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.14 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки «Информационно-аналитические технологии в бизнесе»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

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-10.1, УК-10.2	Экзамен
теории		
Тема 2. Трудовая теория стоимости	УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Тема 3. Рыночный механизм и его	УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
элементы.		
Тема 4. Поведение потребителя на рынке	УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Тема 5. Макроэкономическая среда.	УК-10.1, УК-10.2	Экзамен
Макроэкономические показатели		
Тема 6. Макроэкономическое равновесие.	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 1 практико-ориентированное задание. 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

4.1. Промежуточная аттестация

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

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. Какое изменение экономической величины означает термин "предельный":

- а) небольшое изменение;
- б) пограничное изменение;
- в) дополнительное изменение;
- г) очень большое изменение.

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. К 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, испытываемое человеком, из которого он стремится выйти или как некоторое состояние удовлетворенности, которое он желает продлить.
- **7.** Сущность проблемы ______(выбора) состоит в том, что все потребности общества не могут быть полностью удовлетворены с помощью имеющихся ограниченных ресурсов.
- **8.** Количество товара Y, от которого необходимо отказаться при каждом увеличении выпуска товара X на одну единицу, это (единичные вмененные издержки производства товара X).
- **9.**_____ (**Товар**) это продукт труда, обладающий свойствами удовлетворять какую либо человеческую потребность, и произведенный специально для обмена.
- **10.** _____ (Производительность труда) это количество потребительных стоимостей, производимых в единицу времени.
- 11._____(Цена) это денежное выражение стоимости товара.
- **12.** ______ (Добавленная стоимость) разница между стоимостью товаров и услуг и стоимостью промежуточного продукта
- - б) типовые практико-ориентированные задания:
- **1.** На рис. 1 дана кривая производственных возможностей (КПВ). Дайте экономическое объяснение конфигурации КПВ.

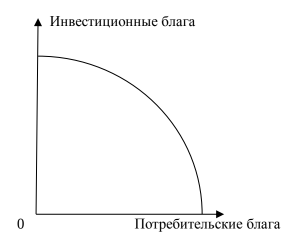


Рис. 1. Кривая производственных возможностей.

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.

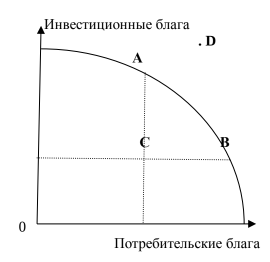


Рис. 2. Кривая производственных возможностей и ситуации в точках A, B, C, D.

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 вари	ант	2-й вари	ант	3-вариан	IT	4-йвариа	нт
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 елинии

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
	профессиональной деятельности

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 предложения характеризуется как ______ («мертвая зона»);
- 9. Предельная полезность денег определяется как отношение _____ (предельной полезности 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. Определите равновесную цену и равновесный объем продаж. Определить наличие дефицита и избытка товара при ценах 100 и 400 д.е.

Функции:

- 1. Функция спроса: $Q_D = 900 P$.
- 2. Функция предложения: $Q_S = 100 + 3P$.

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 ООО
- 2. Чистые инвестиции 30 000
- 3. Амортизация 50 000
- 4. Государственные закупки товаров и услуг 70 000
- 5. Экспорт-35 000
- 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 таблины:

Части	1		
блага	$MU_{A}=3$		
	MU_{δ}	P_1	
I	90		
II	75		
III	60		
IV	45		
V	30		

1- потребитель

I, II, III, IV, V – части блага;

МU_д – 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.

	·			
Цена (д. е.)	Купленная часть блага (часть)	Общая полезность (д. е.)	Общие затраты на покупку (д. е.)	Рента (д. е.)
20	1		,	
17	2			
13	3			

Ответ:

Цена (д. е.)	Купленная	Общая полезность	Общие	Рента (д. е.)
	часть блага	(д. е.)	затраты на	
	(часть)		покупку (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 $BB\Pi.$
 - 24. Совокупный спрос и факторы, его определяющие.
 - 25. Совокупное предложение: классическая и кейнсианская модели.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП СОГЛАСОВАНО

Простая подпись