**Контрольные вопросы для зачета**

**по дисциплине «Введение в научные исследования»**

1. Развитие науки в различных странах мира.
2. Проблемы цикличного развития науки.
3. Методические основы определения уровня развития науки в различных странах мира.
4. Основные направления научных исследований в различных странах мира.
5. Уровень развития научных исследований в различных странах мира: страны с высоким, средним, низким уровнем развития науки.
6. Научное исследование, его сущность и особенности.
7. Характеристика и содержание этапов исследования.
8. Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования.
9. Методологический замысел исследования и его основные этапы.
10. Процедуры формулировки научной гипотезы, основные требования, предъявляемые к научной гипотезе.
11. Составление программы научного исследования и выбор методики исследования.
12. Логическая схема научного исследования: необходимость, сущность и назначение.
13. Формулировка цели предпринимаемого исследования и конкретных задач.
14. Процедуры описания объекта, предмета и выбора методики исследования.
15. Процедуры описания процесса исследования.
16. Определение объекта и предмета исследования. Выбор и обоснование метода исследования.
17. Научные методы познания в исследованиях.
18. Функционально-стоимостный анализ (ФСА).
19. Сущность процессов создания научной теории.
20. Сущность, содержание и виды эксперимента.
21. Конкретно-научные (частные) методы научного познания.
22. Общенаучные методы познания в исследованиях экономической деятельности.
23. Абстрагирование как метод экономического исследования.
24. Частные методы в исследованиях экономических явлений.
25. Экономические факты.
26. Эмпирические обобщения в экономике.
27. Экономические прогнозы.
28. Экономические гипотезы и модели.
29. Теоретическая и эмпирическая разработка экономических гипотез.
30. Использование математических моделей для изучения хозяйственной деятельности и прогнозирования экономических процессов.
31. Экономические законы и теории.
32. Самопроизвольный характер экономического порядка на рынке товаров и услуг.
33. Формы научного знания.
34. Процесс научного познания.
35. Критерии истинности научного знания.
36. Основные параметры, характеризующие динамику и эволюцию экономических систем.
37. Фундаментальный источник эволюции любых систем, в том числе экономических и коммерческих.
38. Основные методы поиска информации для исследования экономической деятельности.
39. Документальные источники информации.
40. Источники, к которым необходимо обращаться исследователям в дополнение к широко известным и распространенным книгам и журналам.
41. Организация справочно-информационной деятельности в библиотеках.
42. Основные условия и формы справочно-библиографического обслуживания в библиотеках.
43. Органы научно-технической информации.
44. Методы работы с каталогами и картотеками.
45. Алфавитный и систематический каталоги информации.
46. Универсальная десятичная классификация (УДК).
47. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК).
48. Предметный каталог. Вспомогательные каталоги и картотеки.
49. Библиографические указатели информации. Библиографические указатели новой российской литературы научного направления.
50. Общероссийский сводный каталог зарубежных периодических изданий.
51. Последовательность поиска документальных источников информации.
52. Работа с научно-литературными источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги.
53. Основные методические подходы к чтению научно-литературного произведения.
54. Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления.
55. Композиция научного произведения.
56. Основные требования к введению, основной части, заключению рукописи научной работы.
57. Рубрикация текста научной работы. Основные процедуры разбивки основной части научной работы на главы и параграфы.
58. Приемы изложения научных материалов.
59. Основные процедуры работы над черновой и беловой рукописью научных исследований.
60. Язык и стиль научной работы.