

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Интересные факты из истории научных исследований в библиотеках.
2. Основные этапы исследовательской деятельности.
3. Исследовательская деятельность библиотеки: нормативная база, фонды, работа с пользователями.
4. Студенческая конференция высшего учебного заведения: история проведения, основные секции и разделы, правила представления материала, вид публикаций докладов.
5. Подготовить краткие тезисы (объемом до одной страницы машинописного текста) своего выступления на научной библиотечной конференции.
6. Основные справочные библиотечные информационные базы данных сети Интернет.
7. Преимущества и недостатки различных видов получения научных результатов: точное вычисление, эксперимент, моделирование, экспертная оценка.
8. Жюри присяжных как вид экспертной деятельности.
9. Оформление результатов научных исследований (научная статья по выбранной студентом теме).
10. Основные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы правовой защиты интеллектуальной собственности и результатов научно-исследовательской деятельности.
11. Назвать и охарактеризовать составные части и основные этапы исследовательской деятельности.
12. Примеры основных видов моделирования: математическое, физическое, имитационное.
13. Особенности подбора жюри присяжных и виды ограничений на участие граждан в работе жюри присяжных.
14. Отличительные особенности и объемы научных публикаций различных видов исследований.
15. Гипотезы, теории. Установление объективных связей и соотношений изучаемого явления путем обработки и интерпретации опытных данных.
16. Критерии оценки результатов научного исследования. Практическое использование и внедрение результатов научных работ.
17. Методики работы с официальными документами, специальной литературой (книгами, монографиями, брошюрами, авторефератами), периодической литературой (реферативно- информационными изданиями, экспресс- и обзорной информацией, журналами, сборниками научных трудов), ведомственными материалами.
18. Обзор литературы. Типы научных обзоров. Требования к структуре. Последовательность изложения собранного научно- технического материала по выбранной теме исследования. Использование возможностей информационно-поисковых систем (ИПС) для автоматизации работы над сравнительно-аналитическим обзором.