# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.15 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Экономика предприятий индустриального сектора»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

Рязань 2025

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП ВО.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена— тестирование и решение проблемных ситуаций (задач).

### 3. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Предмет и методы экономической теории	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен
Тема 2. Трудовая теория стоимости	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен
Тема 3. Рыночный механизм и его элементы.	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен
Тема 4. Поведение потребителя на рынке	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен
<ul><li>Тема 5. Макроэкономическая среда.</li><li>Макроэкономические показатели</li></ul>	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен
Тема 6. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос, совокупное предложение	ОПК-3, ОПК-3,2	Экзамен

## 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

#### Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла ответ на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
- 0 баллов ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

#### б) описание критериев и шкалы оценивания проблемной ситуации (задачи):

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задание выполнено верно
(эталонный уровень)	
3 балла	Задание выполнено верно, но имеются неточности
(продвинутый уровень)	
1 балл	Задание выполнено верно, с дополнительными наводящими
(пороговый уровень)	вопросами преподавателя
0 баллов	Задание не выполнено

На экзамен выносятся 20 тестовых вопросов и 1 проблемная ситуация (задача). Максимально студент может набрать 25 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий	
отлично	20 – 25 баллов	Обязательным условием является выполнение
(эталонный уровень)		всех предусмотренных в течении семестра
хорошо	15 – 19 баллов	заданий (на практических занятиях и при
(продвинутый уровень)		самостоятельной работе)
удовлетворительно	10 – 14 баллов	
(пороговый уровень)		
неудовлетворительно	0 – 9 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в
		течении семестра текущих заданий (на
		практических занятиях и при самостоятельной
		работе)

#### 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

анализирует их и содержательно интерпретирует результаты.

Коды	Результаты освоения ОПОП		
компетенций	Содержание компетенции		
ОПК-3,	Способен анализировать и содержательно объяснять природу		
	экономических процессов на микро- и макроуровне		
ОПК-3,2	Описывает экономические процессы на микроуровне с использованием		
	стандартных эконометрических и теоретических моделей, анализирует их и		
	содержательно интерпретирует результаты		

#### а) типовые тестовые вопросы:

# 1. Что из нижеперечисленного является благом?

- а) атмосферный воздух;
- б) овощи и фрукты;
- в) табак;
- г) ядерное оружие;
- д) все перечисленное.

#### 2. Понятие «альтернативные издержки» означает:

а) оценка выгоды наилучшего альтернативного варианта использования ресурса;

- б) стоимость приобретения ресурса-заменителя;
- в) издержки, рассчитанные разными методами бухгалтерского учета;
- г) издержки фирмы-конкурента.

## 3. Понятие ограниченности ресурсов относится:

- а) только к природным ресурсам;
- б) к любому экономическому благу;
- в) только к созданным человеком благам;
- г) только к социально значимым благам.

# 4. В качестве методов анализа в экономике используют:

- а) предельный анализ;
- б) функциональный анализ;
- в) экономическое моделирование;
- г) верно а), б), в)..

# 5. В микроэкономическом анализе под внешними экономическими издержками понимают:

- а) денежные выплаты за производственные ресурсы, привлекаемые извне;
- б) явные издержки;
- в) неявные издержки;
- г) верно а) и б);
- д) издержки, включающие явные и неявные затраты.

## 6. Если спрос сократится, а предложение возрастет, то:

- а) равновесное количество снизится;
- б) равновесная цена уменьшится;
- в) верно а) и б);
- г) а) и б) неверно.

#### 7. При прочих равных условиях рост предложения приведет:

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

#### 8. Спрос на молочные продукты менее эластичен, чем спрос на кефир:

- а) если нет конкуренции иностранных производителей;
- б) никогда;
- в) очень редко;
- г) чаще всего.

#### 9 Коэффициент ценовой эластичности спроса равен - 1/3. Это означает:

- а) если цена товара вырастет на один процент, то величина спроса на него сократится на 1/3 процента;
- б) если цена товара сократится на один процент, то величина спроса на него увеличится на 3 процента;
- в) если цена товара повысится на один процент, то величина спроса на него повысится на 1/3 процента;
- г) если цена товара снизится на один процент, то величина спроса на него уменьшится на 3 процента.

10. Ценовая	эластичность горизонтально расположенной кривой спроса:
а) равна нулн	0;
б) равна един	нице;
в) бесконечі	но велика;
г) ничего из	перечисленного не подходит
•	•
11. Какое и	ізменение экономической величины означает термин "предельный":
а) небольшо	е изменение;
б) пограничн	ное изменение;
в) дополнит	ельное изменение;
г) очень болі	ьшое изменение.
12	(Познавательная) функция экономической теории состоит в
	дении и объяснении экономических процессов.
13	(Нормативная) экономическая теория стремится найти
	ны и средства организации экономической деятельности.
14	( <b>Товар)</b> – это продукт труда, обладающий свойствами
удовлетворять ка	акую – либо человеческую потребность, и произведенный специально для
обмена.	
15	(Производительность труда) – это количество потребительных
стоимостей, прог	изводимых в единицу времени.
16	(Цена) – это денежное выражение стоимости товара.
17	(Органическое строение капитала) – это его стоимостное
строение, которо	е изменяется вместе сростом его технического строения.
18	(Эластичный спрос) имеет место, когда объем спроса растет или
падает значителн	ьно быстрее цены, т.е. объем спроса изменяется на больший %, чем цена.

#### б) практико-ориентированные вопросы

**1**.Необходимо, по результатам экономического анализа, сделать оценку будущих объемов продаж. Коэффициент эластичности спроса равен -1,5. Прогнозируется рост цены товара на 20%. Определить изменение объема продаж.

**Ответ:** изменение объема продаж = -30%.

**2.** Первоначально число занятых производством одного товара было равно одному занятому, стоимость производимого товара была равна 1 д.е. Как изменилась стоимость всего продукта и одного изделия, если число занятых изготовлением товара возросло в 3 раза, производительность труда выросла в 2 раза, интенсивность труда возросла в 1,5 раза.

**Ответ:** стоимость всего продукта увеличилась в 5,5 раз, стоимость одного изделия уменьшилась на 0,15 д.е.

**3.** На предприятии за время производства, равное 8 часам, производится 8 единиц товара совокупной стоимостью в 8 д.е. Как изменится стоимость единицы товара, если на предприятии одновременно в 2 раза увеличится производительность труда и в 1,5 раза увеличится интенсивность труда?

Ответ: стоимость единицы товара сократится с 1 д.е. до 0,71 д.е.

**4.** Стоимость недельного продукта равна 300 д.е., в т.ч. перенесенная стоимость составила 132 д.е., стоимость рабочей силы — 56 д.е. Продолжительность рабочей недели 42 часа. Сколько часов рабочий работает для воспроизводства своей рабочей силы, сколько для производства прибавочной стоимости?

**Ответ:** стоимость недельного продукта и ее структура имеют вид: W = 132c + 56v + m = 300. Поэтому можно определить: для воспроизводства рабочей силы (v) требуется 14 часов; для производства прибавочной стоимости (m) - 28 часов.

**5.** Масса жизненных средств ежедневно потребляемых рабочим равна 10 д.е.; еженедельно -30 д.е.; ежеквартально -150 д.е.; в полгода -400 д.е.; раз в год -690 д.е. Определить дневную стоимость рабочей силы.

Ответ: среднедневная стоимость рабочей силы равна 20 д.е.

**6.** Добыча 1 гр. золота происходит за 0,3 часа, какова будет стоимость товара, на производство которого затрачено 6 ч труда, если производительность труда в золотодобывающей промышленности вырастете в 2 раза. Определить стоимость товара в золоте и в д.е., если масштаб цен равен 0,5 гр.

**Ответ:** стоимость товара в золоте составит 40 г; стоимость товара в д.е. составит 80 д.е.

**7.** Рабочий день длится 10 часов, производится единица товара стоимостью в 16 д.е., из которых 12 д.е. – перенесенная стоимость. 2 д.е. – результат необходимого труда, Определить величину прибавочной стоимости при увеличении длительности рабочего дня на 2 часа.

**Ответ:** W = 12c + 2v + m = 16, где W- величина стоимости товара, (v + m) – величина вновь созданной стоимости. До удлинения рабочего дня величина прибавочной стоимости, произведенной за день, равна 20 д.е.; в результате увеличения длительности рабочего дня стоимость рабочей силы не меняется, а новая стоимость возрастает, поэтому после увеличения длительности рабочего дня прибавочная стоимость равна 28 д.е.

**8.** На предприятии применяется капитал стоимостью в 100 д.е., строение капитала на предприятии 4:1, рабочее время поровну распадается на необходимое и прибавочное рабочее время. Определить стоимость и структуру стоимости продукта, производимого на предприятии.

**Ответ:** (с : v = 4 : 1) — органическое строение капитала, где с — постоянный капитал, v - переменный капитал; рабочее время поровну распадается на необходимое и прибавочное рабочее время, т.е. норма прибавочной стоимости  $m' = \frac{m}{v} 100\%$ , где m - величина прибавочной стоимости. Таким образом, W = 80c + 20v + 20m = 120, где W- величина стоимости товара.

**9.** Стоимость продукта, изготавливаемого на предприятии равна 250 д.е., органическое строение капитала составляет 3 : 1, норма прибавочной стоимости равна 100%. Определить величину прибавочной стоимости.

**Ответ:** органическое строение капитала с : v = 3 : 1, где с – постоянный капитал, v - переменный капитал; норма прибавочной стоимости  $m' = \frac{m}{v} 100\%$ , где m - величина прибавочной стоимости, следовательно, m = 50 д.е.

**10.** Стоимость товара имеет структуру: W = 20c + 4v + 4m, интенсивность труда растет на данном предприятии в 2 раза. Определить изменение нормы прибавочной стоимости.

**Ответ:** W- величина стоимости товара, где с — постоянный капитал, v - переменный капитал; m - величина прибавочной стоимости, (v+m) — величина вновь созданной стоимости. Рост интенсивности труда приведет к изменению структуры стоимости товара: стоимость рабочей силы не меняется в составе стоимости единицы товара, поэтому в 1,5 раза вырастет прибавочная стоимость в с оставе новой

стоимости. Норма прибавочной стоимости до изменения интенсивности труда равнялась  $m' = \frac{m}{n} 100\%$ , после роста интенсивности труда m' = 300%.

**11.** Рыночная стоимость товара – 26 д.е., в т.ч. 20 д.е. перенесенная, 2 – результат необходимого труда. Как изменится индивидуальная стоимость товара, если производительность труда вырастет на данном предприятии в 2 раза?

**Ответ:** структура стоимости товара W = 20c + 2v + m = 26, рост производительности труда увеличивает выпуск товара в 2 раза, но не влияет на величину новой стоимости (v + m) товара и ее структуру. Новая стоимость будет приходиться на 2 единицы товара, поэтому индивидуальная стоимость товара будет равна 23 д.е.

**12.** Функция спроса Qd = 20 -2P, функция предложения Qs = -7 + 7P. Определить:

1. Точку равновесия.

2.Излишек или дефицит при цене P = 5.

**Ответ:** точка равновесия:  $P_E = 3$ ,  $Q_E = 14$ ; при цене P = 5 излишек объема предложения над объемом спроса равен 28.

**13.** Функция предложения товара Qs = 1 + 2P. Определить коэффициент эластичности предложения по цене при цене P = 10. Каков характер предложения на этот товар, что он характеризует?

**Ответ:** эластичность предложения по цене равна 9,5> 1, т.е. предложение эластичное.

**14.** При цене  $P_1$ = 100 ден.ед. было продано единиц товара  $Q_1$ = 500 ед. При цене  $P_2$ = 110 ден.ед. было продано  $Q_2$ = 450 ед. Определить дуговую эластичность спроса по цене. Какая зона эластичности спроса определена?

**Ответ:** дуговая эластичность спроса по цене равна  $1,1 \sim 1$ , спрос единичный.

- **15.** Функции спроса и предложения соответственно представлены выражениями: Qd = 10 P, Qs = P 2. Определить:
  - 1. Точку равновесия.
- 2.Излишки и дефицит объема предложения над объемом спроса при ценах выше равновесной на 2 д. е. и ниже равновесной на 1 д. е.

**Ответ:** точка равновесия:  $P_E = 6$ ,  $Q_E = 4$ ; при цене P = 8 излишек объема предложения над объемом спроса равен 2, при цене P = 4 излишек объема предложения над объемом спроса равен - 4, т.е. размер дефицита равен 4.

**16**. Рассчитать коэффициент эластичности спроса по цене, если снижение объема спроса на 3% привело к росту цены на 2%.

**Ответ:** эластичность спроса по цене – это отношение относительного изменения объема спроса , в процентах, к относительному изменению цены, в процентах:  $E_P = 1,5$  по модулю.

**17.** Известна функция общей полезности блага: TU = 2X + 10. Определить общую полезность от потребления 4 единиц блага.

Ответ: общая полезность равна 18.

**18.** Даны функции спроса и предложения на товар, соответственно Qd = 30 - P; Qs = 2P + 15. Определить для рынка данного товара площадь области экономической активности - «Область контрактов».

**Ответ:** площадь равна 25, т.к. равновесие на рынке при цене  $P_E = 5$  и равновесном объеме продаж  $Q_E = 25$ , максимальная цена спроса равна 30. Область экономической активности: «Область контрактов» ограничена: отрезком оси ординат от  $P_E = 5$  до P = 30; отрезком оси абсцисс от Q = 0 до  $Q_E$ , линией спроса.

**19.** Определить производительность труда на предприятии в натуральных единицах и в стоимостном выражении, если известно, что численность рабочих на предприятии равна 750 рабочих, которые изготовили 700 единиц товара, стоимость единицы изделия равна 20 д.е.

Ответ: количество продукции, выпускаемой в среднем одним рабочим: - в натуральном выражении равна 4,67 единицы; -в стоимостном — 93,3 д.е.

**20.** Увеличение объема товарной продукции на предприятии на 2000 тыс. д.е. произошло за счет увеличения стоимости оборудования на 1260 тыс. д.е. Определить показатель капиталоотдачи?

**Ответ:** от одной д.е. оборудования, в среднем, предприятие получило 1,59 д.е. продукции.

**21.** Определить рентабельность продаж на предприятии, если чистая прибыль составляет 380 тыс. д.е., выпуск реализованной продукции — 2370 тыс. д.е.

**Ответ:** рентабельность продаж, как отношение прибыли к выпуску (в процентах), составляет 16%.

**22.** В текущем периоде на предприятии получена чистая прибыль величиной 50 тыс. д.е., собственный капитал равен 74,7 тыс. д.е. Определить рентабельность собственного капитала.

**Ответ:** рентабельность собственного капитала — это отношение прибыли к величине капитала (в процентах), которое равно 67%.

**23.** Определить рентабельность продукции на предприятии, если чистая прибыль составляет 130 тыс.д.е., производственная себестоимость – 550 тыс. д.е.

**Ответ:** рентабельность продукции определяется как отношение прибыли к себестоимости (в процентах), 23%.

**24.** Определить показатель материалоотдачи на предприятии, если выпуск продукции составил 1235 тыс. д.е., а материальные затраты – 305 тыс. д.е.

**Ответ:** от одной денежной единицы затрат предприятие, в среднем получает 4,05 д.е. выпуска продукции.

**25.** Функция спроса задана таблично. Определить дуговые коэффициенты эластичности спроса по цене. Внести данные расчетов в таблицу. Определить на функции спроса зоны эластичного, единичного, жесткого спроса.

Таблица

	1	
$Q_{\mathrm{D}}$	Р	E <sub>P</sub>
(D	_	_1

2500	5	
4500	4	
7500	3	
11500	2	
16500	1	

Q<sub>D</sub> – объем спроса, шт.;

Р – цена за одну шт.;

ЕР – коэффициент эластичности спроса по цене.

**Ответ:**  $E_P = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P_{\rm cp}}{Q_{\rm cp}}$ , коэффициент эластичности спроса по цене определяется в каждом интервале таблицы, где показаны величины увеличения объема спроса при снижении цены на 1 д.е. Так,  $E_P = 2,57$  получены в интервале, где объем спроса увеличивается от 2500 до 4500 при снижении цены с 5 д.е. до 4 д.е.:  $\Delta Q = 4500 - 2500$ ;  $\Delta P = 4 - 5$ ;  $P_{\rm cp} = \frac{5+4}{2}$ ;  $Q_{\rm cp} = \frac{2500+4500}{2}$ .

QD	Р	E <sub>P</sub>
2500	5	2,57
4500	4	1,75
7500	3	1,05
11500	2	0,54
16500	1	

Расчеты в таблице показывают значения коэффициентов эластичности, взятых по модулю. Зона, где цена снижается с 5 д.е. до 3 д.е.,  $E_P > 1$ , спрос эластичный; в зоне от 3 д.е.  $E_P = 1$ , спрос единичный; в зоне от 2 д.е. до 1 д.е.  $E_P < 1$ , спрос жесткий.

26. Отрасль представлена совокупным выпуском продукции в 2000 единиц.

За 1 час труда производится стоимость, равная 1 денежной единице.

І группа товаропроизводителей производит 300 единиц продукции; ІІ группа товаропроизводителей производит 1500 единиц продукции; ІІІ группа товаропроизводителей производит 200 единиц продукции.

Индивидуальное рабочее время производства единицы продукции для I группы товаропроизводителей равно 10 часам рабочего времени; для II группы – 8 часам рабочего времени; для III группы - 7 часам рабочего времени.

Определить: 1) общественно необходимое рабочее время производства продукции в отрасли; 2) величину стоимости товара; 3) денежную выручку и затраты для I группы товаропроизводителей.

**Ответ:** общественно необходимое рабочее время производства продукции в отрасли 8 час; 2) величина стоимости товара 8 д.е.; 3) денежная выручка для I группы товаропроизводителей:  $300 \times 8 \ d.e. = 2400 \ d.e.$ ; затраты для I группы товаропроизводителей:  $300 \times 10 \ d.e. = 3000 \ d.e.$ 

**27.** Определить норму прибавочной стоимости, если: стоимость продукции, произведенной рабочими на предприятии равна 2 млн д.е.; стоимость изношенных в процессе производства средств труда равна 100 тыс. д.е.; потреблено сырья, топлива, вспомогательных материалов на сумму 1 млн 300 тыс. д.е.; выплачено заработной платы рабочим 200 тыс. д.е.

**Ответ:** перенесенная стоимость в составе стоимости товара равна 1 млн 400 тыс.д.е.; новая стоимость в составе стоимости товара равна 2 млн д.е. — 1млн 400 тыс.д.е. = 600 тыс. д.е., которые состоят из эквивалента стоимости рабочей силы и прибавочной стоимости. Норма прибавочной стоимости определяется по формуле:  $m' = \frac{m}{v} 100\% = \frac{300}{300} 100\% = 100\%$ .

**28.** Стоимость товара совпадает с ценой на него и равняется 40 денежным единицам. Как изменится цена товара, если:

1)стоимость товара повысится в два раза?

2)стоимость денег уменьшится в 4 раза?

**Ответ:** 1) цена товара повысится в два раза и будет равна 80 д.е.; 2) цена товара повысится в 4 раза, будет равна 160 д.е.

**29.** Первоначально на рынке цена товара совпадает с его стоимостью. А далее, производительность труда при изготовлении товара повышается в 2 раза, численность товаропроизводителей и спрос на товар остаются неизменными. Как изменится: 1) стоимость товара? 2) соотношение между спросом и предложением и цена товара?

**Ответ:** 1) повышение производительности труда в 2 раза приведет к росту выпуска в 2 раза, причем, стоимость этого выпуска будет равна стоимости прежнего выпуска, следовательно, стоимость единицы товара сократится в 2 раза; 2) рост предложения в 2 раза, при прежнем спросе на товар, приведет к превышению предложения над спросом и снижению цены товара.

**30.** Интенсивность труда при изготовлении товара выросла в 2 раза. Как изменится соотношение между спросом и предложением и цена товара, если численность товаропроизводителей этого товара уменьшилась в 2 раза, и спрос на данный товар снизился в 2 раза? Первоначально спрос совпадает с предложением, т. е. цена совпадает с величиной стоимости товара.

**Ответ:** рост интенсивности труда повысил выпуск товара в 2 раза, а численность товаропроизводителей уменьшилась в 2 раза, что не изменило предложение товара. Снижение спроса на данный товар привело к превышению предложения товара над спросом, т.е. к снижению цены товара по отношению к величине стоимости товара.

**31.** Стоимость товара 250 денежных единиц, в ее составе новая стоимость - в 100 денежных единиц, норма прибавочной стоимости 100%. На данном предприятии производительность труда выросла в 2 раза. Определить структуру прибавочной стоимости на предприятии.

**Ответ:** в результате роста производительности труда в два раза новая стоимость в составе стоимости единицы товара сократится в два раза, т.е. до повышения производительной силы труда на данном предприятии структура общественной стоимости единицы товара была представлена уравнением:  $W_{\rm общ}=150c+50v+50m=250$  д.е.; после повышения: на предприятии индивидуальная стоимость товара равна  $W_{\rm инд}=150c+25v+25m_{\rm обыч}=200$  д.е., где  $m_{\rm обыч}$  - обычная прибавочная стоимость; избыточная прибавочная стоимость равна:  $m_{\rm изб}=W_{\rm общ}-W_{\rm инд}=250-200=50$  д.е.. Таким образом, структура прибавочной стоимости товара, произведенного на

предприятии после повышения индивидуального уровня производительной силы труда в 2 раза, представлена уравнением:  $m = m_{\text{обыч}} + m_{\text{изб}} = 25 + 50 = 75$  д.е.

**32.** На данном предприятии стоимость товара составляет 80 денежных единиц, из них 40 денежных единиц – перенесенная стоимость, 20 – эквивалент стоимости рабочей силы. Какова будет норма прибавочной стоимости, если в 2 раза увеличится производительность труда в отраслях, производящих предметы потребления?

**Ответ:** увеличение производительности труда в отраслях, производящих предметы потребления, приведет к сокращению общественной стоимости рабочей силы в 2 раза, тогда в составе новой стоимости товара 20v + 20m будет иметь место перераспределение новой стоимости между собственником рабочей силы и собственником средств производства:10v + 30m, следовательно, норма прибавочной стоимости будет равна:  $m' = \frac{m}{v} 100\% = \frac{30}{10} \times 100\% = 300\%$ .

**33.** Стоимость товара 300 д.е. Органическое строение капитала 3:1, норма прибавочной стоимости 200%. Определить величину перенесенной стоимости.

**Ответ:** структура стоимости товара c + v + m, где c -стоимость, перенесенная со средств производства конкретным трудом рабочего. v -эквивалент стоимости рабочей силы, m -прибавочная стоимость. Органическое строение капитала - это c : v = 3: 1, норма прибавочной стоимости  $m' = \frac{m}{v} 100\% = 200\%$ . Перенесенная стоимость 150 д.е.

**34.** Определить коэффициент и тип эластичности спроса по цене блага A, если снижение цены на него на 3% повысило объем спроса на 1,5%.

**Ответ:** коэффициент эластичности спроса по цене определяется как частное от деления относительного изменения объема спроса (в %) на относительное изменение цены (в %):  $E_p = 0.5 < 1$ , спрос жесткий.

**35.** Предельная полезность блага А  $MU_A = 10 - Q_A$ , предельная полезность блага В  $MU_B = 18 - 3Q_B$ ; цены благ А и В:  $P_A = 3$  д.е.;  $P_B = 6$  д.е. Потребитель собирается потратить на покупку этих благ 24 д.е. Определить какое количество каждого блага он купит?

**Ответ:** используя правило максимизации полезности  $\frac{MU_A}{P_A} = \frac{MU_B}{P_B}$  и уравнение  $3Q_A + 6Q_B = 24$ , решив систему уравнений, получаем  $Q_A = 4$ ;  $Q_B = 2$ .

### Типовые теоретические вопросы на экзамен по дисциплине

- 1. Потребности, блага, ресурсы.
- 2. Проблема альтернативного использования экономических ресурсов в обществе. Кривая производственных возможностей общества.
  - 3. Проблема эффективного использования ресурсов.
  - 4. Предмет, функции, уровни исследования, методы экономической науки.
  - 5. Товар и его свойства. Двойственный характер труда товаропроизводителя.
- 6. Величина стоимости товара. Производительность труда и интенсивность труда, их влияние на стоимость товара. Закон стоимости.
  - 7. Меновая стоимость товара, исторический процесс развития формы стоимости.
  - 8. Деньги и их функции.
  - 9. Формула обращения денег как денег и всеобщая формула капитала.
- 10. Рабочая сила как товар. Постоянный капитал, переменный капитал, их участие в создании стоимости товара. Органическое строение капитала, норма прибавочной стоимости.
- 11. Прибавочная стоимость как экономическое отношение. Способы увеличения нормы прибавочной стоимости.
  - 12. Производство и воспроизводство. Воспроизводство и его формы. Накопление

индивидуального капитала.

- 13. Накопление общественного капитала.
- 14. Спрос и факторы его определяющие: общая функция спроса, функция спроса от цены; общий закон спроса.
- 15. Прямая эластичность спроса по цене: дуговая эластичность спроса и точечная эластичность спроса по цене.
- 16. Предложение и факторы его определяющие: общая функция предложения, функция предложения от цены. Эластичность предложения по цене.
- 17. Модель взаимодействия спроса и предложения: конкурентное равновесие; области экономической активности.
- 18. Количественный анализ полезности и спроса. Общая, предельная полезность блага. Закон спроса и закон убывания предельной полезности блага.
  - 19. Количественный анализ полезности и спроса. Равновесие потребителя.
  - 20. Модель круговых потоков.
  - 21. Модель «утечки и инъекций».
  - 22. ВВП и методы его расчета.
  - 23. Понятие номинального, реального, потенциального и фактического ВВП. Дефлятор ВВП.
  - 24. Совокупный спрос и факторы, его определяющие.
  - 25. Совокупное предложение: классическая и кейнсианская модели.