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 бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инвестиционный анализ и проектирование инноваций

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международный менеджмент

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: 1180351

Подписал: заведующий кафедрой Рожко Оксана Николаевна Дата: 18.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

учебной Целью дисциплины «Инвестиционный анализ И проектирование инноваций» являются освоение концептуальных И методологических основ инвестиционного овладение анализа практическими навыками использования методического инструментария инвестиционного проектирования.

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

- участия в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- для оперативного и тактического планирования деятельности организации и подразделений;
- разработки и реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);
 - информационно-аналитической:
- сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений; оценки эффективности проектов. предпринимательской:
 - организация предпринимательской деятельности
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен формировать информацию и проводить расчеты показателей производственно-экономической деятельности организации и их ресурсному обеспечению в условиях возможных колебаний конъюнктуры международных отраслевых рынков с учетом нормативных актов и на основе типовых методик;
- **ПК-3** Способен анализировать влияние изменения внешней и внутренней среды на эффективность бизнес-процессов компании и условия согласования интересов бизнес-субъектов цепочки создания ценности, оценивать уровень использования резервов потенциала компании и путей его развития.

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

Знать:

- методики формирования необходимой информации для решения управленческих задач.

Уметь:

- использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач в международном бизнесе.

Владеть:

- методиками анализа необходимых данных и полученных результатов.
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 60 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	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Инвестиции и инвестиционно-проектная деятельность: сущность и содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Информационно-аналитическое, методологическое и учетное обеспечение - соотношение между		
	интересами участников инвестиционных проектов. Организационно-управленческий анализ		
	нормативных документов		
2	Инновационная направленность инвестиционной политики		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Инновации: сущность, виды. Инновационная направленность инвестиционной политики.		
	Инвестиционный и инновационный проекты. Информационное обеспечение инвестиционно-инновационной деятельности предприятия.		
3			
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-инновационной деятельностью Рассматриваемые вопросы:		
	Рассматриваемые вопросы: Бизнес-проект как инструмент принятия инвестиционных решений и управления проектом.		
	Понятие инвестиционного проекта. Виды проектов. Проектный цикл. Бизнес-план и		
	инвестиционный проект, инвестиционная программа. Технико-экономическое обоснование;		
	структура бизнес-плана; функции бизнес-плана как инструмента управления проектом; анализ		
	примеров.		
4	Комплексный анализ проекта		
	Комплексный анализ проекта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Организационно-управленческие аспекты принятия инвестиционных решений. Моделирование		
	проектов и системный анализ связей между факторами внешней среды и результатами реализации		
	инвестиционных решений. Экспертиза проекта. Связь между этапами реализации инвестиционного		
	проекта.		
5	Критерии принятия инвестиционных решений. Инструментарий принятия		
	инвестиционных решений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Необходимость учета фактора времени в инвестиционном проекте, способы учета. Моделирование		
	денежного потока проекта.		
6	Финансовый анализ		
	Рассматриваемые вопросы: Модель «проект - предприятие»: цели финансового анализа. Анализ ресурсной эффективности		
	инвестиционного проекта. Критерии ресурсной эффективности. Финансовая эффективность. Учет		
	схемы финансирования. Статические и динамические критерии принятия инвестиционных		
	решений. Финансовый анализ проекта.		
7	Экономический анализ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Преобразование финансовых цен в экономические ценности. Практические вопросы применения		
	методики экономического анализа в условиях переходной экономики. Источники информации для		
	преобразования финансовых цен в экономические ценности и экономического анализа.		
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта		
	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.		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Вероятностные подходы к анализу рисков инвестиционного проекта. 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.		
9	Методологические аспекты инвестиционного анализа		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Определения и классификация понятий, используемых в ходе инвестиционного анализа		
	Развитие инвестиционного анализа в России Показатели эффективности инвестиционных проектов		
	Инвестиционный проект как единство трех систем		
10	Основные методы анализа и оценки эффективности инвестиций		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	Инвестиции: сущность, определения, классификация		
	Инвестиционный проект: сущность, классификация		
	Оценка и прогнозирование рынка инвестиционных товаров		
	Инвестиционная политика предприятия		
	Инвестиции как объект государственного регулирования		
11	Правила инвестирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Критерии эффективности инвестиционных решений.		
12	Денежные потоки инвестиционного проекта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Дисконтирование денежных потоков		
13	Критерии оценки инвестиционных проектов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Чистая дисконтированная стоимость		
	Чистая терминальная стоимость		
14	Рентабельность инвестиции		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Индекс рентабельности инвестиции		
	Внутренняя норма прибыли инвестиции		
	Срок окупаемости инвестиции		
	Учетная норма прибыли		
15	Место эколого-инвестиционного анализа в управлении хозяйственным процессом		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Информационная база для проведения инвестиционного анализа		
	Роль эколого-экономического анализа в системе социально-экономических отношений		
1.0	Классификация эколого-экономических рисков		
16	Экологические аспекты в инвестиционном анализе		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Развитие методики анализа показателей эффективности инвестиционных проектов		
	Анализ рентабельности инвестиции		
	Направления анализа эффективности инвестиционных проектов с учетом влияния экологических факторов		
	факторов Анализ влияния инноваций на показатели охраны окружающей среды		
	такто визним интовиции на показатоли окружающей сроды		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание		
1	Содержание, основные понятия и методические вопросы оценки эффективности		
	инвестиционной и инновационной деятельности предприятия.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык практической адаптации основных понятий инвестиционной и инновационной деятельности предприятия.		
2	Методы оценки эффективности инвестиций.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык владения		
	статистическими методами оценки эффективности инвестиций. Метод оценки эффективности		
	инвестиций исходя из сроков их окупаемости. Метод оценки инвестиций по норме прибыли на		
	капитал.		
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-инновационной деятельностью		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык управления		
	инвестиционно-инновационной деятельностью.		
4			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по комплексному анализу		
	проектов.		
5	Критерии принятия инвестиционных решений. Инструментарий принятия		
	инвестиционных решений		
В результате выполнения практического задания студент получает навык выбору кри			
	принятия инвестиционных решений.		
6	Финансовый анализ		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по проведению		
	финансового анализа.		
7	Экономический анализ		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по проведению		
	экономического анализа.		
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по проектированию		
	рисков.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид 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	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Evisivorna divisaria a divisaria	Maama 22000222
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа

1	Кузнецов, Б. Т. Инвестиционный анализ: учебник и	ЭБС "Юрайт"
	практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и	https://urait.ru/
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02215-5. —	
	Текст: электронный	
2	Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ: учебник и	ЭБС "Юрайт"
	практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г.	https://urait.ru/
	Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2022. — 560 с. — (Бакалавр и магистр.	
3	Петрова Е.Е., Арапов С.В., Бикезина Т.В.	ЭБС
	Инвестиционный анализ: учебное пособие / Е.Е.	РГГМУhttp://elib.rshu.ru/
	Петрова, С.В.Арапов, Т.В. Бикезина. – Санкт-Петербург:	(доступ свободный)
	РГГМУ, 2021. – 220 с	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент):

http://ecsocman.hse.ru/net/ - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.

5. 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.

6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists) http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html

Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ),

Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp 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 ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

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:

Заведующий кафедрой МБ О.Н. Рожко

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова