализ бюджетного процесса, выделения средств на инфраструктурные проекты и влияние бюджетной политики на развитие инфраструктуры.</p> <p>Инфраструктурные бюджетные кредиты. Обзор механизмов предоставления бюджетных кредитов для финансирования инфраструктуры, их условия и эффективность.</p> <p>Механизмы и инструменты для снижения рисков: Изучение различных инструментов и подходов, которые применяются правительствами для минимизации рисков привлечения частного капитала в инфраструктурные проекты.</p>
3	<p><b>Проектное финансирование инфраструктуры</b></p> <p>Определение проектного финансирования, его особенности и отличия от традиционного финансирования. Обсуждение структуры сделок, роли участников и факторов успеха проектного финансирования.</p>
4	<p><b>ГЧП и концессия</b></p> <p>Понятие ГЧП, его виды и формы, преимущества и недостатки для государства и частного сектора. Примеры успешных проектов ГЧП в разных странах.</p> <p>Определение концессии как одной из форм ГЧП, условия и механизмы предоставления концессий на эксплуатацию объектов инфраструктуры. Рассмотрение примеров концессионных соглашений и их влияние на развитие инфраструктуры.</p>
5	<p><b>Устойчивое развитие инфраструктуры</b></p> <p>Влияние инфраструктурных проектов на окружающую среду, подходы к оценке экологических рисков и внедрение устойчивых практик.</p> <p>Анализ социальных последствий инфраструктурных проектов, включая вопросы доступности, социальной справедливости и участия местных сообществ.</p>
6	<p><b>Иновации в инфраструктуре</b></p> <p>Роль новых технологий в модернизации инфраструктуры и повышении ее эффективности. Изучение инновационных материалов и методов, которые способствуют снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p>
7	<p><b>Международный опыт в финансировании инфраструктуры</b></p> <p>Изучение различных моделей финансирования инфраструктуры в разных странах (США, Европа, Азия) и их успешные практики.</p> <p>Влияние Всемирного банка, МВФ и других международных организаций на финансирование инфраструктурных проектов в развивающихся странах.</p>
8	<p><b>Регулирование и политика в сфере инфраструктуры</b></p> <p>Обзор законодательства, регулирующего инфраструктурные проекты, включая лицензирование, стандарты безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Влияние политической ситуации на инвестиции в инфраструктуру, роль лоббирования и общественного мнения.</p>
9	<p><b>Оценка эффективности инфраструктурных проектов</b></p> <p>Различные методы оценки рентабельности и эффективности инфраструктурных проектов. Процессы мониторинга выполнения проектов и оценки их воздействия на экономику и общество.</p>
10	<p><b>Будущее инфраструктуры</b></p> <p>Тенденции развития: прогнозы по развитию инфраструктуры в условиях глобальных вызовов (изменение климата, урбанизация) и новые подходы к планированию.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	<p><b>Управление жизненным циклом инфраструктурных проектов</b></p> <p>Комплексный подход к планированию, реализации, эксплуатации и выводу из эксплуатации инфраструктурных объектов. Включает:</p> <p>Этапы жизненного цикла: проектирование, строительство, эксплуатация, модернизация, утилизация;</p> <p>Методы оптимизации затрат: анализ стоимости владения (TCO), управление рисками на разных стадиях;</p> <p>Цифровые инструменты: применение BIM (Building Information Modeling) и GIS (Geographic Information Systems) для мониторинга и управления объектами;</p> <p>Кейсы: разбор успешных и неудачных примеров управления инфраструктурой (например, мосты, аэропорты, энергосети).</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Финансовая модель</b></p> <p>Обзор роли финансовой модели в оценке и планировании инфраструктурных проектов, ее цели и основные компоненты.</p>
2	<p><b>Структура и вводные данные финансовой модели</b></p> <p>Изучение ключевых элементов, таких как доходы, расходы, капитальные затраты, операционные расходы и налоги.</p> <p>Определение источников данных, необходимых для построения модели, включая рыночные исследования, исторические данные и прогнозы.</p>
3	<p><b>Моделирование основных операционных показателей проекта</b></p> <p>Определение и расчет основных KPI, таких как EBITDA, чистая прибыль, рентабельность инвестиций (ROI) и другие.</p> <p>Моделирование различных операционных сценариев для анализа влияния на финансовые результаты.</p>
4	<p><b>Применение макросов в финансовой модели</b></p> <p>Использование макросов для автоматизации рутинных расчетов и повышения точности модели.</p> <p>Разработка макросов для специфических расчетов, таких как анализ чувствительности или сценарное моделирование.</p>
5	<p><b>Подбор размера платы концедента при помощи макроса</b></p> <p>Рассмотрение методов расчета платы концедента, включая анализ затрат и доходов.</p> <p>Применение макросов для автоматизации подбора оптимального размера платы на основе различных сценариев.</p>
6	<p><b>Анализ чувствительности</b></p> <p>Обзор методов анализа чувствительности для оценки влияния изменений входных параметров на финансовые результаты проекта.</p> <p>Как интерпретировать результаты анализа чувствительности и использовать их для принятия решений.</p>
7	<p><b>Расчет компенсации при расторжении ГЧП</b></p> <p>Изучение условий расторжения соглашений ГЧП и их влияние на финансовые потоки.</p> <p>Определение методов расчета компенсации концессионеру в случае досрочного расторжения контракта.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Выбор финансовой схемы реализации инфраструктурного проекта Обзор различных финансовых схем и их применение в зависимости от типа проекта. Определение критерииев, по которым выбирается наиболее подходящая схема финансирования.
9	Определение сравнительного преимущества проекта Изучение методов оценки сравнительного преимущества проекта по сравнению с альтернативами. Определение критерииев, таких как стоимость, время реализации, риски и социальные последствия.
10	Риски и управление ими в финансовой модели Обзор типов рисков, связанных с инфраструктурными проектами. Методы минимизации рисков в финансовой модели, включая страхование и хеджирование.
11	Оценка жизненного цикла проекта Изучение этапов жизненного цикла инфраструктурного проекта и их влияние на финансовую модель. Рассмотрение методов расчета общей стоимости владения проектом в течение его жизненного цикла.

