**Вопросы для подготовки к экзамену « Методология научных исследований (в финансовой сфере)»**

1. Критерии научного анализа . Отличие научного исследования от ненаучного.

2. Понятие метода и методологии науки. Содержание структуры методологии

3. Предпосылки (аксиоматика) и гипотиза научного исследования. Тезис симетрии. Фальсификационизм Поппера.

4. Общенаучные методы как универсальные приемы и процедуры научного исследования.

5. Уровни и структура методологии научного исследования. Предмет и объект исследования.

6. Парадигмы Куна. Методология Лакатоса. Методологический анархизм Фейерабендаэ. Методологический монизм и подход Фридмена.

7. Ординализм и кардинализм. Позитивная и нормативная экономическая тория

8. Институционализм и моделирование структур.

9. Финансовые теории: современные методологические подходы.

10.Характеристика методологических принципов научного исследования

11. Дедукция и Индукция. Аддукция как примеряющая концепция

12 . Ненаучные методы научного исследования:

монографический, описательный , аналитический , комплексный.

13. Понятие объекта исследования. Свойства объекта и факторы, определяющие его состояние.

14. Отбор и методы сбора данных. Широта и глубина исследования.

15. Наблюдение как метод сбора данных.

16. Моделирование как метод анализа данных.

17..Понятие прогнозирования. Стратегия и прогнозирование. Построение дерева целей (возможных исходов).

18.Подготовка научной статьи

19. Понятие апробации.

20. Виды презентаций. Требования к оформлению и компьютерный дизайн. Требования к оформлению научной статьи.

21.Продвижение и публикация научной статьи.

22. Роль репутации в научной среде.

23. Структура и методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение, описание.

24. Структура и методы теоретического исследования: идеализация и формализация, гипотетико-дедуктивный метод, исторический и логический методы исследования.

25. Проблема, идея, гипотеза, парадигма, концепция, теория как основные формы научного исследования. Закономерности, законы, модели.

26. Наука экономика: начала и эволюция. Понятие и специфика объекта экономического исследования (анализа). Картина мира как основа экономического (политико-социального) исследования.

27. Понятия объекта, предметной области, методологии, метод, аналитические инструменты и методики в разных научных школах.

28. Хозяйственная система реальности и система экономических наук, категорий

29. Теория хозяйства и ее методологические предпосылки, направленность и методы исследования.

30. Теоретическое и эмпирическое экономическое знание. Теория экономики и ее главные атрибуты и свойства. Функции теории экономики.

31. Эмпирическое экономическое знание. Понятие «экономический факт». Факты и здравый смысл. Абстракция и идеализация в экономической науке.

32. Экономические понятия, категории, законы и закономерности. Понятие экономических законов в разных научных школах. Законы природы и экономические законы. Виды экономических законов и законы права.

33. Парадигма экономической науки и ее основные (субстанциональные) элементы.«Жесткое ядро» и «защитная оболочка» парадигм теории. Институциональные основы парадигм доминирующих школ и региональных.

34. Проблема как научное понятие, внутренняя структура проблемы и её индикаторы.

35. Порядок формирования цели и задач научного исследования.

36. Формулировка объекта и предмета научного исследования.

37. Наблюдение как метод, его сущность и виды, функции и проблемы использования.

38. Описание как метод получения эмпирико-теоретических знаний

39. Аналогия как метод, характеристика и условия применения.

40. Анализ как метод исследования, его виды и формы, этапы исследования.

41. Синтез как метод, связь с анализом, особенности использования

42. Гипотеза научного исследования и процесс её обоснования.

43. Правила формулирования актуальности диссертационного исследования

44. Формулирование научной новизны, практической и теоретической значимости диссертационного исследования

45. Формулирование научных положений диссертационного исследования

46. Построение логической структуры теоретического исследования

47. Построение логической структуры теоретического исследования

48. Этапы апробации результатов научного исследования

49. Правила построения логической структуры концепции

50. Этапы оформления научного исследования