


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА


Дисциплина:	Микроэкономика

Наименование кафедры	Экономической теории
	(ЭТ) аббревиатура

Направление 38.03.05 (бакалавриат), «Бизнес-информатика»
(код специальности(направления), полное наименование)

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Москальонов Сергей Александрович	ЭТ	к.э.н., доцент

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Микроэкономика» принадлежит базовой части ФГОС ВО по направлению «Бизнес-информатика». Дисциплина изучается студентами первого курса бакалавриата.

Изучение курса «Микроэкономика» базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся в процессе изучения дисциплин: математический анализ, макроэкономика ОК-3, ПК-17, ПК-18.

Компетенции, знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, будут востребованы при изучении дисциплин «Экономика фирмы», «Моделирование бизнес-процессов», «Экономико-математические методы и модели», «Расчёты и оптимизация в налогообложении», «Теория игр», «Математическое моделирование производственных процессов», а также при выполнении курсовых работ, связанных с моделированием и изучением экономических проблем.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК-17);

способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК-18).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Иметь представление:

- об основных законах и закономерностях теории потребления и производства, экономической теории совершенной и несовершенной конкуренции

Знать:

- основные понятия и категории микроэкономической теории, основные формулы законов микроэкономического анализа, важнейшие зависимости и взаимосвязи в теории рынка совершенной и несовершенной конкуренции

Уметь:


- решать базовые задачи и упражнения в области микроэкономического анализа

Приобрести навыки:

- анализа формирования равновесия в сфере производства и в сфере потребления, на рынках готовых продуктов и рынках факторов производства, в теории частичного и общего равновесия

Владеть, иметь опыт:

- основными приёмами микроэкономического анализа на рынках совершенной и несовершенной конкуренции, в рамках теории частичного и общего экономического равновесия


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 4 зачетных единицы.


3.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		№ семестра 1	№ семестра 2
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36		36
Аудиторные занятия:	36		36
Лекции	18		18
практические и семинарские занятия	18		18
лабораторные работы (лабораторный практикум)			
Самостоятельная работа	72		72
Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)			
Курсовая работа	+		+
Виды промежуточной аттестации	36		экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	144		144

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

3.3 Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы


№ п/п	Название разделов и тем	Всего (в часах)	Виды учебных занятий (в часах)				
			Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа
			лекции	практ.	лаб. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел 1. Основы микроэкономической теории: Предмет и метод микроэкономической теории	7	1	1			5
2.	Раздел 1. Основы микроэкономической теории: Экономическая система	7	1	1			5
3.	Раздел 1. Основы микроэкономической теории: Рыночная система: спрос и предложение	10	2	2		2	6
4.	Раздел 2. Основы теории потребления и производства: Теория потребительского выбора	9	2	2		2	5
5.	Раздел 2. Основы теории потребления и производства: Анализ влияния изменения цен и доходов на величину спроса и потребительское благосостояние	7	1	1		1	5
6.	Раздел 2. Основы теории потребления и производства: Теория производства	7	1	1		1	5
7.	Раздел 2. Основы теории потребления и производства: Издержки производства в микроэкономической теории	10	2	2		2	6
8.	Раздел 2. Основы теории потребления и производства: Модель максимизации прибыли и конкурентное предложение	7	1	1		1	5
9.	Раздел 3. Основы теории	10	2	2		2	6

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		


	частичного и общего равновесия: Монополия и монополия: ценообразование и рыночная власть						
10.	Раздел 3. Основы теории частичного и общего равновесия: Несовершенная конкуренция	10	2	2		1	6
11.	Раздел 3. Основы теории частичного и общего равновесия: Рынок труда и заработная плата	8	1	1		1	6
12.	Раздел 3. Основы теории частичного и общего равновесия: Рынок капитала и инвестиции	8	1	1		1	6
13.	Раздел 3. Основы теории частичного и общего равновесия: Анализ общего равновесия	8	1	1		1	6
14.	Подготовка и сдача курсовой работы, экзамена	36					
	ИТОГО:	144	18	18		15	72

4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА


№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Результат обучения, формируемые компетенции
1	Предмет и метод микроэкономической теории	Экономическая теория политическая экономия, экономикс. Предмет микроэкономики. Методы микроэкономической теории. Экономические модели и эксперименты. Предельный анализ. Функции микроэкономики. Принцип ceteris paribus.	<u>Знает:</u> предмет, функции и методы микроэкономической теории <u>Умеет:</u> применять предельный анализ и описывать предпосылки построения экономических моделей <u>Владеет:</u> навыками анализа методологических принципов в микроэкономике
2	Экономическая система	Экономические потребности. Экономические блага. Экономические ресурсы. Цены и их виды. Экономический выбор. Производственные возможности. Кривая производственных возможностей общества. Модель экономического кругооборота в обществе. Основные экономические субъекты общества. Экономические цели. Рациональное поведение экономических субъектов. Основные типы экономических систем.	<u>Знает:</u> основные виды товаров, благ, ресурсов и цен, модель производственных возможностей, модель экономического кругооборота <u>Умеет:</u> применять к анализу экономических сценариев модель производственных возможностей <u>Владеет:</u> навыками анализа типов основных экономических систем

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

3	Рыночная система: спрос и предложение	Экономическая свобода. Принцип невидимой руки А.Смита. Закон спроса. Функция спроса. Кривая спроса. Факторы спроса. Закон предложения. Функция предложения. Кривая предложения. Факторы предложения. Рыночное равновесие. Равновесная цена. Понятие излишка потребителя. Эластичность спроса по цене. Факторы эластичности. Эластичность спроса по доходу и перекрёстная эластичность спроса.	<u>Знает:</u> факторы и кривые спроса и предложения <u>Умеет:</u> анализировать статическую модель спроса и предложения <u>Владеет:</u> навыками расчёта излишка потребителя, эластичности спроса и предложения по цене, перекрёстной эластичности спроса и эластичности спроса по доходу
4	Теория потребительского выбора	Полезность блага. Функция полезности. Закон убывающей предельной полезности. Парадокс А.Смита. Основные аксиомы и допущения теории потребительского выбора. Кардиналистская и ординалистская теории полезности. Потребительские предпочтения. Кривая безразличия. Предельная норма замещения благ. Бюджетные ограничения потребителя. Условия равновесия потребителя.	<u>Знает:</u> основы кардиналистской и ординалистской теорий полезности <u>Умеет:</u> применять теория равновесия потребителя <u>Владеет:</u> навыками построения кривых безразличия и бюджетных множеств, расчёта предельной полезности и предельной нормы замещения благ
5	Анализ влияния изменения цен и доходов на величину спроса и потребительское благосостояние	Реакция потребителя на изменение цен. Кривая «цена-потребление» и кривая индивидуального спроса. Ценовая эластичность спроса и потребительские расходы. Взаимозаменяемость и взаимодополняемость благ. Кривая «доход-потребление» и кривая Энгеля. Парадокс Гиффена. Эффект замещения и эффект дохода. Излишек потребителя. Компенсированное и эквивалентное изменение дохода.	<u>Знает:</u> теорию эффекта дохода и эффекта замещения, излишка потребителя и теорию оценки изменения благосостояния <u>Умеет:</u> строить геометрически и выводить аналитически кривые «цена-потребление» и «доход-потребление» <u>Владеет:</u> навыками применения уравнения Слуцкого к анализу изменения величины спроса и навыками применения излишка потребителя к анализу изменения благосостояния
6	Теория производства	Производство и факторы производства. Производственная функция. Краткосрочный и долгосрочный период времени. Закон убывающей предельной производительности. Выбор производственной технологии. Техническая и экономическая эффективность. Изокванта. Предельная норма технического замещения. Условия оптимального выбора факторов производства. Отдача от масштаба.	<u>Знает:</u> теорию производственной функции <u>Умеет:</u> строить графики изоквант и производственных функций <u>Владеет:</u> методами расчёта показателей среднего, предельного продуктов и предельной нормы технического замещения
7	Издержки производства в микроэкономической теории	Понятие альтернативных издержек. Совокупные издержки. Безвозвратные издержки. Постоянные и переменные	<u>Знает:</u> типы и виды издержек, построение функции совокупных издержек <u>Умеет:</u> анализировать задачу минимизации совокупных издержек

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		


		издержки. Общие, средние и предельные издержки. Краткосрочные издержки. Долгосрочные издержки. Вывод функции долгосрочных издержек: изокванта и изокосты. Взаимосвязь долгосрочных и краткосрочных издержек.	<u>Владеет:</u> навыками решения задачи минимизации издержек, нахождения общих, средних, предельных издержек в краткосрочном и долгосрочном периоде
8	Модель максимизации прибыли и конкурентное предложение	Экономическая и бухгалтерская прибыль. Общий, средний и предельный доход. Равновесие фирмы в краткосрочном периоде. Равновесие фирмы в долгосрочном периоде. Кривая предложения фирмы. Излишек производителя. Производственная эффективность и эффективность распределения ресурсов в модели конкурентного рынка.	<u>Знает:</u> виды прибыли и формирование прибыли в равновесии фирмы <u>Умеет:</u> анализировать задачу максимизации прибыли фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде <u>Владеет:</u> навыками выведения функции предложения и построения кривой предложения в краткосрочном и долгосрочном периоде
9	Монополия и монополия: ценообразование и рыночная власть	Монополия как рыночная структура. Монопольная цена. Монопольная прибыль. Монопольная власть и эластичность рыночного спроса. Неэффективность монополии. Ценовая дискриминация. Монополия как рыночная структура. Монополистическая цена. Монополистическая власть и эластичность рыночного предложения. Неэффективность монополии.	<u>Знает:</u> модели максимизации прибыли в условиях монополии и монополии <u>Умеет:</u> анализировать задачи максимизации прибыли монополией и монополией <u>Владеет:</u> навыками вывода неэффективности монополии и монополии, навыками расчёта оптимальных цен и количества в условиях монополии и монополии
10	Несовершенная конкуренция	Монополистическая конкуренция: условия возникновения. Дифференциация продукта. Неценовая конкуренция. Роль рекламы в условиях монополистической конкуренции. Олигополия. Взаимозависимость производителей. Различные модели олигополии. Олигополия Курно и равновесие Нэша. Неэффективность олигополии Курно. Модель Бертрана.	<u>Знает:</u> основные типы рыночных структур <u>Умеет:</u> анализировать модель олигополии Курно и модель Бертрана <u>Владеет:</u> навыками вычисления равновесия в модели олигополии Курно, модели Бертрана и в модели монополистической конкуренции
11	Рынок труда и заработная плата	Понятие производного спроса. Номинальная и реальная заработная плата. Заработная плата как равновесная цена труда в условиях совершенной конкуренции. Заработная плата и предложение труда. Дифференциация заработной платы. Неценовые аспекты различных видов работ и компенсирующие различия в оплате труда. Распределение доходов. Кривая Лоренца и коэффициент Джини. Перераспределение доходов.	<u>Знает:</u> основы формирования заработной платы на рынках совершенной и несовершенной конкуренции <u>Умеет:</u> анализировать взаимосвязь заработной платы и предложения труда <u>Владеет:</u> навыками расчёта оптимальной заработной платы в различных рыночных структурах
12	Рынок капитала и	Капитал и процент. Реальный	<u>Знает:</u> основы модели межвременного

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		


	инвестиции	капитал. Денежный капитал. Инвестиции. Предложение сбережений. Межвременные бюджетные ограничения. Межвременные предпочтения. Межвременное равновесие. Изменение процентной ставки и эффекты замещения и дохода. Понятие текущей стоимости. Дисконтирование. Основные формулы.	выбора <u>Умеет:</u> анализировать задачу максимизации межвременной полезности <u>Владеет:</u> навыками расчёта эффектов дохода и замещения в модели межвременного выбора и расчёта текущей стоимости проекта
13	Анализ общего равновесия	Частичное и общее равновесие. Устойчивость равновесия. Подходы Маршалла и Вальраса к проблеме устойчивости равновесия. Модель экономического равновесия Вальраса. Критерии эффективности и справедливости распределения ресурсов. Парето-оптимальное состояние экономики. Необходимые условия и признаки Парето-оптимальности в обмене и производстве. Экономика Робинзона Крузо. Ящик Эджуорта.	<u>Знает:</u> основы теории частичного и общего экономического равновесия <u>Умеет:</u> анализировать базовые модели общего равновесия: экономику Робинзона Крузо и ящик Эджуорта <u>Владеет:</u> навыками расчёта Парето-оптимального состояния в экономике и общего равновесия в простейшей экономике обмена и экономике производства

