



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет
Кафедра «Политическая экономия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Микроэкономика (продвинутый уровень)

Образовательная программа
38.04.01 Экономика

Профили подготовки:
*Налоговое администрирование и корпоративное налоговое планирование,
Учет, анализ и аудит,
Государственное регулирование экономики,
Аудит и финансовый консалтинг,
Международный бизнес,
Финансовый аналитик,
Экономика фирмы и обеспечение ее экономической безопасности*

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
очная, очно-заочная, заочная

Статус дисциплины
обязательная часть ОПОП

Махачкала – 2022

Рабочая программа дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура, по направлению подготовки 38.04.01 Экономика от «11» августа 2020 г. №939.

Разработчик(и):

кафедра политической экономии, Маллаева М.И., к.э.н., доцент *М. Маллаева*

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры политической экономии от «22» февраля 2022 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой *Аскеров Н.С.* Аскеров Н.С.
(подпись)

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «03» марта 2022 г., протокол № 7.

Председатель *Сулейманова Д.А.* Сулейманова Д.А.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 10 » 03 2022 г.

Начальник УМУ *Гасангаджиева А.Г.* Гасангаджиева А.Г.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел программы	Стр.
Аннотация рабочей программы дисциплины	4
1. Цели освоения дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	5
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)	5
4. Объем, структура и содержание дисциплины	7
5. Образовательные технологии	22
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	23
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	29
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	35
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	36
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	36
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	38
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	39

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» входит в базовую часть образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 – «Экономика». Дисциплина реализуется на экономическом факультете кафедрой «Политическая экономия».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теоретическими и прикладными основами функционирования экономических субъектов низшего звена экономики. В ней конкретизируются знания и умения, полученные в процессе изучения базовых (общепрофессиональных) экономических дисциплин, специализированных курсов и анализа конкретных методов разработки стратегических планов и программ с целью более полного и глубокого понимания экономической политики государства в условиях современной рыночной экономики

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК-2; общепрофессиональных - ОПК-1, ОПК-3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа.*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: текущей – в форме *контрольных работ, научно-исследовательской работы и практической работы (проекта), а также вспомогательных – эссе, реферата,* и промежуточный контроль в форме экзамена.

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Очная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем							
		всего	из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации				
9	108	32	16	-	16	-	76	экзамен	

Очно-заочная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем							
		всего	из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации				
9	108		6	-	12	-	90	экзамен	

Заочная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экза- мен	Форма проме- жуточной атте- стации (зачет, дифференциро- ванный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экза- мен		
		всего	Лек- ции	Лабора- торные занятия	Практи- ческие занятия	КСР			
9	108		4	-	6	-		98	экзамен

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Микроэкономика (продвину-
тый уровень)» являются ознакомление магистрантов с новейшими достиже-
ниями микроэкономической теории, наиболее актуальными для использо-
вания в хозяйственной практике, приобретение ими глубоких знаний в области
теоретических и прикладных основ функционирования экономических субъ-
ектов низшего звена экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» входит в базо-
вую часть образовательной программы магистратуры по направлению
38.04.01 «Экономика».

Микроэкономика (продвинутый уровень) - комплексная учебная дис-
циплина, в которой конкретизируются имеющиеся базовые знания и умения,
полученные в рамках базового курса «Микроэкономика», изучаемого в бака-
лавриате, а также осваиваются необходимые теоретические положения и
практические навыки для более полного и глубокого понимания экономиче-
ской политики государства в современных условиях формирования в России
цивилизованных рыночных отношений.

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» читается в 9
семестре, является общим теоретическим и методологическим основанием
для всех экономических дисциплин, входящих в ОПОП магистра экономики,
таких как: «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Финансовый ме-
неджмент», «Международный бизнес», «Учет затрат и бюджетирование» и
др.

Освоение данной дисциплины позволит углубить знания в области
научных основ микроэкономики, полученных в базовом курсе «Микроэко-
номика», привить навыки научных исследований в области деятельности
фирм и потребителей, а также практические навыки решения ситуаций, воз-
никающих в реальной экономике.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код и наимено- вание компетен- ции из ОПОП	Код и наименова- ние индикатора до- стижения компе-	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
--	---	------------------------------------	-----------------------

	тенций (в соответствии с ОПОП)		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.И-1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	<i>Знает:</i> принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы. <i>Умеет:</i> объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта. <i>Владеет:</i> способами осуществления проектной деятельности.	Решение задач Анализ бизнес-плана Составление личного финансового плана Подготовка проекта
	УК-2.И-2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	<i>Знает:</i> этапы жизненного цикла проекта, этапы его разработки и реализации. <i>Умеет:</i> разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ. <i>Владеет:</i> навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов	
	УК-2.И-5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	<i>Знает:</i> способы оценки проектов с учетом факторов риска и неопределенности. <i>Умеет:</i> оценивать эффективности проектов; измерять и анализировать результаты проектной деятельности. <i>Владеет:</i> методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК-1.И-1. Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	<i>Знает</i> методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении практических и (или) исследовательских задач. <i>Умеет:</i> применять (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. <i>Владеет:</i> навыками использования основных положений фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследова-	Решение задач Разбор кейсов

		тельских задач	
	ОПК-1.И-2. Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, и выявляет наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности	<i>Знает:</i> основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки. <i>Умеет:</i> обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявлять перспективные направления решения практических или исследовательских задач на основе подходящей теоретической модели	
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.И-1. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	<i>Знает:</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной сфере. <i>Умеет:</i> обобщать и критически оценивать результаты научных исследований в области экономики	Круглый стол ...
	ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике	<i>Знает:</i> важнейшие современные научные исследования в экономике; <i>Умеет:</i> проводить сравнительный анализ современных научных исследований в экономике и критически оценивать их. <i>Владеет:</i> навыками оформления результатов анализа и оценки в форме экспертно-аналитических заключений, научных отчетов, статей, докладов.	

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

4.2. Структура дисциплины (форма обучения – очная)

№ п/	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
------	---------------------------	---------	--	---

п			Лекции	Практические занятия	Лабор. занятия	Самост.абота, в т.ч. экзамен	
Модуль 1. Модели поведения потребителя							
1.	Функции полезности и оптимум потребителя	9	2	2	-	4	Тестирование, построение графических моделей, решение задач
2.	Спрос и выгода потребителя	9	2	2	-	4	Тестирование, дискуссия, решение задач, кейсов
3.	Выбор в нестандартных условиях	9	2	2	-	4	Упражнения, задачи, кейсы
4.	Домохозяйство как экономический агент	9	2	2	-	8	Подготовка научно-исследовательской работы (личного финансового плана)
	<i>Итого по модулю 1:</i>	9	8	8	-	20	<i>Контрольная работа Защита научно-исследовательской работы</i>
Модуль 2. Фирма и государство							
5.	Фирма как экономический агент	9	2	2	-	5	Дискуссия, решение задач, проведение деловой игры
6.	Рыночная власть и стратегии регулирования	9	2	2	-	5	Решение задач, разбор практических ситуаций, кейсов
7.	«Провалы» рынка и роль государства	9	2	2	-	5	Решение задач, кейсов, построение графических моделей
8.	Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние	9	2	2	-	5	Научная дискуссия, разбор практических ситуаций
	<i>Итого по модулю 3:</i>	9	8	8	-	20	<i>Творческое задание</i>
	Модуль 3. Экзамен					36	
	ИТОГО:	9	16	16	-	76	

Структура дисциплины (форма обучения – очно-заочная)

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Самост.абота, в т.ч. экзамен	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабор. занятия			
Модуль 1. Модели поведения потребителя								

1.	Функции полезности и оптимум потребителя	9	2	-	-	5	Тестирование, построение графических моделей, решение задач
2.	Спрос и выгода потребителя	9	-	2	-	5	Тестирование, дискуссия, решение задач, кейсов
3.	Выбор в нестандартных условиях	9	-	2	-	8	Упражнения, задачи, кейсы
4.	Домохозяйство как экономический агент	9	-	-	-	12	Подготовка научно-исследовательской работы (личного финансового плана)
	<i>Итого по модулю 1</i>	9	2	4	-	30	<i>Контрольная работа Защита научно-исследовательской работы</i>
Модуль 2. Фирма и государство							
5.	Фирма как экономический агент	9	2	2	-	5	Дискуссия, решение задач, проведение деловой игры
6.	Рыночная власть и стратегии регулирования	9	-	2	-	5	Решение задач, разбор практических ситуаций, кейсов
7.	«Провалы» рынка и роль государства	9	2	2	-	5	Решение задач, кейсов, построение графических моделей
8.	Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние	9	-	2	-	9	Научная дискуссия, разбор практических ситуаций
	<i>Итого по модулю 2</i>	9	4	8	-	24	<i>Творческое задание</i>
	Модуль 3. Экзамен					36	
	ИТОГО:	9	6	12		90	

Структура дисциплины (форма обучения – заочная)

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабор. занятия	Самост. работа, в т.ч. экзамен	
Модуль 1. Модели поведения потребителя							
1.	Функции полезности и оптимум потребителя	9	2	-	-	5	Тестирование, построение графических моделей, решение задач
2.	Спрос и выгода потребителя	9	-	2	-	5	Тестирование, дискуссия, решение задач, кейсов
3.	Выбор в нестандарт-	9	-	-	-	8	Упражнения, задачи, кей-

	ных условиях						сы
4.	Домохозяйство как экономический агент	9	-	-	-	14	Подготовка научно-исследовательской работы (личного финансового плана)
	<i>Итого по модулю 1</i>	9	2	2	-	32	<i>Контрольная работа Защита научно-исследовательской работы</i>
<i>Модуль 2. Фирма и государство</i>							
5.	Фирма как экономический агент	9	2	-	-	5	Дискуссия, решение задач, проведение деловой игры
6.	Рыночная власть и стратегии регулирования	9	-	2	-	5	Решение задач, разбор практических ситуаций, кейсов
7.	«Провалы» рынка и роль государства	9	-	2	-	10	Решение задач, кейсов, построение графических моделей
8.	Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние	9	-	-	-	10	Научная дискуссия, разбор практических ситуаций
	<i>Итого по модулю 2</i>	9	2	4	-	30	<i>Творческое задание</i>
	<i>Модуль 3. Экзамен</i>					36	
	<i>ИТОГО:</i>	9	4	6		98	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

МОДУЛЬ 1. МОДЕЛИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

ТЕМА 1. Функции полезности и оптимум потребителя

Значение и задачи анализа потребительского поведения.

Совершенные субституты, комплементы, антиблага и независимые блага. Разновидности функции полезности.

Оптимум потребителя при различных предпочтениях. Ситуация насыщения, или «точка блаженства». Экономическая интерпретация множителя Лагранжа.

Выведение функций спроса на основе функций полезности.

Сравнительная статика потребления: влияние изменения цены блага и дохода потребителя на индивидуальный выбор. Кривые «цена-потребление» и «доход-потребление» для различных благ. Закон Энгеля. Особенности построения кривой спроса для различных благ.

Практическое применение теории потребления: дополнительные льготы и натуральный доход.

ТЕМА 2. Спрос и выгода потребителя

Эффект замещения и эффект дохода по Хиксу и по Слуцкому. Нарушения закона спроса: товары Гиффена. Уравнение Слуцкого, его применение.

Маршаллианский и компенсированный спрос. Функция и график кривой компенсированного спроса. Перекрестные эффекты изменения цены, замещения и дохода.

Выгода потребителя: проблема измерения.

Применение индексов цен и дохода для оценки изменения благосостояния потребителя.

ТЕМА 3. Выбор в нестандартных условиях

Понятие «начального запаса» благ. Валовой и чистый спрос на благо. Бюджетное ограничение в условиях начального запаса благ. Предложение на рынке труда с учетом начального запаса.

Оптимум потребителя в условиях неопределенности. Функция ожидаемой полезности. Неопределенность и риск. Теоретико-игровые модели риска на страховом рынке (пример: покупка страхового полиса). Роль диверсификации.

Фактор времени, его влияние на выбор потребителя. Текущая и будущая стоимости. Распределение потребления между текущим и будущим периодами: двухпериодная функция полезности. Сбережения и процентная ставка.

ТЕМА 4. Домохозяйство как экономический агент

Экономическая роль домохозяйств в условиях рыночной экономики. Домохозяйство и семья: соотношение понятий. Функции домохозяйств в современной экономике. Домашний труд, методические основы его оценки.

Неоклассическая концепция экономики семьи и домохозяйств (Г.Беккер, Т.Шульц, Дж. Колдуэлл). Поведение в условиях полной определенности и рациональности. Институциональная концепция как альтернатива неоклассической теории (Дж. Ходжсон). Ориентация на нормы и правила поведения в реальной действительности. Альтернативные теории домохозяйства и семьи: «Новая экономика» домашнего хозяйства (Г.Беккер, Дж. Минсер, К.Ланкастер); организационно-производственная (А.Чаянов), марксистское направление.

Доходы домохозяйств. Факторы формирования доходов домохозяйств. Номинальные и реальные доходы. Структура доходов домашних хозяйств: особенности, динамика. Источники доходов, их эволюция в современных условиях. Проблема дифференциации доходов домашних хозяйств. Факторы дифференциации доходов. Показатели дифференциации доходов.

Структура расходов домохозяйств. Деформация структуры потребительских расходов домохозяйств за годы рыночных реформ. Функции потребления домохозяйств. Модели потребительского поведения домохозяйств.

Бюджет домохозяйств: проблемы формирования и использования. Гендерные факторы формирования семейного бюджета. Финансовое поведение домохозяйств. Личный финансовый план: содержание, структура, социально-экономическое значение. Сбережения населения: особенности формирования. Практическое применение модели межвременного выбора. Проблема бедности домохозяйств и способы ее измерения.

Поведение домохозяйств на рынке труда. Особенности и структура трудового поведения. Модели поведения домохозяйств на рынке труда.

МОДУЛЬ 2. ФИРМА И ГОСУДАРСТВО

ТЕМА 5. Фирма как экономический агент

Теории фирмы. Фирма как производственная единица. Разновидности производственных функций: функции Кобба-Дугласа, Леонтьева и др. Оптимум при линейных технологиях и ломаных изоквантах. Траектория расширения производства. Эластичность замещения факторов производства. Влияние технического прогресса на характеристики производственной функции.

Принцип минимизации издержек. Решение задачи на минимизацию издержек с применением функции Лагранжа. Выгода (излишек) производителя и его измерение. Принцип нулевой прибыли и его значение для практической деятельности предприятия.

Фирма как институциональная единица. Трансакционные издержки. Проблемы управления трансакционными издержками фирмы.

Риски и неопределенность в предпринимательской деятельности. Риск как особый вид издержек. Методы снижения риска.

Роль информации в деятельности экономических агентов. Информационная асимметрия и рынок «лимонов». Барьер трансакционных издержек на пути к полной информации. Случай абсолютной недоступности информации. Основные проблемы практического управления издержками в условиях неполной информации.

Понятие мультипродуктовой фирмы и особенности управления ею. Оптимизация совместного выпуска товаров. Обобщенные принципы применения правила $MR = MC$ для мультипродуктовой, мультизаводской и мультирыночной фирмы.

Бизнес-план, его роль в деятельности фирмы. Структура бизнес-плана.

ТЕМА 6. Рыночная власть и стратегии регулирования

Проблемы измерения рыночной (монопольной) власти. Ценовая политика монополии при стремлении к максимизации прибыли и при альтернативных целях монополии. Предпосылки ценовой дискриминации и ее разновидности. Границы цены при дискриминации. Совершенная ценовая дискриминация и ценовая дискриминация на сегментированных рынках. Незаконная дискриминация. Легальная дискриминация и ее использование фирмой. Ценовая дискриминация в России.

Антимонопольное принуждение и реакция монополии на налоговые и ценовые методы государственного регулирования. Естественные монополии. Методы регулирования цен на продукцию естественных монополий.

Особенности ценообразования в условиях олигополии предложения. Теоретико-игровые модели олигополии. Цена как стратегическая переменная: модель Бертрана и модель ценового лидера. Выпуск как стратегическая переменная: модели Курно и Стэкельберга.

Применение теории игр в анализе стратегического поведения фирмы. Построение матрицы результатов. Пример: игра «дилемма заключенного».

Рациональная стратегия в модели двусторонней монополии.

ТЕМА 7. Общее экономическое равновесие и роль государства

Понятие общего равновесия. Равновесие в обмене. Коробка Эджуорта и контрактная линия. Оптимальность по Парето. Равновесие в производстве и потреблении. Модель общего равновесия Вальраса.

Существование, единственность и устойчивость общего равновесия. Факторы, влияющие на общее равновесие. Излишки спроса и предложения. Общее равновесие и обмен благами.

Инструменты государственного регулирования равновесия: налоги и дотации (субсидии). Необходимость и пределы применения налогов и дотаций. Последствия регулирования рынка: экономические и неэкономические. Проблема «мертвого груза». Влияние эластичности спроса и предложения на распределение налогов и дотаций между рыночными агентами.

Международная торговля, ее роль в существовании общего равновесия. Теории международной торговли: меркантилистская, теория абсолютных преимуществ А. Смита, теория сравнительных преимуществ Д. Рикардо и Д. Милля, теория М. Портера. Теория Хекшера-Олина и парадокс Леонтьева. Государственное регулирование внешнеторгового обмена, его инструменты. Последствия применения пошлин и квот для экономики.

ТЕМА 8. «Провалы» рынка и общественное благосостояние

Теория общественного благосостояния. Эволюция западных теорий благосостояния. Факторы и критерии общественного благосостояния. Свойства общественного благосостояния. Кривая возможных полезностей и функция общественного благосостояния. Измерение экономического благосостояния общества. Теоремы экономики благосостояния. Теорема «невозможности» Эрроу.

Общественное благосостояние и общественные блага. Свойства общественных благ. Спрос и предложение общественных благ. Стимулирование достоверности информации о величине спроса на общественное благо. Распределение общественных благ. Налог Кларка. «Проблема безбилетника».

Внешние эффекты, их влияние на распределение и благосостояние. Регулирование проблемы внешних эффектов. Налог Пигу. Теорема Коуза.

Эффективность и справедливое распределение. Конфликт между экономической эффективностью и социальной справедливостью. Проблема выбора между эффективным и справедливым распределением. Перераспределение благ и роль государства. Использование государственных инструментов в регулировании обмена.

Рынки с асимметричной информацией. Отрицательная селекция. Рыночные сигналы. Моральный риск. Проблема «заказчик-исполнитель», или «принципал-агент».

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине

МОДУЛЬ 1. МОДЕЛИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

ТЕМА 1. Функции полезности и оптимум потребителя

Целью данного занятия является изучение мотиваций, которыми руководствуется экономический субъект в процессе потребления различных благ. В результате изучения темы студенты должны знать различные варианты потребительского выбора, уметь строить модели поведения потребителя при различных предпочтениях, уметь применять математические методы в решении экономических задач, в частности, метод Лагранжа для расчета оптимального выбора (набора спроса). Кроме того, студенты должны уметь разбирать практические ситуации, отражающие принятие решений в условиях влияния различных факторов и инструментов на потребление (налогов, субсидий, квот).

а) Вопросы для обсуждения:

1. Функции полезности и оптимум потребителя.
2. Сравнительная статика потребления.
3. Практическое применение теории потребления.
4. Взаимосвязь функции спроса и функции полезности.

б) Контрольные вопросы:

1. Какие факторы лежат в основе различия функций полезности?
2. В чем состоит практическое значение кривых «цена-потребление» и «доход-потребление»?
3. Чем отличаются «кривая Энгеля» и «кривая расходов Энгеля»?
4. Приведите примеры вашего потребительского набора в ситуации «благо-антиблаго», «благо-безразличное благо», «квазилинейные предпочтения».
5. Дайте экономическую интерпретацию множителя Лагранжа.

в) Тестирование по теме.

г) Решение задач на определение оптимального потребительского набора.

Литература:

1. Вэриан Р. Хэл. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: учебник – М.: ЮНИТИ, 1997 (ссылка на расположение – economics.adgu.umi.ru).
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Проспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 2. Спрос и выгода потребителя

Целью данного занятия является изучение мотиваций, которыми руководствуется экономический субъект в процессе потребления разнообразных благ, а также изменения спроса на товар в результате динамики его цены на основе применения подходов Хикса и Слуцкого. Студенты должны уметь строить графические модели, отражающие динамику спроса под влиянием эффектов замещения и дохода, определять на графиках варианты оптимального выбора для различных видов благ, решать задачи на определение значений изменения спроса под влиянием эффектов замещения и дохода, разбирать практические ситуации, отражающие влияние изменения цен и доходов на благосостояние.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Эффекты замещения и дохода: два подхода к определению.
2. Перекрестные эффекты замещения и дохода.
3. Маршаллианский и компенсированный спрос: сущность, графики.
4. Выгода потребителя.
5. Применение индексов цен и дохода для оценки изменения благосостояния потребителя.

б) Контрольные вопросы:

1. Чем отличаются подходы Слуцкого и Хикса к определению эффектов замещения и дохода?
2. В чем состоит асимметрия перекрестных эффектов?
3. Почему эффект замещения всегда направлен в сторону, противоположную изменению цены?
4. В чем особенность взаимодействия эффектов замещения и дохода, формирующего «товар Гиффена»?
5. Как построить кривую компенсированного спроса?
6. В чем отличия индексов цен по Ласпейерсу и Пааше?
7. Что такое реальный доход? Чем отличается реальный доход от номинального?

в) Тестирование по теме.

г) Решение задач на определение общего эффекта изменения цены, эффектов замещения и дохода с использованием уравнения Слуцкого.

- д) Разбор практических ситуаций с применением изученных моделей.
- в) Тестирование по теме.
- г) Решение задач на определение общего эффекта изменения цены, эффектов замещения и дохода с использованием уравнения Слуцкого.

Литература:

1. Вэриан Р. Хэл. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: учебник – М.: ЮНИТИ, 1997 (ссылка на расположение – economykadgu.umi.ru).
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Проспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 3. Выбор в нестандартных условиях

Целью данного занятия является выявление особенностей потребительского выбора в нестандартных условиях. Студенты должны знать сущность и экономическое значение запаса благ, уметь разграничивать типы отношения потребителей к риску, знать практические способы снижения риска. Также студенты должны владеть способами распределения дохода между потреблением и сбережениями.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Выбор потребителя в условиях начального запаса благ.
2. Особенности оптимального выбора в условиях неопределенности и риска.
3. Способы снижения риска.
4. Модель межвременного выбора.

б) Контрольные вопросы:

1. Какую роль играет начальный запас в определении набора спроса?
2. Охарактеризуйте различие между валовым и чистым спросом. В чем практический смысл этого различия?
3. Каковы особенности функции полезности в условиях неопределенности?
4. Опишите различные варианты отношения к риску.
5. Что представляет собой бюджетное ограничение в условиях начального запаса и чем оно отличается от условий отсутствия начального запаса?
6. Определите особенности изменения поведения потребителя при изменении его дохода и цены блага.

в) Тестирование по теме.

г) Решение задач на определение оптимального потребительского набора в условиях начального запаса благ, а также на расчет размера страховой премии.

Литература:

1. Вэриан Р. Хэл. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: учебник – М.: ЮНИТИ, 1997 (ссылка на расположение – economics.adgu.umi.ru).
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Проспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 4. Домохозяйство как экономический агент

Целью данного семинарского занятия является изучение студентами особенностей поведения домашних хозяйств в условиях рыночной экономики, изменения их поведенческих функций в связи с необходимостью адаптации к условиям рынка, а также моделей потребления и поведения на рынке труда. Студенты должны разбираться в структуре личного финансового плана и получить необходимые навыки для его составления.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Экономическая роль домохозяйств в условиях рыночной экономики. Функции домохозяйств.
2. Теоретические концепции поведения домохозяйств.
3. Особенности формирования доходов домохозяйств. Показатели дифференциации доходов.
4. Расходы и потребительское поведение домохозяйств.
5. Модели потребления домохозяйств, их применение.
6. Модели поведения домохозяйств на рынке труда.
7. Личный финансовый план: содержание, структура.

б) Контрольные вопросы:

1. Какие факторы определили активизацию роли домохозяйств в современных условиях?
2. Какие новые функции появились у домохозяйств при переходе к рыночным отношениям?
3. В чем состоят основные отличия неоклассической и институциональной концепций поведения домохозяйств?
4. Какой вклад внесли российские ученые в исследование домашних хозяйств как рыночных субъектов?
5. Охарактеризуйте современные тенденции изменения структуры доходов домашних хозяйств.

6. Дайте оценку изменениям, произошедшим в структуре расходов домашних хозяйств за период рыночных реформ.
 7. В чем состоят особенности сберегательного поведения российских домохозяйств?
 8. Какие способы и показатели применяются для оценки бедности населения?
 9. В чем состоит социально-экономическое значение личного финансового плана?
- в) Обсуждение современной роли и особенностей поведения домашних хозяйств РФ за период реформ.*
- г) Подготовка научно-исследовательской работы или личного финансового плана.*

Литература:

1. Драганчук Л.С. Поведение потребителей: теория и практика: монография. – Мин-во обр. и науки РФ, СФУ. - Красноярск: СФУ, 2011. - 195 с.- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363984>.
2. Фрис Ян Де. Революция трудолюбия: потребительское поведение и экономика домохозяйств с 1650 г. до наших дней. – М.: Дело, 2016. – 464 с.

МОДУЛЬ 2. ФИРМА И ГОСУДАРСТВО

ТЕМА 5. Фирма как экономический агент

Целью данного семинарского занятия является приобретение практических навыков анализа деятельности фирмы на базе аппарата производственных функций. Также студенты должны уметь применять концепцию нулевой прибыли, выявлять факторы, снижающие издержки и способствующие росту прибыли реальной фирмы, знать факторы предпринимательского риска и методы его снижения, решать задачи на нахождение объема выпуска, минимизирующего издержки. Кроме того, студенты должны уметь анализировать бизнес-план и предлагать решения по его оптимизации в реальных условиях.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Фирма как производственная единица. Разновидности производственных функций.
2. Производственная функция и технический прогресс.
3. Принцип минимизации издержек и выгода производителя.
4. Фирма как институциональная единица. Проблемы управления трансакционными издержками.
5. Риски и неопределенность в предпринимательской деятельности.
6. Роль информации в деятельности экономических агентов.
7. Мультипродуктовая фирма: проблема качества и ассортимента продукции в экономической науке и практике.

8. Альтернативные цели фирмы.
 9. Бизнес-план: содержание, структура.
- б) Контрольные вопросы:*
1. В чем заключается практическая значимость различных производственных функций?
 2. В чем состоит практический смысл закона убывающей предельной производительности фактора?
 3. Как отражается технический прогресс на производственной функции?
 4. Чем отличаются капиталоемкий и трудоинтенсивный типы технического прогресса?
 5. Какую роль играют трансакционные издержки в модели производственной функции? В чем основная проблема их учета в деятельности фирмы?
 5. В чем состоит практический смысл ломаных изоквант?
 6. Что такое квази-постоянные издержки? Приведите практические ситуации.
 7. Что такое «рынок лимонов»? Приведите примеры из реальной экономики.
 8. Приведите аргументы в пользу эффективности мульти-продуктовой и мульти-заводской фирм.
- в) Решение задач на определение оптимальной технологии производства и минимизацию издержек фирмы.*
- г) Расчет издержек и выявление путей их снижения на примере конкретной фирмы.*
- з) Составление и анализ бизнес-плана фирмы.*

Литература:

1. Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics): учебник/ под ред. А.Г. Грязновой, А.Ю. Юданова. – 8-е изд. – М.: КноРус, 2017. – 688 с.
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Прспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 6. Рыночная власть и стратегии регулирования

Целью занятия является изучение возможных стратегий поведения фирмы на различных рынках. Студенты должны уметь применять существующие методики расчета степени монополизации рынка на практике, знать условия осуществления ценовой дискриминации и возникающие последствия, уметь проводить сравнительный анализ ценовых стратегий, знать

условия оптимального поведения в конкретной ситуации, владеть инструментарием регулирования естественных монополий.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Проблемы измерения монопольной власти.
2. Стратегии ценообразования в условиях монопольной власти.
3. Методы регулирования деятельности естественных монополий.
4. Модели олигополии: цена как стратегическая переменная.
5. Модели олигополии: объем выпуска как стратегическая переменная.
6. Применение теории игр в анализе стратегического поведения фирмы.
7. Модель двусторонней монополии.

б) Контрольные вопросы:

1. Какие ценовые стратегии фирм вам известны?
2. Что представляет собой монополия с несколькими заводами?
3. Является ли эффективным «справедливое» ценообразование?
4. Какое влияние оказывают меры макроэкономической политики государства на цены и прибыль монополиста?
5. Какие стратегии ценообразования характерны для современных российских предприятий?
6. Что понимается под X-неэффективностью монополий? Приведите примеры.
7. Какие меры государственного регулирования применяются в отношении олигополий? Всегда ли вмешательство в деятельность крупных фирм необходимо и желательно?

в) Решение задач на определение оптимальных решений фирм в условиях монопольной власти.

г) Кейсы.

Литература:

1. Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics): учебник/ под ред. А.Г. Грязновой, А.Ю. Юданова. – 8-е изд. – М.: КноРус, 2017. – 688 с.
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Проспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 7. Общее экономическое равновесие и роль государства

Целью семинара является изучение возможностей и условий осуществления равновесия одновременно на всех рынках, знание магистрантами критериев эффективности в производстве, обмене и потреблении.

Студенты получают сведения о формах существования равновесия, а также об инструментах регулирования рынка и последствиях их применения.

Также студенты ознакомятся с сущностью международной торговли, изучат теории международной торговли, их применение в реальной практической ситуации.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Понятие общего равновесия. «Коробка» Эджуорта.
2. Модель общего экономического равновесия.
3. Неединственность и нестабильность равновесия.
4. Инструменты регулирования равновесия: необходимость и последствия применения.
5. Теории международной торговли и их современная трактовка.
6. Пошлины и квоты как инструменты регулирования в открытой экономике.

б) Контрольные вопросы:

1. В чем заключается стабильность экономического равновесия?
2. В чем заключается экономический смысл «коробки» Эджуорта?
3. Нарисовать кривую производственных (потребительских) возможностей и объяснить ее экономический смысл.
4. В чем состоит смысл теоремы Эрроу?
5. Поясните особенности общего равновесия по Вальрасу.
6. Чем отличаются методы прямого регулирования рынка от косвенного воздействия?
7. Какие факторы определяют степень распределения налогов и дотаций между покупателем и продавцом?
7. Объясните практический смысл теории Хекшера-Оллина.
8. В чем состоит парадокс Леонтьева?
9. С помощью каких инструментов государство регулирует международный обмен?

в) Тестовые задания.

г) Решение задач на регулирование рынка с помощью различных инструментов.

Литература:

1. Вэриан Р. Хэл. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: учебник – М.: ЮНИТИ, 1997 (ссылка на расположение – персональный сайт Маллаевой М.И. economikadgu.umi.ru).
2. Маховикова, Г.А. Микроэкономика. Продвинутый курс: учебник и практикум / Г. А. Маховикова, С. В. Переверзева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 322 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-3590-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425881>.

3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

ТЕМА 8. «Провалы» рынка и общественное благосостояние

Целью семинара является закрепление у студентов знаний в области влияния различных факторов на общественное благосостояние. Студенты должны уметь проводить оценку критериев общественного благосостояния, освоить практику применения различных методов и инструментов государственного регулирования общественного благосостояния, оценивать последствия вмешательства государства в работу рыночных механизмов в условиях постиндустриального общества.

а) Вопросы для обсуждения:

1. Функция общественного благосостояния. Соотношение экономической эффективности и справедливости.
2. Западные теории благосостояния и их эволюция.
3. Факторы и критерии общественного благосостояния. Парето-эффективность.
4. Проблема эффективного распределения общественных благ.
5. Внешние эффекты, последствия их влияния на общественное благосостояние.
6. Инструменты регулирования внешних эффектов и последствия их применения.
7. Поведение рыночных субъектов в условиях асимметрии информации. Рыночные сигналы.

б) Контрольные вопросы:

1. Как применяется налог Кларка?
2. Что такое «моральный риск»?
3. Как соотносятся критерии экономической эффективности и социальной справедливости?
4. Приведите примеры влияния асимметрии информации на поведение экономических субъектов.
5. Какова роль государства в перераспределении общественного продукта?
6. Охарактеризуйте меры государственного регулирования проблемы социальной справедливости.

в) Тесты.

г) Графические модели последствий влияния рыночных провалов на деятельность экономических агентов.

д) Творческие задания.

Литература:

1. Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics): учебник/ под ред. А.Г. Грязновой, А.Ю. Юданова. – 8-е изд. – М.: КноРус, 2017. – 688 с.
2. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Проспект», 2021. - 684 с.
3. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

5. Образовательные технологии

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» используются различные образовательные технологии.

Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий по данной дисциплине используются такие традиционные методы обучения, как классическое проведение лекций, решение задач, тестирование, фронтальный опрос, индивидуальный опрос и т.д.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Экономика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных методов - не менее 20% аудиторных занятий должно проводиться в интерактивной форме. В связи с этим по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» предусмотрено 6 часов аудиторных занятий в интерактивной форме, в том числе 2 часа лекций и 4 часа практических занятий.

Интерактивное обучение – это специальная форма организации познавательной деятельности, направленная на повышение эффективности образовательного процесса, достижение высоких результатов; на усиление мотивации к изучению дисциплины; на формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся; на формирование коммуникативных навыков; на развитие навыков анализа и рефлексивных проявлений; на развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями восприятия и обработки информации; на формирование и развитие умения самостоятельно находить информацию и определять её достоверность; на сокращение доли аудиторной работы и увеличение объёма самостоятельной работы студентов.

В процессе преподавания дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» предусмотрено использование следующих активных форм обучения:

№ п/п	Образовательные технологии	Название	Занятие
----------	----------------------------	----------	---------

1.	<i>Деловая игра</i> — метод имитации (подражания) принятия решения студентами в искусственно созданной ситуации с помощью консультаций преподавателя	Фирма как экономический агент	Практическое занятие по теме 5
2.	<i>Научный диспут (конференция, круглый стол)</i> — наиболее эффективный способ для обсуждения острых, сложных и актуальных вопросов, обмена опытом и творческих инициатив. Идея научного диспута заключается в поиске решения по конкретному вопросу, а также в возможности вступить в научную дискуссию по интересующим вопросам	Домохозяйство как экономический агент	Защита научно-исследовательской работы или личного финансового плана
3.	<i>Интерактивная лекция - презентация</i>	Домохозяйство как экономический агент	Лекция – тема 4
4.	<i>Кейс-метод</i> – это метод активизации теоретических знаний и практических навыков, позволяющий находить наиболее рациональные решения в неоднозначной ситуации. Направлен на развитие способностей высказывать идеи, предложения, умение выслушать альтернативную точку зрения. Поможет студентам проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, применять на практике теоретический материал.	1. Определение «набора спроса» 2. Оценка влияния внешних эффектов на экономических агентов	Практическое занятие, темы 1, 2, 8
5.	<i>Защита проектов</i> – это интерактивная форма проведения семинарского занятия, представляющая собой самостоятельную подготовку студентами наиболее интересных аспектов темы с последующей публичной защитой предложенной темы с использованием презентаций. Оценка выступления также проводится студенческой аудиторией по схеме, предварительно разработанной преподавателем. Метод направлен на выработку инициативы и повышение уровня самостоятельности	Анализ рынка на примере отрасли экономики РД	Итоговый семинар

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В соответствии с тематическим планом дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» предусмотрено изучение основных тем и вопросов по ним на лекциях и обсуждение на семинарах. Вместе с тем, большой объем изучаемых проблем и необходимость их более глубокого осмысления определяет необходимость самостоятельной работы магистрантов по рекомендуемой литературе, которая может осуществляться ими как индивидуально, так и под руководством преподавателя.

Цель заданий для самостоятельной работы – закрепить полученные знания по дисциплине, сформировать навыки исследовательской работы и построения моделей поведения фирм и домашних хозяйств.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» подразумевает применение следующих форм:

1. Самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий:

- во время лекций предполагается предоставление студентам возможности формулировать и излагать вопросы преподавателю, а также комментировать и дополнять предлагаемый преподавателем материал;

- во время семинара студент может задавать направление обсуждаемым проблемам, предложить собственный вариант проведения семинара, активно участвовать в дискуссии, выступить с самостоятельно подготовленным материалом, подготовить реферат;

- на практическом занятии самостоятельная работа заключается в решении задач, предложенных в качестве дополнительного задания, выполнении тестовых заданий, упражнений, контрольных работ.

2. Самостоятельная работа во внеаудиторное время:

- написание рефератов, представляющих собой самостоятельное изучение и краткое изложение содержания учебной и дополнительной литературы по определенной преподавателем или выбранной студентом теме;

- подготовка дополнительных вопросов к семинару, не вошедших в лекционный материал;

- выполнение домашних контрольных работ, включающих тестовые задания, упражнения, задачи и пр.;

- выполнение заданий творческого характера (например, написание эссе по какой-либо проблеме, анализ практической ситуации, и пр.).

Для самостоятельного изучения дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» магистрантам необходимо иметь программу, рекомендуемую учебную литературу, методические указания и контрольные задания. Изучать курс рекомендуется в следующей последовательности: ознакомиться с программой темы и методическими указаниями к ней, усвоить материал по рекомендуемой учебной литературе, обратив особое внимание на сущность рассматриваемых процессов. После изучения каждой темы нужно ответить на вопросы для самопроверки.

Согласно учебному плану по направлению «Экономика», по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» на самостоятельную работу предусмотрено 40 ч. – для дневной формы обучения, и 54 часа – для вечерней формы. Задания для самостоятельной работы составлены по разделам и темам, которые не предусматривают проведение аудиторных занятий или требуют дополнительной проработки и анализа материала в объеме запланированных часов.

Задания для самостоятельной работы выполняются магистрантом в письменном виде. Работа должна носить самостоятельный, творческий характер, при ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В процессе работы над заданием закрепляются и расширяются знания по вопросам построения современных моделей и инструментов управления деятельностью экономических агентов, практиче-

ские навыки, необходимые для аналитической и исследовательской деятельности в области микро- и макроэкономической политики.

Выбор конкретного задания для самостоятельной работы каждому магистранту осуществляет преподаватель, ведущий практические занятия, в соответствии с перечнем, указанным в планах практических занятий.

Для выполнения заданий необходимо изучить списки нормативных актов и экономической литературы, рекомендуемых по каждой теме учебной дисциплины.

В письменной работе по теме задания магистрант должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, четко сформулировать и аргументировать свою позицию по ключевым вопросам.

Одной из распространенных форм самостоятельной работы студентов является написание рефератов, которые предусмотрены для магистрантов очно-заочной формы обучения для получения дополнительных баллов по дисциплине.

Реферат - это либо доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников, либо изложение содержания научной работы, книги и т.п. В научно-исследовательской деятельности магистрантов могут быть использованы оба вида реферата.

Написание реферата используется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т.п. С помощью рефератов обучающийся глубже постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Процесс написания реферата включает следующие этапы:

- выбор темы;
- подбор нормативных актов, специальной литературы и иных источников, их изучение;
- составление плана;
- написание текста работы и ее оформление;
- устное изложение реферата.

Преподаватель является научным руководителем студента, пишущего реферат: дает советы по составлению плана, просматривает законспектированную литературу, помогает сформулировать основные выводы, отработывает стиль изложения и т.п. Рефераты пишутся по наиболее актуальным темам. В них на основе тщательного анализа и обобщения научного материала сопоставляются различные взгляды авторов и определяется собственная позиция учащегося с изложением соответствующих аргументов.

Темы рефератов должны охватывать и дискуссионные вопросы курса. Они призваны отражать передовые научные идеи, обобщать тенденции практической деятельности, учитывая при этом изменения в текущем законода-

тельстве. Рекомендованная ниже тематика рефератов примерная, магистрант при желании может сам предложить ту или иную тему, предварительно согласовав ее с научным руководителем.

Реферат является научной работой, поскольку содержит в себе элементы научного исследования. В связи с этим к нему должны предъявляться требования по оформлению, как к научной работе.

Реферат должен содержать несколько логических частей:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение (актуальность темы, научная и практическая значимость темы, цель и задачи реферата)
4. Основная часть (содержит последовательное изложение сути проблемы, разбитое на несколько взаимосвязанных частей (параграфов))
5. Заключение (выводы, оценки, предложения)
6. Список литературы – 10-15 источников по теме реферата.

Объем реферата — от 5 до 15 машинописных страниц.

Содержание реферата магистрант докладывает на семинаре, кружке и т.д. в течение 5-10 минут, затем отвечает на вопросы. Далее могут выступить оппоненты, которые заранее ознакомились с текстом реферата и отмечают его сильные и слабые стороны. На основе обсуждения выставляется соответствующая оценка.

Обучение в магистратуре предполагает также обязательную научно-исследовательскую деятельность. Магистранты могут выполнять различные виды научной работы: изучение наиболее актуальных проблем развития общества, участие в научных мероприятиях (конференции, круглые столы и научные семинары), публикация основных результатов проведенных исследований.

В рамках дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» предлагается выполнение поисковой научно-исследовательской работы по теме «Домохозяйство как экономический агент». Исследование может быть направлено на изучение современного социально-экономического положения домохозяйств в целом по России, а также в разрезе ее субъектов: Северного Кавказа, Республики Дагестан, г. Махачкалы и т.д. Проведение подобного исследования способствует приобретению магистрантами навыков научной работы, получения достоверных результатов, выработки собственных взглядов на саму проблему и возможность ее решения. Магистрантам предлагается публичная защита подготовленной научной работы, возможность опубликования ее основных результатов в научной периодике. В качестве альтернативы магистранты могут подготовить личный финансовый план и также представить его к публичной защите.

В рамках модуля 2 магистрантам предлагается подготовить практическую исследовательскую работу по анализу конкретного рынка республики.

Успешная подготовка и представление научных работ позволяет освоить следующие компетенции: УК-2, ОПК-1, ОПК-3.

Ниже предлагается примерная тематика для подготовки рефератов, эссе и научно-исследовательских проектов. Магистранты могут предложить собственную тему, предварительно обсудив ее с научным руководителем.

Темы дисциплины для самостоятельного изучения и содержание самостоятельной работы

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Кол-во часов (д/в)	Виды и содержание самостоятельной работы	Ссылки на литературу	Форма контроля
<i>Модуль 1. Модели поведения потребителя</i>				
Тема 1. Функции полезности и оптимум потребителя	4/5	1. Экономическая интерпретация множителя Лагранжа.	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (1, 3, 4, 5, 8, 11)	Решение задач Графическое моделирование
Тема 2. Спрос и выгода потребителя	4/5	1. Перекрестные эффекты цены, замещения и дохода. 2. Выгода потребителя: проблема измерения. 3. Применение индексов цен и дохода для оценки изменения благосостояния потребителя.	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (1,4,5)	Тестирование Решение задач
Тема 3. Выбор в нестандартных условиях	4/10	1. Модель межвременного выбора	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (1,4,5)	Решение задач
Тема 4. Домохозяйство как экономический агент	8/10	1. Домашний труд, методические основы его оценки. 2. Семейный бюджет: формирование и использование. 3. Особенности потребления российских домохозяйств. 4. Домохозяйства на рынке труда. 5. Составление личного финансового плана.	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (5, 8, 12, 14, 15, 20, 21)	Защита научно-исследовательской работы или составление личного финансового плана
<i>Модуль 2. Фирма и государство</i>				
Тема 5. Фирма как экономический агент	5/5	1. Технический прогресс и его влияние на производство. 2. Фирма как субъект инноваций в рыночной экономике. 3. Роль информации в деятельности фирмы. 4. Много-продуктовая фирма: проблема качества и ассортимента продукции в экономической практике.	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (3, 4,5, 6).	Научный диспут Разбор ситуаций Защита бизнес-плана

		5. Анализ бизнес-плана на материалах конкретного предприятия		
Тема 6. Рыночная власть и стратегии регулирования	12/16	1. Предложение конкурентных фирм, управляемых трудовыми коллективами 2. Предложение конкурентных фирм, максимизирующих валовой доход. 3. Применение теории игр в анализе стратегического поведения фирмы. 4. Особенности двухсторонней монополии	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (3, 4, 10, 11, 14, 16)	Защита проекта, разбор кейсов, решение задач
<i>Модуль 3. Общее равновесие и роль государства</i>				
Тема 7. Общее экономическое равновесие и роль государства	5/5	1. Условия Парето-эффективности. 2. Роль государства в регулировании внешнеторгового обмена.	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (1, 5, 7, 10)	Научная работа Решение задач Графические модели
Тема «Провалы» рынка и общественное благосостояние	5/11	1. Функция общественного благосостояния. 2. Соотношение эффективности и справедливости. 3. Западные теории благосостояния и их эволюция..	Ссылки на учебную литературу, указанную в п. 8: (4, 5, 12)	Кейс-задания Графическое моделирование Творческая работа

Примерная тематика рефератов по модулям

Модуль 1 – Модели поведения потребителя

1. Функция полезности: разновидности, практическое применение.
2. Анализ изменения спроса на товар на основе эффектов замещения и дохода.
3. Маршаллианский и компенсированный спрос: теория и практика применения.
4. Особенности потребительского выбора в условиях неопределенности.
5. Индивидуальный и рыночный спрос: проблема агрегирования.
6. Моделирование потребительского поведения домохозяйств.
7. Финансовое поведение домохозяйств: сущность и основные формы.
8. Модели потребительского поведения домохозяйств.
9. Функции домохозяйств в современной экономике.

10. Факторы формирования семейного бюджета.
11. Минимальный потребительский бюджет и его роль в оценке уровня жизни домохозяйств.
12. Уровень жизни домашних хозяйств: формирование системы показателей оценки.
13. Современные особенности потребительского поведения российских домохозяйств.

Модуль 2 – Фирма и государство

14. Производственная функция и технический прогресс.
15. Проблема ассортимента и качества продукции в экономической теории.
16. Способы снижения риска в экономической практике.
17. Практика государственного регулирования цен на продукцию естественных монополий.
18. Ценовые войны на рынке олигополии и их экономические последствия.
19. Распределение общественных благ: эффективные решения.
20. Роль информации в деятельности экономических агентов.
21. Ценовая дискриминация и ее роль в практике рыночных субъектов.
22. Модели ценового лидера в условиях несовершенной конкуренции: анализ, последствия, примеры.
23. Применение теории игр в анализе поведения фирмы.
24. Общественные блага и экономическая эффективность.
25. Общественное благосостояние: проблемы анализа и оценки.
26. Компенсационная политика государства.
27. Общее экономическое равновесие: проблема существования, единственности и устойчивости.
28. Экономическая эффективность и социальная справедливость: конфликт интересов и проблема выбора оптимального решения.
29. Сравнительный анализ влияния на деятельность потребителей методов государственной экономической политики.

Тематика научно-исследовательских проектов (модуль 1)

1. Домохозяйства на рынке труда.
2. Анализ структуры и динамики доходов домохозяйств.
3. Исследование структуры расходов домашних хозяйств РФ.
4. Финансовое поведение домохозяйств: основные формы и современные тенденции.
5. Гендерный анализ домохозяйств.
6. Активизация деятельности домохозяйств в условиях экономических кризисов.
7. Формирование доходов домохозяйств.
8. Сбережения домохозяйств: особенности формирования и направления использования.

