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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая эффективность инженерных задач

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

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: 01.10.2021

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 направлению 20.03.01 Техносферная безопасность и приобретение ими теоретических знаний в области инвестиций, инвестиционной деятельности на уровне основных групп инвесторов и оценки эффективности инвестиционных проектов при различных формах осуществления инвестирования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

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 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Инвестиции и инвестиционная деятельность предприятий в рыночных условиях	
	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. Субъекты инвестиционной деятельности. Инвесторы – функции, цели инвестирования,	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	классификация типов инвесторов Основные направления инвестиционной деятельности предприятий. Инвестиции как основной фактор повышения стоимости предприятия. Инвестиционный климат, его составляющие и подходы к оценке
2	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Понятие и виды эффективности. Коммерческая эффективность. 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.
3	Экономическая эффективность инвестиций на железнодорожном транспорте Экономическая эффективность инвестиций на железнодорожном транспорте. Основные факторы, определяющие специфику инвестиционных проектов на ж/д транспорте Основные положения оценки эффективности инвестиционных проектов.
4	Инвестиционная программа предприятия Принципы формирования инвестиционной программы. Понятие оптимальной инвестиционной программы предприятия. Оптимальная инвестиционная программа и формирование финансовых планов предприятия. Итоги выполнения инвестиционной программы ОАО "РЖД"

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Инвестиции и инвестиционная деятельность предприятий в рыночных условиях
	Оценка инвестиционной деятельности предприятия на основе определения внешних и внутренних
	факторов формирующих инвестиционный климат
2	Экономическая эффективность инвестиций на железнодорожном транспорте
	Оценка экономической эффективности конкретных инженерных решений на железнодорожном
	транспорте
3	Инвестиционная программа предприятия.
	Оценка и анализ инвестиционной программы ОАО "РЖД". Деловая игра на тему "Источники
	финансирования инвестиционной программы ОАО "РЖД"

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	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	

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инвестиционный анализ С. И. Межова Книга Электронные	
	текстовые данные М.: Кнорус, 2016. Электронно-	
	библиотечная система book.ru	
2	Инвестиции М. В. Чиненов Книга Электронные текстовые	
	данные Москва: КноРус, 2015. Электронно-	
	библиотечная система book.ru	
1	Инвестиции. Т.1.Инвестиционный анализ О. В. Борисова,	
	Н. И. Малых, Л. В. Овешникова Книга Фин. ун-т при	
	Правительстве РФ Электронные текстовые данные М.:	
	Юрайт; 2016г. Электронно-библиотечная система	
	"ЮРАЙТ"	
2	Инвестиции Т. 2: Инвестиционный менеджмент. О. В.	
	Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова Книга Фин. ун-т	
	при Правительстве РФ Электронные текстовые данные	
	М.: Юрайт. 2016. Электронно-библиотечная система	
	"ЮРАЙТ"	
3	Журнал "Экономика железных дорог" руководители и	
	ведущие эксперты железнодорожной отрасли; Гандельсман	
	Татьяна Александровна - главный редактор Сидоров	
	Александр Борисович - ответственный редактор Книга с	
	1999г.; библиотека РОАТ	

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 4 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 Танифа Дмитрий
на транспорте» Сергеевич
Лист согласования

Заведующий кафедрой ТБ РОАТ В.А. Аксенов Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ Л.В. Шкурина Председатель учебно-методической комиссии С.Н. Климов