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	№ раздела	Тема, рассматриваемые вопросы	Количество часов (из них интерактив)
			Очная форма
1	1	Предмет и метод экономической теории. Рассматриваются предмет микроэкономики, методы микроэкономики, экономические модели и эксперименты	1
2	1	Экономическая система. Рассматриваются типы экономических благ, цена и их виды, кривая производственных возможностей, основные типы экономических систем	1
3	1	Рыночная система: спрос и предложение. Рассматриваются спрос и факторы спроса, кривая спроса, закон спроса, предложение и факторы предложения, кривая предложения, закон предложения, рыночное равновесие, эластичность спроса по цене, эластичность спроса по доходу и перекрёстная эластичность спроса	2 (2)
4	2	Теория потребительского выбора. Рассматриваются бюджетное ограничение, предпочтения потребителей, кривые безразличия и их свойства, предельная норма замещения благ, равновесие потребителя, функция полезности, предельная полезность и MRS, условия равновесия в кардинализме	2 (2)
5	2	Анализ влияния изменения цен и доходов на величину спроса и потребительское благосостояние. Рассматриваются кривая «цена-потребление» и кривая индивидуального спроса, кривая «доход-потребление» и кривая Энгеля, уравнение Слуцкого: эффект дохода и эффект замещения, излишек потребителя, компенсированное и эквивалентное изменение дохода	1 (1)
6	2	Теория производства. Рассматриваются производственная функция, средний и предельный продукт, изокванты и их свойства, предельная	1 (1)

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

		норма технического замещения, отдача от масштаба	
7	2	Издержки производства в микроэкономической теории. Рассматриваются экономические и бухгалтерские издержки, общие, средние и предельные издержки, краткосрочные издержки, минимизация издержек: изокванты и изокосты, взаимосвязь долгосрочных и краткосрочных издержек	2 (2)
8	2	Модель максимизации прибыли и конкурентное предложение. Рассматриваются экономическая и бухгалтерская прибыль, равновесие фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде, кривая предложения фирмы, излишек производителя, производственная эффективность и эффективность распределения ресурсов в модели конкурентного рынка	1 (1)
9	3	Монополия и монополия: ценообразование и рыночная власть. Рассматриваются монополия как рыночная структура, максимизация прибыли монополистом, неэффективность монополии, ценовая дискриминация, монополия как рыночная структура, максимизация прибыли монополистом, неэффективность монополии	2 (2)
10	3	Несовершенная конкуренция. Рассматриваются виды рынков несовершенной конкуренции, монополистическая конкуренция, олигополия Курно и равновесие Нэша, неэффективность олигополии Курно, модель Бертрана	2 (1)
11	3	Рынок труда и заработная плата. Рассматриваются заработная плата как равновесная цена труда в условиях рынка совершенной конкуренции, заработная плата и предложение труда, дифференциация заработной платы, распределение доходов, кривая Лоренца и коэффициент Джини	1 (1)
12	3	Рынок капитала и инвестиции. Рассматриваются межвременные бюджетные ограничения, межвременные предпочтения, межвременное равновесие, изменение процентной ставки и эффекты замещения и дохода, понятие текущей стоимости, основные формулы дисконтирования	1 (1)
13	3	Анализ общего равновесия. Рассматриваются частичное и общее равновесие, модель экономического равновесия Вальраса, Парето-оптимальное состояние экономики, экономика Робинзона Крузо, ящик Эджуорта	1 (1)
14		Всего:	18 (15)


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

По дисциплине не предусмотрены лабораторные работы

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

1. Экономика коррупции
2. Неоклассическая теория поведения потребителя и типы рациональности
3. Теории стоимости: противоречия и поиск синтеза
4. Неоклассическая теория фирмы
5. Ценовые стратегии фирм в условиях несовершенной конкуренции
6. Несовершенная конкуренция в современной экономике России
7. Ценовая конкуренция в экономике России
8. Методы неценовой конкуренции в экономике России
9. Парадоксы экономического поведения и их объяснение
10. Теории капитала и процентной ставки
11. Теории выявления потребительских предпочтений
12. Теории фирмы, управляемой работниками
13. Анализ механизмов финансирования общественных благ
14. Теория аукционов и торгов
15. Модели принятия коллективных решений
16. Модели принятия индивидуальных решений
17. Экономический анализ при асимметричной информации
18. Микроэкономические теории приватизации и реструктуризации
19. Микроэкономические теории перехода к рынку
20. Микроэкономический анализ рынка нефти и бензина в России
21. Микроэкономический анализ мирового рынка драгоценных металлов
22. Микроэкономический анализ мирового рынка нефти
23. Микроэкономический анализ электроэнергетики в России
24. Микроэкономический анализ рынка сельскохозяйственной продукции в России
25. Микроэкономический анализ рынка природного газа в России
26. Микроэкономический анализ рынка туристических услуг
27. Микроэкономический анализ рынка развлечений
28. Микроэкономический анализ рынка автомобилей в России
29. Микроэкономический анализ рынка машиностроительной продукции в России
30. Микроэкономический анализ рынка авиатехники в России
31. Микроэкономический анализ рынка продовольственных товаров в России
32. Микроэкономический анализ трудовых контрактов
33. Микроэкономический анализ рынка недвижимости в России
34. Микроэкономический анализ рынка образовательных услуг в России
35. Анализ теорий неравенства доходов
36. Микроэкономический анализ рынка труда в России
37. Институты рыночной экономики
38. Экономика бюрократии
39. Анализ структуры рынков в РФ
40. Антимонопольное регулирование: теория и практика в РФ
41. Анализ реструктуризации естественных монополий в России
42. Институциональные теории фирмы
43. Экономическая теория вертикальной интеграции
44. Монопольная власть на российских рынках

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

45. Экономическая теория организации
46. Экономический анализ теневой экономики
47. Экономическая теория контрактов
48. Анализ прав собственности в экономике России
49. Теории транзакционных издержек
50. Институциональные ловушки в российской экономике
51. Институт банкротства в России
52. Сравнительный анализ видов рыночных структур
53. Механизм слияний и поглощений в рыночной экономике
54. Государственное регулирование поведения фирм в рыночной экономике
55. Экономическая теория человеческого капитала
56. Особенности функционирования рынка монополистической конкуренции
57. Микроэкономические теории безработицы
58. Экономический анализ потребительского спроса
59. Поведение фирм в экономике России
60. Экономические теории формирования и распределения доходов

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

В результате самостоятельной работы студент должен:

иметь представление о:

- сущности и содержания дисциплины «Микроэкономика»;
- видах микроэкономических моделей;
- методах анализа микроэкономических теорий и моделей.

знать


- методы решения микроэкономических задач;
- основные принципы построения микроэкономических теорий.

уметь


- строить соответствующие микроэкономические теории и модели для реальных экономических ситуаций;
- применять математические методы для решения микроэкономических задач
- применять графические и аналитические приёмы для представления и поиска решения микроэкономических задач.

Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется путем проверки домашних заданий и устного опроса на практических занятиях. Для методического обеспечения самостоятельной работы студентов разработано электронное и печатное учебное пособие, охватывающие все темы курса, вынесенные на самостоятельное изучение.

№ п/п	Наименование темы	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1	Предмет и метод экономической теории. Рассматриваются предмет микроэкономики, методы микроэкономики, экономические модели и эксперименты	изучение	опрос
2	Экономическая система. Рассматриваются типы экономических благ, цена и их виды, кривая производственных возможностей, основные типы экономических систем	изучение	опрос
3	Рыночная система: спрос и предложение. Рассматриваются спрос и факторы спроса, кривая спроса, закон спроса, предложение и факторы предложения, кривая предложения,	изучение	опрос, домашние задания

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

	закон предложения, рыночное равновесие, эластичность спроса по цене, эластичность спроса по доходу и перекрёстная эластичность спроса		
4	Теория потребительского выбора. Рассматриваются бюджетное ограничение, предпочтения потребителей, кривые безразличия и их свойства, предельная норма замещения благ, равновесие потребителя, функция полезности, предельная полезность и MRS, условия равновесия в кардинализме	изучение	опрос, домашние задания
5	Анализ влияния изменения цен и доходов на величину спроса и потребительское благосостояние. Рассматриваются кривая «цена-потребление» и кривая индивидуального спроса, кривая «доход-потребление» и кривая Энгеля, уравнение Слуцкого: эффект дохода и эффект замещения, излишек потребителя, компенсированное и эквивалентное изменение дохода	изучение	опрос, домашние задания
6	Теория производства. Рассматриваются производственная функция, средний и предельный продукт, изокванты и их свойства, предельная норма технического замещения, отдача от масштаба	изучение	опрос, домашние задания
7	Издержки производства в микроэкономической теории. Рассматриваются экономические и бухгалтерские издержки, общие, средние и предельные издержки, краткосрочные издержки, минимизация издержек: изокванты и изокосты, взаимосвязь долгосрочных и краткосрочных издержек	изучение	опрос, домашние задания
8	Модель максимизации прибыли и конкурентное предложение. Рассматриваются экономическая и бухгалтерская прибыль, равновесие фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде, кривая предложения фирмы, излишек производителя, производственная эффективность и эффективность распределения ресурсов в модели конкурентного рынка	изучение	опрос, домашние задания
9	Монополия и монополия: ценообразование и рыночная власть. Рассматриваются монополия как рыночная структура, максимизация прибыли монополистом, неэффективность монополии, ценовая дискриминация, монополия как рыночная структура, максимизация прибыли монополистом, неэффективность монополии	изучение	опрос, домашние задания
10	Несовершенная конкуренция. Рассматриваются виды рынков несовершенной конкуренции, монополистическая конкуренция, олигополия Курно и равновесие Нэша, неэффективность олигополии Курно, модель Бертрана	изучение	опрос, домашние задания
11	Рынок труда и заработная плата. Рассматриваются заработная плата как равновесная цена труда в условиях рынка совершенной конкуренции, заработная плата и предложение труда, дифференциация заработной платы, распределение доходов, кривая Лоренца и коэффициент Джини	изучение	опрос, домашние задания
12	Рынок капитала и инвестиции. Рассматриваются межвременные бюджетные ограничения, межвременные предпочтения, межвременное равновесие, изменение процентной ставки и эффекты замещения и дохода, понятие текущей стоимости, основные формулы дисконтирования	изучение	опрос, домашние задания
13	Анализ общего равновесия. Рассматриваются частичное и общее равновесие, модель экономического равновесия Вальраса, Парето-оптимальное состояние экономики, экономика Робинзона Крузо, ящик Эджуорта	изучение	опрос, домашние задания

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

а) основная литература

1. Маховикова Г.А. Микроэкономика. – М.: Юрайт, 2013.
2. Пиндайк Р., Рабинфельд Д. Микроэкономика: Пер. с англ. – СПб.: Питер, 2011.
3. Родина Г.А., Тарасова С.В. Микроэкономика. – М.: Юрайт, 2013.
4. Симкина Л.Г. Микроэкономика. – М.: КноРус, 2013.
5. Тарасевич Л.С., Гребенников П.И., Леусский А.И. Микроэкономика. – М.: Юрайт, 2013.

б) дополнительная литература

1. Теория потребительского поведения и спроса (Серия “Вехи экономической мысли”. Вып.1).- СПб., 1993.
2. Теория фирмы (“Вехи экономической мысли”. Вып.2) / Под ред. В.М.Гальперина. – СПб., 1995.
3. Кларк Дж.Б. Распределение богатства.- М., 1992.
4. Австрийская школа в политической экономии: К.Менгер, Е.Бем-Баверк, Ф.Визер.- М., 1992.
5. Пигу А. Экономическая теория благосостояния. В 2-х т. – М., 1985.
6. Чемберлин Э.Х. Теория монополистической конкуренции.- М.,1959.
7. Робинсон Дж. Экономическая теория несовершенной конкуренции. – М.,1983.
8. Маршалл А. Принципы политической экономии. В 3-х т. – М., 1983-84.
9. Хикс Дж.Р. Стоимость и капитал. – М., 1988.

в) программное обеспечение


1. Стандартный пакет офисных программ корпорации Microsoft (Word, Excel).

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы


1. <http://intuit.ru/>
2. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.
4. Электронная библиотечная система IPRbooks.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео (актовый зал, 703, 709 и др. аудитории).

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

2. Аудитории, оборудованные интерактивными досками (603, 611)
3. Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет, комп.класс №806 (корпус по ул. Пушкинская, 4а), 1 сервер и 16 рабочих мест (MS Office).
4. Читальный зал (803 аудитория) с компьютеризированными рабочими местами для работы с электронными библиотечными системами, каталогом и т.д.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

Приложение


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Микроэкономика»

1. Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	основы микроэкономических теорий	применять микроэкономические методы для решения прикладных экономических задач	навыками создания и приложения микроэкономических теорий к исследованию экономических процессов на микроуровне
2	ПК-17	способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	постановки микроэкономических задач	модифицировать базовые микроэкономические модели для решения конкретных прикладных экономических задач	методами решения микроэкономических задач, навыками графического и аналитического представления и решения задач микроэкономической теории
3	ПК-18	способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	постановки микроэкономических задач	специфицировать базовые микроэкономические модели для решения конкретных прикладных экономических задач	навыками применения алгебры, геометрии, математического анализа при решении микроэкономических задач

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые модули/разделы/темы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология оценки (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Предмет и метод экономической теории.	ОК-3	Вопросы к экзамену	1, 2,3	опрос
2	Экономическая система	ОК-3	Вопросы к экзамену	4-7	опрос
3	Рыночная система: спрос и предложение	ОК-3	Вопросы к экзамену	8-15	опрос
4	Теория потребительского выбора	ПК-17	Вопросы к экзамену	16-23	опрос
5	Анализ влияния изменения цен и доходов на величину спроса и	ПК-18	Вопросы к экзамену	24-28	опрос


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

	потребительское благосостояние				
6	Теория производства	ПК-17	Вопросы к экзамену	29-33	опрос
7	Издержки производства в микроэкономической теории	ПК-18	Вопросы к экзамену	34-38	опрос
8	Модель максимизации прибыли и конкурентное предложение	ПК-18	Вопросы к экзамену	39-43	опрос
9	Монополия и монополия: ценообразование и рыночная власть	ПК-18	Вопросы к экзамену	44-50	опрос
10	Несовершенная конкуренция	ПК-17	Вопросы к экзамену	51-55	опрос
11	Рынок труда и заработная плата	ПК-17	Вопросы к экзамену	56-59	опрос
12	Рынок капитала и инвестиции	ПК-17	Вопросы к экзамену	60-63	опрос
13	Анализ общего равновесия	ПК-18	Вопросы к экзамену	64-68	опрос


3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.1 Вопросы к экзамену

Индекс компетенции	№ задания	Формулировка вопроса
ОК-3	1	Предмет микроэкономики
ОК-3	2	Методы микроэкономики
ОК-3	3	Экономические модели и эксперименты
ОК-3	4	Экономические блага
ОК-3	5	Цены и их виды
ОК-3	6	Кривая производственных возможностей
ОК-3	7	Основные типы экономических систем
ОК-3	8	Спрос и факторы спроса
ОК-3	9	Кривая спроса. Закон спроса
ОК-3	10	Предложение и факторы предложения
ОК-3	11	Кривая предложения. Закон предложения
ОК-3	12	Рыночное равновесие
ОК-3	13	Эластичность спроса по цене
ОК-3	14	Эластичность спроса по доходу и перекрёстная эластичность спроса
ОК-3	15	Эластичность предложения по цене
ПК-17	16	Бюджетное ограничение
ПК-17	17	Предпочтения потребителей
ПК-17	18	Кривые безразличия и их свойства
ПК-17	19	Предельная норма замещения благ
ПК-17	20	Равновесие потребителя
ПК-17	21	Функция полезности

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

ПК-17	22	Предельная полезность и MRS
ПК-17	23	Условия равновесия в кардинализме
ПК-18	24	Кривая «цена-потребление» и кривая индивидуального спроса
ПК-18	25	Кривая «доход-потребление» и кривая Энгеля
ПК-18	26	Уравнение Слуцкого: эффект замещения и эффект дохода
ПК-18	27	Излишек потребителя
ПК-18	28	Эквивалентное и компенсированное изменение дохода
ПК-17	29	Производственная функция
ПК-17	30	Предельный и средний продукт
ПК-17	31	Изокванты и их свойства
ПК-17	32	Предельная норма технического замещения
ПК-17	33	Отдача от масштаба
ПК-18	34	Экономические и бухгалтерские издержки
ПК-18	35	Общие, средние и предельные издержки
ПК-18	36	Краткосрочные издержки
ПК-18	37	Минимизация издержек: изокванта и изокосты
ПК-18	38	Взаимосвязь краткосрочных и долгосрочных издержек
ПК-18	39	Экономическая и бухгалтерская прибыль
ПК-18	40	Равновесие фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде
ПК-18	41	Кривая предложения фирмы
ПК-18	42	Излишек производителя
ПК-18	43	Производственная эффективность и эффективность распределения ресурсов в модели конкурентного рынка
ПК-18	44	Монополия как рыночная структура
ПК-18	45	Максимизация прибыли монополистом
ПК-18	46	Неэффективность монополии
ПК-18	47	Ценовая дискриминация
ПК-18	48	Монопсония как рыночная структура
ПК-18	49	Максимизация прибыли монополистом
ПК-18	50	Неэффективность монополии
ПК-17	51	Виды рынков несовершенной конкуренции
ПК-17	52	Монополистическая конкуренция: дифференциация продукта
ПК-17	53	Олигополия Курно и равновесие Нэша
ПК-17	54	Неэффективность олигополии Курно
ПК-17	55	Модель Бертрана
ПК-17	56	Заработная плата как равновесная цена труда в условиях совершенной конкуренции
ПК-17	57	Заработная плата и предложение труда
ПК-17	58	Дифференциация заработной платы
ПК-17	59	Распределение доходов. Кривая Лоренца и индекс Джини
ПК-17	60	Межвременные бюджетные ограничения
ПК-17	61	Межвременные предпочтения
ПК-17	62	Межвременное равновесие. Изменения процентной ставки и эффекты замещения и дохода
ПК-17	63	Понятие текущей стоимости. Дисконтирование: основные формулы
ПК-18	64	Частичное и общее равновесие
ПК-18	65	Модель экономического равновесия Вальраса

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

ПК-18	66	Парето-оптимальное состояние экономики
ПК-18	67	Экономика Робинзона Крузо
ПК-18	68	Ящик Эджуорта

Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания

От студентов требуется обязательное посещение лекций и семинаров, участие в аттестационных испытаниях, активная работа на семинарах.

Положительная оценка ставится студенту:

- при полном раскрытии вопросов билета;
- при условии сдачи контрольной работы;
- решения необходимого количества задач из банка заданий.

предполагает:

- наличие системы знаний по предмету;
- умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком;
- владение специализированной терминологией;
- знание основных методов анализа микроэкономических проблем;
- умение использовать математический аппарат при решении микроэкономических задач.

Шкала оценивания:

– оценка «отлично» выставляется, если даны правильные и четкие ответы на вопросы билета, правильные и четкие ответы на дополнительные вопросы, продемонстрирована способность формировать и обоснованно отстаивать собственное мнение;

– оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные, но не всегда полные ответы на вопросы билета, дополнительные вопросы; возникают трудности в формировании обоснованного собственного мнения;

– оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные, но не полные ответы на вопросы билета, возникают проблемы при ответе на дополнительные вопросы, проблемы при формировании собственного мнения;

– оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответы на основные вопросы даны в объеме менее 50%, ответы на дополнительные вопросы вызывают большие затруднения (практически не верны).