

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ)  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра экономической теории, региональной экономики,  
государственного и муниципального управления

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе дисциплины

«Методы прогнозирования социально-экономического развития»

Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Бакалавр)

Фонд оценочных средств текущего контроля  
(Электронное тестирование №4)

Разработчик программы,  
к.э.н., доц. Резепин А.В.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Фонд оценочных средств включает теоретические вопросы в тестовой форме, направленные на проверку и оценивание знаний, необходимых для освоения компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

### **Теоретические вопросы в тестовой форме УК-2**

1. Для определения степени согласованности мнений экспертов и тесноты связи между произвольным числом ранжированных признаков применяется коэффициент:
  - а) конкордации;
  - б) детерминации;
  - в) верификации
  - г) Лернера.
2. К недостаткам индивидуальной экспертизы относится:
  - а) высокий уровень субъективности;
  - б) низкая оперативность получения информации;
  - в) относительно высокие финансовые затраты;
  - г) недостоверность результатов экспертизы.
3. Коэффициент конкордации принимает значения:
  - а) от 0 до 1;
  - б) от -1 до 1;
  - в) от 0 до 10;
  - г) от 0 до 100.
4. К принципам метода Дельфи не относится:
  - а) очный характер взаимодействия экспертов;
  - б) итеративность (повторяемость) экспертизы;
  - в) управляемая обратная связь;
  - г) количественное оценивание экспертных оценок.
5. К причинам погрешностей метода экспертных оценок не относится:
  - а) отсутствие научного обоснования достоверности результатов экспертизы;
  - б) недостаток информации об исследуемом объекте;
  - в) низкая компетентность экспертов;
  - г) заинтересованность экспертов в результатах экспертизы.
6. Множественный коэффициент ранговой корреляции назван в честь:
  - а) М. Кендалла;
  - б) К. Пирсона;
  - в) У. Госсета;
  - г) Р. Фишера.

7. Нижняя граница численности экспертной группы при использовании метода Дельфи составляет:
- а) 7 - 9 человек;
  - б) 3 - 5 человека;
  - в) 10 - 12 человек;
  - г) 15 - 20 человек.
8. Оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, называют:
- а) мозговым штурмом;
  - б) методом Дельфи;
  - в) методом экспертного опроса;
  - г) методом анализа иерархий.
9. Разница между прогнозным и фактическим значениями называется:
- а) ошибкой прогноза;
  - б) достоверностью прогноза;
  - в) несогласованностью оценок;
  - г) мерой аппроксимации.
10. Учет предыдущих результатов экспертизы при определении обобщенного мнения коллектива экспертов называют принципом:
- а) обратной связи;
  - б) взвешенной экспертизы;
  - в) межгрупповых связей;
  - г) верификации.