#### 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.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Анализ факторов, влияющих на эффективность ГЧП-проектов для концессионера: опыт России и зарубежных стран.
2. Возможности и ограничения реализации ГЧП-проектов в транспортной ИТ-сфере: кейсы успешных проектов.
3. Перспективы развития концессионных соглашений в России: анализ транспортных проектов последних лет.
4. Сравнительный анализ ГЧП и государственных контрактов в контексте развития транспортной инфраструктуры: преимущества и недостатки.

5. Успехи и неудачи концессий в России: уроки для будущих ГЧП-проектов в транспортной сфере.

6. Ключевые факторы успешного внедрения концессионных проектов в транспортной инфраструктуре: опыт зарубежных стран.

7. Роль инновационных технологий в повышении эффективности ГЧП-проектов в транспортной сфере.

8. КЖЦ (Критерий Жизненного Цикла) как инструмент оценки и стимулирования развития транспортных проектов в России.

9. Влияние государственного регулирования на успешность ГЧП-проектов в области транспортной инфраструктуры.

10. Оценка рисков в ГЧП-проектах: методология и практические рекомендации для концессионеров в транспортной сфере.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Охотников, И. В. Инвестиционный анализ : учебно-методическое пособие / И. В. Охотников, И. В. Сибирко. — Москва : РУТ (МИИТ), 2018. — 82 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/173731">https://e.lanbook.com/book/173731</a>
2	Проектное финансирование : учебное пособие / М. В. Аликаева, М. Б. Ксанаева, Б. В. Казиева [и др.]. — Нальчик : КБГУ, 2019. — 135 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/170855">https://e.lanbook.com/book/170855</a>
3	Краткосрочное финансирование организаций : учебно-методическое пособие / Н. И. Яшина, М. Ф. Якушев, О. В. Емельянова, Н. Н. Прончатова-Рубцова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. — 187 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/144679">https://e.lanbook.com/book/144679</a>

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/) (<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:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

менеджер

Е.Г. Комкова

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной  
программы

Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов