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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая оценка инвестиционных проектов

23.04.02 Направление подготовки: Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Управление инфраструктурой

высокоскоростных магистралей

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: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины (модуля) является:

- развитие навыков количественной оценки рисков и экономической эффективности инвестиционных проектов;
- формирование умений планирования и проектирования затрат и результатов в условиях экономической неопределенности.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- приобретение представления об инвестициях и инвестиционной деятельности;
 - овладение основами учета фактора времени;
 - овладение основами оценки эффективности инвестиционных проектов;
 - приобретение навыков сравнительной оценки вариантов инвестиций.
 - 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;
- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений; .

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

Знать:

- требования к информации, необходимой для проведения оценки эффективности инвестиций, включая потребность в ресурсах и структуру источников финансирования деятельности предприятия;
- основные показатели, характеризующие эффективность и сравнительную эффективность инвестиционной деятельности предприятия с учетом инфляции, риска, алгоритмы их расчета, установленные нормативные значения.

Уметь:

- проводить сравнительную оценку экономической эффективности предлагаемых вариантов;
- рассчитывать на основе имеющейся информации, типовых методик и действующей нормативно-правовой базы показатели эффективности

инвестиционной деятельности предприятия (организации), анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

- навыками сбора и анализа информации, необходимой для оценки эффективности инвестиций, включая потребность в ресурсах и структуру источников финансирования деятельности предприятия;
- методами расчета основных показателей, характеризующих эффективность и сравнительную эффективность инвестиционной деятельности предприятия с учетом инфляции и риска;
- навыками анализа и содержательной интерпретации полученных результатов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Tura vino Suran vino Augusti	Количество часов	
Тип учебных занятий		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 40 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
1	Инвестиции, инвестиционная деятельность, инвестиционные проекты			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- инвестиции, инвестиционная деятельность: основные понятия, экономическая сущность;			
	- виды и классификация инвестиций;			
	- государственное регулирование инвестиционной деятельности;			
	- общее представление о проекте и проектных материалах;			
	- классификация инвестиционных проектов;			
	- жизненный цикл и фазы развития инвестиционных проектов и их характеристики;			
	- график реализации инвестиционного проекта.			
2	Источники финансирования инвестиционных проектов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- общая характеристика источников финансирования инвестиционной деятельности;			
	- классификация источников финансирования;			
	- государственное финансирование и государственная поддержка проектов.			
3	ТЭО проекта, ограниченность ресурсов и эффективность их использования			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ внешней среды проекта и экономического окружения;			
	- технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта и его основные этапы;			
	- инвестиции как ключевой вид ограниченных ресурсов;			
	- результативность и экономическая эффективность использования ограниченных ресурсов.			
4	Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- принципы оценки эффективности инвестиций;			
	- общий алгоритм оценки экономической эффективности инвестиционного проекта;			
	- виды эффективности;			
	- методы оценки эффективности;			
	- классификация методов оценки.			
5	Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- денежные потоки по видам деятельности;			
	- чистый доход;			
	- индекс доходности;			
	- срок окупаемости;			
	- точка безубыточности.			
6	Учет фактора времени в расчетах эффективности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- непрерывное и дискретное представление денежных потоков;			
	- учет фактора времени в расчетах эффективности;			
	- дисконтирование и его теоретические основы;			
	- простой и сложный процент;			
	- сравнительная оценка эффективности инвестиционных проектов.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Учет инфляции и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов
	Рассматриваемые вопросы:
	- сущность и измерители инфляции;
	- характер влияния инфляции на показатели инвестиционных проектов;
	- общие понятия о неопределенности и риске;
	- оценка устойчивости проекта;
	- норма дисконта с учетом риска;
	- расчет границ безубыточности и эффективности;
	- оценка устойчивости проекта путем варьирования его параметров;
	- расчет ожидаемой эффективности проекта в условиях неопределенности;
	- снижение инвестиционных рисков.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
1	Риски. Методы количественной оценки риска вложений.			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся применять методы			
	количественной оценки риска вложений, оценивать устойчивость проекта, рассчитывать премию за			
	риск, границы безубыточности и эффективности.			
2	Экономическое окружение проекта. Измерение, планирование и проектирование			
	затрат и результатов			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся измерять, планировать и			
	проектировать затраты и результаты проекта, учитывая экономическое окружение.			
3	Показатели, описывающие инфляцию. Влияние инфляции на результаты оценки			
	эффективности инвестиционного проекта			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся использовать показатели,			
	описывающие инфляцию, и оценивать влияние инфляции на результаты оценки эффективности			
	инвестиционного проекта.			
4	Сравнительная оценка проектов			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся проводить сравнительную			
	оценку различных проектов, используя соответствующие методы и критерии.			
5	Учет фактора времени. Дисконтирование. Чистый дисконтированный доход. Индекс			
	дисконтированной доходности. Внутренняя норма доходности. Срок окупаемости с			
	учетом дисконтирования			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся учитывать фактор времени			
	при оценке проектов, применять методы дисконтирования, рассчитывать чистый дисконтированный			
	доход, индекс дисконтированной доходности, внутреннюю норму доходности и срок окупаемости с			
	учетом дисконтирования			
6	Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций. Чистый			
	доход. Срок окупаемости. Индекс доходности. Точка безубыточности			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся применять упрощенные			
	методики оценки экономической эффективности инвестиций, рассчитывать чистый доход, срок			
	окупаемости, индекс доходности и точку безубыточности.			
7	Оценка проектных коммерческих предложений и их жизнеспособности			
	В результате выполнения практического задания обучающиеся научатся оценивать проектные			
	коммерческие предложения и их жизнеспособность, используя соответствующие методы и критерии.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к текущему контролю.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

		T .	
No	Библиографическое описание	Место доступа	
п/п	1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	Терешина, Н.П. Экономическая оценка	https://umczdt.ru/books/1016/289648/	
	инвестиций в транспортном комплексе : / Н. П.	(дата обращения 13.06.2024). —	
	Терешина, В. А. Подсорин. — Москва : УМЦ	Текст: электронный.	
	ЖДТ, 2024. — 352 с. — IBSN 978-5-907695-53-5.		
2	Технико-экономическая оценка создания и	https://e.lanbook.com/book/175597	
	эксплуатации транспортной инфраструктуры:	(дата обращения: 13.06.2024). —	
	учебное пособие / Д. А. Мачерет, Н. А. Валеев, А.	Текст: электронный.	
	В. Кудрявцева [и др.]; под редакцией Д. А.		
	Мачерета. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 326		
	c.		
3	Подсорин, В. А. Экономическая оценка	https://e.lanbook.com/book/175630	
	инвестиций : учебное пособие / В. А. Подсорин, Е.	(дата обращения: 13.06.2024). —	
	Н. Овсянникова, М. В. Дунаев. — Москва : РУТ	Текст: электронный.	
	(МИИТ), 2019. — 185 с.		
4	Ефимова, О. В. Инвестиционный анализ: учебно-	https://e.lanbook.com/book/175786	
	методическое пособие / О. В. Ефимова, Б. В.	(дата обращения: 13.06.2024). —	
	Игольников, С. Ю. Пашинова. — Москва : РУТ	Текст: электронный.	
	(МИИТ), 2019 — Часть 1 — 2019. — 30 c.		
5	Ефимова, О. В. Инвестиционный анализ: учебно-	https://e.lanbook.com/book/175784	
	методическое пособие / О. В. Ефимова, Б. В.	(дата обращения: 13.06.2024). —	
	Игольников, С. Ю. Пашинова. — Москва : РУТ	Текст: электронный.	
	(МИИТ), 2019 — Часть 2 — 2019. — 18 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/).

Электронная библиотека УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте (https://umczdt.ru/books/).

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:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заместитель руководителя О.В. Ефимова

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов