

ВОПРОСЫ
к кандидатскому экзамену по специальности
08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика

Бухгалтерский учет

1. Учета амортизации и обесценения основных средств.
2. Учет уставного и добавочного капиталов.
3. Учета труда и его оплаты. Направления его совершенствования.
4. Вложения в долгосрочные активы, их классификация и порядок учета.
5. Классификация и порядок отражения дебиторской и кредиторской задолженности в бухгалтерской отчетности.
6. Учет расчетов с бюджетом по налогам. Отложенные активы и обязательства.
7. Учет нематериальных активов и их амортизации.
8. Учет доходов и расходов по текущей деятельности.
9. Информационно-структурное содержание баланса и его использование для анализа финансового состояния организации.
10. Учет доходов и расходов по инвестиционной и финансовой деятельности.
11. Международные стандарты финансовой отчетности, их значение для совершенствования организации и методики ведения учета в организациях Республики Беларусь.
12. Состав и порядок формирования показателей бухгалтерской отчетности. Направления развития информационно-структурного содержания бухгалтерской отчетности.
13. Классификация, учет и отражение в отчетности финансовых вложений.
14. Государственное регулирование бухгалтерского учета и отчетности. Учетная политика организации.
15. Управленческий учет: сущность и основополагающие принципы.
16. Анализ финансового состояния организации.
17. Анализ себестоимости продукции.
18. Анализ эффективности использования основных средств в предпринимательской деятельности.
19. Анализ эффективности использования краткосрочных активов организации.
20. Анализ состава и структуры капитала и эффективности его использования.
21. Резервы организации: классификация и порядок учета.
22. Методика анализа маржинального дохода.
23. Сущность и методика расчета аудиторского риска, ответственность аудитора. Содержание и виды аудиторского заключения.
24. Учет финансовой и безвозмездной помощи.
25. Общепроизводственные и общехозяйственные затраты: порядок учета, распределения, снижения.
26. Национальные стандарты аудиторской деятельности и их использование при проведении аудиторских проверок.

27. Организация и этапы проведения комплексной ревизии.
28. Организация и планирование аудиторской проверки. Этапы аудиторской проверки.
29. Ревизия операций по формированию и использованию прибыли.
30. Аудит формирования первоначальной стоимости объектов основных средств.

Статистика

1. Стратегия развития информационной статистической базы в системе электронных носителей и приблизительно к системе национальных счетов.
2. Использование методов дисперсионного анализа в факторном статистическом анализе. Статистические модели дисперсионного анализа.
3. Внедрение результатов диссертационного исследования.
4. Методы оценки запаздывающей зависимости между уровнями динамических рядов.
5. Показатели текущих операций с другими странами. Особенности трактовки экспорта и импорта в СНГ 2008 г.
6. Апробация результатов диссертационного исследования.
7. Изучение взаимосвязей временных рядов. Методы исключения тенденции. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках. Коинтеграция временных рядов.
8. Статистические методы моделирования и анализа циклических процессов в экономике.
9. Новизна научных результатов, полученных по теме диссертационного исследования.
10. Прогнозирование при помощи регрессионной модели с учетом сезонной компоненты.
11. Статистические методы моделирования и анализа динамики макроэкономических показателей.
12. Концептуальные основы и алгоритмы статистической оценки и анализа статистических показателей на основе использования выборочных наблюдений.
13. Свойства оценок регрессионной модели, вычисленных методом наименьших квадратов.
14. Развитие партнерских отношений с респондентами и пользователями как направления «Стратегии развития государственной статистики на период до 2015 года».
16. Методические рекомендации для практического использования, сформулированные по результатам диссертационного исследования.
17. Методы многомерного статистического анализа (факторный анализ, метод главных компонент, канонический анализ и др.), возможности и отличительные особенности их применения и использования в научных исследованиях.

18. Система показателей социальной статистики. Показатели статистики уровня жизни. Методология разработки индексов потребительских цен и стоимости жизни. Показатели реальной заработной платы и реальных доходов населения.
19. Методология проведения выборочных обследований: формирование выборочной совокупности, определение объема выборки, дизайн выборки, экстраполяция выборочных характеристик на генеральную совокупность.
20. Статистические методы снижения размерности и агрегирования признаков исследуемых явлений и процессов с применением факторного анализа и метода главных компонент.
21. Моделирование и анализ интегрального показателя динамики эффективности потребленных ресурсов факторов производства.
22. Проблемы статистики, основные направления их решения и научная новизна полученных результатов по теме диссертационного исследования «Методики статистической оценки и анализа уровня заболеваемости населения в репродуктивном возрасте на основе использования выборочных наблюдений».
23. Стационарные и нестационарные временные ряды. Проверка условия стационарности временных рядов и его применение в анализе их взаимосвязей.
24. Разновидности институциональных единиц и их характеристика. Особенности классификации институциональных единиц в СНС 2008 г.
25. Положения, выносимые на защиту по теме диссертационного исследования.
26. Методологические принципы применения методов математической статистики в экономико-статистических исследованиях. Критерии оценки статистической однородности статистических совокупностей и значимости параметров статистических моделей.
27. Стратегическая цель и направления реализации стратегии развития государственной статистики на период до 2015 г.
28. Научная и практическая значимость полученных результатов по теме диссертационного исследования «Методики статистической оценки и анализа уровня заболеваемости населения в репродуктивном возрасте на основе использования выборочных наблюдений».
29. Статистические методы изучения связей. Методологические основы исследования взаимосвязи временных рядов экономических показателей. Обнаружение и устранение эффектов автокорреляции и гетероскедастичности.
30. Отраслевая классификация видов экономической деятельности. Разработка новой версии Общегосударственного классификатора «Виды экономической деятельности» (ОКЭД). Внедрение в статистическую практику ОКЭД.
31. Практическая (экономическая и социальная) значимость полученных результатов по теме диссертационного исследования.