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: 04.07.2025

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:

Two was few we conseque	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 96 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	

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	финансирования, включая государственное, частное, международные организации и фонды, а также			
	их преимущества и недостатки.			
	Механизмы финансирования инфраструктуры. Рассмотрение долгового (облигации, кредиты) и			
	долевого (акции, венчурный капитал) финансирования, их применение в инфраструктурных			
	проектах и влияние на риск и доходность.			
2	Государственное финансирование инфраструктуры			
	Роль бюджета в финансировании инфраструктуры. Анализ бюджетного процесса, выделения			
	средств на инфраструктурные проекты и влияние бюджетной политики на развитие			
	инфраструктуры.			
	Инфраструктурные бюджетные кредиты. Обзор механизмов предоставления бюджетных кредитов			
	для финансирования инфраструктуры, их условия и эффективность.			
	Механизмы и инструменты для снижения рисков: Изучение различных инструментов и подходов,			
	которые применяются правительствами для минимизации рисков привлечения частного капитала в			
	инфраструктурные проекты.			
3	Проектное финансирование инфраструктуры			
	Определение проектного финансирования, его особенности и отличия от традиционного			
	финансирования. Обсуждение структуры сделок, роли участников и факторов успеха проектного			
	финансирования.			
4	ГЧП и концессия			
	Понятие ГЧП, его виды и формы, преимущества и недостатки для государства и частного сектора.			
	Примеры успешных проектов ГЧП в разных странах.			
	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.			
5	Устойчивое развитие инфраструктуры			
	Влияние инфраструктурных проектов на окружающую среду, подходы к оценке экологических			
	рисков и внедрение устойчивых практик.			
	Анализ социальных последствий инфраструктурных проектов, включая вопросы доступности, социальной справедливости и участия местных сообществ.			
6	Инновации в инфраструктуре			
	Роль новых технологий в модернизации инфраструктуры и повышении ее эффективности.			
	Роль новых технологии в модернизации инфраструктуры и повышении ее эффективности. Изучение инновационных материалов и методов, которые способствуют снижению негативного			
	воздействия на окружающую среду.			
7	Международный опыт в финансировании инфраструктуры			
_ ′	Изучение различных моделей финансирования инфраструктуры в разных странах (США, Европа,			
	Азия) и их успешные практики.			
	Влияние Всемирного банка, МВФ и других международных организаций на финансирование			
	инфраструктурных проектов в развивающихся странах.			
8	Регулирование и политика в сфере инфраструктуры			
	Обзор законодательства, регулирующего инфраструктурные проекты, включая лицензирование,			
	стандарты безопасности и охраны окружающей среды.			
	Влияние политической ситуации на инвестиции в инфраструктуру, роль лоббирования и			
	общественного мнения.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Финансовая модель		
1	Обзор роли финансовой модели в оценке и планировании инфраструктурных проектов, ее цели и		
	основные компоненты.		
2	Структура и вводные данные финансовой модели		
	Изучение ключевых элементов, таких как доходы, расходы, капитальные затраты, операционные		
	расходы и налоги.		
	Определение источников данных, необходимых для построения модели, включая рыночные		
	исследования, исторические данные и прогнозы.		
3	Моделирование основных операционных показателей проекта		
	Определение и расчет основных KPI, таких как EBITDA, чистая прибыль, рентабельность		
	инвестиций (ROI) и другие.		
	Моделирование различных операционных сценариев для анализа влияния на финансовые		
	результаты.		
4	Применение макросов в финансовой модели		
	Использование макросов для автоматизации рутинных расчетов и повышения точности модели.		
	Разработка макросов для специфических расчетов, таких как анализ чувствительности или		
	сценарное моделирование.		
5	Подбор размера платы концедента при помощи макроса		
	Рассмотрение методов расчета платы концедента, включая анализ затрат и доходов.		
	Применение макросов для автоматизации подбора оптимального размера платы на основе		
	различных сценариев.		
6	Анализ чувствительности		
	Обзор методов анализа чувствительности для оценки влияния изменений входных параметров на		
	финансовые результаты проекта. Как интерпретировать результаты анализа чувствительности и использовать их для принятия		
	решений.		
7	Расчет компенсации при расторжении ГЧП		
,	Изучение условий расторжения соглашений ГЧП и их влияние на финансовые потоки.		
	Определение методов расчета компенсации концессионеру в случае досрочного расторжения		
	контракта.		
8	Выбор финансовой схемы реализации инфраструктурного проекта		
	Обзор различных финансовых схем и их применение в зависимости от типа проекта.		
	Определение критериев, по которым выбирается наиболее подходящая схема финансирования.		
9	Определение сравнительного преимущества проекта		
	Изучение методов оценки сравнительного преимущества проекта по сравнению с альтернативами.		
	Определение критериев, 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		
10	цикла.		
12	Интеграция ESG-факторов в финансовую модель инфраструктурного проекта		
	Анализ влияния экологических (E), социальных (S) и управленческих (G) факторов на финансовые		
	показатели проекта. Методы??ЕSG-рисков и их включение в дисконтирование денежных потоков.		
	Примеры: расчет углеродного следа, оценка социального воздействия.		

No	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
13	Моделирование cash flow waterfall в проектах ГЧП		
	Принципы распределения денежных потоков между участниками (государство, инвесторы,		
	кредиторы). Построение схем приоритетов выплат (долг/дивиденды). Разбор кейсов с разными		
	структурами waterfall (например, платные дороги).		
14	Оптимизация налогового планирования в инфраструктурных проектах		
	Легальные методы минимизации налоговой нагрузки: ОЭЗ, налоговые каникулы, амортизационные		
	премии. Моделирование НДС, налога на прибыль и акцизов в долгосрочных проектах.		
15	Оценка кредитоспособности проекта для банковского финансирования		
	Расчет DSCR, LLCR, PLCR. Требования банков к структуре заемного капитала. Stress-тестирование		
	модели на соответствие ковенантам. Примеры из практики привлечения syndicated loans.		
16	Цифровые инструменты для финансового моделирования (Power BI, Python,		
	Alteryx)		
	Автоматизация сбора данных (API транспортной статистики), визуализация в Power BI,		
	прогнозирование с помощью ML-алгоритмов. Сравнение с традиционным Excel-моделированием.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п		
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 ГЧПпроектов 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:	https://e.lanbook.com/book/173731
	учебно-методическое пособие / И. В. Охотников,	
	И. В. Сибирко. — Москва : РУТ (МИИТ), 2018. —	
	82 c.	
2	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.	
3	Краткосрочное финансирование организации:	https://e.lanbook.com/book/144679
	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.	

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:

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:

ассистент Высшей инженерной

школы Е.Г. Комкова

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов