

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»  
(ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



М.А. Бабушкин  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине: Микроэкономика

для направления 38.03.01 «Экономика»

профиль – Экономика предприятий и организаций

(шифр, наименование – полностью)

форма обучения: очно-заочная

(очная, очно-заочная или заочная)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 8 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Контактная работа (всего)</b>	36		36		
В том числе:					
Лекции	18		18		
Практические занятия (ПЗ)	18		18		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	216		216		
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	216		216		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен		Экз		
	36		36		
Общая трудоемкость	288		288		
	час		час		
	зач. ед.		зач. ед.		
	8		8		





## Аннотация

<b>Название дисциплины</b>	Микроэкономика					
<b>Номер</b>					<b>семестр</b>	<b>2</b>
<b>Кафедра</b>	84 ЭиМ	Программа	38.03.01 Экономика. Профиль – экономика предприятий и организаций			
<b>Составитель</b>	Кабиров Рауль Гаптырович, канд. экон. наук					
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>	<p><b>Цели и задачи дисциплины</b></p> <p><b>Целями</b> освоения дисциплины являются приобретение студентами: углубленного представления о принципах и законах функционирования рыночной экономики; знаний о специфике микроэкономического моделирования и анализа; понимания сущности базовых терминов и понятий, используемых при изучении других экономических дисциплин.</p> <p><b>Задачами</b> освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дать <b>знания</b> о принципах и законах функционирования рыночной экономики на уровне потребителей, фирмы и отдельных рынков;</li> <li>– сформировать <b>навыки</b> использования экономических моделей для анализа экономической ситуации, прогнозирования и предвидения последствий государственной экономической политики;</li> <li>– <b>научить</b> рассчитывать базовые микроэкономические показатели, такие как равновесная цена, эластичность спроса и предложения, оптимальный объем производства, оптимальная потребительская корзина и др.</li> </ul> <p><b>Лекции</b> (основные темы) Экономические системы, Рынок. Спрос и предложение. Поведение потребителя. Производство: доход, издержки, прибыль. Рыночные структуры: конкуренция и<sup>1</sup> монополия. Рынки факторов производства: земля, труд, капитал, предпринимательство</p>					
<b>Основная литература</b>	Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Гужва, Н. Г. Привалов, Чибишев А. М. [и др.] ; под ред. М. И. Лесная. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 152 с. — 978-5-9227-0731-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78594.html">http://www.iprbookshop.ru/78594.html</a>					
<b>Технические средства</b>	Проекторная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов.					
<b>Компетенции</b>	<b>Приобретаются студентами при освоении модуля</b>					
<b>Общепрофессиональные</b>	общекультурные: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).					
<b>Профессиональные</b>	-					
<b>Зачетных единиц</b>	<b>8</b>	<b>Форма проведения занятий</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>Лабораторные работы</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
		<b>Всего часов</b>	18	18	-	216
<b>Виды контроля</b>	<b>Зач. с оц./зач./экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета модуля</b>	Получение оценки 3,4,5	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Изучение теорет. материала, выполнение контр. дом. заданий.
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</b>	Математика, философия, право					

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** состоит в освоении студентами взглядов и теорий, основных категорий и закономерностей микроэкономического анализа, самостоятельная оценка поведения экономических агентов и ситуаций на рынках, так и возможность практического применения экономических знаний, связанных с анализом микроэкономических процессов.

#### Основные задачи дисциплины:

- познание микроэкономических категорий, принципов и законов;
- изучение различных микроэкономических теорий, моделей и научных подходов;
- освоение микроэкономических методов исследования;
- изучение подходов к анализу поведения экономических агентов и особенностей функционирования отдельных рынков;

- овладение навыками применения теоретических знаний для объяснения микроэкономических процессов и явлений.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- закономерности функционирования современной экономики на микроуровне;
- основные понятия, категории и инструменты микроэкономики;
- основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства.

**Уметь:**

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микроуровне;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций;
- прогнозировать модели поведения экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на микроуровне.

**Владеть:**

- методологией экономического исследования;
- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части блока Б1. «Дисциплины (модули) ООП»

Для изучения дисциплины студент должен

**знать:** основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; основные понятия, категории и инструменты экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро и макроуровне.

**уметь:** применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач; анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро и макроуровне.

**владеть:** навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: математика, история; философия, право.

### 3 Требования к результатам освоения дисциплины:

#### 3.1 После освоения дисциплины студент должен:

№ п/п З	Знать
1.	закономерности функционирования современной экономики на микроуровне
2.	основные понятия, категории и инструменты микроэкономики
3.	основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства

#### 3.2 После освоения дисциплины студент должен:

№ п/п У	Уметь
1.	анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микроуровне;
2.	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций;
3.	прогнозировать модели поведения экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на микроуровне;

### 3.3 После освоения дисциплины студент должен:

№ п/п Н	Владеть
1.	методологией экономического исследования ;
2.	методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей;

### 3.4 Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№.№ из 2.1)	Умения (№.№ из 2.2)	Навыки (№.№ из 2.3)
Общекультурные компетенции			
Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).	2.1.1. 2.1.2	2.2.1. 2.2.2.	2.3.1. 2.3.2

## 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, самостоятельная работ студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лек	прак	лаб	СРС	
1	Микроэкономика: предмет, функции, структура.	1		2	2	-	30	Тестирование , опрос
2	Экономические системы. Рынок	1		2	2	-	30	Тестирование, опрос
3	Теория спроса и предложения	1		2	2	-	30	Опрос. решение задач
4	Теория производства	1		2	2	-	30	Тестирование , опрос
5	Рыночные структуры	1		2	2	-	30	Тестирование , опрос
6	Рынки факторов производства	1		4	4	-	32	Решение задач, упражнения
7	Предпринимательство и фирма	1		4	4	-	34	Опрос. решение задач
	Итого:			18	18	-	216	Экзамен (36)

### 4.2 Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знать (номер из 3.1)	Уметь (номер из 3.2)	Владеть (номер из 3.3)
1	<b>Микроэкономика: предмет, функции, структура.</b> Микроэкономика. Методы микроэкономики. Позитивизм и нормативизм. Потребности и ресурсы. Проблема ограниченности ресурсов и главные вопросы экономики. Факторы производства. Кривая производственных возможностей.	2.1.1.	2.2.1.	2.3.1.
2	<b>Экономические системы. Рынок.</b> Экономическая система: понятие, структура. Формы хозяйства и типы экономических	2.1.1.	2.2.1.	2.3.1.

	<p>систем: критерии различия. Собственность как экономическая категория. Рынок: сущность, функции, структура, условия формирования и основные черты. Экономические субъекты рынка, модель кругооборота. Основные элементы рынка: товар и деньги. Конкуренция.</p>			
3	<p><b>Теория спроса и предложения.</b>  Понятие спроса, закон спроса, функция спроса, факторы, влияющие на спрос. Понятие предложения, закон предложения, функция предложения и факторы, влияющие на предложение. Результаты взаимодействия спроса и предложения, равновесная цена, излишек потребителя и производителя. Индивидуальный и совокупный рыночный спрос. Кривые спроса и предложения в кратко-, средне- и долгосрочном периодах  Понятие эластичности. Ценовая эластичность спроса. Ценовая эластичность спроса и общая выручка. Эластичность спроса по доходу. Перекрестная эластичность спроса. Эластичность предложения и факторы эластичности предложения. Основные варианты расчета эластичности</p>	2.1.1.	2.2.2.	2.3.1.
4	<p><b>Теория производства.</b>  Предприятие: понятие, классификация, внешняя и внутренняя среда, диверсификация, концентрация и централизация производства. Затраты и результаты производства фирмы: общий, средний и предельный продукты деятельности фирмы. Взаимосвязь кривых общего, среднего и предельного продуктов. Производственная функция, изокванты и изокосты. Правила оптимального соотношения ресурсов. Издержки производства в краткосрочном периоде. Изокоста и принцип минимизации издержек.  Издержки производства в долгосрочном периоде. Продукт и доход. Бухгалтерская и экономическая прибыль. Эффект масштаба</p>	2.1.1.	2.2.1. 2.2.2.	2.3.1. 2.3.2.
5	<p><b>Рыночные структуры.</b>  Рыночные структуры совершенной и несовершенной конкуренции: общие черты и отличия. Фирма как совершенный (чистый) конкурент: спрос, предложение, цена, издержки, доход и прибыль конкурентной фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах. Выбор оптимального объема, максимизация прибыли, минимизация убытков и банкротство в условиях совершенной конкуренции. Равновесие предприятия в краткосрочном и долгосрочном периодах. Недостатки модели совершенной конкуренции.</p>	2.1.1.	2.2.1. 2.2.2.	2.3.1. 2.3.2.

	<p>Монополия: понятие, основные черты и виды. Источники возникновения монополий: естественная и институциональная монополия. Издержки, ценообразование и доход в условиях чистой монополии, особенности спроса и предложения, правило максимизации прибыли. Оценка эффективности рыночной деятельности монополии и степени монопольной власти. Ценовая дискриминация первой и второй степени. Политика регулирования рыночной деятельности монополии.</p> <p>Монополистическая конкуренция и олигополия.</p> <p>Характерные черты олигополии. Стратегия ценообразования и производства в условиях олигополии. Характерные черты монополистической конкуренции. Определение цены и объема производства в условиях монополистической конкуренции (случай максимизации прибыли, минимизации убытков)</p>			
6	<p><b>Рынки факторов производства.</b></p> <p>Особенности спроса на ресурсы на факторных рынках. Особенности предложения на рынке факторов производства. Оптимальное соотношение ресурсов: правила наименьших издержек и максимизации прибыли при сочетании двух и более ресурсов.</p> <p>Рынок труда и его структура. Спрос на труд, предложение труда и факторы на них влияющие. Монополия и монополия на рынке труда, двухсторонняя монополия на рынке труда. Заработная плата как цена услуг труда. Номинальная и реальная заработная плата. Роль государства на рынке труда. Понятие капитала и его формы. Основной и оборотный капитал. Спрос на капитал и предложение капитала, факторы, на них влияющие. Процент на капитал, номинальная и реальная процентная ставка. Фактор времени и дисконтирование, дисконтированная стоимость.</p> <p>Земля как фактор производства. Рынок земли и его особенности. Особенности спроса и предложения на рынке земли. Земельная рента. Рыночная цена земли. Дифференциальная рента и ее виды.</p>	2.1.1.	2.2.1. 2.2.2.	2.3.1. 2.3.2.
7	<p><b>Предпринимательство и фирма</b></p> <p>Понятие, функции и условия функционирования предпринимательства. Рыночная неопределенность, понятие риска.</p>	2.1.1.	2.2.1. 2.2.2.	2.3.1. 2.3.2.

	Виды рисков и их измерение. Спрос на рисковые активы. Способы снижения риска			
--	--	--	--	--

#### 4.3 Темы и содержание практических занятий

№ п/п	Темы и содержание практического занятия	Трудоемкость (час)
1	<b>Микроэкономика: предмет, функции, структура</b> Предмет микроэкономики. Методы микроэкономики Основные проблемы экономики. Кривая производственных возможностей и альтернативная стоимость	2
2	<b>Экономические системы. Рынок.</b> Типы экономических систем. Собственность Рынок. Конкуренция	2
3	<b>Теория спроса и предложения</b> Спрос. Закон спроса. Предложение. Закон предложения. Кривая предложения. Взаимодействие спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения. Виды эластичности	2
4	<b>Теория производства</b> Производственная функция и изокванта. Краткосрочный и долгосрочный периоды. Общий, средний и предельный продукт и их соотношения. Закон убывающей отдачи. Расширение производства и эффект масштаба. Издержки производства в краткосрочном периоде. Изокоста и принцип минимизации издержек. Издержки производства в долгосрочном периоде. Продукт и доход. Бухгалтерская и экономическая прибыль.	2
5	<b>Рыночные структуры</b> Рынок совершенной конкуренции Общая характеристика конкурентного рынка. Спрос и предельный доход конкурентной фирмы. Правило $MR=MC$ . Максимизация прибыли и кривая предложения фирмы в краткосрочном периоде. Равновесие фирмы и отрасли в долгосрочном периоде. Эффективность конкурентного рынка. Монополия. Характерные черты монополии. Виды монополий. Барьеры, препятствующие входу в отрасль. Кривые спроса и предельного дохода монополиста. Максимизация прибыли. Естественная монополия. Ценовая дискриминация. Общественная эффективность монополии. Олигополия. Основные черты олигополистического рынка. Ценообразование при олигополии. Ломаная кривая спроса. Картель и препятствия к его образованию. Лидерство в ценах. Характеристика монополистической конкуренции. Максимизация прибыли в краткосрочном и долгосрочном периодах. Ценовая и неценовая конкуренция. Эффективность монополистической конкуренции и олигополии	2
6	<b>Рынки факторов производства</b> Предельная доходность и спрос на фактор производства. Правило максимизации прибыли при использовании факторов производства. Изменение спроса на факторы производства и его эластичность. Предложение факторов производства. Рынок труда и его структура. Спрос на труд, предложение труда. Рынок капитала. Спрос на капитал и предложение капитала. Процент на капитал. Рынок земли. Рента. Особенности спроса и предложения на рынке земли. Земельная рента	4

7	<b>Предпринимательство и фирма</b> <i>Понятие, функции и условия функционирования предпринимательства.</i> <i>Рыночная неопределенность, понятие риска.</i> Виды рисков и их измерение. Спрос на рисковые активы. Способы снижения риска .	4
	<b>Всего</b>	18

#### 4.4 Наименование лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

#### 4.5.Курсовые работы/курсовые проекты

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

#### 4.6Содержание самостоятельной работы студентов.

Номер раздела или темы	Содержание и формы самостоятельной работы	Трудоемкость (час)
1.	<b>Микроэкономика: предмет, функции, структура.</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	30
2.	<b>Экономические системы. Рынок.</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	30
3.	<b>Теория спроса и предложения</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	30
4.	<b>Теория производства</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	30
5.	<b>Рыночные структуры</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	30
6.	<b>Рынки факторов производства</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	32
7.	<b>Предпринимательство и фирма</b> <i>Изучение теоретического материала</i>	34
	Итого:	216

### 5 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины (модуля).

Оценочные материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся и их промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в Приложении к РПД «Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю) «Микроэкономика».

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

##### а) основная литература

1. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Гужва, Н. Г. Привалов, Чибинев А. М. [и др.] ; под ред. М. И. Лесная. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 152 с. — 978-5-9227-0731-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78594.html>

##### б) дополнительная литература:

1. Розанова, Н. М. Микроэкономика. Задачи и упражнения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. М. Розанова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 559 с. — 978-5-238-01920-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74895.html>

2. Дукарт, С. А. Экономическая теория. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Дукарт, Е. В. Полицинская, В. Г. Лизунков. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 131 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84045.html>

#### **в) электронно-библиотечные системы и электронные базы данных**

1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks**

<http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks>

2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС**

[http://94.181.117.43/cgi-](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)

[bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)

3. Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф>.

4. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>

5. Международный индекс научного цитирования **Web of Science** –

<http://webofscience.com>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

#### **г) лицензионное программное обеспечение:**

1. Microsoft Office 2010 (офисный пакет)

2. WinRAR (архиватор)

3. Foxit Reader (просмотр PDF файлов)

4. Yandex ООО "ЯНДЕКС" (браузер)

#### **д) методические рекомендации**

Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплинам «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Деньги, кредит, банки», «История мировой экономики» для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций» / Сост. Кабиров Р.Г.- Глазов: ГИЭИ, 2018г. (ЭУМИ) Регистрационный номер ГФ 84/064

#### **5. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

1. Специальное помещение - Учебная аудитория № 307 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью (столы, стулья) и аудиторной доской.

2. Специальные помещения - учебные аудитории 204-206 для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

<b><i>Учебный год</i></b>	<b><i>«Согласовано»:</i></b> <i>заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)</i>
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	