

## Теми рефератів (есе):

1. Наукова діяльність. Види наукової діяльності.
2. Історичні етапи науки.
3. Розвиток науки у ХІХ столітті.
4. Наука ХХ століття і початку ХХІ століття: характерні особливості.
5. Види та ознаки наукового дослідження.
6. Теоретичні та методологічні принципи науки.
7. Наукова ідея, науковий принцип. Наукові поняття та гіпотези.
8. Методологія наукового дослідження.
9. Фундаментальні наукові дослідження.
10. Прикладні наукові дослідження.
11. Філософські методи та їх роль у науковому пізнанні
12. Загальнонаукові методи дослідження.
13. Організація наукової діяльності в Україні.
14. Застосування дедуктивного та індуктивного методів.
15. Метод системного аналізу.
16. Процеси наукового дослідження. Загальна характеристика.
17. Формулювання теми наукового дослідження.
18. Постановка проблеми наукового дослідження.
19. Визначення мети, завдань, об'єкта і предмета дослідження.
20. Виявлення і ознайомлення з основними літературними та архівними джерелами.
21. Методологія теоретичних досліджень.
22. Бібліографічний апарат наукових досліджень.
23. Комп'ютер як інструмент науково-дослідної роботи.
24. Поняття «інформаційний пошук». Етапи інформаційного пошуку.
25. Джерела пошуку інформації, їх класифікація. Електронні засоби пошуку інформації.
26. Наукова публікація. Поняття. Функції основні види.
27. Наукова стаття та її структурні елементи.
28. Тези наукової доповіді. Правила їх написання.
29. Оформлення таблиць та малюнків у Microsoft Word
30. Реферат як форма навчальної й науково-дослідної роботи.
31. Етап роботи над курсовою (кваліфікаційною) роботою.

32. Оформлення курсової й кваліфікаційної робіт.
33. Підготовка до захисту й захист курсових і кваліфікаційних робіт.
34. Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження.
35. Структура магістерської роботи.
36. Процедура підготовки і захисту магістерської роботи