

Перелік питань для складання заліку з курсу «Методологія та організація наукових досліджень»

1. Виникнення та еволюція науки. Система наукових знань.
2. Теорія. Поняття. Методи. Принципи науки.
3. Наукова діяльність. Види наукової діяльності.
4. Історичні етапи науки.
5. Види та ознаки наукового дослідження.
6. Методологічні принципи науки.
7. Наукова ідея, науковий пошук. Наукові гіпотези та концепції.
8. Фундаментальні наукові дослідження.
9. Прикладні наукові дослідження.
10. Процеси наукового дослідження.
11. Обґрунтування напряму та формулювання теми наукового дослідження.
12. Постановка проблеми.
13. Визначення мети, завдань, об'єкта і предмета дослідження.
14. Виявлення і ознайомлення з основними літературними та архівними джерелами.
15. Методологія теоретичних досліджень.
16. Застосування дедуктивного та індуктивного методів.
17. Метод системного аналізу.
18. Оформлення звіту про виконану науково-дослідну роботу.
19. Бібліографічний апарат наукових досліджень.
20. Підготовка до написання дисертації та накопичення наукової інформації.
21. Загальна схема дисертаційного наукового дослідження, записки до вибору теми дисертації.
22. Пошук, накопичення та обробка наукової інформації.
23. Вимоги до змісту і структури дисертації.
24. Оформлення дисертаційної роботи.
25. Вимоги до автореферату дисертації.
26. Порядок захисту дисертації.
27. Наукова публікація. Функції основні види.

28. Наукова монографія.
29. Наукова стаття. Її структурні елементи.
30. Тези наукової доповіді. Правила їх написання.
31. Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження.
32. Завдання магістерської роботи.
33. Структура магістерської роботи.
34. Процедура підготовки і захисту магістерської роботи.
35. Пошук інформації в процесі наукової роботи.
36. Смысл та етапи інформаційного пошуку.
37. Визначення теми інформаційного пошуку, а також його хронологічних, мовних та географічних меж.
38. Джерела пошуку інформації, їх класифікація.
39. Джерела первинної та вторинної інформації.
40. Характеристика масиву інформаційних матеріалів.
41. Пошук бібліографічної інформації в каталогах і картотеках.
42. Потенціал електронних засобів пошуку інформації.