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.12 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) подготовки «Цифровое государственное управление»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

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)	Код контролируемой	Наименование
дисциплины (результаты по разделам)	компетенции (или её части)	оценочного средства
Тема 1. Предмет и методы экономической	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
теории		
Тема 2. Трудовая теория стоимости	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Тема 3. Рыночный механизм и его	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
элементы.		
Тема 4. Поведение потребителя на рынке	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Тема 5. Макроэкономическая среда.	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Макроэкономические показатели		
Тема 6. Макроэкономическое равновесие.	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Совокупный спрос, совокупное		
предложение		

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 практико-ориентированного задания:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задание выполнено верно

Шкала оценивания	Критерий
(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 3 практико-ориентированных задания. Максимально студент может набрать 35 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания		Критерий
отлично	30 – 35 баллов	Обязательным условием является выполнение
(эталонный уровень)		всех предусмотренных в течении семестра
хорошо	20 – 29 баллов	заданий (на практических занятиях и при
(продвинутый уровень)		самостоятельной работе)
удовлетворительно	10 – 19 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

4.1. Промежуточная аттестация

Коды	Результаты освоения ОПОП
компетенций	Содержание компетенции
УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая
	ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие
	правовые нормы

а) типовые тестовые вопросы:

1. Ценовая эластичность горизонтально расположенной кривой спроса:

- а) равна нулю;
- б) равна единице;
- в) бесконечно велика;
- г) ничего из перечисленного не подходит

2. 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.

3. 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.

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

а) если нет конкуренции иностранных производителей;

- б) никогда;
- в) очень редко;
- г) чаще всего.
- 5. 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.

1	(Нормативная)		теория	стремится	найти на	аилучшие (формы и
средства	а организации экономической дея	ятельности.					
_							

- **2.** ______ (**Органическое строение капитала**) это его стоимостное строение, которое изменяется вместе сростом его технического строения.
- **3.** ______ (Эластичный спрос) имеет место, когда объем спроса растет или падает значительно быстрее цены, т.е. объем спроса изменяется на больший %, чем цена.
- **4.** ______ (Совокупный спрос) это суммарное количество товаров и услуг, которые намерены купить домашние хозяйства, бизнес, государство и заграница при различном уровне цен в стране (при прочих равных условиях).
- **5.** ______ (Эффект импортных закупок) означает, что при повышении уровня цен в стране, товары и услуги иностранных производителей становятся относительно дешевле (при прочих равных условиях).
 - в) типовые практико-ориентированные задания:
- 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 и выручки фирмы от реализации товара.

(Ответ: изменение объема продаж = -30%, изменение выручки = -16%).

2. Как изменится стоимость единицы товара, если новая технология уменьшила на $\frac{3}{4}$ время производства товара и одновременно увеличила на $\frac{1}{4}$ стоимость необходимого оборудования? Живой труд и овеществленный в оборудовании до усовершенствования составляли каждый $\frac{1}{4}$ стоимости товара, вся стоимость равнялась 1.

Ответ: стоимость товара не изменилась.

3. Общественно необходимое время для изготовления товара 5 ч, что в денежном выражении составляет 20 долл. Индивидуальные затраты труда товаропроизводителя 5,5 ч. Как изменится дневная выработка и дневная выручка товаропроизводителя, если индивидуальные затраты труда понизятся до общественных, а продолжительность рабочего дня останется равной 11 ч.

Ответ: выработка увеличится на 0,2 ед.; выручка увеличится на 4 д. е.

4. Дневная стоимость рабочей силы равна 10 денежных единиц, в том числе: 3 денежные единицы – расход на питание, 6 денежных единиц – на одежду, 1 – на удовлетворение культурных потребностей. Как изменится величина стоимости рабочей силы, если в 2 раза возрастет общественная производительность труда в производстве пищи, на 25% возрастет интенсивность труда в отраслях, удовлетворяющих материальные потребности рабочего, культурные потребности возрастут в 1,5 раза?

Ответ: стоимость рабочей силы уменьшится на 1 д. е.

5. Определить на каком предприятии капитал функционирует с большей эффективностью, если известно, что: 1. на первом предприятии авансированный капитал в 200 денежных единиц производит продукт в 250 денежных единиц; 2. на втором предприятии функционирует капитал в 150 денежных единиц с органическим строением 2:1 и нормой прибавочной стоимости 300%.

Ответ: на первом предприятии капитал функционирует эффективнее.

6. В таблице представлены данные об объеме спроса покупателя на товар (Q_D) при разных ценах (P):

Таблица 1 - Функция спроса.

Р, д. е./кг	5	6	7	8
$Q_{ m D}$, кг	4	3	2	1

Покупаемый товар является бесконечно делимым товаром.

Необходимо определить:

- а) функцию спроса на товар, если она является линейной;
- б) максимальный объем спроса на товар;
- в) при какой минимальной цене покупатели не будут товар покупать.

Ответ:

- a) $Q_D = 9 P$;
- б) $Q_D = 9 \text{ кг};$
- в) Р≥ 9 д. е./кг.
- 7. При цене P_1 =200 денежных единиц было продано Q_1 =600 единиц продукции. При цене P_2 =190 денежных единиц было продано Q_2 =620 единиц продукции. Определить коэффициент дуговой эластичности спроса по цене. Какую эластичность спроса характеризует этот показатель?

Ответ: $E_P = |0,64|$, что меньше 1, значит спрос жесткий.

8. Покупатель решил израсходовать 2000 руб. на покупку пирожных. Полезность он оценивает деньгами (в руб.), предполагая два способа использования пирожных — для гостей и для собственной семьи. В таблице надо заполнить недостающие значения общей и предельной полезности пирожных для гостей и для семьи, определить наилучший способ использования денег, если цена пирожного равна 400 руб.

Таблица 2 - Исхолные ланные

140111144 =	ттеходиые данные				
Количество]	Гостям		Семье	
пирожных	TU	MU	TU	MU	
1	800	800	1200	•••	
2	1400	•••	•••	900	
3	1900	500		600	
4	2300		3000	•••	
5		300	3100		

Ответ:

Количество		Гостям			Семье		
пирожных	TU	MU	MU/P	TU	MU	MU/P	
1	800	800	2	1200	1200	3	
2	1400	600	1,5	2100	900	2,25	
3	1900	500	1,25	2700	600	1,5	
4	2300	400	1	3000	300	0,75	
5	2600	300	0,75	3100	100	0,25	

Покупатель исходя из условия максимизации полезности купит, исходя из своего бюджета, 2 пирожных гостям и 3 пирожных семье.

9. Вычислить ВВП методом потока доходов, если известны следующие данные в целом по народному хозяйству, млрд руб.: амортизация -10, косвенные налоги на бизнес – 3, зарплата – 15, частные инвестиции – 8, процентный доход – 2, рентные платежи – 4, прибыль – 7.

Ответ: ВВП=41.

Коды	Результаты освоения ОПОП		
компетенций	Содержание компетенции		
УК-10.1	Использует основы экономических знаний в различных областях		
	жизнедеятельности		

	а) типовые тестовые вопросы:
1. Ч	то из нижеперечисленного является благом?
	а) атмосферный воздух;
	б) овощи и фрукты;
	в) табак;
	г) ядерное оружие;
	д) все перечисленное.
2. К	акое изменение экономической величины означает термин "предельный":
	а) небольшое изменение;
	б) пограничное изменение;
	в) дополнительное изменение;
	г) очень большое изменение.
3. П	онятие 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.B	качестве методов анализа в экономике используют:
	а) предельный анализ;
	б) функциональный анализ;
	в) экономическое моделирование;
	г) верно а), б), в)
5. K	С условиям возникновения рынка относятся:
	а) общественное разделение труда;
	б) появление денег;
	в) экономическая обособленность товаропроизводителей, основанная на частной
	собственности;
	г) верно а) и в);
_	д) возникновение централизованных государств.
6.	(Потребность) - всякое состояние неудовлетворенности, испытываемо
	еловеком, из которого он стремится выйти или как некоторое состояние удовлетворенности
	оторое он желает продлить.
	ущность проблемы(выбора) состоит в том, что все потребности общества не могу
	ыть полностью удовлетворены с помощью имеющихся ограниченных ресурсов.
	оличество товара Y, от которого необходимо отказаться при каждом увеличении выпуска товара
	К на одну единицу, - это (единичные вмененные издержки производства товара Х).
	(Товар) – это продукт труда, обладающий свойствами удовлетворять какую – либо
	еловеческую потребность, и произведенный специально для обмена.
10.	(Производительность труда) — это количество потребительных стоимостей
	роизводимых в единицу времени.
	(Цена) – это денежное выражение стоимости товара.
12.	(Добавленная стоимость) – разница между стоимостью товаров и услуг и

в) типовые практико-ориентированные задания:

стоимостью промежуточного продукта

ВВП.

1. На рис. 1 дана кривая производственных возможностей (КПВ). Дайте экономическое объяснение конфигурации КПВ.

13. ВВП, определенный в текущих ценах, представляет собой (номинальный)

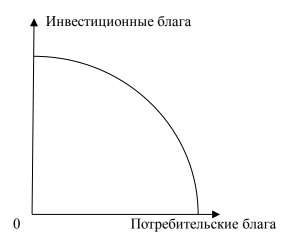


Рис. 1. Кривая производственных возможностей.

Ответ: отрицательный наклон КПВ объясняется тем, что увеличивая производство инвестиционных товаров, общество должно уменьшить производство потребительских благ в условиях ограниченности ресурсов. Выпуклость КПВ по отношению к началу координат объясняется ростом вмененных издержек дополнительных единиц производимых благ.

2. Функция спроса представлена уравнением $Q_D = 1000 - 2,5 P$. Чему равен тангенс наклона обратной функции спроса, как он влияет на определение значения коэффициента прямой эластичности спроса по цене?

Ответ: обратная функция спроса — это зависимость $P = f(Q_D)$, т.е. для данной функции спроса обратная функция спроса будет иметь вид $P = 400 - 0.4Q_D$, следовательно, тангенс угла наклона равен 0,4, который при определении коэффициента прямой эластичности спроса должен быть умножен на частное от деления цены и объема спроса в данной точке функции спроса.

- 3. На рис. 2 представлена КПВ. Определить какой экономический смысл имеют:
- 1. точки A, B, C, D;
- 2. движение от А к В, от В к С, от С к А, от А к D.

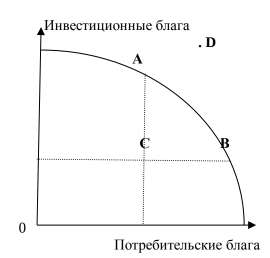


Рис. 2. Кривая производственных возможностей и ситуации в точках A, B, C, D.

Ответ: 1. Точка А означает преобладающее производство инвестиционных благ по сравнению с потребительскими в условиях полного использования ресурсов и накопление производственного потенциала.

Точка В означает, что преобладающее производство потребительских благ по сравнению с инвестиционными в условиях полного использования ресурсов.

Точка С означает неполную занятость ресурсов.

Точка D не может быть достигнута при имеющихся ресурсах.

- 2. Движение от A к B, означает уменьшение производства инвестиционных товаров и увеличение производства потребительских благ. Движение от B к C означает уменьшение производства потребительских благ из-за снижения занятости ресурсов. Движение от C к A означает увеличение производства инвестиционных благ из-за увеличения занятости ресурсов. Движение от A к D невозможно при имеющихся ресурсах.
- **4**. При производстве данного 1 кг алюминия было недополучено 10 керамических ваз. Какой из кривых производственных возможностей это соответствует?

Таблица	1-й вариант 2-й вариант		ант	3-вариант		4-йвариант		
Продукт								
Алюминий, кг	5	7	6	5	3	4	1	2
Керамические вазы, шт.	10	20	20	30	10	20	30	10

Ответ: таблица производственных возможностей 2-го варианта показывает, что при увеличении производства алюминия с 5 кг до 6 кг изготовление керамических ваз сокращается с 30 штук до 20 штук.

5. При повышении цены на товар с 30 до 35 руб. за 1 единицу в магазине объём спроса на него сократился с 100 до 98 шт. Определите тип эластичности спроса на товар.

Ответ: $E_P < 1$, значит спрос неэластичный.

6. При повышении цены на единицу товара с 500 до 1000 руб. магазине объём спроса на товар сократился с 80 до 40 шт. Определите тип эластичности спроса.

Ответ: $E_P = 1$, эластичность единичная.

7. В таблице представлено отношения предельной полезности к цене по всем благам. Известны цены благ $P_A = 10$; $P_B = 18$; $P_C = 4$ и бюджет I = 142. Сколько каждого из благ он должен купить, чтобы получить максимум полезности?

MU_A	MU_B	MU_C
$\overline{P_A}$	$\overline{P_B}$	$\overline{P_C}$
4,5	4,4	
3,8		
3,2	3,6	2,5
2,5	3,1	
	2,5	

Ответ: Максимум полезности при заданных ценах и бюджете потребитель получает при равенстве отношения предельной полезности к цене по всем благам. По таблице видно, что нужно покупать 4 ед. блага A, 5 ед. блага B и 3 ед. блага C, и бюджет это позволяет.

8. Предельная полезность масла для индивида отображается функцией $MU_A = 40 - 5 \ Q_M$, а предельная полезность хлеба: $MU_B = 20 - 3 \ Q_B$. Известны цены благ и доход индивида: $P_A = 5$; $P_B = 1$; I = 20. Какое количество каждого из благ должен купить индивид для максимизации общей полезности?

Ответ: $Q_A = 3$, $Q_B = 5$.

9. Предельная полезность первой единицы блага равна 420. При потреблении первых трех единиц блага предельная полезность каждой последующей единицы уменьшается в 2 раза; предельная полезность каждой последующей единицы блага при дальнейшем потреблении падает в 4 раза. Найти общую полезность блага при условии, что потребление составляет 8 единиц.

Ответ: общая полезность блага при условии, что его потребление составляет 8 единиц равна 769,96582.

Коды	Результаты освоения ОПОП
компетенций	Содержание компетенции
УК-10.2	Принимает экономически обоснованные решения в области

а) типовые тестовые вопросы:
1. По мере роста объема потребляемого блага
а) растет общая полезность потребления;
б) растут предельные полезность;
в)убывает предельная полезность.
2. Уменьшение цены на 5% приводит к снижению объема предложения на 8%. Это означает,
что предложение:
а) эластично;
б) неэластично;
в) совершенно эластично;
г) единичной эластичности;
3. Сдвиг кривой спроса влево (вниз) может быть вызван:
а) уменьшением объемов закупок товара;
б) уменьшением доходов потребителя;
в) увеличением объемов закупок товара;
г) изменением цены товара.
4. Предельная полезность блага достигает нулевого значения если:
а) общая полезность максимальна;
б) общая полезность равна нулю;
в) общая полезность возрастает;
г) общая полезность убывает.
5. В каком варианте ответов деньги выполняют функцию как средство платежа:
а) депозитный счет в банке;
б) покупка автомобиля в кредит;
в) покупка овощей на базаре;
г) получение стипендии;
д) меню с ценами в студенческой столовой.
6. Обратная зависимость спроса от цены объясняется действием закона
(убывающей полезности блага);
7. Прямая зависимость объема предложения от цены объясняется действием
(общего закона предложения);
8. Область экономической активности, в которой цены выше цен спроса и ниже цен предложени
характеризуется как («мертвая зона»);
9. Предельная полезность денег определяется как отношение (предельной полезност
блага и цены);
10. Отношение результата к затратам материалов – это (материалоотдача).
б) типовые практико-ориентированные задания:
1. Построить график рыночного равновесия на телевизоры в магазине за день. Определит
равновесную цену и равновесный объем продаж. Определить наличие дефицита и избытка товара пр
ценах 100 и 400 д.е.
Функции:
$Q_D = 900 - P$.
2. Функция предложения: $Q_S = 300 - 1$.
Ответ: Равновесная цена $P_E=200$ д.е., равновесный объем продаж $Q_E=700$, дефицит
400 при цене 100, излишек 800 при цене 400.
2. Экономика страны характеризуется следующими данными:
1. Потребительские расходы домохозяйств — 400 OOO
2. Чистые инвестиции — 30 000
3. Амортизация — 50 000
4. Государственные закупки товаров и услуг — 70 000
 Экспорт-35 000

профессиональной деятельности

- 6. Импорт 25 000
- 7. Косвенные налоги на бизнес 9000

Определите вес возможные макроэкономические показатели.

Ответ: ВВП=560000, ЧВП=510000, ВД=501000.

3. Функция предложения имеет вид: $Q_{S}=7+3P$. Определить прямую эластичность предложения по цене при P=5. Каков характер предложения и экономический смысл найденного коэффициента?

Ответ: $E_P^S = 0$, 69 < 1, предложение жесткое.

- 4. Отрасль представлена совокупным выпуском продукции в 1000 единиц.
- За 1 час труда производится стоимость, равная 1 денежной единице.
- І группа товаропроизводителей производит 200 единиц продукции; ІІ группа товаропроизводителей производит 700 единиц продукции; ІІІ группа товаропроизводителей производит 100 единиц продукции.

Индивидуальное рабочее время производства единицы продукции для I группы товаропроизводителей равно 12 часам рабочего времени; для II группы – 10 часам рабочего времени; для III группы - 8 часам рабочего времени.

Определить:

- 1) общественно необходимое рабочее время производства продукции в отрасли;
- 2) величину стоимости товара.

Ответ: общественно необходимое рабочее время равно 10 часам рабочего времени; величина стоимости товара 10 д. е.

5. Составить таблично кривую индивидуального спроса для потребителя по условиям таблицы:

Части	1	
блага	$MU_{\pi} = 3$	
	MU_{δ}	\mathbf{P}_1
I	90	
II	75	
III	60	
IV	45	
V	30	

1- потребитель

I, II, III, IV, V – части блага;

МU_л – предельная полезность денег;

 MU_{6} – предельная полезность блага;

Р – цена блага.

Ответ:

Части	1		
блага	$MU_{A} = 3$		
	MU_6	P_1	
I	90	30	
II	75	25	
III	60	20	
IV	45	15	
V	30	10	

6. Первоначально, в исходном состоянии, рабочее время товаропроизводителя составляет 10 часов рабочего времени, в час производится 1 единица товара, стоимость партии товаров составляет 10 денежных единиц.

Определить, как изменится стоимость партии товаров и единицы изделия, в двух случаях, если:

- 1) производительность труда возрастет в 2 раза, при прочих неизменных условиях.
- 2) интенсивность труда увеличится в 2 раза, при прочих неизменных условиях.

Ответ: при росте производительности труда в 2 раза стоимость единицы товара составит 0.5 д. е.; при росте интенсивности труда в 2 раза стоимость единицы товара составит 1 д. е.

- 7. Объем продаж товара компанией описывается функцией $Q_D = 2000 100P$. Определить:
- 1. Сколько единиц товара можно продать по цене P = 12 д. е.?
- 2. Какой должна быть цена товара, чтобы компания смогла продать 1000 единиц товара?
- 3. При какой цене объем продаж товара будет равняться нулю?

Ответ:

- объем продаж составит 800 ед.;
- цена равна 10 д. е.;
- при цене 20 д. е. объем продаж будет равен 0.
- **8.** В предшествующем году потенциальный ВВП равнялся 4000 д.е., кривая совокупного спроса представлена функцией $Y = 4200 2 \times P$. В текущем году потенциальный ВВП вырос на 1 %, при этом, функция совокупного спроса имеет вид $Y = 4280 2 \times P$. На сколько процентов изменился равновесный уровень цен за этот период?

Ответ: равновесный уровень цен увеличится на 20 %.

- 9. Потребитель покупает три части блага. Определить:
 - общую полезность в д. е.;
 - общие затраты;
 - ренту потребителя;

Таблица 4.4 - Исходные данные.

таолица т. т. ттемодиме даниме.				
Цена (д. е.)	Купленная часть	Общая полезность	Общие затраты	Рента (д. е.)
	блага (часть)	(д. е.)	на покупку (д.	
			e.)	
20	1			
17	2			
13	3			

Ответ:

Цена (д. е.)	Купленная часть блага (часть)	Общая полезность (д. е.)	Общие затраты на покупку (д. е.)	Рента (д. е.)
20	1	20	20	0
17	2	37	34	3
13	3	50	39	11

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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись кафедрой ЭМОП