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 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инвестиционная привлекательность цифровизации бизнеса

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование у студентов компетенций в области цифровизации бизнеса, позволяющих им эффективно оценивать инвестиционную привлекательность цифровых проектов, разрабатывать стратегии цифровой трансформации компаний и привлекать инвестиции в цифровой бизнес.

-формирование способности принимать взвешенные и обоснованные экономические решения при выборе инновационных проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий, а также управлять процессами создания и использования инновационных проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий, в том числе проводить оценку их экономической эффективности;

Задачами освоения дисциплины являются формирование способности:

-принимать взвешенные и обоснованные экономические решения при отборе инновационных проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий;

-управлять процессами создания и использования инновационных проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий, в том числе проводить оценку их экономической эффективности;

-обладать навыками расчета и анализа технико-экономических показателей эффективности и методами экономической оценки инновационных проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- теоретические основы определения экономической эффективности;
- методологические основы, подходы и методы проведения экономического анализа и оценки эффективности проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий, основы бизне-планирования.

Уметь:

- собирать и анализировать информацию, необходимую для анализа экономической эффективности в области информационных и информационно-коммуникационных технологий;
- планировать, рассчитывать и обосновывать целесообразность разработки и внедрения продукции в области информационных и информационно-коммуникационных технологий, проводить оценку проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий.

Владеть:

- навыками расчета и анализа себестоимости продукции в области информационных и информационно-коммуникационных технологий;
- навыками расчета и анализа технико-экономических показателей эффективности проектов;
- методами экономической оценки проектов в области информационных и информационно-коммуникационных технологий с целью принятия обоснованных управленческих решений.
 - 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 инобилу запатий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Понятие экономической эффективности информационной системы и эффекты от		
	внедрения ИС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие эффекта, эффективности, результативности проектов в области ИТ и ИКТ. Виды эффектов;		
	- три основных фактора, анализируемые при экономической оценке информационных систем;		
	- денежный поток, сопровождающего весь жизненный цикл развития информационной системы и его составляющие.		
2	Жизненный цикл и экономическая эффективность проектов развития		
	информационных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- фазы развития проекта информационной системы;		
- формула денежного потока от проекта развития информационной системы показател			
3	Внедрение информационных систем: процесс, ИТ-инфраструктура, варианты		
	реализации и оценка эффектов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- процесс внедрения информационной системы и его основной задачи;		
	- составляющие ИТ-инфраструктуры предприятия;		
	- четыре основных варианта реализации ИТ-проекта на предприятии;		
	- определение экономического, социального и технического эффектов.		
4	Методы оценки экономической эффективности ИТ-проектов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- статические (простые) методы оценки экономической эффективности внедрения проектов:годово		
	экономический эффект(Эф), коэффициент возврата инвестиций (ROI), срок окупаемости		
	капиталовложений (Ток), статический срок окупаемости (PPS);		
	- динамические методы оценки экономической эффективности внедрения проектов: чистый		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	приведённый доход (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), индекс доходности (PI),	
	динамический срок окупаемости (PPD), чистая конечнаястоимость проекта (NTV),	
	модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR).	
5	5 Оценка эффективности ИТ-проектов в условиях неопределенности и риска.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Методы оценки эффективности в условиях неопределенности и риска: понятия риска и	
	неопределенности. Классификация рисков. Вероятностный метод учета рисков ИТ-	
	проектов. Методы принятия решений без использования численных значений вероятностей:	
	максимизация максимального результата проекта, максимизация минимального результата проекта,	
	минимизация максимальных потерь, критерий Гурвица;	
	- Методика экспертной оценки эффективности ИТ-проектов.	
6	Методика оценки затрат на владение информационной системой (ТСО).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модель TCO компании Microsoft & Interpose. Прямые и косвенные затраты;	
	- модель TCO компании Gartner Group. Фиксированные и текущие затраты;	
	- соответствие различных элементов затрат объектам ИТ-инфраструктуры;	
	- адаптированная методика ТСО для российских предприятий (условно-прямые, условно-косвенны	
	и непредвиденные);	
	- оценка затрат на разработку ИТ-решения. Расчет общей величины ТСО.	
7	Информационная система как инвестиционный проект.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение типа ИТ-проекта и алгоритм расчета доходов ИТ-проекта;	
	- источники и условия финансирования ИТ-проекта;	
	- расчет ЧДП для проекта типа 1 / типа 2;	
	- максимальный денежный отток без учета / с учетом дисконтирования.	
8	Временной фактор и дисконтирование в оценке эффективности ИТ-проектов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- фактор времени и необходимость его учета при оценке эффективности ИТ-проектов (настоящая и	
	будущая стоимость денежных потоков). Инфляция;	
	- коэффициент и ставка дисконтирования/наращения;	
	- расчет ставки дисконтирования для показателей эффективности ИТ-проекта на основе модели	
	WACC;	
	- расчет дисконтированных значений ЧДП проекта типа 1/ типа 2.	
Ь		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Изучение основ цифровизации бизнеса.	
	В результате практического занятия студент получает навыки изучения:	
	- концепций;	
	- трендов;	
	- преимуществ цифровой трансформации в бизнесе.	
2	Анализ рынка цифровых технологий.	
	В результате практического занятия студент:	
	- получает навыки сбора и анализа данных о рынке цифровых технологий;	
	- изучает его сегментацию и перспективы роста.	

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Расчет показателей прибыли (эффекта) и рентабельности(эффективности) для двух
	ИТ-проектов и выбор одного из них для дальнейшей реализации.
В результате выполнения практического задания студент получает навыки:	
	- расчета показателей прибыли (эффекта) и рентабельности (эффективности) для двух ИТ-проектов;
	- расчета для двух проектов абсолютных и относительных величин динамики: абсолютного
	отклонения, темпа роста и темпа прироста;
	- построения алгоритма сравнения проектов на основе показателей экономической эффективности и принятие аргументировнного решения о выборе одного из них;
	- расчета показателей эффекта и эффективности для двух проектов, имеющих заведомо
	отрицательные значения этих показателей.
4	Расчёт показателей экономической эффективности ИТ-проекта с помощью
	статических (простых) методов.
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки:
	- расчета ежегодного денежного потока и кумулятивного денежного потока (нарастающим итогом)
	от ИТ-проекта;
	- расчета следующих показателей: годовой экономический эффект(Эф), срок окупаемости
	капиталовложений (Ток), статический срок окупаемости (PPS), заполнения аналитических таблиц.
5	Расчёт показателей экономической эффективности ИТ-проекта с помощью
	динамических методов.
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета следующих
	показателей:
	- чистый приведённый доход (NPV);
	- внутренняя норма доходности (IRR);
	- индекс доходности (PI);
	- динамический срок окупаемости (PPD);
	- чистая конечная стоимость проекта (NTV); - модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR).
6	Построения схемы возврата вложенных в цифровой проектт заемных денежных
U	
	средств.
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки:
	- построения схемы возврата денежных средств вложенных в проект; - расчета ставки дисконтированияет на основе модели средневзвешенной стоимости капитала
	рас тога ставки дископтированияет на основе модели средневзвешенной стоимости капитала (WACC);
	- учета инфляции;
	- корректировки ставки дисконтирования на величину инфляции.
7	Вероятностные и экспертные методы оценки эффективности ИТ-проектов.
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки: - учета рисков ИТ-
	проектов вероятностным методом;
	- выбора альтернативных ИТ-проектов без использования численных значений вероятностей:
	максимизация максимального результата проекта, максимизация минимального результата проекта,
	минимизация максимальных потерь, критерий Гурвица, оценки эффективности ИТ-проектов на
	основе мнения экспертов.
8	Оценка совокупной стоимости владения ИС на основе модели ТСО.
	В результате практического занятия студент получает навыки:
	- построения модели совокупной стоимости владения ИС, адаптированной для российских
	предприятий; - расчета следующих показателей: условно-прямые, условно-косвенные и непредвиденные затраты
	на жизненный цикл ИС, совокупной стоимости владения ИС и совокупной стоимости владения ИС
	в расчете на одно рабочее место.
	1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ŋ <u>o</u>	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
9	Определение доходной составляющей IT-проекта и построение ЧДП проекта, Уче		
	фактора времени и расчет дисконтированного ЧДП ІТ-проекта.		
	В результате практического занятия студент получает навыки:		
	- определения типа ИТ-проекта и алгоритма расчета доходов ИТ-проекта;		
	- определения источников и условия финансирования ИТ-проекта;		
	- Расчет ЧДП для проекта типа 1/ типа 2;		
	- расчета коэффициента и ставки дисконтирования/наращения;		
	- расчета ставки на основе модели WACC;		
	- расчета дисконтированных значений ЧДП проекта типа 1/ типа 2.		
10	Анализ альтернативных ИТ-проектов при разных масштабах инвестиций.		
	В результате практического занятия студент:		
	- изучает построение альтернативных ИТ-проектов;		
	- получает навыки анализа альтернативных ИТ-проектов при разных масштабах инвестиций.		
11	11 Определение оптимальной инвест.стратегии для реализации ИТ-проектов.		
	В результате практического занятия студент получает навыки определения оптимальной инвест.		
	стратегии для реализации ИТ-проектов:		
	- поддающихся дроблению;		
	- не поддающихся дроблению.		
12	Инвестиционное моделирование.		
	В результате практического занятия студент получает навыки:		
	- создания инвестиционных моделей;		
- расчета ключевых показателей эффективности цифровых проектов.			
13	Составление бюджета (плана расходов) цифрового проекта.		
	В результате практического занятия студент получает навыки:		
	- составления бюджета (плана) цифрового проекта;		
	- анализа бюджета (плана) цифрового проекта.		
14	Инвестирование в цифровую инфраструктуру.		
	В результате практического занятия студент получает навыки расчета:		
	- экономической добавленной стоимости (EVA);		
	- коэффициента f возврата инвестиций (ROI);		
	- показателя бухгалтерской рентабельности инвестиций (ARR).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Работа с литературой
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Оценка экономической эффективности ИТ-проектов : Учебно-методическое пособие / А.В. Демидов. — М.: Прометей, 2023. — 122 с. — ISBN: 978-5-00172-455-1.	— Текст: электронный // Методическая литература кафедры ИСЦЭ [сайт]. — URL: https://711a58b7-7a28-4161-bc6c-fa7276ee742c.selstorage.ru/ (дата обращения: 19.04.2025).
2	Экономика информационных систем: учебное пособие для вузов / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05545-0.	— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539553 (дата обращения: 27.04.2025).

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/).

КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru/).

Гарант (http://www.garant.ru/).

Главная книга (https://glavkniga.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

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

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

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 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

А.В. Демидов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян