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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление экономическими ресурсами предприятия

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

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)

D подписи: 937220

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является - приобретение студентами практических навыков управления экономическими ресурсами предприятия

Задачами освоения дисциплины (модуля) является:

- освоении студентами регламентов, технологий, приемов, методик оценки экономической эффективности информационных технологий (ИТ) для принятия решений при выборе вариантов информационных систем и ИТ,
- освоение практических инструментов определения эффекта от внедрения ИТ, калькуляции затрат по их созданию, сопровождению, использованию.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- основные методы предотвращения и снижения рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- основные проявления влияния внешних факторов на оценку и отбор инвестиционных проектов для реализации.

Уметь:

- применять общепринятые методики инвестиционного анализа в практической деятельности;
 - управлять изменениями в экономических системах предприятия.

Владеть:

- навыками расчета экономической эффективности с учетом продолжительности экономической жизни инвестиционного проекта,
 - навыками оценки и прогнозирования рисков и инфляции,

- навыками формирования портфель инвестиций предприятия с учетом финансовых ограничений.
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 24 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		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Тема 1. Основные понятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Экономическая эффективность.	
	- Дисконтирование.	
	- Дисконтирование денежных поступлений разных лет.	
	- Коэффициент дисконтирования. Простые и сложные проценты.	
	- Показатели эффективности информационных систем. Учет инфляции и рисков	
2	Тема 2. Оценка эффективности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные принципы оценки эффективности и финансовой реализуемости информационных	
	систем.	
	- Определение и виды эффективности информационных систем.	
	- Основные принципы оценки эффективности.	
	- Общая схема оценки эффективности.	
	- Особенности оценки эффективности на разных стадиях разработки и осуществления	
	информационных систем.	
3	Тема 3. Эффективность проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Оценка эффективности проекта.	
	- Анализ проектных рисков. Учёт инфляции. Оценка общественной эффективности проекта.	
	- Расчёт показателей общественной эффективности.	
	- Оценка коммерческой эффективности. Особенности расчетов денежных потоков.	
	- Оценка коммерческой эффективности проекта в целом.	
	- Оценка эффективности участия в проекте.	
4	Тема 4. Оценка рисков и финансовых коэффициентов проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Методика расчёта эффективности участия предприятия в проекте. Финансовые коэффициенты.	
	Проектные риски. Методы учёта рисков. Качественный анализ проект	
	- ных рисков. Количественный анализ. Метод анализа чувствительности.	
	- Анализ сценариев. Вероятностные методы анализа рисков.	
	- Метод Монте-Карло. Сущность феномена инфляции.	
	- Учет инфляции. Инфляция и финансовая эффективность. Опыт учёта инфляции в практике	
5	Тема 5. Классификация информационных систем (ИС) и особенности оценки их	
	экономической эффективности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация ИС	
	- способы оценки экономической эффективности ИС	
	- критерии выбора способа оценки	
6	Тема 6. Предприятия как объекта управления	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ресурсы предприятия	
	- современные теоретико-методические разработки в области управления предприятием	
	- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные аспекты управления организации	
7	Тема 7. Функциональностоимостной анализ (ФСА)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ФСА для предприятия на транспорте	
_	- ФСА для оценки ИТ и ИС	
8	Тема 8. Эффективность и качество управления организацией	
	Рассматриваемые вопросы:	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- ФСА для предприятия на транспорте - ФСА для оценки ИТ и ИС