9. Анализ факторов формирования семейного бюджета
10. Оценка уровня жизни российских домохозяйств.
11. Проблема бедности домохозяйств и особенности ее оценки.
12. Дифференциация доходов домашних хозяйств.
13. Анализ динамики благосостояния потребителя на основе индексов цен и реального дохода.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Модульный контроль проводится в форме тестовых заданий и решения задач и упражнений по разделам (модулям).

МОДУЛЬ 1

Выберите правильный ответ:

1. Кривые безразличия не могут пересекаться, так как это противоречило бы:

- а) всем аксиомам поведения потребителя;
- б) только аксиоме транзитивности;
- в) аксиомам транзитивности и ненасыщения;
- г) аксиомам транзитивности, ненасыщения и рефлексивности;
- д) аксиомам транзитивности, ненасыщения и строгой выпуклости кривых безразличия к началу координат.

2. Строгая выпуклость кривых безразличия к началу координат выражает:

- а) убывание наклона кривой безразличия;
- б) убывание предельной нормы замещения (MRS_{xy});
- в) сбалансированность («усредненность») потребления;
- г) убывание MU_x и возрастание MU_y ;
- д) все перечисленное верно.

3. MRS_{xy} не убывает в случае, когда X и Y :

- а) совершенные субституты;
- б) совершенные комплементы;
- в) один из этих товаров — безразличное благо;
- г) взаимоисключающие блага;
- д) все перечисленное верно.

Задачи и упражнения:

Упражнение 1.

Нарисуйте кривые безразличия для следующих потребителей:

а) дошкольника Васи, который глубоко равнодушен к овсяной каше (X) и всегда норовит отдать ее сестре, но зато готов съесть сколько угодно картофельных оладий (Y);

б) дошкольницы Маши, которая терпеть не может овсяную кашу (X), но обожает сладости (Y):

— без конфеты Маша не съест ни одной тарелки каши в неделю;

— за 1 конфету она готова съесть 1 тарелку каши в неделю, за 3 конфеты — 2 тарелки, за 6 конфет — 3, за 10 конфет — 4 тарелки каши в неделю (кстати, подскажите, как родителям заставить Машу съесть больше каши, не уменьшая при этом полезности потребляемого набора для Маши);

в) школьника Пети, который любит и "Фанту" (X), и мороженое (Y), но всегда готов променять 1 бутылку "Фанты" на 7 порций мороженого;

г) пенсионерки Матильды Петровны, которая пьет чай (X) исключительно с молоком (Y), причем в равных пропорциях.

д) молодого бизнесмена Максима, который еженедельно тратит некую сумму на посещение ресторанов либо с китайской (X), либо с французской (Y) кухней, но не любит их "смешивать" — никогда не посещает в течение одной и той же недели рестораны обоих типов.

Задача 1.

а) Функция полезности потребителя имеет вид: $U(X, Y) = X^{1/2} Y^{1/2}$, его еженедельный доход равен 900 руб.; он стабильно потребляет только два товара — X и Y , причем P_x составляет 40 руб., а P_y — 20 руб. Найти оптимальный набор потребителя, используя метод Лагранжа.

б) Функция полезности потребителя имеет вид: $U = X^{1/3} Y^{2/3}$; его еженедельный доход составляет 240 руб., а цены X и Y по-прежнему составляют 40 и 20 руб. за 1 ед. товара соответственно. Найти оптимальный набор потребителя, используя монотонное преобразование функции полезности и не прибегая к методу Лагранжа.

МОДУЛЬ 2

Выберите правильный ответ:

1. Даны три производственные функции: первая имеет вид $Q = 10K^{1/2} L^{1/2}$, вторая — $Q = K^{3/4} L^{1/3}$ и третья — $Q = 2K + L$. Коэффициент эластичности замещения факторов производства:

а) наиболее высок для первой функции, ниже для первой и самый низкий для второй функции;

б) одинаков для всех функций;

в) выше для третьей функции и одинаков для первой и второй функций;

г) наиболее высокий для первой функции, ниже для второй и еще ниже для третьей функции;

д) наиболее высокий для второй функции, ниже для первой и еще ниже для третьей функции.

2. Если эластичность замещения факторов производства неизменна, то можно ли утверждать, что производственный процесс характеризуется производственной функцией:

а) линейной;

б) нелинейной;

в) Леонтьева;

г) Кобба-Дугласа;

д) нельзя утверждать ничего из вышеперечисленного.

3. Предположим, что строительная отрасль находится в равновесии при цене 1000 руб. за 1 кв.м. Строительным подрядчикам предлагается субсидия в размере 100 руб. на 1 кв.м. застройки. Если считать, что строительство — это конкурентная отрасль с постоянными издержками, то в длительном периоде равновесная цена 1 кв.м. застройки:

а) снизится на 100 руб.;

б) снизится менее чем на 100 руб.;

в) снизится более чем на 100 руб.;

г) не изменится.

4. Дотация на единицу продукции полностью передается от производителя потребителю, если:

а) спрос на продукцию отрасли совершенно неэластичен, при восходящей кривой предложения;

б) предложение отрасли совершенно эластично, при нисходящей кривой спроса;

в) спрос на продукцию отрасли совершенно неэластичен, при нисходящей кривой предложения;

г) предложение отрасли совершенно неэластично, при нисходящей кривой спроса;

д) верно а) и б);

е) верно в) и г);

ж) верно а), б), в).

5. Если функции спроса и предложения конкурентной отрасли имеют вид $Q^D = 5 - P_D$ и $Q^S = 2 - 2P_S$, то при введении налога на единицу продаж покупатели в конечном счете будут платить:

а) треть налога;

- б) две трети налога;
- в) половину налога;
- г) весь налог.

Задачи и упражнения:

Упражнение 1.

- а) Приведите три примера невозвратных издержек.
- б) Докажите, что при условии постоянной отдачи от масштаба траектория расширения производства всегда будет представлена прямой линией, проведенной из начала координат.

Упражнение 2.

Используя графическую иллюстрацию, покажите, что в случае линейных функций спроса пропорция распределения налога на единицу продукции между потребителями и производителями определяется соотношением наклонов кривых спроса и предложения.

Задача 1.

Технология работ по разгрузке вагонов описывается функцией Кобба—Дугласа и характеризуется тем, что средний продукт труда всегда вдвое выше предельного продукта труда, а предельный продукт капитала составляет 75% от среднего продукта капитала. Известно также, что, используя 16 ед. труда и 16 ед. капитала, можно ежедневно разгружать 64 вагона. Определите, сколько вагонов можно разгружать в день, если увеличить в 16 раз количество труда и количество капитала.

Задача 2.

Подсчитайте потери «мертвого груза», сопряженные с введением налога в размере 5 руб. на единицу продаж (0,5 л) крепких алкогольных напитков, если до введения налога рыночная цена этих напитков в состоянии конкурентного равновесия отрасли составляла 25 руб. за 0,5л., численность населения страны равнялась примерно 150 млн. чел., среднегодовое душевое потребление крепких спиртных напитков приблизилось к 20л. и из эмпирических обследований известны следующие ценовые эластичности спроса и предложения спиртных напитков в коротком периоде: $e_D = -0,1$ и $e_S = -1$.

Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен)

1. Функции полезности и оптимум потребителя при различных предпочтениях.
2. Взаимосвязь функций полезности и функций спроса.

3. Сравнительная статика потребления.
4. Практическое применение теории потребления: льготы и натуральный доход.
5. Эффекты замещения и дохода: два подхода к определению.
6. Перекрестные эффекты замещения и дохода.
7. Маршаллианский и компенсированный спрос: сущность, графики.
8. Выгода потребителя.
9. Применение индексов цен и дохода для оценки изменения благосостояния потребителя.
10. Выбор потребителя в условиях начального запаса благ.
11. Особенности оптимального выбора в условиях неопределенности и риска.
12. Способы снижения риска.
13. Модель межвременного выбора. Особенности двухпериодной функции полезности.
14. Экономическая роль домохозяйств в условиях рыночной экономики. Функции домохозяйств.
15. Теоретические концепции поведения домохозяйств.
16. Особенности формирования доходов домохозяйств. Показатели дифференциации доходов.
17. Расходы и потребительское поведение домохозяйств.
18. Модели потребления домохозяйств, их применение.
19. Модели поведения домохозяйств на рынке труда.
20. Фирма как производственная единица. Разновидности производственных функций.
21. Производственная функция и технический прогресс.
22. Принцип минимизации издержек и выгода производителя.
23. Риски и неопределенность в предпринимательской деятельности.
24. Роль информации в деятельности экономических агентов.
25. Мультипродуктовая и мультизаводская фирма: особенности принятия оптимальных решений.
26. Альтернативные цели фирмы.
27. Бизнес-план: содержание, структура.
28. Проблемы измерения монопольной власти.
29. Стратегии ценообразования в условиях монопольной власти.
30. Методы регулирования деятельности естественных монополий.
31. Модели олигополии: цена как стратегическая переменная.
32. Модели олигополии: объем выпуска как стратегическая переменная.
33. Применение теории игр в анализе стратегического поведения фирмы.
34. Модель двусторонней монополии.
35. Понятие общего равновесия. «Коробка» Эджуорта.
36. Модель общего экономического равновесия.
37. Неединственность и нестабильность равновесия.

38. Инструменты регулирования равновесия: необходимость и последствия применения.
39. Теории международной торговли и их современная трактовка.
40. Пошлины и квоты как инструменты регулирования в открытой экономике.
41. Функция общественного благосостояния. Соотношение экономической эффективности и справедливости.
42. Западные теории благосостояния и их эволюция.
43. Факторы и критерии общественного благосостояния. Парето-эффективность.
44. Измерение общественного благосостояния.
45. Проблема эффективного распределения общественных благ.
46. Отрицательные внешние эффекты, последствия их влияния на общественное благосостояние.
47. Положительные внешние эффекты, их влияние на общественное благосостояние.
48. Инструменты регулирования внешних эффектов и последствия их применения.
49. Поведение рыночных субъектов в условиях асимметрии информации.
50. Рыночные сигналы, их влияние на выбор в условиях информационной асимметрии.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- участие на практических занятиях - 40 баллов,
- выполнение самостоятельных заданий на занятии – 30 баллов,
- выполнение домашних заданий - 20 баллов.

Модульный контроль включает:

- выполнение тестовых заданий – 50 баллов (по 10 баллов за каждый верно решенный тест),
- выполнение упражнения – 20 баллов,
- решение задачи – 30 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- письменный ответ на вопрос - 30 баллов,
- выполнение упражнения – 30 баллов,
- решение задачи - 40 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) Сайт курса:

economikadgu.umi.ru

б) Основная литература:

1. Вэриан Р. Хэл. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: учебник – М.: ЮНИТИ, 1997 (ссылка на расположение – персональный сайт Маллаевой М.И. economikadgu.umi.ru).
2. Левина Е.А. Микроэкономика. Учебник и практикум для вузов / Е.А. Левина, Е.В. Покатович. – Москва: Издательство «Юрайт», 2021. – 673 с.
3. Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics): учебник/ под ред. А.Г. Грязновой, А.Ю. Юданова. – 8-е изд. – М.: КноРус, 2017. – 688 с.
4. Чеканский А.Н. Микроэкономика: промежуточный уровень: учебник / А.Н. Чеканский, Н.Л. Фролова; МГУ им. Ломоносова. - Москва: Издательство «Прспект», 2021. - 684 с.
5. Розанова Н.М. Практикум по курсу «Микроэкономика»: учебное пособие для студентов вузов/ Н.М. Розанова. – М.: Издательство Юрайт, 2014. - 690 с.

б) Дополнительная литература:

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ [Электронный ресурс] – URL: <http://www.economy.gov.ru>
2. Официальный сайт Государственного комитета РФ по статистике <http://www.gks.ru/>
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru>
4. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.garant.ru>
5. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2018. – URL: <http://elib.dgu.ru>
6. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Образовательный сайт Маллаевой М.И. <http://economikadgu.umi.ru>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Для освоения дисциплины необходимо посещение всех лекций и семинаров и выполнение предлагаемых заданий в виде докладов, тестов и практических заданий. Успешное выполнение предлагаемых заданий обеспечивает возможность получения автоматического экзамена.

На лекциях деятельность магистранта может заключаться в форме активного прослушивания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и конспектирование основных положений

лекции. На семинарских занятиях деятельность магистранта заключается в активном обсуждении ответов других учащихся, предоставлении собственных научных работ, выполнении контрольных заданий. Литература, помимо указанной в программе, может самостоятельно подбираться студентом, в частности с привлечением источников из сети Интернет. Так, при подготовке научно-исследовательской работы по теме №4 «Домохозяйство как экономический агент» магистрант, помимо указанных источников, может активно привлекать информацию, полученную на других курсах, а также излагать собственные соображения, полученные на основе проведенных самостоятельно научных исследований. При подготовке бизнес-плана магистранту рекомендуется привлекать материалы конкретных предприятий республики.

В случае, если магистрантом пропущено лекционное или семинарское занятие, он может освоить пропущенную тему самостоятельно с опорой на план занятия, рекомендуемую литературу и консультативные рекомендации преподавателя.

Проведению экзамена предшествует коллективная аудиторная консультация, на которой даются советы по подготовке к экзамену. Регулярное посещение занятий и выполнение текущих заданий обеспечит достаточный уровень готовности к сдаче экзамена.

Семинары - составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии магистрантов. Семинарское занятие проводится для усвоения теоретических положений курса «Микроэкономика (продвинутый уровень)». Семинары способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на определенной теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами, а также и самими обучающимися.

Процедура проведения семинарского занятия включает:

- выступления магистрантов по обсуждаемым вопросам темы;
- ответы выступающих на заданные в аудитории вопросы;
- разбор домашних заданий – задач, упражнений;
- подведение итогов рассмотрения вопросов семинара преподавателем.

Семинарские занятия предназначены для закрепления пройденного материала в следующих формах: обсуждение основных вопросов тем, самостоятельных заданий, тестирование, контрольные работы, решение задач, анализ кейсов по теме.

Практические занятия – одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков

Во время которых студенты под руководством преподавателя разбирают практические ситуации в деятельности экономических субъектов, выпол-

няют упражнения, составляют модели и прогнозы деятельности фирм и домохозяйств.

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в изучении рекомендуемой литературы и нормативных актов, составлении конспектов по вопросам темы, переданной на самостоятельное изучение, подготовке научных докладов, научно-исследовательских работ, представление презентаций проведенных исследований.

Научные доклады должны содержать актуальную информацию по изучаемой теме, отраженную в основной части, список литературы и могут сопровождаться иллюстративным материалом. Доклад представляет собой публичное отражение результатов предшествующей научно-исследовательской работы, которая выполняется по заданию преподавателя на одну из предложенных тем. В содержании научно-исследовательской работы должны быть представлены теоретическое обоснование проблемы, обработанный фактический материал по теме исследования с выводами, а также предложения и рекомендации магистранта. Научный характер такой работы определяется наличием элементов исследовательской работы, а также собственных предложений, новых идей и разработок, возникших в процессе проведения исследования.

Выполнение реферата направлено на изучение студентами актуальных проблем современной микроэкономической теории и практики. Оформление научного доклада, реферата следует осуществлять в соответствии с установленными требованиями. Научные доклады и рефераты могут рекомендоваться преподавателем для обсуждения на студенческих научных конференциях, а также для участия в конкурсах.

Тестовые материалы предназначены для контроля остаточных знаний студентов. Тестовые задания подготовлены в рамках программы учебной дисциплины.

Задачи и упражнения предназначены для практического применения полученных студентами теоретических знаний.

Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе преподавания дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» используются современные технологии визуализации учебной информации (создание и демонстрация презентаций), ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета, а также материалы, размещенные на образовательном блоге Маллаевой М.И. <http://ekonomikadgu.umi.ru/>

Проведение данной дисциплины не предполагает использование специального программного обеспечения. Используется следующее лицензи-

онное программное обеспечение общего назначения и информационные справочные системы: прикладные программы пакета OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Справочно Правовая Система КонсультантПлюс, Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)» используются специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с достаточным количеством посадочных мест, укомплектованные специализированной мебелью. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены современным демонстрационным (мультимедийным) оборудованием для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.