# 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.13 «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Экономика предприятий индустриального сектора»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Форма проведения экзамена – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

#### 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1. Введение. Математические модели в	УК-2.2, ОПК-2.2	Экзамен
экономике.		
2. Математические модели и	УК-2.2, ОПК-2.2	Экзамен
оптимизация в экономике. Общее		
представление о статической задаче		
оптимизации.		
3. Линейное программирование	УК-2.2, ОПК-2.2	Экзамен
4. Целочисленное линейное	УК-2.2, ОПК-2.2	Экзамен
программирование		
5. Матричные балансовые модели в	ОПК-2.1	Экзамен
макроэкономике.		
6. Однофакторные оптимизационные	ОПК-2.1, ОПК-2.2	Экзамен
модели микроэкономики.		
7. Моделирование распределения	УК-2.2, ОПК-2.2	Экзамен
доходов среди населения.		
8. Моделирование рыночного	УК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Экзамен
равновесия.		
9. Моделирование поведения	УК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Экзамен
потребителя.		
10. Моделирование поведения	УК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Экзамен
производителя.		
11. Динамические модели	УК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Экзамен
макроэкономики.		
12. Теория игр	УК-2.2, ОПК-2.2	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:

Шкала оценивания	Критерий			
5 баллов	уровень усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%			
4 балла	уровень усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%			
3 балла	уровень усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(пороговый уровень)	процент верных ответ	гов на тестові	ые вопросы от 65 до '	74%
0 баллов	уровень усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 64%			

б) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя.
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
	помощью наводящих вопросов.
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя.
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

в) описание критериев и шкалы оценивания практического задания (задачи):

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
2 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в
(продвинутый уровень)	расчетах
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На экзамен выносятся тесты, два теоретических вопроса и 3 практических задания (задачи). Максимально студент может набрать 20 баллов. Студент может набрать максимум 20 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий			
Отлично	15 – 20 баллов	Обязательным условием является выполнение		
(эталонный уровень)		всех предусмотренных в течение семестра		
Хорошо	10 – 14 баллов	заданий (на практических работах и при		
(продвинутый уровень)		самостоятельной работе)		
Удовлетворительно	9 – 5 баллов			
(пороговый уровень)				
Неудовлетворительно	5 – 0 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в		
		течение семестра текущих заданий (на		
		практических работах и при самостоятельной		
		работе)		

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

#### 4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	
УК-2 Способен определять круг	УК 2.2 Выбирает оптимальный способ решения	
задач в рамках поставленной	профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в	
цели и выбирать оптимальные	сфере профессиональной деятельности, действующие правовые	
способы их решения, исходя из	нормы	
действующих правовых норм,		
имеющихся ресурсов и		
ограничений		

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Математическая модель линейного статического межотраслевого баланса В.В. Леонтьева задается уравнением:

a) 
$$\vec{x} = A\vec{x} + \vec{y}$$
.

$$\vec{y} = A\vec{x} + \vec{x};$$

$$\vec{y} = A\vec{x}$$
.

Ответ: а.

2. Маржинальная (предельная) величина находится по формуле:

a) 
$$MF(x) = \frac{F(x)}{x}$$
.

6) 
$$MF(x) = F'(x) \equiv \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F}{\Delta x}$$
;

$$MF(x) = F(x)$$
.

Ответ: б.

3. Для прогнозирования изменения цены (динамики цены) P устанавливается функциональную зависимость P(t). В каком случае мы получим динамику цен товаров сезонного спроса:

а) 
$$\lim_{t\to +\infty} P(t) = P_0$$
,  $P_0$  – равновесная цена;

б) 
$$\lim_{t\to +\infty} P(t) = \pm \infty$$
 или не существует;

в) 
$$\lim_{t\to +\infty} P(t)$$
 не существует, но  $P(t)$  – ограниченная периодическая функция?

Ответ: в.

# б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. \_\_\_\_\_ - это прямая, на которой линейная целевая функция принимает постоянное

#### значение. (Линия уровня)

- 2. \_\_\_\_\_\_ матрица, в которой сумма всех элементов в каждом столбце равна единице. (Структурная матрица торговли)
- 3. Транспортная задача называется \_\_\_\_\_\_\_, если выполняется условие баланса, т.е. суммы запасов продавцов равны сумме потребностей потребителей. (закрытой)

#### в) типовые практические задания:

Задание 1. Проверить является транспортная задача закрытой или открытой.

		140	50	65	85
150	)	4	5	7	4
40		8	5	6	7
150	)	7	8	9	4

Ответ: закрытая.

Задание 2. Выяснить, является ли матрица A продуктивной

$$\begin{pmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.2 \\ 0.3 & 0.2 & 0.3 \\ 0.1 & 0.3 & 0.2 \end{pmatrix}.$$

Ответ: да.

Задание 3. Функции спроса и предложения от цены товара P: D = D(P), S = S(P). Найти равновесную цену.

$$D(P) = \frac{32}{p}$$
  $S(P) = 8p$ .

Ответ: 2.

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
ОПК-2 Способен осуществлять	ОПК 2.1 Осуществляет сбор данных, необходимых для решения		
сбор, обработку и статистический	поставленных экономических задач		
анализ данных, необходимых для			
решения поставленных			
экономических задач			

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Если А матрица прямых затрат, то матрица полных затрат задается:
  - a)  $A^{-1}$ ;
  - 6)  $(E A)^{-1}$ ;
  - в) Е-А.

Ответ: б.

2. Средняя величина находится по формуле:

a) 
$$AF(x) = \frac{F(x)}{x}$$

6) 
$$AF(x) = F'(x) \equiv \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F}{\Delta x}$$
;

$$AF(x) = F(x)$$
.

Ответ: а.

- 3. Для прогнозирования изменения цены (динамики цены) P устанавливается функциональную зависимость P(t). В каком случае мы получим гиперинфляцию:
  - а)  $\lim_{t\to +\infty} P(t) = P_0$ ,  $P_0$  равновесная цена;
  - б)  $\lim_{t\to +\infty} P(t) = \pm \infty$  или не существует;
  - в)  $\lim_{t\to +\infty} P(t)$  не существует, но P(t) ограниченная периодическая функция?

Ответ: б.

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

- 1. \_\_\_\_\_\_ это прямая, имеющая хотя бы одну точку с многоугольником решений системы ограничений, по отношению к которой он расположен по одну сторону от этой прямой. (Опорная прямая)
- 2. Задача на симплекс-метод имеет \_\_\_\_\_ оптимальный план, если в строке оценок все  $\Delta_j$  отличны от нуля для всех векторов условий, не входящих в базис. (единственный)
- 3. \_\_\_\_\_ транспортной задачи это равенство суммы запасов продавцов и суммы потребностей потребителей. (Условие баланса)

#### в) типовые практические задания:

Задание 1. Реальная функция Лоренца имеет вид  $y = x^{7/4}$ . Является ли распределение доходов среди населения справедливым?

Ответ: да.

Задание 2. Составить двойственную задачу

$$z(X) = 5x_1 + 2x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases}
-2x_1 - x_2 + x_3 \ge -5, \\
x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 4, \\
x_1 - x_2 + 2x_3 = 8, \\
x_j \ge 0, \quad j = \overline{1,3}.
\end{cases}$$

*Ответ*: 
$$f(Y) = -5y_1 + 4y_2 + 8y_3 \rightarrow max$$

$$\begin{cases} -2y_1 + y_2 + y_3 \le 5, \\ -y_1 + 2y_2 - y_3 \le 2, \\ y_1 + y_2 + 2y_3 \le 3, \\ y_1 \ge 0, \quad y_2 \ge 0. \end{cases}$$

Задание 3. Найти средние и предельные издержки, если  $C(Q) = 15Q + 0,0075Q^3$ .

*Omsem:* 
$$AC = 15 + 0.0075Q^2$$
,  $MC = 15 + 0.0225Q^2$ 

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	
ОПК-2 Способен осуществлять	ОПК 2.2 Выбирает и использует инструментальные средства	
сбор, обработку и статистический	обработки экономических данных, анализирует результаты	
анализ данных, необходимых для	расчетов, обосновывает полученные выводы	
решения поставленных		
экономических задач		

### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. В каком случае матрица 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Является структурной матрицей торговли?

- а) сумма всех элементов матрицы равна 1;
- б) сумма элементов в каждой строке равна 1;
- в) сумма элементов в каждом столбце равна 1.

Ответ: в.

2. Эластичность функции y = f(x) вычисляется по формуле:

a) 
$$E_x(y) = \frac{Mf}{Af}$$
;

$$6) E_x(y) = \frac{Af}{Mf};$$

B) 
$$E_x(y) = Mf \cdot Af$$
.

Ответ: а.

3. Для прогнозирования изменения цены (динамики цены) устанавливается функциональную зависимость P(t). В каком случае мы получим условие стабильного рынка:

а) 
$$\lim_{t\to +\infty} P(t) = P_0$$
,  $P_0$  – равновесная цена;

б) 
$$\lim_{t\to +\infty} P(t) = \pm \infty$$
 или не существует;

в)  $\lim_{t\to +\infty} P(t)$  не существует, но P(t) – ограниченная периодическая функция?

#### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

\_\_\_\_\_ - это условие, при котором выручка от торговли не меньше национального бюджета. (Условие бездефицитной торговли)
 Транспортная задача называется \_\_\_\_\_\_, если не выполняется условие баланса, т.е. суммы запасов продавцов не равны сумме потребностей потребителей. (открытой)
 Задача на симплекс-метод имеет \_\_\_\_\_\_ оптимальных планов, если в строке оценок есть ∆<sub>j</sub> равное нулю хотя бы для одного вектора условия, не входящих в базис. (бесконечно много)

#### в) типовые практические задания:

Задание 1. Матрица торговли 3 стран имеет вид 
$$A = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,2 & 0,3 \\ 0,25 & 0,2 & 0,4 \\ 0,15 & 0,6 & 0,3 \end{pmatrix}$$
. Является ли она

структурной матрицей торговли?

Ответ: да.

Задание 2. Функции спроса и предложения от цены товара  $P:D(P),\ S=S(P)$ . Найти равновесную цену .

$$D(P) = \frac{48}{p} \qquad S(P) = 3p.$$

Ответ: 4.

Задание 3. Проверить является транспортная задача закрытой или открытой.

			_	_
	100	50	75	85
120	1	5	5	8
40	8	2	3	7
140	7	9	2	4

Ответ: открытая.

#### Типовые теоретические вопросы на экзамен по дисциплине

- 1) Понятие математической модели. (УК 2.2, ОПК 2.1)
- 2) Графический метод решения задач линейного программирования. (УК 2.2, ОПК 2.2)
- 3) Симплекс-метод. Условия оптимальности. Признаки единственности, бесконечного множества и отсутствия оптимальных планов. (УК 2.2, ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 4) Теория двойственности. (ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 5) Транспортная задача. (УК 2.2, ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 6) Модель межотраслевого баланса В.В. Леонтьева. (ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 7) Линейная модель обмена. (ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 8) Понятие о распределении доходов и кривой Лоренца. Индекс Джини. (ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 9) Спрос и предложение. Понятие о рыночном равновесии. (УК 2.2, ОПК 2.2)
- 10) Статическая модель рынка. (ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 11) Эластичность функции. Определение. Формула. Свойства эластичности. Использование эластичности в анализе экономических показателей. (УК 2.2, ОПК 2.2)

- 12) Модель рынка, учитывающая темп изменения цены. Прогнозирования изменения цены. (УК 2.2, ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 13) Функция полезности и её свойства. Примеры функций полезности. (УК 2.2, ОПК 2.1, ОПК 2.2)
- 14) Функция покупательского спроса. Зависимость спроса от дохода. (УК 2.2, ОПК 2.1, ОПК 2.2)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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