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические занятия		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Тема 1. Теоретические взгляды на природу, сущность и развитие управления		
	экономическими ресурсами предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теоретические взгляды на природу, сущность и развитие управления экономическими ресурсами		
	предприятия.		
	- анализ существующих направлений развития		
2	Тема 2. Современные направления теоретико-методологических разработок в		
	области управления экономическими ресурсами организации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- современные направления теоретико-методологических разработок в области управления		
	экономическими ресурсами организации		
	- выбор наиболее подходящих моделей для предприятий в зависимости от области деятельности		
2	- Проработка учебной и научной литературы, изучение программного обеспечения.		
3	Тема 3. Классификация ИС и особенности оценки их экономической		
	эффективности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Классификация ИС и особенности оценки их экономической эффективности		
4	- Решение задач, упражнений, работа с вопросами для самопроверки		
4	Тема 4. Управленческие проблемы теории управления экономическими системами.		
	Рассматриваемые вопросы: - Управленческие проблемы теории управления экономическими системами.		
	- Организация как объект управления - Организация как объект управления		
	- Решение задач, упражнений, работа с вопросами для самопроверки.		
5	Тема 5. Долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные аспекты управления		
	организацией, текущее управление		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные аспекты управления организацией,		
	- текущее управление предприятием		
6	Тема: 6. Функциональностоимостной анализ (ФСА) и его применение для оценки		
	ИТ и ИС		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Функционально-стоимостной анализ (ФСА) на транспортных предприятиях		
	- ФСА для IT-предприятий		
7	Тема 7. Качественные методы оценки эффективности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Качественные методы оценки эффективности		
	- Совокупная стоимость владения.		
	-Управление изменениями в экономических системах		
8	Тема 8. Развитие механизмов и методов принятия управленческих решений		
	Рассматриваемые вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- развитие механизмов и методов принятия управленческих решений.	
	- эффективность и качество управления организацией	
9	Тема 9. Теоретические основы управления экономическими ресурсами	
	организации по стадиям их жизненного цикла	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- подбор методологии управления экономическими ресурсами предприятия	
	- применение методологии для виртуального предприятия	
10	Тема 10. Системы планирования в управлении организацией	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор системы планирования в управлении организацией	
	- пример составления плана управления предприятием	
11	Тема 11. Теоретические основы формирования соответствия между управлением и	
	самоуправлением в организации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение элементов управления и самоуправления предприятием	
	- формирования соответствия между управлением и самоуправлением в организации	
12	Тема 12. Оценка эффективности самоуправления и управления в организации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- описание системы самоуправления предприятия	
	- оценка эффективности самоуправления и управления в организации	
13	Тема 13. Система сбалансированных показателей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение перечня показателей	
	- оценка управления экономическими системами.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с учебной литературой
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое	Место доступа	
Π/Π	описание		
1	Цифровая экономика:	HTБ МИИТ, ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/466115	
	учебник для вузов		
	Сергеев, А. Л. Юданова		
	Юрайт, 2020		

2	Составляющие	HTБ МИИТ, ЭБС Юрайт URL:https://urait.ru/bcode/475065
	цифровой	1111 MITTIT, ODE TOPANT ONE.inups.//uraic.ru/ocode/4/5005
	трансформации:	
	трансформации . монография	
	Г.С.Сологубова Юрайт,	
	2021	
3	Петрова, Е. А.	https://e.lanbook.com/book/386036?ysclid=lwkdifswk695307626
	Информационный	impswychanicounicounicounicounicounicounicounicou
	менеджмент: учебник	
	для вузов / Е. А.	
	Петрова, Е. А. Фокина.	
	— 2-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань,	
	2024. — 144 c. — ISBN	
	978-5-507-49298-5	
4	Информационные	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)
	технологии в	//()
	менеджменте	
	(управлении) Под ред.	
	Ю.Д. Романова Книга	
	Издательство Юрайт,	
	2020	
5	Михайлова, Е. О.	https://e.lanbook.com/book/166148
	Информационные	
	технологии в	
	менеджменте: учебно-	
	методическое пособие /	
	Е. О. Михайлова, А. Н.	
	Валеева, Д. Н. Валеева.	
	— Казань : КНИТУ,	
	2018. — 108 c. — ISBN	
	978-5-7882-2541-8	
1	Цифровая экономика:	НТБ МИИТ, URL:elibrary.miit-ief.ru
	Учебник Каргина Л.А.,	
	Лебедева С.Л Прометей	
L_	, 2020	
2	Информационные	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474748
	технологии в	
	менеджменте: учебник	
	для среднего	
	профессионального	
	образования Моргунов	
	А. Ф. Юрайт, 2021	
3	Организация	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474772
	коммерческой	

деятельности:

электронная коммерция

: учебное пособие для
среднего
профессионального
образования Гаврилов Л.
П Юрайт, 2021

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

профессиональная база данных научной литературы http://library.miit.ru

профессиональная база данных научной литературы - http://e.lanbook.com

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

Ms Office

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

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов экран для проектора, маркерная доска, Проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заместитель директора О.В. Ефимова

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов