



УТВЕРЖДЕНО:
советом высшей школы бизнеса,
менеджмента и права
Протокол № 2 от «29» сентября 2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.ОД.1 «СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

основной образовательной программы высшего образования – программы
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению подготовки: **38.06.01 ЭКОНОМИКА**
направленность (профиль): Региональная и отраслевая экономика
Квалификация: *Исследователь. Преподаватель-исследователь.*
Год начала подготовки: 2021

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент ВШТИГ	к.э.н., доцент Ухина Т.В.

Оценочные средства согласованы и одобрены руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
<i>Доцент ВШБМиП</i>	к.э.н., доцент Бокарева Е.В.



Содержание

1. Тестовые задания.....	3
2. Контрольные вопросы.....	7
3. Типовые практические задания.	8



1. Тестовые задания.

1. Экономическая система может быть выделена на основе:
 - а) форм собственности на факторы производства;
 - б) развития производительных сил;
 - в) цивилизации;
 - г) уровня инфляции и безработицы;
 - д) верны ответы: а), б), в).

2. Если часть экономических проблем решает рынок, часть – государство, то такая экономическая система называется:
 - а) командной;
 - б) смешанной;
 - в) традиционной;
 - г) рыночной.

3. Кто из экономистов разработал теорию прав собственности?
 - а) А.Смит;
 - б) К. Маркс;
 - в) Р. Коуз;
 - г) А. Алчиан.

4. Выделите объекты и субъекты собственности:
 - а) природные ресурсы;
 - б) денежные средства государства;
 - в) государственный парк;
 - г) фермер Иванов;
 - д) атомная электростанция;
 - е) здание МГУ им. Ломоносова.

5. К трансакционным издержкам можно отнести:
 - а) расходы на электроэнергию;
 - б) расходы на заработную плату работающих;
 - в) расходы на рекламу;
 - г) расходы по измерению качества;
 - д) расходы по ведению переговоров.
 - е) верно в), г), д).

6. Отличительным признаком экономического блага является:
 - а) способность удовлетворять потребности людей;
 - б) способность продаваться;
 - в) ограниченность;
 - г) неограниченность.

7. Товар – это:
 - а) продукт труда;
 - б) продукт труда, произведенный для продажи, для обмена;
 - в) вещь, удовлетворяющая потребности людей;



д) вещь, обладающая потребительной стоимостью.

8. Что из ниже перечисленного не является экономическим благом:

- а) досуг;
- б) подводная лодка;
- в) энергия ветра;
- г) знания.

9. Демонетизация предполагает:

- а) свободный обмен бумажных денег на золото;
- б) ликвидность денег;
- в) обесценивание денег;
- г) процесс прекращения выполнения золотом функции денег.

10. Выделите функции денег, которые они выполняют в указанных случаях:

- а) получение заработной платы;
- б) плата за электроэнергию;
- в) покупка товара в кредит;
- г) меню в ресторане;
- д) покупка фруктов на рынке.

11. Рыночная экономика возникла вследствие:

- а) ограниченности ресурсов;
- б) развития отношений между странами;
- в) общественного разделения труда и обособленности товаропроизводителей;
- г) появления денег, без которых дальнейшее развитие обмена продуктами было бы невозможным.

12. Стоимость товара – это:

- а) воплощений в товаре конкретный труд;
- б) свойство вещи удовлетворять потребности;
- в) совокупность конкретного и абстрактного труда;
- г) овеществленный в товаре абстрактный труд.

13. В условиях товарного производства продукция создается с целью:

- а) удовлетворения потребностей товаропроизводителей;
- б) безвозмездной передачи другим;
- в) обмена на другие блага;
- г) развития денежного хозяйства;
- д) распределения между участниками производства.

14. Субъектами в рыночной экономике являются:

- а) государство;
- б) фирмы;
- в) потребители;
- г) домохозяйства;
- д) верно а), б), г).

15. Что не относится к рыночной экономике?



- а) частная собственность;
- б) конкуренция;
- в) разделение труда;
- д) государственная монополия на эмиссию денег.

16. Если уменьшение цены на 10% приводит к снижению объема предложения на 12%, то данное предложение:

- а) неэластично;
- б) эластично;
- в) абсолютно эластично;
- г) совершенно неэластично;
- д) единичной эластичности.

17. Точка равновесия характеризуется:

- а) дефицитом товара при данной цене;
- б) равенством между объемом спроса и объемом предложения;
- в) равенством цен на товарном и денежном рынках;
- г) взаимодействием цен и объемом продаж.

18. Если рыночная цена установится ниже точки пересечения кривой спроса и кривой предложения, то возникает:

- а) избыток товаров;
- б) дефицит товаров;
- в) безработица;
- г) равновесие.

19. Спрос на бензин является:

- а) неэластичным;
- б) эластичным;
- в) абсолютно эластичным;
- г) совершенно неэластичным.

20. Одновременное падение спроса и предложения приводит к:

- а) росту равновесной цены;
- б) снижению равновесной цены;
- в) снижению объема продаж;
- г) снижению равновесного объема и равновесной цены.

21. Потребительские предпочтения определяют:

- а) положение и наклон кривой безразличия;
- б) положение и наклон линии бюджетных ограничений;
- в) эффект дохода и эффект замещения;
- г) точку касания кривой безразличия и бюджетной линии.

22. Закон убывающей предельной полезности означает, что:

- а) полезность, приобретаемых товаров возрастает по мере увеличения доходов потребителя;
- б) отношение предельных полезностей к ценам одинаково для всех товаров;



в) полезность, приносимая каждой дополнительной единицей товара, убывает по мере увеличения приобретаемых товаров;

г) необходимо потреблять сначала самые полезные блага, а потом все остальные.

23. Если человек поменяет 1000 рублевую купюру на десять 100 рублевых купюр, то его кривые безразличия будут представлять:

- а) вогнутые линии;
- б) выпуклые вверх линии;
- в) прямые линии;
- г) в виде прямых углов.

24. Кардиналистический подход к понятию полезности в отличие от ординалистического подхода:

- а) предполагает возможность определения количественной величины полезности;
- б) не предполагает независимость полезностей друг от друга;
- в) предполагает субъективный взгляд на полезность;
- г) не требует сравнимости полезности различных благ.

25. Наклон бюджетной линии определяется:

- а) количеством потребляемых товаров;
- б) соотношением цен товаров;
- в) соотношением общих полезностей товаров в точке равновесия потребителя;
- г) соотношением предельных полезностей в точке равновесия потребителя.

26. В точке пересечения среднего и предельного продукта:

- а) средний продукт максимален;
- б) средний продукт минимален;
- в) предельный продукт максимален;
- г) предельный продукт минимален.

27. Оптимальная комбинация ресурсов находится в точке:

- а) пересечения изокванты и изокосты;
- б) касания двух соседних изоквант;
- в) касания изокванты и изокосты;
- г) пересечения изокванты с осями координат.

28. Для определения оптимальных затрат производства необходимо, чтобы:

- а) изокванта и изокоста совпадали;
- б) предельная норма технологического замещения имела отрицательное значение;
- в) замещение переменных факторов происходило в обратном направлении;
- г) наклон касательной к изокванте двух видов ресурсов был равен наклону изокосты для этих ресурсов.

29. Производственная функция показывает:

- а) максимальный выпуск продукта, который фирма может произвести при каждом отдельном сочетании факторов производства;
- б) выпуск продукции за единицу времени;
- в) общие затраты на выпуск продукции;
- г) объем применения переменного ресурса.

30. . Изокванта характеризует:

- а) все сочетания факторов производства, использование которых дает одинаковый объем производства;



- б) рост общего объема производства по мере роста труда при фиксированных затратах капитала;
- в) рост общего объема производства по мере возрастания затрат капитала при фиксированных затратах труда;
- г) общие затраты на выпуск продукции
- д) является аналогом кривой безразличия в теории потребления;
- ж) верны ответы а) и д).

Критерии оценки:

За каждый правильный тест – 1 балл

В каждом варианте по 10 тестов – максимальное число баллов – 10.

2. Контрольные вопросы

1. Экономическая свобода и экономические интересы.
2. Методы изменения форм собственности: национализация, денационализация, реприватизация.
3. Цель и способы приватизации в различных странах.
4. Теневая экономика.
5. Товар в теории К. Маркса.
6. Услуга, ее сущность и характеристика.
7. Потоки и запасы. Номинальные и реальные величины.
8. Металлистическая, номиналистическая и количественная теории денег.
9. Услуги, их черты и классификация. Значимость услуг для общества.
10. Деньги в современной рыночной экономике.
11. Теории денег.
12. Трудовая теория стоимости
13. Основные черты современной рыночной экономики.
14. Сегментация рынков с учетом географических, демографических, психологических, поведенческих факторов.
15. Абсолютное и сравнительное преимущество.
16. Формирование рыночной экономики в России.
17. Показатели рыночной власти. Индекс Херфиндаля-Хиршмана.
18. Антимонопольное регулирование в различных странах.
19. Малый, средний и крупный бизнес.
20. Роль малого бизнеса в становлении рыночной экономики в России.
21. Траектория развития фирмы.
22. Факторы производства и их отличие от ресурсов. Затраты и результаты.
23. Основные факторы производства: труд (рабочая сила), физический капитал, земля, предпринимательские способности
24. Концентрация, централизация и диверсификация производства.
25. Открытие и закрытие предприятий. Санация и банкротство.
26. Классификация издержек в современной экономической литературе. Издержки отвергнутых возможностей.
27. Факторы снижения издержек.
28. Типы фирм в условиях краткосрочного равновесия: предельная, запредельная, допредельная.
29. Типы кривых долгосрочных средних общих издержек



30. Взгляды экономистов на характеристику издержек.
31. Предельные издержки и их роль в формировании стратегии фирмы.
32. Доход фирмы. Прибыль и ее значение для экономики.
33. Современная рыночная экономика.
34. Преимущества и ограниченность рыночного механизма.
35. Структура рынка.
36. Инфраструктура рынка
37. Формирование рыночной экономики в России.
38. Особенности монополизации в России.
39. Методы и стратегия конкурентной борьбы в современных условиях
40. Влияние неценовых факторов на спрос.
41. Эффект дохода и эффект замещения.
42. Понятие равновесия и его устойчивости.
43. Эластичность спроса и предложения и их практическое значение.
44. Теория потребительского выбора, ее смысл и назначение.
45. Теория предельной полезности.
46. Оптимум потребителя.
47. Проблемы потребительского рынка в России.
48. Типы фирм в рыночной экономике.
49. Малый бизнес и его роль в рыночной экономике.
50. Формы предпринимательства в России.
51. Формы объединения предприятий в современных условиях

Критерии оценки:

Ответ обучающегося	Количество баллов
Содержательный и логически выстроенный ответ на поставленные вопросы, четкое понимание проблемной составляющей	5
Достаточно полный и логически выстроенный ответ на поставленные вопросы, представление проблемной составляющей	4
Частичный ответ на поставленные вопросы, общее представление проблемной составляющей	3
Отрывочные знания по тематике вопроса	2

3. Типовые практические задания.

Задача 1. Вы владеете долей в фирме «Нега» в размере 300 тыс. руб. Уставной капитал фирмы – 100 млн. руб. Фирма понесла убытки в размере 120 млн. руб. и она может обанкротиться. Подсчитайте те убытки, которые Вам придется взять на себя, если предприятие является акционерным обществом, а Вы его членом.

Задача 2. Мимо поселка проходит скоростная железная дорога. В силу увеличения потока пассажиров руководство собирается увеличить количество электропоездов с 9 до 10 штук в день. Дополнительный рейс планируется ввести вечером. Валовой доход железнодорожников составить 2000 руб. в день, а издержки на его организацию будут составлять 1500 руб. в день. Вечерний рейс доставит неудобства жителям поселка отразится на их отдыхе, производительности, их совокупный доход сократится на 800 руб. в день. Определите, будет ли организован 10 рейс. При этом необходимо рассчитать социальные издержки и выгоды и сравнить их.

Задача 3. Определите общественно-необходимое рабочее время на производство одного изделия, если время на его производство у первой группы производителей составляет 6 часов (количество поставки изделий 500 штук), у второй группы производителей – 8 часов (количество поставки изделий 3000 штук), у третьей группы составляет – 10 часов (количество поставки изделий – 500 штук).

Задача 4. Сумма цен товаров, находящихся в обращении, 260 млн. денежных единиц, сумма цен товаров, проданных в кредит – 30 млн., взаимные расчеты – 50 млн., срочные платежи – 20 млн. Скорость обращения – 20 оборотов в год. Определите, если в обращении находится 13 млн. денежных единиц, то что образуется в экономике?

Формула дана в задаче №4.

Задача 5. Товаропроизводитель изготовил за 9 часов 3 изделия. Чему равна стоимость одного изделия, если производитель повысил интенсивность труда в 2 раза?

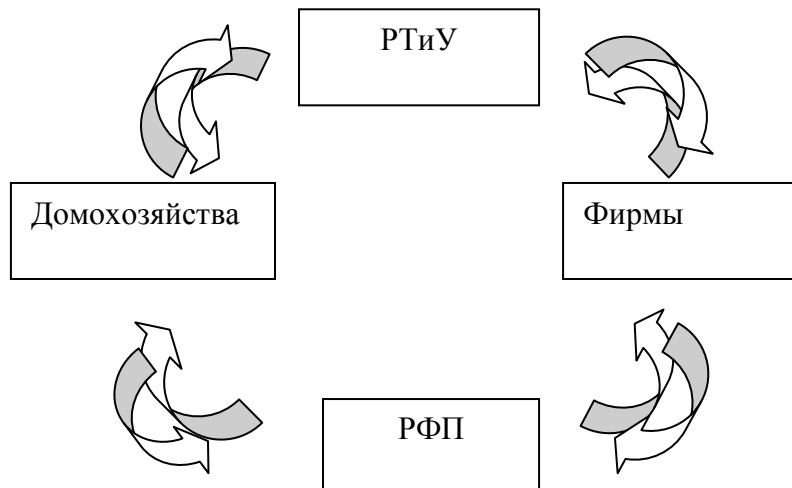
Задача 6. Сумма цен товаров, подлежащих реализации в течение года, составляет 80 млн. денежных единиц. Сумма цен товаров, проданных в кредит, равна 25 млн., сумма платежей, по которым наступил срок уплаты, равна 15 млн., сумма взаимопогашающихся платежей равна 10 млн. денежных единиц. Число оборотов в год составляет 10. Определите количество денег, необходимое для обращение.

Формула: $D = TC - K + П - ВП / O$

Задача 7. Количество товаров в стране увеличилось в 4 раза, цены на товары возросли в 2 раза. Как изменится денежная масса, если скорость обращения увеличилась в 2 раза?

Задание 7. На рисунке выделены два основных вида рынка и два экономических субъекта.

Определите и отметьте, что движется по часовой стрелке, что против часовой



РТиУ – рынок товаров и услуг

РФП – рынок факторов производства

Задание 8. Найдите в экономической литературе различные определения инфраструктуры рынка, выделите ее функции и дайте классификацию.



Задание 9. Выделите рынки в соответствии со структурой.

По экономическому назначению рынка	По характеру продаж	По товарным группам	По соблюдению законности
1. Рынок труда 2. 3. 4.	1. 2. 3.		

Задание 10. Перечислите преимущества и недостатки рыночного механизма.

Преимущества	Недостатки (ограниченность)
1. 2. 3.	1. 2. 3.

Задание 11. В рамках теневой экономики выделите нелегальный и криминальный рынки. Объясните, почему они существуют.

Задание 12. Выделите черты (признаки) совершенной и несовершенной конкуренции.

Совершенная конкуренция	Несовершенная конкуренция
1. 2. 3.	1. 2. 3.

Задача 13. Функция спроса на гвоздики имеет вид: $Q_d = 10 - p$, а функция предложения: $Q_s = -5 + 2p$. За каждую проданную единицу производитель должен платить налог в размере 1,5 рубля. Определите равновесную цену до и после введения налога. Равновесие на рынке означает $Q^d = Q^* = Q^s$

Задача 14. В результате снижения цены товара с 5 руб до 4 руб, объем спроса увеличился с 2000 до 4000 единиц. Определите коэффициент дуговой эластичности спроса по цене. Формула:

$$E_{dp} = \Delta Q / \Delta P * P_{(ср.знач)} / Q_{(ср.знач)}$$

Задача 15. Цена молока возросла на 10 %, объем продаж сократился на 5 %. Определите коэффициент эластичности спроса по цене.

$$E_{dp} = \Delta Q\% / \Delta P\%$$

Задача 16. Функция спроса на лимоны выражена формулой: $Q_d = 60 - p$. Функция предложения имеет следующий вид: $Q_s = 30 + 4p$. Найти равновесный объем и равновесную цену на лимоны. Что возникнет на рынке, если рыночная цена упадет до 3 рублей. Найти величину дефицита или излишка. При решении задачи следует исходить из формулы:

$$Q_d = Q^* = Q_s$$



Задача 17. В результате повышения цены с 4 рублей до 5 рублей величина спроса сократилась с 10 до 7 млн штук в год. Определите коэффициент дуговой эластичности спроса по цене.

Задача 18. Потребитель имеет три бутылки Кока-Колы. Полезность первой бутылки составляет 12 ютилей, второй – 10 ютилей, третьей - 4 ютилей. Определите величину общей и предельной полезности, начертить кривую общей и предельной полезности.

$$MU = \Delta TU / \Delta q$$

Задача 19. Пусть доход потребителя составляет 60 рублей. Цена одной булочки равна 10 руб. одного пакета сока – 15 рублей. Построить линию бюджетного ограничения.

$$\text{Бюджетное уравнение } I = p_x * Q_x + P_y * Q_y$$

Задача 20. Дана общая (TU) и предельная полезность (MU) товаров А и В и их количество. Заполнить пропуски в таблице.

Кол-во	А		В	
	TU	MU	TU	MU
1.	49		22	-
2.	30		-	10
3.	25		39	-
4.	19		44	-
5.	12		-	3

Формула

$$MU = \Delta TU / \Delta q$$

Задача 21. В равновесии потребитель потребляет 2 кг яблок по цене 30 руб. за кг и 3 кг груш по цене 20 руб за кг. Чему равна предельная норма замещения (MRS) груш яблоками?

$$\text{Формула } MRS_{xy} = \Delta Q_y / \Delta Q_x = P_y / P_x$$

Задача 22. Потребитель, находящийся в положении равновесия, потребляет 2 кг бананов по цене 10 руб. за кг и 3 кг яблок по цене 15 руб за кг. Чему равна предельная норма замещения (MRS) бананов яблоками?

Задача 23. Определите величину общего, среднего и предельного продуктов при определенных затратах труда, заполнить таблицу.

L	TP _L	AP _L	MP _L
3		40	
4			30
5	160		
6			20
7		30	

$$AP_L = TP_L / L$$

$$MP_L = \Delta TP_L / \Delta L$$

Задача 24. Определите максимальное значение среднего продукта труда (AP_L)

Затраты труда (L)	1	1	2	2	3
Общий продукт (TP _L)	0	5	0	5	0
	7	1	3	4	4
	0	50	00	00	20

$$\text{Формула } AP_L = TP_L / L$$



Задача 25. Определите максимальное значение предельного продукта труда по данным таблицы:

Р	0	9	7	4	0	5	9

$$\frac{\Delta TP}{\Delta L}$$

Формула – $MP_L = \frac{\Delta TP}{\Delta L}$

Варианты ответа: а) 8; б) 9; в) 10; г) 5

Задача 26. Дана производственная функция $Q = \frac{1}{2} K^{0.8} \cdot L^{0.7}$. Определите, какая экономия от масштаба для нее характерна. Следует исходить из того: если $\alpha + \beta > 1$, то возрастающая, если $\alpha + \beta < 1$, – убывающая; если $\alpha + \beta = 1$, – постоянная.

Задача 27. Предельная норма технологического замещения труда капиталом равна $\frac{3}{4}$, то для того, чтобы обеспечить предельный объем производства для увеличения капитала на 6 ед., необходимо сократить использование труда:

- а) на 2 ед.
- б) на 4,5 ед.
- в) на 8 ед.
- г) необходима дополнительная информация

$$MRTS_{LK} = -\frac{\Delta K}{\Delta L}$$

Формула:

Критерии оценки:

Ответ обучающегося	Количество баллов
Верное решение задачи	5
Логически верное решение задачи, допущены арифметические ошибки	4
Частичное решение задачи	3
Задача не решена	2