**Примерные вопросы для экзамена по МНИ**

1. Понятие науки, классификация наук
2. Наука как знание и сфера деятельности
3. Основные функции науки.
4. Особенности современного научного знания.
5. Наука и обыденное знание.
6. Научное исследование: цель, задачи.
7. Требования к теме научного исследования.
8. Определение и классификация научных исследований
9. Основные этапы научного исследования, их характеристика.
10. Подготовительный этап исследовательской работы
11. Исследовательский этап научной работы
12. Понятие и уровни методологии научных исследований
13. Понятие и классификация методов научных исследований
14. Философские и общенаучные методы научного исследования
15. Определение, структура и свойства «теории»
16. Сущность следующих терминов: суждение, принцип, аксиома, закон, закономерность.
17. Сущность следующих терминов: положение, учение, идея, концепция.
18. Методы построения научной теории.
19. Классификация теоретических методов научных исследований
20. Общелогические методы исследования: анализ и синтез, абстрагирование и обобщение и т.д.
21. Классификация эмпирических методов научных исследований
22. Эксперимент. Интерпретация результатов эксперимента
23. Обработка и представление экспериментальных данных
24. Опрос как метод исследования: задачи, проблемы, ограничения
25. Наблюдение в исследовании: основные виды, достоинства и недостатки наблюдения. Место наблюдения среди других видов сбора данных
26. Полнота, достоверность и оперативность информации как необходимый фактор организации научных исследований
27. Документальные источники в исследовании. Условия доверия к информации.
28. Понятие и виды документов. Научные документы и издания, их классификация.
29. Первичные и вторичные документы и издания
30. Универсальная десятичная классификация (УДК) публикаций.
31. Применение методов информатики для автоматизации научных исследований
32. Информационные системы. Автоматизированные информационно-поисковые системы.
33. Системы научной коммуникации. Информационные сети.
34. Особенности метода экспертных оценок
35. Статистические методы научных исследований
36. Определение и виды гипотез, требования к гипотезам
37. Организация научно-исследовательской работы.
38. Этапы планирования научно-исследовательской работы
39. Основные источники научной информации
40. Виды научных и учебных изданий
41. Основные правила оформления научных работ. Требования, предъявляемые к научной рукописи.
42. План исследования и его разновидности
43. Оформление полученных результатов в виде отчета, доклада, статьи.
44. Общий план изложения научной работы.Аннотация и реферат научной работы
45. Роль научных исследований в совершенствовании социально-культурного сервиса и туризма
46. Библиотеки: виды, структура, деятельность
47. Единая государственная система научно-технической информации
48. Характеристика каталогов и картотек
49. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)
50. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
51. Библиографические указатели
52. Поиск литературных источников по теме исследования
53. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей
54. Возможности использования информационных технологий в научной деятельности
55. Отчет о результатах НИР. Композиция научного произведения
56. Правила составления рефератов и аннотаций
57. Способы апробации результатов исследований
58. Методические указания по подготовке докладов
59. Методические указания по составлению статей
60. Методические указания разработке презентаций