

**ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕС-АДМІНІСТРУВАННЯ**  
**КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Зав. кафедри \_\_\_\_\_ Ареф'єва О.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ**

**з дисципліни «Методологія прикладних досліджень у соціально-  
економічній сфері»**

Розробник проф. к-ри, д.е.н., Пілецька С.Т.

(науковий ступінь, вчене звання, П.І.Б. викладача)

1. Наука як система знань. Наукознавство та його основні розділи. Поняття, зміст, мета і функції науки.
2. Форми організації та управління наукою в Україні. Основні ознаки наукового дослідження
3. Системність, доказовість та теоретичність наукового дослідження
4. Емпіричні, логічні та теоретичні пізнавальні завдання наукового дослідження
5. Класифікація наукових досліджень. Діалектичний метод і теорія пізнання процесу безпосередньої праці та її перетворення у науку
6. Побудова науки, анатомія науки, категорії і принципи, правила наукової теорії. Гіпотези. Наукові знання та їх розділ. Теоретичні і практичні знання. Конкретні науки
7. Сучасна схема економічних наук в Україні.
8. Поняття наукового дослідження, його основні ознаки та характеристики
9. Особливості структури наукового дослідження, його об'єкт, мета, завдання, основні форми
10. Вимоги до наукових досліджень. Основні види наукових досліджень
11. Відмінності та спільні риси емпіричних та теоретичних досліджень
12. Ефективність наукових досліджень.
13. Методологія наукових дослідження. Поняття методу та методології. Завдання методології
14. Різновиди та структурні елементи методології. Підходи до обґрунтування та визначення методу та методології
15. Фундаментальна або філософська методологія. Загальнонаукова методологія
16. Загальнонаукові принципи дослідження: історичний, термінологічний, функціональний, системний, інформаційний, культурологічний, пізнавальний або когнітивний
17. Конкретно наукова методологія. Методи і техніка дослідження. Класифікація методів наукового пізнання.
18. Роль інформації у наукових дослідженнях і класифікація наукових документів
19. Зв'язок дослідницької та інформаційної діяльності. Критерії визначення якості інформації в науковому дослідженні
20. Класифікація джерел наукових досліджень. Вихідні джерела наукової інформації. Вторинні (похідні) наукові документи

21. Структура та призначення наукових документів. Сигнальна, релевантна, бібліографічна і нова (основна) інформація та їх змістова характеристика.

22. Сутність теоретичних методів наукового дослідження. Послідовність проведення теоретичних досліджень

23. Особливість теоретичного дослідження. Порядок використання методів при здійсненні наукового дослідження

24. Характеристика основних теоретичних методів наукового дослідження: аналізу та синтезу, індукції та дедукції, порівняння, формалізації, абстрагування та моделювання

25. Поняття моделі, вимоги, які до неї ставляться, види, особливості побудови

26. Особливості логічного та хронологічного підходів при проведенні теоретичних досліджень. Мета, випадки та вимоги до застосування цих методів при здійсненні наукового дослідження.

27. Стадії науково-дослідного процесу. Схеми науково-дослідного процесу

28. Організаційна, дослідна стадії та стадія узагальнення, апробації та реалізації наукових результатів

29. Процедура вибору наукової проблеми. Критерії вибору теми. Обґрунтування актуальності теми, визначення її місця в науковій проблемі. Суть та складові планування наукової діяльності

30. Програма та плани наукового дослідження. Формулювання теми дослідження

31. Вивчення стану питання і обґрунтування обраного напрямку дослідження. Мета дослідження. Загальні та конкретні завдання дослідження. Зміст, об'єкт, предмет дослідження. Вибір методів дослідження. Етапи роботи, календарний план роботи

32. Попередній та остаточний план наукового дослідження, план-проспект наукового дослідження

33. Організація науково-дослідних робіт. Наукова організація дослідницької діяльності

34. Організаційні передумови для дослідження і аналітичної обробки економічної інформації

35. Основні завдання НОП. Елементи НОП. Нормування праці науковців.

36. Роль наукової інформації для розвитку науки. Місце наукової комунікації в системі

37. Основні елементи наукової комунікації. Бібліометрія як наукова дисципліна. Індекс цитування як один з основних показників значення наукового результату

38. Класифікація наукової комунікації: Поділ наукової комунікації на формальну і неформальну. Науковий документ.

39. Підготовка наукових і науково - педагогічних кадрів в Україні

40. Науково - дослідницька робота студентів. Дослідження і їх роль у науковій та практичній діяльності людей. Про природу творчості. Форми реалізації творчості - наука, наукове дослідження.

41. Наукова публікація: поняття, функції, основні види. Авторський аркуш. білово-видавничий аркуш. Наукова монографія. Наукова стаття. Структурні елементи статті. Тези наукової доповіді. (повідомлення)

42. Методика підготовки та оформлення публікації. Методичні прийоми викладу наукового матеріалу. Техніка написання тексту. Усна передача інформації про наукові результати. Доповідь, повідомлення на нарадах, семінарах, симпозіумах, конференціях.

43. Законодавство і нормативні документи про підвищення ефективності наукових досліджень. Впровадження у практику результатів наукових досліджень

44. Методика і техніка впровадження результатів НДР у практику. Залежність методики і техніки впровадження наукових досліджень у практику від об'єкта дослідження

45. Заходи щодо закріплення досліджень, впроваджених у практику

46. Заключна перевірка ефективності впровадження результатів дослідження. Оформлення результатів дослідження.