Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение в микроэкономику.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: 1. Торговая база закупила у изготовителя партию альбомов и поставила ее магазину по оптовой цене, которая на 30% больше цены изготовителя. Магазин установил розничную цену на альбом на 20% выше оптовой. При распродаже в конце сезона магазин снизил

розничную цену на альбом на 10%. На сколько рублей больше заплатил покупатель по сравнению

с ценой изготовителя, если на распродаже он приобрел альбом за 70,2 руб.? 2. Чтобы добраться из

одного города в другой требуется 1 час полета на самолете или 5 часов езды на поезде. Предположим, цена авиабилета 500 руб., а железнодорожного билета ? 300 рублей. Какое средство передвижения выберет человек, который зарабатывает: а) 50 руб./ час; б) 60 руб./час.

устный опрос, примерные вопросы:

Определите цели и задачи микроэкономики? Назовите основные экономические системы. История развития микроэкономической теории.

Тема 2. Основы теории спроса и предложения.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: 1. Ситуация на рынке некоторого товара характеризуется следующими функциями: QD=9-P, QS=2P. найдите параметры рыночного равновесия. 2. Спрос и предложение

некоторого товара описывается уравнениями: Qd = 600 ? 25P, Qs = 100 + 100P.

Государство

установило на данный товар фиксированную цену в 5 денежных единиц за единицу товара.

Вычислите параметры равновесия на рынке данного товара и охарактеризуйте последствия

решения государства.

устный опрос, примерные вопросы:

Спрос и предложение. Ценовые и неценовые факторы, влияющие на величины спроса и предложения. Рыночное равновесие. Важнейшая функция государства в рыночной экономике?

Тема 3. Эластичность спроса и предложения.

домашнее задание, примерные вопросы:

Тест: Перекрестная эластичность товара A по цене товара B равна (-2). Если произойдет рост цены товара B на 2%, то величина спроса на товар A: а) уменьшится на 4%; б) не изменится; в)

уменьшится на 2%; г) увеличится на 2%. Решите задачу:

устный опрос, примерные вопросы:

Что показывает эластичность спроса по цене? Что показывает перекрестная эластичность спроса? Торговая выручка непосредственно зависит от степени эластичности спроса. В чем

выражается эта зависимость при неэластичном, эластичном спросе и в случае единичной эластичности спроса?

Тема 4. Устойчивость рыночного равновесия. Анализ последствий косвенного налогообложения.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: Ситуация на рынке некоторого товара характеризуется следующими функциями: QD=9-P, QS=2P. Начальная цена P0=4. Постройте паутинообразную модель и определите рыночную цену второго периода.

устный опрос, примерные вопросы:

Опишите динамическую модель рыночного равновесия. Охарактеризуйте последствия косвенного налогообложения.

Тема 5. Основы теории рационального выбора потребителя.

домашнее задание, примерные вопросы:

Тест: Потребительский выбор ? это? а) точка, в которой линия бюджетного ограничения пересекает ось ординат; б) точка, в которой линия бюджетного ограничения пересекает ось

абсцисс; в) выбор, максимизирующий функцию полезности потребителя в условиях ограниченности ресурсов; г) выбор, минимизирующий функцию полезности потребителя

условиях ограниченности ресурсов.

устный опрос, примерные вопросы:

Ординалистский и кардиналистский варианты теории предельной полезности. В чем суть и

различия этих теорий? Объясните основные моменты теории поведения потребителей и потребительского выбора. В чем суть кривой безразличия?

Тема 6. Построение маршаллианской кривой спроса. Кривые Энгеля. Эффект дохода и эффект замещения по Дж.Хиксу и Е.Слуцкому. Перекрестный эффект.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: Функция полезности потребителя имеет вид: U=2XY. Цена товара Y равна 2,

доход равен 80. Постройте кривую "цена-потребление" и кривую спроса на товар X, если начальная цена товара PX1=2, а позднее цена дважды снижалась вдвое: PX2=1, PX3=1/2. контрольная точка , примерные вопросы:

1. Напишите определение и формулу: Рыночное равновесие ? это ? 2. Постройте график нового равновесия в краткосрочном периоде на рынке легковых автомобилей при повышении цен

на бензин. 3. Решите задачи.

Тема 7. Производство и издержки.

домашнее задание, примерные вопросы:

Тест: 1. Предельная норма технологического замещения труда капиталом равна 1/2. Для того, чтобы обеспечить прежний объем производства продукции при сокращении труда на 6

единиц, необходимо увеличить использование капитала: а) на 1/3 единицы; б) на 3 единицы; в) на

6 единиц; г) не нужно увеличивать. Решите задачу: Производственный цикл длится 4 месяца. Для

его обеспечения авансируется 60 ден.ед. на закупку сырья и материалов, 20 ден.ед. ? на закупку

топливо и электроэнергию. Заработная плата выдается ежемесячно по 4 ден.ед.

Определите

величину оборотного капитала и число его оборотов в течение года.

устный опрос, примерные вопросы:

В чем состоит принципиальное различие трактовки капитала и заработной платы в политической экономии и теории ?Экономикс?? Назовите составные части времени производства

и времени обращения в обороте капитала. Охарактеризуйте имущество предприятия по его

структуре и источникам формирования.

Tема 8. Теория рыночных структур. Анализ конкурентных рынков. Рынок совершенной конкуренции.

домашнее задание, примерные вопросы:

Тест: Фирма будет вынуждена прекратить производство и покинуть рынок совершенной конкуренции, когда: а) P>AC; б) P=AC; в) P<AVC; г) P=AVC. Решите задачу: Владелец магазина

нанимает продавцов с оплатой 17 тыс.ден.ед. в год. Арендная плата составляет 8 тыс.ден.ед. в год.

Он вложил в дело собственный капитал в 30 тыс.ден.ед., пожертвовав 3 тыс. ден.ед. годовых,

которые бы имел при помещении капитала в банк. Свои управленческие навыки он оценивает в

10 тыс.ден.ед. в год, но крупная торговая фирма предлагает ему место менеджера с окладом в 20

тыс.ден.ед. в год. Подсчитайте величину бухгалтерских и экономических издержек. устный опрос, примерные вопросы:

Опишите принцип максимизации прибыли фирмы. Назовите условия равновесия для отдельной фирмы в условиях совершенной конкуренции.

Тема 9. Теория рыночных структур. Монополистическая конкуренция. Олигополия.
Монополия.

домашнее задание, примерные вопросы:

Тест: Определите индекс Лернера (индекс монопольной власти), если монопольная цена равна 100 рублей, предельные издержки 80 рублей а) 0; б) 0,2; в) 0,8; г) 1. устный опрос, примерные вопросы:

Условия существования естественной монополии. Социально-экономические последствия монополизации.

Тема 10. Рынки факторов производства

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: Землевладелец ежегодно получает 72 тыс.ден.ед. земельной ренты, а банк оплачивает вкладчикам 12% годовых. рассчитайте цену земельного участка. устный опрос, примерные вопросы:

Равновесие на рынке капитала. Оценка эффективности вложения капитала. Сущность и формы заработной платы. Особенности анализа рынка земли.

Тема 11. Общее равновесие, эффективность и благосостояние

домашнее задание, примерные вопросы:

Парето-эффективное распределение. Равновесие потребителя.

контрольная точка, примерные вопросы:

1. Напишите определение и формулу: Закон убывающей предельной полезности ? ... 2. Постройте график эффекта дохода и эффекта замещения по Дж.Хиксу для низкокачественных

товаров. 3. Решите задачи: Потребитель использует товар X и Y в такой комбинации, что их

предельные полезности MUX=10, MUY=16. Цены товаров равны соответственно PX=2, PY=4.

Что делать потребителю в целях максимизации удовлетворения полезности?

Тема 12. Применение анализа спроса и предложения. Влияние введения предельных цен. Государственный контроль над ценами.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите задачу: Спрос и предложение на рынке описываются уравнениями QD=100-2P, QS=

-20+2Р. Определите: 1) как изменятся параметры равновесия в случае, если введен налог на

продукцию в размере 5 рублей за единицу продукции; 2) в какой степени пострадают от ввеления

этого налога покупатели и продавцы; 3) рассчитайте ценовую эластичность спроса в условиях

нового равновесия.

устный опрос, примерные вопросы:

Изменение границы производственных возможностей: теория и практика. Спад производства

в российской экономике и его микроэкономические основы.

Тема 13. Теория поведения потребителя и рыночный спрос. Применение теории потребительского выбора.

домашнее задание, примерные вопросы:

I. Решите задачу: Постройте бюджетные ограничения и запишите их уравнения для следующих операций: 1) Татьяна тратит на фрукты 150 рублей, приобретая только яблоки и

апельсины. Цена яблок 50 рублей, а цена апельсинов 30 рублей. 2) Анна часто пользуется услугами одной известной авиакомпании. После того, как суммарная дальность перелетов составит 25 000 миль в год, авиакомпания предоставит Анне купон на скидку 25% от стоимости

авиабилета, а после 50 000 миль? скидку 50%.

устный опрос, примерные вопросы:

Потребительский выбор и состояние в российской промышленности в период рыночных реформ 90-х гг. Монетизация социальных льгот: рациональное решение?

Тема 14. Производство и издержки. Применение теории производства. Модель Леонтьева.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решите пример: Рассчитайте соответствующие показатели фирмы на рынке и заполните таблицу. Назовите тип конкурентного рынка. Рассчитайте экономическую прибыль при объеме

производства, позволяющем максимизировать прибыль, дайте рекомендации фирме. устный опрос, примерные вопросы:

Выбор оптимального уровня выпуска предприятия. Эмпирические оценки функций затрат.

Выбор долгосрочной стратегии фирмы.

Тема 15. Анализ конкурентных рынков.

домашнее задание, примерные вопросы:

Проявление позитивных аспектов деятельности фирм в условиях монополизации рынка.

Конкурентность рынка и инновационная активность. Усиление монополизма как результат

разукрупнения предприятий.

контрольная точка, примерные вопросы:

1. Достроить кривые маршаллианского и компенсированного спроса по Xиксу, сделать вывод о том, каким является благо X. 2. Отраслевой спрос задан функцией P=50-Q. B отрасли

работают две максимизирующие прибыль фирмы 1 и 2 со следующими предельными затратами:

MC1=10, MC2=20. Найдите параметры равновесия в модели Штакельберга, если лидером отрасли

является 1 фирма.

Тема 16. Учет факторов времени, неопределенности и риска в экономическом выборе.

домашнее задание, примерные вопросы:

Поведение потребителя и производителя в условиях неопределенности. Методы снижения риска, страхование.

устный опрос, примерные вопросы:

Асимметрия информации и российский рынок алкогольной продукции.

Тема 17. Специфика рынков факторов производства. Проблема устойчивости равновесия на рынках производства.

домашнее задание, примерные вопросы:

устный опрос, примерные вопросы:

Российский рынок труда как пример неэффективной рыночной структуры.

Рентоориентированное поведение как фактор стагнации российской экономики

Тема 18. Общее равновесие, эффективность и благосостояние. Максимизация общественного благосостояния.

домашнее задание, примерные вопросы:

Эффективность производства. Кривая производственных возможностей. Эффективная комбинация факторов производства. Равновесие производителя. Индекс Аткинсона.

конкурентных рынков (прокат видеодисков и продажа билетов в кинотеатры) устный опрос, примерные вопросы:

Теория общего равновесия и рост общественного благосостояния. Условия достижения эффективности в производстве общественных благ.

Тема 19. Внешние эффекты и общественные блага. Информация.

домашнее задание, примерные вопросы:

Асимметрия информации. Роль государства в решении проблем внешних эффектов. Рентоориентированное поведение как фактор стагнации российской экономики. Рынок прав на

загрязнения как способ регулирования внешних эффектов.

контрольная точка, примерные вопросы:

1. Предположим, что функция спроса на землю задается как QD=2600-10R, где QD-площадь

земли, а R? земельная рента в тыс.руб. Если площадь предлагаемой для продажи земли составляет 1000 га, то какой будет цена гектара при ставке ссудного процента равной 10%? 2.

Выбрать правильный вариант ответа: Состояние системы, при котором значение каждого частного критерия, описывающего состояние системы, не может быть улучшено без ухудшения

положения других элементов называется: 1) Равновесием Нэша 2) Равновесием Байеса 3) Парето-

эффективностью 4) Дилеммой заключенного