### 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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Оценка уровня инновационности технологических процессов в наукоемком производстве

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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:

Подписал:

Дата: 30.04.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Оценка уровня инновационности технологических процессов в наукоемком производстве» являются:

- оценка стоимости предприятия (бизнеса) это осуществление процесса для полу-чения результата, которого эксперт оценщик должен проделать ряд операций, очередность и содержание которых зависят от цели оценки, характеристик объекта и выбранных методов;
- освоение упорядоченности процесса оценки, так как все его действия осуществля-ются в определённой последовательности;

Задачами освоения учебной дисциплины «Оценка уровня инновационности технологических процессов в наукоемком производстве» являются:

- выявление цели оценки, определяющей набор концептуальных характеристик оце-ниваемого объекта;
- нахождения способов денежной оценки всех выявленных обстоятельств;
- выявление совокупности рыночных факторов, таких как, рыночная конъюнктура, уровень и модель конкуренции, экономическая среда проявления рисков, цены поставщи-ков и потребителей, текущая ситуация в экономике в целом.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере :
- **ОПК-9** Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ.

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

#### Знать:

- закономерности развития и характерные черты инновационных экосистем для повышения качества жизни населения
- принципы организации исследований для поиска, выработки и применения новых решений
  - методы непрерывного улучшения управления изменениями в ИТ
  - основы информационных технологий
  - теории стратегического управления

#### Владеть:

- навыками продвижения инновационного проекта, продукта на рынок: разработки стратегии продвижения, обоснование инструментов продвижения, управление рисками проекта
  - навыками систематизации результатов технологических исследований
  - навыками исследования существующих на рынке технологий
  - навыками моделирования цели
  - навыками формирования моделей компетенций персонала

#### Уметь:

- решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере
  - разрабатывать технические задания на исследование
  - моделировать и анализировать цели управления изменениями ИТ
  - проводить оценку ценности технологий
  - осуществлять мониторинг и контроль управления ИТ-проектами
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в систему оценки бизнеса в инновационной сфере		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- цели оценки бизнеса (предприятия);		
	- принципы оценки стоимости бизнеса (предприятия).		
2	Освоение системы стандартизации и организации оценки бизнеса.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- освоение системы стандартизации и организации оценки бизнеса; - оценка бизнеса (предприятия) в российском законодательстве;		
	- нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие оценку стоимости бизнеса		
	(предприятия);		
	- оценка стоимости бизнеса (предприятия) в международных, европейских и российских стандартах		
	оценки.		
3	Анализ бухгалтерско-финансовой отчетности и показателей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ данных финансовой отчетности;		
	- финансовый анализ;		
	- показатели финансовой отчетности, используемые при оценке бизнеса.		
4	Доходный подход оценки бизнеса.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методология доходного подхода;		

<ul> <li>№ П/П</li> <li>Тематика лекционных занятий / краткое содержание</li> <li>метод дисконтированных денежных потоков;</li> <li>технология реализации метода;</li> <li>виды денежных потоков;</li> <li>денежный поток для собственного капитала (полный денежный поток);</li> <li>бездолговой-денежный поток;</li> <li>метод капитализации доходов;</li> <li>метод средневзвешенной стоимости капитала;</li> <li>систематические и несистематические риски бизнеса;</li> <li>модель оценки капитальных активов (САРМ).</li> <li>Доходный подход оценки бизнеса в постпрогнозный период</li> </ul>	
п/п  - метод дисконтированных денежных потоков;  - технология реализации метода;  - виды денежных потоков;  - денежный поток для собственного капитала (полный денежный поток);  - бездолговой-денежный поток;  - метод капитализации доходов;  - метод средневзвешенной стоимости капитала;  - систематические и несистематические риски бизнеса;  - модель оценки капитальных активов (САРМ).	
<ul> <li>- технология реализации метода;</li> <li>- виды денежных потоков;</li> <li>- денежный поток для собственного капитала (полный денежный поток);</li> <li>- бездолговой-денежный поток;</li> <li>- метод капитализации доходов;</li> <li>- метод средневзвешенной стоимости капитала;</li> <li>- систематические и несистематические риски бизнеса;</li> <li>- модель оценки капитальных активов (CAPM).</li> </ul>	
<ul> <li>виды денежных потоков;</li> <li>денежный поток для собственного капитала (полный денежный поток);</li> <li>бездолговой-денежный поток;</li> <li>метод капитализации доходов;</li> <li>метод средневзвешенной стоимости капитала;</li> <li>систематические и несистематические риски бизнеса;</li> <li>модель оценки капитальных активов (CAPM).</li> </ul>	
<ul> <li>- денежный поток для собственного капитала (полный денежный поток);</li> <li>- бездолговой-денежный поток;</li> <li>- метод капитализации доходов;</li> <li>- метод средневзвешенной стоимости капитала;</li> <li>- систематические и несистематические риски бизнеса;</li> <li>- модель оценки капитальных активов (САРМ).</li> </ul>	
- бездолговой-денежный поток; - метод капитализации доходов; - метод средневзвешенной стоимости капитала; - систематические и несистематические риски бизнеса; - модель оценки капитальных активов (CAPM).	
<ul> <li>- метод капитализации доходов;</li> <li>- метод средневзвешенной стоимости капитала;</li> <li>- систематические и несистематические риски бизнеса;</li> <li>- модель оценки капитальных активов (CAPM).</li> </ul>	_
- метод средневзвешенной стоимости капитала; - систематические и несистематические риски бизнеса; - модель оценки капитальных активов (CAPM).	
- систематические и несистематические риски бизнеса; - модель оценки капитальных активов (CAPM).	
<ul> <li>модель оценки капитальных активов (CAPM).</li> </ul>	
5 Доходный подход оценки бизнеса в постпрогнозный период	
Рассматриваемые вопросы:	
- метод прогнозирования денежного потока;	
- капитализация стабильно растущего дохода, получаемого в течение неопределенно длител	ьного
периода (модель Гордона);	
- метод реальных опционов.	
6 Затратный подход оценки бизнеса.	
Рассматриваемые вопрсоы:	
- методология имущественного (затратного) подхода (as-set based approach) или подхода на	основе
анализа активов;	
- определение рыночной стоимости делового имущества в контексте его использования, а н	е
обмена;	
- методы оценки бизнеса, реализуемые в составе затратного подхода;	
- методы оценки по бухгалтерской отчетности: метод чистых активов, метод ликвидационно	ой массы
(при вынужденной продаже), метод нулевого баланса (при гипотетической ликвидации);	
- метод чистых активов.	
7 Сравнительный подход оценки бизнеса	
Рассматриваемые вопросы:	
- методология сравнительного (рыночного) подхода (mar-ket approach);	
- методы оценки стоимости бизнеса, реализуемые в составе рыночного подхода;	
- метод рынка капитала или метод компании-аналога;	
- метод сделок или метод продаж;	
- аукционные торги: аукцион «на повышение», аукцион «на понижение», аукцион «на понижение», аукцион «на понижение»,	жение с
возможностью перехода в аукцион на повышение»;	
- использование зарубежных аналогов;	
- метод отраслевых коэффициентов или метод отраслевых соотношений;	
- метод главных компонент;	
- критерии рыночной самоидентификации инвесторов.	
8 Управление стоимостью предприятия и оценка реструктуризации	
Рассматриваемые вопросы:	
- современные технологии оценки в рамках концепции управления стоимостью компании;	
- методы оценки и управления стоимостью компании, базирующиеся на денежных потоках	(FCF,
ECF, CCF);	
- методы оценки и управления стоимостью компании, основанные на концепции добавленно	эй
стоимости (EVA, SVA, MVA);	
- метод экономической добавленной стоимости (EVA);	
- метод акционерной добавленной стоимости (SVA);	
- метод рыночной добавленной стоимости (MVA);	
- инновационный проект как объект оценки;	
- сущность и основные направления реструктуризации, ориентированные на повышение сто	имости
компании;	
- виды и методы реструктуризации предприятия;	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- реструктуризация активов предприятия, в том числе дебиторской задолженности;	
	- реструктуризация обязательств предприятия;	
	- реструктуризация акционерного капитала;	
	- особенности оценки проектов реструктуризации предприятий.	
9	Оценка эффективности бизнеса в инновационных проектах	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- показатели финансовой эффективности для выбора инновационных проектов: чистая текущая	
	стоимость (NPV), внутренняя норма рентабельности (IRR), простой и дисконтированный срок	
	окупаемости, адаптированная стоимость;	
	- оценка вклада инновационного проекта в повышение стоимости предприятия.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
1	Введение в систему оценки бизнеса в инновационной сфере		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- характеристика оценочной деятельности;		
	- субъекты и объекты оценочной деятельности;		
	- цели оценки стоимости;		
	- виды оцениваемой стоимости;		
	- освоение системы стандартизации и организации оценки бизнеса;		
	- знакомство со стандартами и организационными структурами оценочной деятельности.		
2	Анализ бухгалтерско-финансовой отчетности и показателей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ бухгалтерско-финансовой отчетности и показателей;		
	- реализация методов оценки финансовых активов и обязательств;		
	- знакомство с отечественной и зарубежными формами учета (ПБУ, GAAP, МСФО).		
3	Доходный подход оценки бизнеса. Рассматриваемые вопросы:		
	- техника и методы доходного подхода;		
	- структура доходного подхода, знакомство с методами доходного подхода;		
- реализация методов доходного подхода на ПК (в MS Excel);			
	- понятие доходов и их классификация;		
	- понятие денежного потока;		
	- Ca-pital Cash Flows - денежный поток для всего капитала компании;		
	- Equity Cash Flows - денежный поток для собственного капитала фирмы;		
	- Free Cash Flows - «очищенный» денежный поток;		
	- расчет величин отдельно взятых денежных потоков и их анализ.		
4	Доходный подход оценки бизнеса в постпрогнозный период		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- доходный подход для постпрогнозного периода;		
	- расчет денежного потока для прогнозного периода;		
	- определение длительности прогнозного периода и его единицы измерения;		
	- способы прогнозирования выручки и расходов от реализации при проведении ретроспективного		
	анализа;		
	- определение ставки дисконтирования;		
	- методы расчета стоимости предприятия (бизнеса) в постпрогнозный период;		
	- особенности расчета обоснованной величины стоимости прел-приятия (бизнеса) с учетом		

No			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	заключительных поправок;		
	- метод капитализации дохода;		
	- характеристика метода, его ограничения.		
5			
3	Рассматриваемые вопросы:		
	- техника и методы затратного подхода;		
	- реализация методов затратного подхода, - реализация методов затратного подхода на ПК (в MS Excel);		
	- реализация методов затратного подхода на тъс (в міз ехсет), - затраты и стоимость;		
	- заграты и стоимость, - стоимость воспроизводства и стоимость замещения;		
	- стоимость воспроизводства и стоимость замещения; - прямые и косвенные затраты;		
	- прямые и косвенные затраты; - источники информации о затратах;		
	- виды износа и способы его расчёта;		
	- оценка отдельных видов активов в рамках затратного подхода;		
	- метод стоимости чистых активов;		
	- метод ликвидационной стоимости;		
	- понятие обязательств предприятия;		
	- факторинг и классификация факторинговых операций;		
	- факторинг и классификация факторинговых операции, - методика Национальной коллегии оценщиков (Методика РОО);		
	- методика, основанная на расчете кумулятивного коэффициента уменьшения;		
	- другие способы оценки дебиторской задолженности.		
6			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- техника и методы сравнительного подхода;		
- реализация методов сравнительного подхода на ПК (в MS Excel);			
	- финансовый анализ и сопоставление;		
	расчет и сравнительный анализ финансовых коэффициентов сопоставимых предприятий:		
	коэффициентов ликвидности, структуры капитала, оборачиваемости, рентабельности, темпов роста;		
	- особенности финансового анализа при использовании метода компании-аналога;		
	- выбор и вычисление ценовых мультипликаторов;		
	- характеристика важнейших ценовых мультипликаторов: Цена/Прибыль, Цена /Денежный поток,		
	Цена/Дивидендные выплаты, Цена/Объем реализации, Цена/Балансовая стоимость;		
	- методика расчета мультипликаторов;		
	- принципы использования ретроспективных данных.		
7	Управление стоимостью предприятия и оценка реструктуризации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оценка стоимости предприятия (бизнеса) в конкретных целях;		
	- пимер воздействия эффекта распределения собственности и режима голосования;		
	- расчеты стоимости владения контрольным пакетом акций методами дисконтированных денежных		
	потоков, капитализации доходов, сделок, стоимости чистых активов, ликвидационной стоимости и		
	др.		
8	Оценка эффективности бизнеса в инновационных проектах		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оценка эффективности бизнеса в инновационных проектах;		
	- анализ и сравнение показателей финансовой эффективности для выбора инновационных проектов:		
	ставка дисконтирования как ставка доходности (коэффициент рентабельности) инвестиций, простой		
	(PB) и дисконтированный (DPB) сроки окупаемости проекта, чистая текущая стоимость (чистый		
дисконтированный доход) проекта (NPV), внутренняя норма рентабельности проект			
	модифицированная ставка доходности (MIRR), ставка доходности финансового менеджмента;		
	- степень обеспеченности инвестиций и др.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	"Подготовка к практическим занятиям".
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Busines pupi seeks e simeume	посто доступа
1	Оценка бизнеса Грязнова Алла	http://www.library.fa.ru/ve_files/works/valuation2.pdf
	Георгиевна; Федотова Марина	
	Алексеевна; Ленская и др.	
	Светлана Алексеевна; Грязнова	
	Финансы и статистика, 2002 - стр.	
	721 ISBN: 978-5-2790-2586-2	
2	Оценка эффективности	http://www.labrate.ru/metodika/2015-
	инвестиционных проектов.	vilensky_livshits-smolyak-sod.pdf
	Теория и практика Виленский	
	Петр Львович; Лившиц Вениамин	
	Наумович; Смоляк Сергей	
	Абрамович Дело, 2002 - стр. 1300	
3	Гарипова, Г. Р. Управленческие	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	инновации: состояние и	https://e.lanbook.com/book/102148 (дата
	перспективы развития:	обращения: 31.10.2024)
	монография / Г. Р. Гарипова, А. И.	
	Шинкевич. — Казань : КНИТУ,	
	2015. — 172 c. — ISBN 978-5-	
	7882-1849-6. — Текст:	
	электронный	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
  - 2. Операционная система Microsoft Windows;
  - 3. Microsoft Office:
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.В. Дегтярёва

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин