

Вопросы к зачёту

по дисциплине «Основы исследовательской деятельности»

1. Понятие, уровни и основные компоненты научного исследования
2. Понятие эксперимента, применение эксперимента в юридическом исследовании
3. Типология научных исследований
4. Характеристика исследований
5. Методология научного исследования
6. Определения объекта и предмета исследования
7. Методологические подходы к исследованию
8. Постановка проблемы исследования
9. Государственная научно-техническая политика Российской Федерации
10. Управление в научной сфере в Российской Федерации
11. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Договор на выполнение НИОКР
12. Планирование научного исследования
13. Технологические схемы проведения исследования
14. Представление информации о результатах исследовательской деятельности
15. Формы представления результатов научного исследования
16. Методы научного исследования (общефилософские, логические, частные и специальные в юридическом исследовании)
17. Мышление и язык. Логика высказываний
18. Доказательство и опровержение
19. Поиск научной информации
20. Накопление и обработка научной информации
21. Требования к написанию и оформлению квалификационных научно-исследовательских работ
22. Правила библиографического описания источника и составления списка литературы