## 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 магистратуры по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Экономическая теория

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации 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)

ID подписи:

Подписал:

Дата: 03.06.2025

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО основными целью освоения учебной дисциплины «Экономическая теория» является формирование у обучающихся определённого состава компетенций, базирующихся на характеристиках будущей профессиональной деятельности, а именно:

- Приобретение теоретических знаний об экономической деятельности: видах хозяй-ственно-экономической деятельности, субъектах и формах собственности, экономи-ческих категориях, процессах и явлениях, экономической политике государства;
- Формирование представления об оценке эффективности экономической деятельности, особенностях оценки эффективности инвестиций и инноваций, источниках экономической эффективности, статических и динамических методах оценки эффективности инвестиций и инноваций, оперативной оценке эффективности и конкурентности, техникоэкономической оценке реактивных транспортных средств, сборочных единиц, деталей машин И конструкционных материалов, особенности эффективности эргономичности техники, оценки природоохранных мероприятий, учете риска при оценке эффективности инноваций;
- Экономическая теория изучает объективные законы развитияхозяйственны процессов и поведение хозяйствующих субъектов (участников) на различных уровнях ив разные исторические эпохи;
- Приобретение теоретических знаний об обеспечении конкурентности производства, оценке технико-экономического уровня и конкурентности продукции, оценке эффек-тивности развития производства, сопоставлении деятельности предприятий-конкурен-тов, нормативном прогнозирование развития производства, нормировании конкурент-ности, основах нормативного проектирования, автоматических расчетах параметров конкурентоспособной техники, автоматизированной оценка эффективности развития производства;
- Приобретение практических навыков по налогообложению предприятий, основным видам налогов, уплачиваемых предприятием, влияние рыночной конъюнктуры на ценовую политику предприятия, видам цен и факторам влияющие на них, формированию цен, методам ценообразования, ценам международных контрактов, некоторым методам определения цены лицензии, влиянию объема производства на себестоимость и цену изделия, ценовой стратегия предприятия.

- Изучение инвестиционной и инновационной деятельность предприятия: содержание инвестиционной деятельности, виды капитальных вложений, финансирование инно-вационной деятельности, определение сметной стоимости научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники;
- **ОПК-4** Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности;
- **ОПК-7** Способен аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

#### Знать:

- основные нормативные и правовые документы, а также отечественные (ФСО и РОО) и международные (МСО) стандарты и методы оценки бизнеса в различных сферах деятельности;
  - особенности оценки бизнеса в инновационной сфере;
- финансово-математические методы проведения бизнес-анализа. основные нормативные и правовые документы, а также отечественные (ФСО и РОО) и международные (МСО) стандарты и методы оценки бизнеса в различных сферах деятельности;
  - особенности оценки бизнеса в инновационной сфере;
  - финансово-математические методы проведения бизнес-анализа.

#### Уметь:

- анализировать и интерпретировать финанасово-бухгалтерскую отчетность и информацию для принятия управленческих решений;
- осуществлять бизнес-оценку и обоснование инновационных проектов и программ;
- разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов и прогамм;
- анализировать и интерпретировать финанасово-бухгалтерскую отчетность и информацию для принятия управленческих решений;
- осуществлять бизнес-оценку и обоснование инновационных проектов и программ;
- разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов и прогамм.

#### Владеть:

- методами представления результатов по оценке бизнеса;
- разработкой планов и программ в части проведения оценочной деятельности;
  - профессиональными навыками управления капиталом предприятия;
  - методами представления результатов по оценке бизнеса;
- разработкой планов и программ в части проведения оценочной деятельности;
  - профессиональными навыками управления капиталом предприятия.
  - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
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 112 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.

Не предусмотрено учебным планом

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Hawaayanayya yafanatanyy ya nafati / ymatyyaa aa yanyayya	
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Предмет и метод экономики, экономическая наука и теория.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- краткая история экономической теории.	
2	Структура экономической науки и теории. Экономическое моделирование.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- базовые экономические категории и понятия.	
3	Макроэкономика – ключевые проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- макропоказатели и способы их расчета.	
4	Макроэкономическое рост и инновационное развитие.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- факторы экономического роста и их оценка.	
5	Макроэкономическая нестабильность.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теория мультипликатора-акселератора.	

Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Продмет и метод окономики, окономиноское намко и теорие		
1	Предмет и метод экономики, экономическая наука и теория. Рассматриваемые вопросы:		
	- определение экономики как хозяйственной и как отрасли знаний (науки).		
2	Структура экономической науки и теории. Экономическое моделирование.		
2	Рассматриваемые овпросы:		
	- методы построения экономических моделей.		
3	Рынок, его преимущества и недостатки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение рынка, его преимущества и недостатки.		
4	Механизм частичного рыночного равновесия. Категории спроса и предложения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- баланс спроса и предложения.		
5	Эластичность спроса и предложения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- эластичный и неэластичный спрос;		
	- эластичность спроса по цене.		
6	Теория потребительского поведения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теория выбора, равновесия и безразличия.		
7	Теория производства и предельной производительности факторов производства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- производство в краткосрочном и долгосрочном периодах.		
8	Издержки производства и обращения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оценка результатов производственно-хозяйственной деятельности.		
9	Рыночная конкуренция		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды конкуренции и её оценка.		
10	Макроэкономика – ключевые проблемы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- макроэкономические модели и потоки.		
11	Тема 11. Макроэкономическое рост и инновационное развитие.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- совокупный спрос и равновесие.		
12	Макроэкономическое рост и инновационное развитие.		
	Рассматриваемые вопросы:		
10	- совокупный спрос и равновесие.		
13	Макроэкономическая нестабильность.		
	Рассматриваемые вопросы:		
1 /	- цикличность развития рыночной экономики.		
14	Инфляция и её социально-экономические последствия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность и виды инфляции; - проблема дефицита.		
15			
13	Занятость и безработица. Рассматриваемые вопросы:		
	- проблемы занятости населения.		
	проолемы запитости пассления.		

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание	
16	Модель IS-LM в макроэкономическом анализе.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модель сочетания рыночной ставки процента и дохода.	
17	Платёжный баланс и обменный курс.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- свод внешнеэкономических операций и торговый баланс.	
18	Налоговая система и налогообложение	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- налоги и способы их начисления.	
19	Кредитно-денежная система и кредитно-денежная политика	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- оценка денежной массы и денежный мультипликатор.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	4.5. Самостоятельная расота соучающихся.		
<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Тама 1. Продмет и метод окономики, окономинаская наука и тасария		
1	Тема 1. Предмет и метод экономики, экономическая наука и теория.		
	Предмет и метод экономики, экономическая наука и теория.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 29-34; [4] - Ковальская, 2007, 16с.; [28].		
2	Тема 2. Структура экономической науки и теории. Экономическое моделирование.		
	Структура экономической науки и теории. Экономическое моделирование.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 35-56; [7] - Ковальская, 2008, 19с.; [28].		
3	Тема 3. Рынок, его преимущества и недостатки.		
	Рынок, его преимущества и недостатки.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 59-68; [2] - Ивашковский, 2012, стр. 34-66; [28].		
4	Тема 4. Механизм частичного рыночного равновесия. Категории спроса и		
	предложения.		
	Механизм частичного рыночного равновесия. Категории спроса и предложения.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 62-68; [9] - Ковальская, 2008, 26с.; [28].		
5	Тема 5. Эластичность спроса и предложения.		
	Эластичность спроса и предложения.		
	   1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лаборатор-ных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 69-75; [12] - Ковальская, 2008, 20с.; [28].		

No		
п/п	Вид самостоятельной работы	
6	Тема 6. Теория потребительского поведения	
	Теория потребительского поведения	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 76-80; [10] - Ковальская, 2008, 22с.; [28].	
7	Тема 7. Теория производства и предельной производительности факторов	
	производства	
	Теория производства и предельной производительности факто-ров производства	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[2] - Ивашковский, 2012, стр. 110-116; [11] - Ковальская, 2008, 26с.;	
-	[28]; [29].	
8	Тема 8. Издержки производства и обращения	
	Издержки производства и обращения	
	   1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 157-166; [3] - Иванова, 2012, стр. 66-99.	
9	Тема 9. Рыночная конкуренция	
	Рыночная конкуренция	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 83-104; [2] - Ивашковский, 2012, стр. 67-89; [28].	
10	Тема 10. Макроэкономика – ключевые проблемы.	
	Макроэкономики - ключевые проблемы	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1] - Зыкова, 2006, стр. 189-197;	
	[2] - Ивашковский, 2012, стр. 177-185; [16] - Ковальская, 2008, 11с.	
11	Тема 11. Макроэкономическое рост и инновационное развитие.	
	Макроэкономическое рост и инновационное развитие.	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 264-268; [20] – Ковальская, 2008, 12с.;	
	[21] – Ковальская, 2008, 10с.; [27]; [30].	
12	Тема 12. Макроэкономическая нестабильность.	
	Макроэкономическая нестабильность.	
	  1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:	
	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 201-216; [22] – Ковальская, 2008, 12с.; [28].	
13	Тема 13. Инфляция и её социально-экономические последствия	
	Инфляция и её социально-экономические последствия	
	1) Подготорка на материалам декиманую у и солимерских (добосоторки и солимерских и	
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.	

No			
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 211-216; [23] – Ковальская, 2008, 12с.; [28].		
14	Тема 14. Занятость и безработица.		
	Занятость и безработица		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
1.5	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 206-211; [24] – Ковальская, 2008, 12с.; [28].		
15	Тема 15. Модель IS-LM в макроэкономическом анализе.		
	Модель IS-LM в макроэкономическом анализе.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 250-258; [19] – Ковальская, 2008, 24с.; [28].		
16			
	Платёжный баланс и обменный курс.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[2] – Ивашковский, 2012, стр. 284-304; [1] - Зыкова, 2006, стр. 255-259.		
17	Тема 17. Налоговая система и налогообложение		
	Налоговая система и налогообложение.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
10	[1] - Зыкова, 2006, стр. 248-254; [2] – Ивашковский, 2012, стр. 240-249.		
18	Тема 18. Кредитно-денежная система и кредитно-денежная политика		
	Кредитно-денежная система и кредитно-денежная политика.		
	1) Подготовка по материалам лекционных и семинарских (лабораторных и практических) занятий.		
	2) Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1] - Зыкова, 2006, стр. 263-309; [2] – Ивашковский, 2012, стр. 217-229;		
	[25] – Ковальская, 2008, 18с.; [26] – Ковальская, 2008, 18с.		
19	Подготовка к промежуточной аттестации.		
20	Подготовка к текущему контролю.		

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Практикум по экономической теории Зыкова В.П	
	Краснодар, ООО «Качество», 2006	НТБ МИИТ
2	Прикладная экономика: практикум проф. Ивашковского	
	С.Н., проф. Котова Г.Н., доц. Шмелёвой Н. А. М.:	НТБ МИИТ
	МГИМО – Университет, 2012	

1	Γ	
1	Бизнес-проект внедрения и использования нововведений.	
	Лукашев В.И. М.: МИИТ, 2008, 2008	НТБ МИИТ
2	Экономическая теория. Кейсы из российской практики.	
	Бакалавриат (Учебное посо-бие) Под ред. Н.Н. Думная,	НТБ МИИТ
	М.А. Эскиндаров М.: КНОРУС, 2009, 2009	
3	Экономическая теория (конспект лекций) Сост. А.Е.	
	Зарницкий М.: АСТ: Полиграфиздат; СПб.: Сова, 2010,	НТБ МИИТ
	2010	
4	Экономическая теория. Краткий курс (Учебник) В.Д.	
	Камаев, М.З. Ильчиков, Т.А. Борисовская М.: КНОРУС,	НТБ МИИТ
	2010, 2010	
5	Экономическая теория (Учебник для бакалавров) Под	
	общ. ред. В.Ф. Максимовой М.: Юрайт, 2014, 2014	Юрайт
6	Экономическая теория (учебник и практикум для	
	бакалавров) Под ред. С.А. Толкачева М.: Юрайт, 2015,	Юрайт
	2015	

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);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);

Сайт Российской газеты («http://www.rg.ru/oficial»);

ИАССЭП Национальная и зарубежная экономики (http://data.cemi.rssi.ru);

Виртуальная экономическая библиотека (http://www.econom.nsc.ru);

Всероссийский экономический журнал (http://www.econom.nsc.ru/eco);

Журнал «Вопросы экономики» (http://www.vopreco.ru);

АКДИ «Экономика и жизнь» (http://www.akdi.ru);

Экономика предприятий (http://www.eco.ru);

Корпоративный экономический портал (http://www.cfin/ru);

Бухгалтерский журнал (http://www.gaap.ru);

Официальный сайт Федеральной службы статистики (http://www.gks.ru);

Библиотека экономической и управленческой литературы (http://www.eup.ru);

Электронный словарь (http://glossary.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, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 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:

Зачет в 1 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»

П.М. Гуреев

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин