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 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инвестиционный анализ и управление проектами с длительным жизненным циклом в международных компаниях

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международный транспортный бизнес

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: 1054949

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кокорев Игорь

Анатольевич

Дата: 14.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной дисциплины «Инвестиционный анализ и управление проектами с длительным жизненным циклом в международных компаниях» являются освоение концептуальных И методологических основ инвестиционного анализа И овладение практическими навыками использования методического инструментария инвестиционного проектирования.

Дисциплина предназначена для магистров и обеспечивает получение знаний для решения следующих профессиональных задач:

- усвоение обучающимися теоретических основ инвестиционного анализа и практики оценки эффективности инвестиций;
- обобщение отечественных и зарубежных метариалов по проблемам инвестирования;
- рассмотрение основных понятий и процессов реального и финансового инвестирования;
- понимание вопросов использования в инвестиционном анализе временной стоимости денег.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;
- **ОПК-2** Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;
- **ОПК-3** Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;
- **ПК-1** Способен оценивать результаты оперативного и тактического управления бизнесом на основе сбора, мониторинга, анализа и контроля данных с учетом внешнеэкономических изменений, принимать управленческие решения, анализировать технологические процессы и

выявлять их влияние на финансово-экономические результаты корпорации, ее конкурентоспособность и устойчивость при работе на международном рынке транспортных услуг.

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

Знать:

- методики формирования необходимой информации для решения управленческих задач.
- -методы оценки эффктивности проектов с учетом длительного жизненного цикла и высокой динамики среды

Уметь:

- оценить необходимую информацию и выбрать ее источники для анализа вариантов проектов;
- провести сравнительный анализ вариантов проектов с учетом длительности их жизненного цикла и возможных рисков;
- принимать решения по ликвидации разрывов в реализации проектов в условиях турбулентной среды.

Владеть:

- навыками использования методов анализа показателей эффективности проектов с ДЖЦ и в условиях протуберантной среды.
- навыками формирования информации и прогнозирования ее в условиях высокой динамики среды
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	
		№ 2	№3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	32	32
В том числе:			

Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	32	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 188 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.

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Инвестиции и инвестиционно-проектная деятельность в международных		
	компаниях. Сущность и содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Информационно-аналитическое, методологическое и учетное обеспечение – соотношение межд		
	интересами участников и инвестиционных проектов в международных компаниях.		
Организационно-управленческий анализ нормативных документов.			
2	Инновационная направленность инвестиционной политики		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Инновации: сущность, виды. Инновационная направленность инвестиционной политики.		
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-инновационной деятельностью		
	MK		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Бизнес-проект как инструмент принятия инвестиционных решений и управлений проектов в МК.		
	Особенности инвестиционного проекта в МК. Виды проектов. Проектный цикл. Бизнес-план и		
	инвестиционный проект, инвестиционная программа. Технико-экономическое обоснование;		
структура бизнес-плана; функции бизнес-плана как инструмента управления междунар			
	проектом; анализ примеров.		
4	Комплексный анализ проекта с длительным жизненным циклом – ДЖЦ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Особенности проектов с длительным жизненным циклом – ДЖЦ. Обслуживание проектов с ДЖЦ.		
	Примеры. Мониторинг договорных отношений при выполнении проектов с ДЖЦ. Орагнизационно-		
	управленческие аспекты принятия инвестиционных решений в МК. Моделирование проектов и		
	системный анализ связей между факторами внешней среды и результатами реализации		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание			
	инвестиционных решений. Экспертиза проекта в международной МК. Связь между этапами			
	реализации инвестиционного проекта.			
5				
	инвестиционных решенний в МК			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Необходимость учета фактора времени в инвестиционном проекте с длительным жизненным			
	циклом, способы учета. Моделирование денежного потока проекта.			
6	Финансовый анализ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Модель «проект – предприятие»: цели финансового анализа, их особенности в МК. Анализ			
	реурсной эффективности инвестиционного проекта. Критерии ресурсной эффективности.			
	Финансовая эффективность. Учет схемы финансирования. Статические и динамические критерии			
	принятия инвестиционных решений. Финансовый анализ проекта с учетом специфики МК.			
7	Экономический анализ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Преобразование финансовых цен в экономические ценности. Практические вопросы применения			
	методики экономического анализа в условиях внешнеэкономической нестабильности. Источники			
	информации для пробразования финансовых цен в экономические ценности и экономического			
	анализа.			
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта с			
	ДЖЦ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Практические методы учета рисков. Качественный анализ рисков. Прогнозный анализ последствий			
	осуществления рисков и оценка ущерба. Количественный анализ рисков. Методология			
	количественного анализа рисков. Анализ чувствительности. Сценарный подход к анализу рисков.			
	Вероятностные подходы к анализу рисков инвестиционного проекта в МК. Имитационное			
	моделирование. Организация работы по управлению проектами. Компьютеризация управленческих			
	решений. Принятие управленческих проектных решений в условиях нестационарной экономики.			
	Управление внутрифирменными или корпоративными рисками инвестиционного проекта.			
	Мониторинг и контроль эффективности проекта. Применение риск-менеджмента в современных			
	условиях.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	To votavy a varyany povaty varyany varyany a contravy			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Инвестиции и инвестиционно-проектная деятельность в МК. Сущность и			
	содержание			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа инвестиций,			
	научится анализировать нормативные документы.			
2	Инновационная направленность инвестиционной политики			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык разработки			
	инновационной политики компании, научится различать разные виды инноваций.			
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-ииновационной деятельностью			
	в МК			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык управления			

No	Т			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	инвестиционно-инновационной деятельностью, научится анализирвоать разные виды проектов, обосновывать разработанный проект.			
4	Комплексный анализ проекта с ДЖЦ			
7				
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по комплексному анализу проектов, проводить экспертизу проектов, узнает этапы реализации проектов.			
5				
3	Критерии принятия инвестиционных решений. Инструментарий принятия			
	инвестиционных решений в МК В результате выполнения практического задания студент получает навык по выбору критериев для принятия или отклонения инвестиционных решений.			
6	Финансовый анализ			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по подготовке к			
	проведению финансового анализа, выявлению схемы учета, научится осуществлять финансовый анализ.			
7	Экономический анализ			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по подготовке к			
	проведению экономического анализа, узнает из каких источников необходимо получать			
	информацию для анализа, научится работать в условиях внешнеэкономической нестабильности.			
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта с			
	ДЖЦ			
	В результате выполнения практического задания студент научится предвидеть риски, узнает			
	основные методики оценки рисков, научится их применять на практике.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вил самостоятельной работы	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом и литературой	
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- а) По исходным неполным данным провести сравнительный анализ проектов с длительным жизненным циклом и выбрать вариант лучшего;
 - б) Недостающие данные дополнить самостоятельно;
- в) Рассмотреть выбор проектов при условиях разных фаз жизненного цикла компании и отраслевого рынка.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кузнецов, Е. Т. Инвестиционный анализ: учебник и практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02215-5. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536003 (дата обращения: 10.05.2024).
2	Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ: учебное пособие для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10389-2. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538215 (дата обращения: 10.05.2024).
3	Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 560 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17411-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538794 (дата обращения: 10.05.2024).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru/
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
 - 3. Поисковые системы: Yandex https://ya.ru/, Mail https://mail.ru/
- 4. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers) http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

- 5. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;

- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), электронная почта и т.п.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2, 3 семестрах. Экзамен во 2, 3 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Международный бизнес» А.Т. Романова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МБ И.А. Кокорев

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев