Примерные вопросы к зачету с оценкой

1. Роль науки в современном мире. Наука как общественный институт.

2. Генезис науки. Основные этапы развития науки.

3. Средства и методы научного исследования.

4. Теоретический уровень научного исследования: проблема, гипотеза, концепция.

5. Эмпирический уровень и процедуры научного исследования.

6. Организация процесса проведения исследования.

7. Выбор темы научного исследования и его структура.

8. Особенности научного познания. Соотношение научного и обыденного знания.

9. Методология научного знания. Классификация методов.

10. Парадигма в истории науки. Научная картина мира.

11. Этапы и уровни научного познания. Стратегии научно-исследовательского процесса.

12. Фундаментальное и прикладное исследование.

13. Процедуры и атрибуты проведения обоснования актуальности выбранной темы исследования.

14. Закон как ключевой элемент теории.

15. Замысел исследования, его этапы.

16. Экономические и управленческие науки: особое место в системе современного знания.

17. Роль исследовательской деятельности в условиях модернизации страны.

18. Нормативная и позитивная методология экономической науки.

19.Составляющие методологии исследования социально-экономических процессов.

20. Классификация гуманитарного и социально-экономического знания. Место экономической науки в системе научного знания.

21. Генезис экономической науки. Классический этап в развитии экономической науки. Концепция «экономического человека».

22. «Новый экономический курс» Ф. Рузвельта и экономическая парадигма Дж.М. Кейнса. Влияние кейнсианства на экономическую политику современных государств.

23. Выбор и обоснование темы научного исследования.

24. Формулировка цели и задач научного исследования. Требования к формулировке исследовательских целей.

25. Методы сбора информации о проблемной ситуации. Роль исследовательского подхода.

26. Объект и предмет в экономическом исследовании.

27. Организация работы с источниками по теме исследования.

28. Предпосылки и гипотеза исследования (на примере собственной научно-исследовательской работы).

29. Этапы научного исследования (на примере собственной научно-исследовательской работы).

30. План научно-исследовательской работы (на примере собственной научно-исследовательской работы).