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 специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая эффективность инженерных задач

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

Форма обучения: Заочная

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: 4329

Подписал: заведующий кафедрой Шкурина Лидия

Владимировна

Дата: 05.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Экономическая эффективность инженерных задач» является формирование у обучающихся компетенций с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности "Подвижной состав железных дорог" и приобретение ими теоретических знаний в области инвестиций, инвестиционной деятельности на уровне основных групп инвесторов и механизма инвестирования в различных формах его осуществления.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Владеть:

навыками принятия управленческих решений по результатам расчета показателей оценки эффективности инвестционных проектов

Знать:

методы разработки и оценки эффективности инвестиционных проектов и формирования инвестиционных программ, а также мероприятий, направленных на развитие транспортного и логистического бизнеса

Уметь:

рассчитывать показатели оценки эффективности инвестиционных проектов

- 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	
тип учествых занятии	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа		8
Занятия семинарского типа	4	4

- 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.

No	Томотнико помучноми и роматий / мерстисо со поружение		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Раздел 1		
	Инвестиции и инвестиционная деятельность предприятий в рыночных условиях. Понятие, цели,		
	задачи. Инвестиционный климат, его составляющие и подходы к оценке.		
	Понятие и сущность инвестиций. Инвестиционные ресурсы. понятие и содержание инвестиционной		
	деятельности. Инвестиционный рынок, его структура. Субъекты инвестиционной деятельности.		
	Инвесторы – функции, цели инвестирования, классификация типов инвесторов Основные		
	направления инвестиционной деятельности предприятий. Инвестиции как основной фактор		
	повышения стоимости предприятия. Инвестиционный климат, его составляющие и подходы к		
	оценке		
2	Раздел 2		
	Экономическая эффективность инвестиций на железнодорожном транспорте Основные факторы,		
	определяющие специфику инвестиционных проектов на ж/д транспорте		
	Основные положения оценки эффективности инвестиционных проектов		
	Итоги выполнения инвестиционной программы ОАО "РЖД"		

№	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
3	Раздел 3		
	Методы оценки инвестиционных проектов Эффективность инвестиций. Понятие и виды		
	эффективности. Коммерческая эффективность Понятие инвестиционных расчетов. Учет фактора		
	времени в инвестиционных расчетах. Основные функции сложного процента, используемые в инвестиционном анализе.		
	Статические методы. Понятие, особенности применения, достоинства и недостатки. Сравнительные		
	расчеты прибыли, издержек, рентабельности. Сопоставимость инвестиционных альтернатив. Простой срок окупаемости.		
	Динамические методы инвестиционных расчетов. Понятие, особенности применения, достоинства и недостатки. Метод чистой дисконтированной стоимости, индекс доходности инвестиций, метод		
	внутренней нормы доходности. Метод аннуитета. Дисконтированный срок окупаемости. Принципы		
	формирования инвестиционной программы. Понятие оптимальной инвестиционной программы		
	предприятия. Оптимальная инвестиционная программа и формирование финансовых планов		
	предприятия		
4	Раздел 4		
	Формирование инвестиционной политики и инвестиционной стратегии предприятия с учетом		
	факторов внешней среды. Инвестиционный мониторинг Роль и место инвестиционной политики в		
	управлении деятельностью хозяйствующего субъекта. Анализ внешней инвестиционной среды.		
	Выявление инвестиционного потенциала предприятия. Формирование адекватной		
	конкурентоспособной инвестиционной политики. Концепция стратегического планирования на предприятии Принципы разработки, оценки и		
	реализации инвестиционной стратегии. Место инвестиционной стратегии в общей стратегии		
	предприятия.		
	Понятие и сущность мониторинга реализации проекта. Цели, задачи и функции мониторинга		
	реализации проектов. Структура системы мониторинга. Основные этапы построения системы		
	мониторинга в рамках управления проектами. Интерпретация информации, получаемой в процессе		
	мониторинга. Понятие и сущность критических отклонений в реализации проекта. Обоснование		
	решения о выходе из проекта		
5	Раздел 5		
	Организация финансирования инновационных и инвестиционных проектов Формирование		
	финансовых ресурсов для реализации инвестиционных и инновационных проектов. Подходы к		
	оптимизации структуры источников финансирования Определение оптимальной структуры		
	капитала для инвестирования. Поиск и отбор источников финансирования. Капиталосберегающие		
	формы финансирования. Лизинг		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практи теских запитии краткое содержание		
1	Раздел 1		
	Инвестиции и инвестиционная деятельность предприятий в рыночных условиях. Оценка		
	инвестиционной деятельности предприятия на основе определения внешних и внутренних факторов		
	формирующих инвестиционный климат		
2	Раздел 2		
	Экономическая эффективность инвестиций на железнодорожном транспортеОценка и анализ		
	инвестиционной программы ОАО "РЖД". Деловая игра на тему "Источники финансирования		
	инвестиционной программы ОАО "РЖД"		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
3	Раздел 5	
	Организация финансирования инновационных и инвестиционных проектов Формирование	
	финансовых ресурсов для реализации инвестиционных и инновационных проектов. Доклады на	
	тему "Финансирование инвестиционных и инновационных проектов российских компаний"	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	D		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Раздел 1		
	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, работа со		
	справочной и специальной литературой связанных с разделом		
2	Раздел 2		
	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, работа со		
	справочной и специальной литературой связанных с разделом		
3	Раздел 3		
	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, работа со		
	справочной и специальной литературой связанных с разделом		
4	Раздел 4		
	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, работа со		
	справочной и специальной литературой связанных с разделом		
5	Раздел 5		
	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, работа со		
	справочной и специальной литературой связанных с разделом		
6	Подготовка к промежуточной аттестации.		

