### 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.26 «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИЯМ»

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки «Технологическое предпринимательство»

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 в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения экзамена. Форма проведения экзамена — тестирование и выполнение практических заданий. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических и лабораторных занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к экзамену.

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

| Контролируемые разделы (темы)           | Код контролируемой         | Наименование        |
|---|----------------------------|---------------------|
| дисциплины (результаты по разделам)     | компетенции (или её части) | оценочного средства |
| Тема 1. Основы математического          | ОПК-1.2, ОПК-8.1           | Экзамен             |
| моделирования в управлении              |                            |                     |
| инновациями                             |                            |                     |
| Тема 2. Статистические методы в анализе | ОПК-1.2, ОПК-8.1           | Экзамен             |
| инновационных процессов                 |                            |                     |
| Тема 3. Оптимизация ресурсов в          | ОПК-1.2, ОПК-8.1           | Экзамен             |
| управлении инновациями                  |                            |                     |
| Тема 4. Теория игр и принятие решений в | ОПК-1.2, ОПК-8.1           | Экзамен             |
| условиях неопределенности               |                            |                     |

#### 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.

#### Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

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 отчет 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 решения практического задания:

| Шкала оценивания    | Критерий            |
|---------------------|---------------------|
| 5 баллов            | Задача решена верно |
| (эталонный уровень) |                     |

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

в) описание критериев и шкалы оценивания теоретико-практического вопроса:

| Шкала оценивания      | Критерий  |
|-----------------------|---|
| 5 баллов              | Ответ полный, содержащий практический пример, основан на      |
| (эталонный уровень)   | понимании нормативных документов, оценке текущего состояния   |
|                       | развития данной темы  |
| 3 балла               | Ответ достаточно полный, содержащий практический пример,      |
| (продвинутый уровень) | основан на понимании нормативных документов, оценке           |
|                       | текущего состояния развития данной темы, имеются неточности в |
|                       | формулировках, неоднозначность определений терминов и         |
|                       | понятий   |
| 1 балла               | Ответ неполный, практический пример слабо отражает тематику   |
| (пороговый уровень)   | вопроса, слабое понимание нормативных документов, не          |
|                       | сформулированы определения терминов и понятий                 |
| 0 баллов              | Ответ неверный  |

На экзамен выносятся 10 тестовых вопросов, 1 практическое задание, 2 теоретико-практических вопроса. Максимально студент может набрать 25 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

| Шкала оценивания      | Критерий       |   |
|-----------------------|----------------|---|
| отлично               | 20 – 25 баллов | Обязательным условием является            |
| (эталонный уровень)   |                | выполнение всех предусмотренных в         |
| хорошо                | 15 – 19 баллов | течении семестра заданий (на практических |
| (продвинутый уровень) |                | занятиях и при 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

| Код и наименование компетенции          | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-1 Способен анализировать задачи     | ОПК-1.2 Анализирует проблему, процессы и                |
| профессиональной деятельности на основе | явления, относящиеся к сфере профессиональной           |
| положений, законов и методов в области  | деятельности, на основе знаний положений,               |
| математики, естественных и технических  | законов и методов в области математики,                 |
| наук                                    | естественных и технических наук                         |

| 1. Приближенное описание какого-либо класса явлений внешнего мира, выраженное с помощью математической символики – это:   |
|---|
| Ответ: математическая модель  |
| 2. Математическое представление экономической системы (объектов, задачи, явлений, процессов и т. п.) – это:   |
| Ответ: экономико-математическая модель  |
| 3. Какой из элементов не является элементом моделирования математической модели: а) объект исследования (явление, процесс); б) исследователь (субъект исследования); в) модель, осуществляющую отношение между исследователем и познаваемым объектом.   |
| 4. Дать понятие балансового метода:   |
| а) это система неравенств, каждое из которых выражает требование баланса между производимым отдельными экономическими объектами и количеством продукции и совокупной  |
| потребностью в этой продукции; б) это система уравнений, каждое из которых выражает требование баланса между производимым отдельными экономическими объектами и количеством продукции и совокупной потребностью в этой продукции; в) это метод взаимного сопоставления имеющихся материальных, трудовых и финансовых ресурсов и потребностей в них.   |
| 5. Система уравнений, которые удовлетворяют требованиям соответствия ресурса и его использования - это  |
| Ответ: балансовая модель  |
| 6. Экономико-математическая модель межотраслевого баланса (МОБ) — это: а) макроэкономическая, вероятностная, имитационная, матричная модель; б) микроэкономическая, детерминированная, балансовая, регрессионная модель; в) макроэкономическая, детерминированная, имитационная, матричная модель; г) макроэкономическая, детерминированная, балансовая, матричная модель. Верный ответ: г) |
| 7. Сколько структурных элементов включает в себя принципиальная схема   |
| межотраслевого баланса (МОБ):   |
| 8. Матричная форма записи какой модели представлена уравнением $x = Ax + y$   |
| Ответ: модели Леонтьева межотраслевого баланса  |
| 9. Матричная форма записи какой модели представлена уравнением $p = A^T p + v$  |
| Ответ: модели равновесных цен   |
| б) типовые практические задания   |
| Задание 1 (модель Леонтьева межотраслевого баланса).  |

Дана матрица прямых материальных затрат двух отраслей экономики:  $A = \begin{pmatrix} 0.1 & 0.2 \\ 0.2 & 0.3 \end{pmatrix}$  и

вектор валового выпуска  $X = \begin{pmatrix} 100 \\ 200 \end{pmatrix}$ . Составив модель Леонтьева межотраслевого баланса, найти

вектор конечного потребления  $\it Y$  .

Верный ответ: 
$$Y = \begin{pmatrix} 50 \\ 120 \end{pmatrix}$$
.

Задание 2 (модель равновесных цен).

Дана матрица прямых материальных затрат двух отраслей экономики:  $A = \begin{pmatrix} 0.1 & 0.2 \\ 0.2 & 0.3 \end{pmatrix}$  и

вектор равновесных цен  $p = \begin{pmatrix} 40 \\ 80 \end{pmatrix}$ . Составив модель равновесных цен  $p = A^T p + v$ , найти вектор норм добавленной стоимости v.

Верный ответ: 
$$p = \binom{20}{48}$$
.

Задание 3 (модель международной торговли).

На основании данных таблицы провести анализ изменения структуры международной торговли между двумя странами мира.

| Экспортер     | Первая страна | Вторая страна |
|---------------|---------------|---------------|
| Первая страна | 700           | 1200          |
| Вторая страна | 300           | 800           |

Составить структурную матрицу торговли A модели международной торговли.

Верный ответ: 
$$A = \begin{pmatrix} 0.7 & 0.6 \\ 0.3 & 0.4 \end{pmatrix}$$
.

Задание 4 (задача линейного программирования, составление экономико-математической модели).

Составить задачу линейного программирования экономического содержания.

В состав строящейся АЗС входят две ёмкости общим объёмом не более 100 куб.м. Одна из ёмкостей предназначена для хранения дизельного топлива, другая — бензина. Строительство ёмкости для дизельного топлива обходится в 5 условных денежных единиц за 1 куб.м, бензина — в 8 условных денежных единиц за 1 куб.м. Особенности строительства таковы, что объём любой из ёмкостей должен быть не менее 20 куб.м. Использование ёмкости для дизельного топлива обеспечивает доход 5 условных денежных единиц на 1 куб.м, бензина — 7 условных денежных единиц на 1 куб.м. Определить объёмы каждой из ёмкостей, при которых доход АЗС будет максимальным, если на строительство ёмкостей может быть выделено не более 600 условных денежных единиц.

Верный ответ: 
$$\begin{cases} x+y \le 100, \\ 5x+8y \le 600, \\ x \ge 20, \\ y \ge 20 \end{cases} \qquad f\left(x,y\right) = 5x+7y \to \max.$$

Задание 5 (задача линейного программирования, составление экономико-математической модели).

Составить задачу линейного программирования экономического содержания.

Завод выпускает два вида сплавов А и В, для изготовления которых требуется сталь, цветные металлы и электроэнергия. Данные о затратах каждого вида ресурсов на единицу веса выпускаемых сплавов, общие запасы ресурсов и расход электроэнергии даны в таблице

| Затраты н | а ед. изделия | Ресурсы |                              |  |
|-----------|---------------|---------|------------------------------|--|
| Α         | В             |         |                              |  |
| 10        | 70            | 300     | Сталь (кг)                   |  |
| 20        | 10            | 200     | Цветные металлы              |  |
| 300       | 300           | 3600    | Электроэнергия               |  |
| 3 т.р.    | 8 т.р.        |         | Прибыль на одном предприятии |  |

Составить план выпуска сплавов, при котором доход завода максимален.

Верный ответ: 
$$\begin{cases} 10x + 70y \le 300, \\ 20x + 10y \le 200, \\ 300x + 300y \le 3600, \\ x, y \ge 0 \end{cases} \quad f(x, y) = 3x + 8y \rightarrow \max.$$

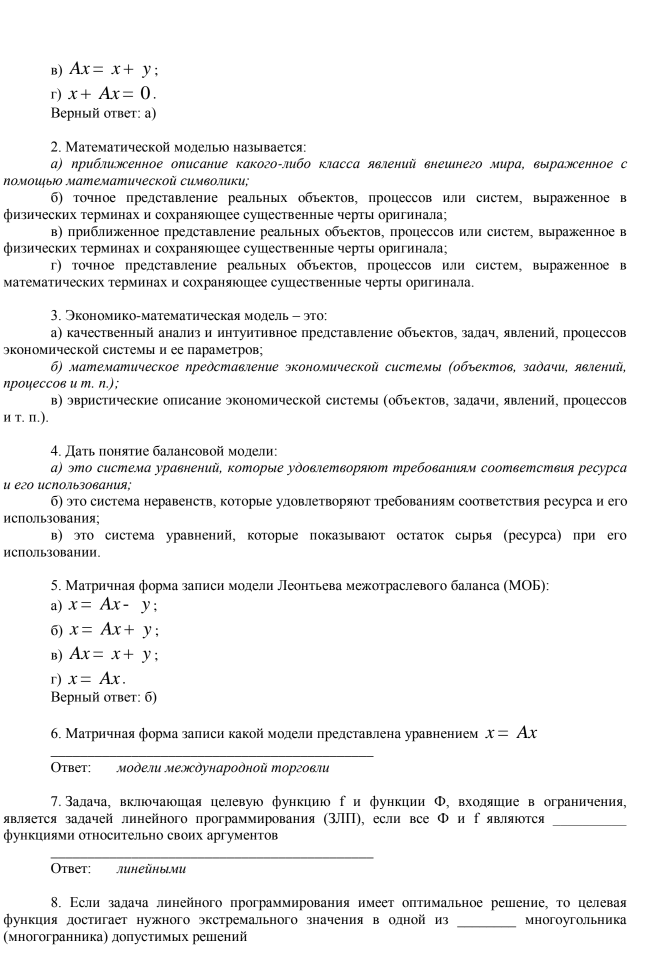
#### в) теоретико-практические вопросы

- 1. Объясните, как математическое моделирование может помочь в принятии решений при разработке нового продукта. Приведите конкретный пример модели, которая может быть использована в этом процессе.
- 2. Опишите процесс использования статистических методов для анализа данных о потребительских предпочтениях. Какие основные статистические показатели вы бы использовали для интерпретации этих данных?
- 3. Как вы можете применить методы линейного программирования для оптимизации ресурсов в инновационном проекте? Приведите пример задачи, которую можно решить с помощью этого метода.
- 4. Объясните, что такое Nash-равновесие в контексте теории игр. Как это понятие может быть использовано для анализа конкурентных стратегий в сфере инноваций?
- 5. Проанализируйте ситуацию, когда компания сталкивается с неопределенностью на рынке. Какие математические методы вы бы использовали для оценки рисков и разработки стратегий управления?
- 6. Приведите пример многокритериального анализа, который можно использовать при выборе альтернативных решений в управлении инновациями. Как вы будете учитывать вес каждого критерия в вашем анализе?
- 7. Обсудите, как использование регрессионного анализа может помочь в прогнозировании успеха инновационного проекта. Какие факторы вы бы включили в модель, и как бы вы интерпретировали результаты?

| Код и наименование компетенции                  | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-8: Способен решать профессиональные задачи  | 7 1   |
| на основе истории и философии нововведений,     | 1 2 12 1  |
|   |   |
| математических методов и моделей для управления |   |
| инновациями, компьютерных технологий в          | методов и моделей для управления                        |
| инновационной сфере                             | инновациями   |

#### а) типовые тестовые вопросы

- 1. Матричная форма записи модели международной торговли имеет вид:
- a) x = Ax;
- 6) x = Ax + y;



9. В задачах линейного программирования решаемых симплекс-методом искомые переменные (управляющие переменные) должны быть:

Ответ:

вершин

\_\_\_\_\_

Ответ: неотрицательными

10. При приведении задачи линейного программирования (ЗЛП) к виду основной ЗЛП ограничения вида «< или =» преобразуются в ограничения равенства добавлением к его левой части дополнительной неотрицательной переменной. Вводимые дополнительные неизвестные имеют вполне определенный смысл. Так, если в ограничениях исходной ЗЛП отражается расход и наличие производственных ресурсов, то числовое значение дополнительной переменной в решении задачи, записанной в виде основной, имеет смысл

- а) остатка ресурса
- б) двойственной оценки ресурса
- в) нехватки ресурса
- г) стоимости ресурса
- 11. Модель задачи линейного программирования, в которой целевая функция исследуется на максимум и система ограничений задачи является системой уравнений, называется:

Ответ: канонической

CIBCI. Namonu teenou

#### б) типовые практические задания

Задание 1 (линейное программирование, симплексный метод). Дана задача линейного программирования. Используя симплекс-метод, составить начальную (нулевую) симплекстаблицу. Найти первоначальное базисное решение задачи (опорный план задачи). Является ли полученный план оптимальным?

$$f(x) = 2x_1 + 3x_2 \otimes \max, x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0, x_4 \ge 0.$$

Верный ответ: опорный план x = (0,0,10,15), f(x) = 0.

Задание 2 (двойственные задачи линейного программирования). Дана задача линейного программирования. Составить для нее соответствующую двойственную задачу (двойственные оценки обозначить через  $y_1, y_2$ ).

$$f(x) = 2x_1 + 3x_2 \otimes \max_1 x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$

Верный ответ:  $g(y) = 10y_1 + 15y_2$  ® min,  $y_1 \ge 0$ ,  $y_2 \ge 0$ .

Задание 3 (двойственные задачи линейного программирования). Дана задача линейного программирования. Составить соответствующую двойственную задачу.

$$f(x) = x_1 - x_2 + 2x_3$$
 max.  $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0$ .

Верный ответ:  $g(y) = 10y_1 + 15y_2$  ® min,  $y_1 \ge 0$ ,  $y_2 \ge 0$ .

Задание 4 (транспортная задача линейного программирования). Составить начальную таблицу транспортной задачи (матрицу перевозок), используя метод наименьшей стоимости.

Три автобазы должны отремонтировать автомобили соответственно в количествах 50, 70, 80. В их распоряжении имеются 2 завода, которые могут отремонтировать автомобили соответственно в количествах 110, 90. В связи с различным оборудованием заводов и разницей в типе автомобилей на автобазах стоимость ремонта автомобилей различна, и в условных денежных единицах приведены в таблице:

| Автобазы<br>Заводы | 1 | 2 | 3 |
|--------------------|---|---|---|
| 1                  | 2 | 4 | 3 |
| 2                  | 3 | 2 | 4 |

Составить план распределений автомобилей по заводам, при котором суммарная стоимость

ремонта минимальна.

Верный ответ: Матрица перевозок 
$$X = \begin{pmatrix} 50 & 0 & 60 \\ 0 & 70 & 20 \end{pmatrix}$$

Задание 5 (транспортная задача линейного программирования). Для некоторой транспортной задачи линейного программирования составлен первоначальный опорный план –

матрица транспортных перевозок 
$$X = \begin{pmatrix} 40 & 0 & 60 \\ 30 & 80 & 0 \end{pmatrix}$$
. Известная также матрица стоимостей

(тарифов на перевозку) 
$$C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

Найти значение целевой функции (суммарную стоимость перевозок всех грузов) f(X). Верный ответ: f(X) = 630.

#### в) теоретико-практические вопросы

- 1. Вопрос: Как исторические примеры внедрения инноваций могут помочь в формулировании современных профессиональных задач? Приведите конкретный случай, где знания истории нововведений оказались полезными для решения актуальной проблемы.
- 2. Вопрос: Объясните, как философия инноваций влияет на выбор математических методов и моделей в управлении проектами. Какие философские подходы вы бы использовали для обоснования выбора конкретного метода?
- 3. Вопрос: Опишите, как можно использовать метод SWOT-анализа в сочетании с математическими моделями для оценки жизнеспособности инновационного проекта. Какие данные необходимо собрать для этого анализа?
- 4. Вопрос: Приведите пример использования статистического анализа для выявления трендов в области инноваций. Как вы будете интерпретировать полученные результаты и какие выводы можно сделать на их основе?
- 5. Вопрос: Как вы можете применить теорию вероятностей для оценки рисков при внедрении нового продукта на рынок? Приведите пример ситуации, где это было бы особенно актуально.
- 6. Вопрос: Обсудите, как методы оптимизации могут быть использованы для решения задач управления ресурсами в процессе разработки инновационного продукта. Какие критерии эффективности вы бы применили?
- 7. Вопрос: Как использование математических моделей может помочь в прогнозировании успешности внедрения инноваций? Приведите пример модели, которую можно использовать для этой цели, и объясните, какие факторы должны быть учтены.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"