

## Питання до іспиту

### з курсу «Методологія наукових досліджень в інформаційній економіці»

1. Мета, завдання та предмет курсу «Методологія наукових досліджень»
2. Наукове пізнання та знання: сутність, функції та види.
3. Наукове дослідження: сутність, мета, та форми.
4. Наукове дослідження: об'єкт, предмет та науковий результат.
5. Етапи наукового дослідження
6. Поняття методології наукового дослідження.
7. Значення знань в галузі економіки та пріоритетні завдання.
8. Етапи становлення і розвитку науки
9. Основні напрями, особливості та тенденції розвитку науки на початку

XXI ст.

10. Поняття, цілі, зміст і функції науки
11. Структурні елементи науки, їх характеристика
12. Наукова ідея як елемент наукового дослідження.
13. Гіпотеза як елемент наукового дослідження
14. Поняття про науковий закон та методи його доведення..
15. Поняття теорії та її структури.
16. Поняття наукової концепції
17. Поняття, категорії та принципи в теорії.
18. Поняття методології наукових досліджень, її мета та основні функції
19. Поняття методу та методики у наукових дослідженнях.
20. Методологія теоретичних досліджень. Характеристика загальнонаукових методів теоретичного дослідження.
21. Основні компоненти теорій та основні розділи теоретичних досліджень
22. Системний підхід та системний аналіз в наукових дослідженнях.
23. Характеристика методології досліджень емпіричного рівня. Поняття про спостереження, експеримент,
24. Моделювання, ідеалізація, абстракція, узагальнення, уявлений експеримент як пізнавальні прийоми і форми наукових досліджень
25. Організаційна структура науки в Україні
26. Вчений та науковий працівник: місце та функції в науці.
27. Пріоритетні напрями розвитку науки в Україні
28. Система підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів в Україні

29. Завдання, функції та форми науково-дослідної роботи студентів
30. Сутність та види науково-технічної інформації
31. Поняття про науковий документ та його види
32. Джерела первинної наукової інформації.
33. Методи пошуку і збору наукової інформації
34. Аналіз та інтерпретація інформації
35. Мета та організація роботи з науковою літературою
36. Форми обміну науковою інформацією
37. Робота над публікаціями, рефератами і доповідями.
38. Наукова монографія. Наукова стаття. Тези наукової доповіді (повідомлення).
39. Вибір напрямку та теми наукового дослідження: основні вимоги
40. Основні етапи проведення наукових досліджень
41. Впровадження як етап наукового дослідження.
42. Економічна ефективність наукових досліджень. Основні показники оцінки ефективності наукових досліджень.
43. Категорії діалектики та їх роль в дослідженні економічних систем.
44. Закони діалектики в процесі дослідження економічної системи.
45. Загальні вимоги до автореферату. Структура автореферату. Анотація. Оформлення автореферату.
46. Порядок захисту дисертації. Попередня експертиза дисертації (передзахист).
47. Процедура прилюдного захисту дисертації.