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Наименование курсовой работы: «Теоретические основы инвестиционной деятельности и их практическое применение на примере рассмотрения инвестиционного проекта». Курсовая работа состоит из двух частей: теоретической и практической.

Темы теоретической части:

- 1. Инвестиционная деятельность в России в реальном секторе;
- 2. Макроэкономические предпосылки развития инвестиционного процесса;
 - 3. Инвестиционный климат в России;
 - 4. Инвестиционный проект и его виды;
 - 5. Источники финансирования инвестиционных проектов;
- 6. Формы финансирования инвестиционных проектов и их особенности в России;

- 7. Эффективность инвестиционных проектов;
- 8. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов;
- 9. Денежные потоки в инвестиционной деятельности;
- 10. Отбор инвестиционных проектов.

Практическая часть предполагает выполнение заданий, представленных в методических указаниях и составленных в количестве не менее 10 вариантов).

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

№	Библиограф	ілины (модуля).
π/	ическое	Место доступа
П	описание	
1	Эффективно	https://umczdt.ru/books/1022/280356/
	сть	
	инвестицион	
	нных	
	проектов Л.	
	В. Шкурина,	
	О. Н.	
	Покусаев, А.	
	B.	
	Сафронов,	
	Е. Н.	
	Евдокимова,	
	П. В.	
	Куренков, Е.	
	А. Маскаева,	
	A. H.	
	Никифорова,	
	E. B.	
	Стручкова	
	Учебник	
	Москва:	
	УМЦЖДТ,	
	2023	
2	Бизнес-	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Ite
	планировани	mid=108&task=set_static_req&sys_code= 334(075)/M 313-
	e E. A.	880581981&bns_string=KATB
	Маскаева;	
	рец.: Т. И.	

	Верижников а, Е. Л. Гашникова Учебное пособие М.: РУТ(МИИТ) : POAT, 2023	
3	Менеджмент и экономика предприятий железнодоро жного транспорта А. О. Гирич, Л. В. Шкурина, Е. Л. Гашникова, Е. Н. Евдокимова, А. Н. Задорожная, Е. А. Маскаева, Е. В. Стручкова Учебник Москва: УМЦ ЖДТ, 2022	https://umczdt.ru/books/1216/260734/
4	Организация производств а на железнодоро жном транспорте В. Н. Никитина, Л. В. Шкурина, М. В. Белкин, И. А. Епишкин, А. Н.	УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1022/251717/

Задорожная,	
М. Ю.	
Калашников	
, E. A.	
Маскаева, А.	
B.	
Сальникова,	
E. B.	
Стручкова,	
Д. С.	
Танифа, А.	
H.	
Тихомиров	
Учебник	
Москва:	
УМЦЖДТ,	
2021	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

www.garant.ru Информационно-справочная система www.consultant.ru Информационно-справочная система

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

Microsoft Office 2003 и выше

для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий; для выполнения практических заданий; для самостоятельной работы студентов

Браузер Internet Explorer 6.0 и выше

для выполнения текущего контроля успеваемости; для самостоятельной работы студентов

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Для проведения аудиторных лекционных и практических занятий требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером. Для проведения информационно-коммуникационных (интерактивных занятий - представления презентаций) требуется мультимедийное оборудование (проектор), компьютер.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте»

Д.С. Танифа

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой НПС

РОАТ М.В. Козлов

Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ Л.В. Шкурина

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов