

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»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Микроэкономика
для направления 38.03.01 «Экономика»
профиль – Экономика предприятий и организаций
(шифр, наименование – полностью)
форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная или заочная)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 8 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Контактная работа (всего)	26		26		
В том числе:					
Лекции	14		14		
Практические занятия (ПЗ)	12		12		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	253		253		
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	253		253		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 9		Экз 9		
Общая трудоемкость	288 час 8 зач. ед.		288 8		

Кафедра «Экономика и менеджмент»
Полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу

Составитель Кабиров Рауль Гаптырович, канд.экон. наук.
Ф.И.О.(полностью), степень, звание

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 08.05.2018 № 5

Заведующий кафедрой _____ И.В. Пронина
08.05 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ
_____ В.В. Беляев
31.05 2018г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления 38.03.01 Экономика, профиль – Экономика предприятий и организаций

Специалист по учебно-методической работе _____ И. Ф. Яковлева
Учебно-методического отдела

Аннотация

Название дисциплины	Микроэкономика					
Номер					семестр	2
Кафедра	84 ЭиМ	Программа	38.03.01 Экономика. Профиль – экономика предприятий и организаций			
Составитель	Кабилов Рауль Гаптырович, канд. экон. наук					
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p>Цели и задачи дисциплины</p> <p>Целями 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>Задачами освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дать знания о принципах и законах функционирования рыночной экономики на уровне потребителей, фирмы и отдельных рынков; – сформировать навыки использования экономических моделей для анализа экономической ситуации, прогнозирования и предвидения последствий государственной экономической политики; – научить рассчитывать базовые микроэкономические показатели, такие как равновесная цена, эластичность спроса и предложения, оптимальный объем производства, оптимальная потребительская корзина и др. <p>Лекции (основные темы) Экономические системы, Рынок. Спрос и предложение. Поведение потребителя. Производство: доход, издержки, прибыль. Рыночные структуры: конкуренция и¹ монополия. Рынки факторов производства: земля, труд, капитал, предпринимательство</p>					
Основная литература	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					
Технические средства	Проекторная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов.					
Компетенции	Приобретаются студентами при освоении модуля					
Общепрофессиональные	общекультурные: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).					
Профессиональные	-					
Зачетных единиц	8	Форма проведения занятий		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы
		Всего часов		14	12	-
Виды контроля	Зач. с оц./зач./экз	КП/КР	Условие зачета модуля	Получение оценки 3,4,5		Форма проведения самостоятельной работы
формы	экзамен	контр.				Изучение теорет. материала, выполнение контр. дом. заданий.
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля				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	1	2	1	-	36	Тестирование , опрос
2	Экономические системы. Рынок	1	2	2	1	-	36	Тестирование, опрос
3	Теория спроса и предложения	1	3	2	2	-	36	Опрос. решение задач
4	Теория производства	1	4	2	2	-	36	Тестирование , опрос
5	Рыночные структуры	1	5	2	2	-	37	Тестирование , опрос
6	Рынки факторов производства	1	6	2	2	-	36	Решение задач, упражнения
7	Предпринимательство и фирма	1	7	2	2	-	36	Опрос. решение задач
	Итого:			14	12	-	253	Экзамен (9)

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	Микроэкономика: предмет, функции, структура. 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	Экономические системы. Рынок. 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>Теория спроса и предложения. 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>Теория производства. 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>Рыночные структуры. 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>Рынки факторов производства.</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>Предпринимательство и фирма</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	Микроэкономика: предмет, функции, структура Предмет микроэкономики. Методы микроэкономики Основные проблемы экономики. Кривая производственных возможностей и альтернативная стоимость	1
2	Экономические системы. Рынок. Типы экономических систем. Собственность Рынок. Конкуренция	1
3	Теория спроса и предложения Спрос. Закон спроса. Предложение. Закон предложения. Кривая предложения. Взаимодействие спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения. Виды эластичности	2
4	Теория производства 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	Рыночные структуры 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	Рынки факторов производства 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	2

7	Предпринимательство и фирма <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 .	2
	Всего	12

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.	Микроэкономика: предмет, функции, структура. <i>Изучение теоретического материала</i>	36
2.	Экономические системы. Рынок. <i>Изучение теоретического материала</i>	36
3.	Теория спроса и предложения <i>Изучение теоретического материала</i>	36
4.	Теория производства <i>Изучение теоретического материала</i>	36
5.	Рыночные структуры <i>Изучение теоретического материала</i>	37
6.	Рынки факторов производства <i>Изучение теоретического материала</i>	36
7.	Предпринимательство и фирма <i>Изучение теоретического материала</i>	36
	Итого:	253

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) Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Микроэкономика» для студентов направления «Экономика» (заочная форма обучения)

г) 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->

[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>

д) лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office 2010 (офисный пакет)
2. WinRAR (архиватор)
3. Foxit Reader (просмотр PDF файлов)
4. Yandex ООО "ЯНДЕКС" (браузер)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Специальное помещение - учебная аудитория № 407 для проведения занятий лекционного типа, оборудованные доской, экраном, проектором, столами, стульями.

2. Специальное помещение - учебная аудитория № 405 для проведения: занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.

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

Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

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

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