# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ





Учетно-финансовый факультет Кафедра «Экономическая безопасность, статистика и эконометрика»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Анализ и безопасность данных в цифровой экономике»

38.03.01 Экономика (код и наименование специальности)

Учетно-аналитическое обеспечение цифровой экономики

### СОДЕРЖАНИЕ

| КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ | . 3 |
|-------------------------------------|-----|
|                                     |     |
| ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ                      | . 5 |
|                                     |     |
| ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ          | . 7 |

#### Комплект вопросов для собеседования

#### Тема 1. Данные в экономике, их визуализация и предварительная обработка

- 1. Приведите основные отличия классических и современных методов анализа данных.
- 2. Назовите основные особенности методов классической математической статистики.
- 3. Назовите основные типы статистических задач.

## **Тема 2. Роль методов анализа данных в научно-исследовательской и практической деятельности**

- 5. Назовите определения таких слов, как «метод», «методика», «методология научного исследования»
  - 6. Классификация методов исследования
  - 7. Всеобщие, общенаучные и специальные методы исследования
  - 8. Теоретические и эмпирические методы исследования
  - 9. Как на практике применяются методы анализа научно-исследовательской деятельности
  - 10. Роль методов анализа данных в научно-исследовательской деятельности

#### Тема 3. Основы информационной безопасности баз данных

- 11. Идентификация и проверка подлинности пользователей
- 12. Шифрование
- 13. Метки безопасности и принудительный контроль доступа
- 14. Виды привилегий
- 15. Привилегии безопасности
- 16. Привилегии доступа
- 17. Получение информации о привилегиях
- 18. Представления (использование представлений для управления доступом)

#### Тема 4. Направления и области методов анализа данных

- 19. Привести пример агрегирования показателей.
- 20. Приведите пример задачи коррелирования.
- 21. Назовите основные методы одномерного анализа данных.
- 22. Назовите основные методы двумерного анализа данных.
- 23. Приведите примеры методов многомерного анализа данных.
- 24. Приведите примеры моделей временных рядов.

#### Тема 5. Одномерный статистический анализ данных

- 25. Привести примеры задачи статистической оценки параметра и связанной с ней задачи проверки статистической гипотезы.
  - 26. Привести примеры графических диаграмм.
  - 27. Назовите интегральные характеристики центра.
  - 28. Назовите интегральные характеристики разброса.
- 29. Упорядочите интегральные характеристики центра по степени их чувствительности к выбросам.
- 30. Упорядочите интегральные характеристики разброса по степени их чувствительности к выбросам.
- 31. Охарактеризуйте применимость интегральных характеристик для различных шкал измере-ния

#### Тема 6. Многомерный анализ данных

- 32. Для чего используются методы описательной статистики?
- 33. Корреляция и ее свойства.
- 34. Коэффициент корреляции и его свойства.
- 35. Что такое регрессия?
- 36. Суть метода наименьших квадратов.
- 37. Назовите основные характеристики качества регрессионной модели.
- 38. Основная идея кластерного анализа.

## **Тема 7. Организация и средства защиты информационных процессов в автоматизированных системах**

- 39. Проблема защиты информации
- 40. Требования к обработке информации в ЭИС
- 41. Безопасность автоматизированных систем обработки данных

## **Тема 8. Основные определения и понятия безопасности информационных систем и баз** данных

- 42. Обеспечение информационной безопасности компьютерных систем
- 43. Правовые основы обеспечения информационной безопасности

#### Тема 9. Угрозы безопасности автоматизированных систем

- 44. Информационные угрозы
- 45. Воздействие вредоносных программ

## **Критерии оценки ответов студента на вопросы собеседования** (оценка знаний — $max\ 3$ балла за семестр):

- **3 балла** за оцененные на «отлично» ответы на вопросы собеседования;
- **2 балла** за оцененные на «хорошо» ответы на вопросы собеседования.
- **1 балл** за оцененные на «удовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.
- **0 баллов** за оцененные на «неудовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.

#### Темы рефератов

- 1. Проверка гипотезы о равенстве двух вероятностей.
- 2. Однофакторный дисперсионный анализ.
- 3. Двухфакторный дисперсионный анализ.
- 4. Непараметрические критерии. Проверка гипотез на малых выборках
- 5. Ранговая корреляция. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
- 6. Постановка задачи регрессионного анализа.
- 7. Понятие о гетероскедастичности и автокорреляции.
- 8. Классификация с обучением. Постановка задачи классификации с обучением. Логистическая регрессия
- 9. Кредитный скоринг.
- 10. Кластерный анализ и поиск аномалий
- 11. Понятие о методах машинного обучения в задачах поиска аномалий.
- 12. Коэффициент конкордации
- 13. Примеры использования ранговой корреляции в экономике.
- 14. Непараметрическая интервальная оценка математического ожидания.
- 15. Критерий Вилкоксона (парный критерий знаковых рангов).
- 16. Примеры применения непараметрических критериев в экономике.
- 17. Классы задач машинного обучения: регрессия, классификация, кластерный анализ, по-иск аномалий
  - 18. Примеры задач машинного обучения в экономике, управлении и финансах
  - 19. Примеры использования ранговой корреляции в экономике
  - 20. Коэффициент ранговой корреляции Кендалла
  - 21. Эволюция управления рисками: концепции, подходы и их условия.
  - 22. Классификация рисков: виды, принципы, использование.
  - 23. Прогнозирование, планирование и теория риска.
  - 24. Принятие предпринимательских решений в условиях риска.
  - 25. Факторы неопределенности в условиях рыночной экономики.
  - 26. Виды рисков и способы их оценки.
  - 27. Методы оценки эффективности управления рисками.
  - 28. Методы оценки рисков предприятий.
  - 29. Использование количественных методов анализа и оценки рисков.
  - 30. Использование качественных методов анализа и оценки рисков.
  - 31. Прогнозирование потерь от реализации рисков: принципы, подходы, методы.
  - 32. Методы измерения рисков.
  - 33. Модели оценки предпринимательских рисков.
  - 34. Методы оценки рыночных и операционных рисков.
  - 35. Использование специфических методов определения степени и меры риска.
  - 36. Экспертные методы оценки рисков.
  - 37. Организация и использование экспертных методов оценки риска.
  - 38. Этапы процесса управления риском.
  - 39. Особенности управления рисками транснациональной корпорации.
  - 40. Этапы процесса управления риском.

#### Критерии оценки реферата (оценка знаний, умений – тах 3 балла):

**3 балла**. Содержание реферата демонстрирует умение обучающегося правильно использовать специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения.

- **2 балла.** В содержании реферата отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует специальные термины и понятия, показатели; допущены ошибки.
- **1 балл.**Содержание реферата не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Данные в экономике. Объекты, признаки и таблицы. Типы признаков в экономике и управлении: интервальные, порядковые, ранговые, дихотомические.
- 2. Инструменты описательной статистики. Измерение центра распределения. Измерение разброса данных.
- 3. Визуализация качественных признаков. Сводные таблицы и сводные диаграммы. Таблицы сопряженности и парадокс Симпсона. Иерархия признаков.
- 4. Предварительная обработка данных. Выбросы и их обработка. Пропущенные значения и их обработка. Повторяющиеся строки и их обработка. Синтетические признаки.
- 5. Основы комбинаторики. Правила суммы и произведения. Перестановки, размещения и сочетания без повторений. Перестановки, размещения и сочетания с повторениями.
- 6. Определение вероятности. Случайные события, их виды. Операции над событиями как операции над множествами.
- 7. Условные вероятности. Условная вероятность. Независимость событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Простейшие примеры применения теории вероятностей в экономике, управлении и финансах.
- 8. Последовательности испытаний. Биномиальная схема. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Последовательности испытаний в экономике и управлении.
- 9. Определение случайной величины. Понятие случайной величины.

Функция распределения случайной величины. Свойства функции распределения.

- 10. Дискретные случайные величины и их важнейшие числовые характеристики. Дискретная случайная величина..
- 11. Биномиальный закон распределения.
- 12. Биномиальная модель ценообразования финансовых инструментов.
- 13. Геометрический закон распределения.
- 14. Закон распределения Пуассона.
- 15. Простейший поток событий.
- 16. Гипергеометрический закон распределения.
- 17.Сравнение случайных величин: отношение предпочтения, ожидаемая полезность, оптимальность по Парето.
- 18. Абсолютно непрерывные случайные величины и их важнейшие числовые характеристики. Абсолютно непрерывная случайная величина.
- 19. Равномерный закон распределения.
- 20. Показательный закон распределения.
- 21. Нормальный закон распределения.
- 22. Логарифмически нормальный закон распределения и ценообразование финансовых инструментов.
- 23. Закон распределения Парето и задачи налогообложения.
- 24. Законы распределения, важные в математической статистике (законы распределения Стьюдента, Фишера Снедекора).
- 25.Смеси распределений.
- 26. Начальные и центральные моменты случайной величины. Асимметрия и эксцесс случайной величины
- 27. Квантили и процентные точки случайной величины.
- 28. Ценность под риском.
- 29. Медиана и мода случайной величины.
- 30.Случайные векторы и условные законы распределения. Условный ряд распределения (для дискретных случайных величин), условная плотность распределения (для непрерывных случайных величин).
- 31. Условное математическое ожидание. Формула полного математического ожидания. Формула полной дисперсии.
- 32. Ковариация и коэффициент корреляции.

- 33. Портфель финансовых инструментов
- 34. Функции случайных величин. Функции одной случайной величины. Функции нескольких случайных величин. Формула композиции. Композиция равномерных случайных величин.
- 35. Закон больших чисел. Массовые случайные явления в экономике. Теорема Чебышёва и оценка математического ожидания.
- 36. Центральная предельная теорема. Теорема Леви. Интегральная теорема Муавра Лапласа.
- 37. Математические основы теории страхования.
- 38. Метод Монте-Карло. Моделирование случайных величин.
- 39.Основы выборочного метода. Предмет и задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Случайная и конкретная выборки. Случайная повторная и случайная бесповторная выборка.
- 40.Соотношение между предельной ошибкой выборки, уровнем значимости (риском) и объемом выборки.
- 41. Оценка плотности распределения и функции распределения. Вариационный ряд.
- 42.Точечные оценки параметров. Понятие точечной оценки параметра генеральной совокупности. Свойства точечных оценок: состоятельность, несмещенность, эффективность.
- 43. Выборочное среднее как состоятельная, несмещенная и эффективная оценка математического ожидания генеральной случайной величины.
- 44.Смещенность выборочной дисперсии как оценки дисперсии генеральной случайной величины.
- 45.Методы построения точечных оценок: метод моментов, метод максимального правдоподобия. Примеры построения оценок параметров распределений случайных величин, применяемых в экономике и управлении.
- 46.Интервальные оценки параметров. Понятие интервальной оценки параметра генеральной совокупности.
- 47.Статистические гипотезы. Понятие статистической гипотезы. Виды статистических гипотез: параметрические и непараметрические, простые и сложные.
- 48.Проверка гипотезы о равенстве математического ожидания теоретическому значению. Проверка гипотезы о равенстве двух математических ожиданий.
- 49. Проверка гипотезы о равенстве дисперсии теоретическому значению. Проверка гипотезы о равенстве двух дисперсий.
- 50. Проверка гипотезы о равенстве вероятности события теоретическому значению. Проверка гипотезы о равенстве двух вероятностей.