

**Питання що виносяться на залік з дисципліни:**  
**«АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ І ОСНОВИ НАУКОВИХ**  
**ДОСЛІДЖЕНЬ**

1. Виникнення науки як сфери людської діяльності.
2. Предмет і сутність науки та її головна функція.
3. Наука як динамічна система знань.
4. Дисциплінарні та міждисциплінарні дослідження.
5. Класифікація наук.
6. Сутність пізнання, його види: чуттєве і раціональне.
7. Поняття як основна ланка створення системи наукового знання.
8. Форми мислення: судження, умовивід (висновок).
9. Основні елементи науки: об'єкт, суб'єкт, наукова діяльність суб'єкта.
10. Структурні елементи науки: наукова ідея, гіпотеза, теорія, закон, судження, факти, постулати, категорії тощо; їх характеристика.
11. Рівні дослідження: теоретичний та емпіричний.
12. Структурні компоненти теоретичного пізнання: проблема, гіпотеза і теорія.
13. Класифікація та структурні елементи теорії.
14. Організація наукової діяльності в Україні. Види наукової діяльності.
15. Державна система організації і управління науковими дослідженнями в Україні.
16. Система підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів.
17. Суб'єкти наукової діяльності.
18. Наукові працівники вищої кваліфікації.
19. Трирівнева система наукових ступенів: магістра, кандидата наук, доктора наук.
20. Головні ознаки наукової школи.
21. Основні риси працівника науки.
22. Особливості розумової праці.
23. Наукове покликання. Зовнішні і внутрішні мотиви, що зумовлюють тягу людини до наукової діяльності.
24. Основні психологічні риси діяльності вчених.
25. Академічна добросередицтво, визначення та основні складові.
26. Фундаментальні цінності академічної добросередицтво.
27. Інституційні засади академічної добросередицтво в Україні.
28. Академічна недобросередицтво, її основні прояви.
29. Основні принципи забезпечення академічної добросередицтво у наукових дослідженнях.
30. Види порушень академічної добросередицтво та відповідальність.
31. Плагіат та його ознаки. Види plagiatu.
32. Академічні роботи, що підлягають перевірці на plagiat
33. Система сприяння академічної добросередицтво в освітній та науковій діяльності.

34. Поняття методології та методики наукових досліджень.
35. Основні принципи та функції методології пізнання.
36. Методи та методика дослідження.
37. Діалектичний підхід в економічних дослідженнях.
38. Типологія методів наукового пізнання: спеціальні та загальнонаукові.
39. Класифікація та характеристика загальнонаукових методів.
40. Методи емпіричного рівня дослідження.
41. Методи емпіричного і теоретичного рівнів дослідження.
42. Методи теоретичного дослідження.
43. Логічні закони та правила.
44. Правила аргументації.
45. Спеціальні методи соціально-економічних досліджень, їх види.
46. Класифікація спостережень у наукових дослідженнях.
47. Методи вибіркового спостереження.
48. Методи групування.
49. Таблично-графічні методи.
50. Методи економічного аналізу, їх класифікація
51. Методи прогнозування
52. Методи моделювання.
53. Програмно-цільовий метод
54. Евристичні методи.
55. Визначення проблеми та формулювання теми наукового дослідження.
56. Сутність та основні етапи організації наукового дослідження.
57. Актуальність теми, формулювання мети та завдань наукового дослідження, об'єкту та предмету дослідження.
58. Основи методики планування наукового дослідження.
59. Оцінювання результатів наукових досліджень та ефективності.
60. Наукова інформація та її джерела.
61. Головні принципи інформаційних відносин.
62. Види інформації.
63. Методика опрацювання літературних джерел.
64. Поняття наукової дослідження.
65. Поняття «об'єкт», «предмет» і завдання наукового дослідження.
66. Основні етапи наукового дослідження.
67. Науково-дослідницька діяльність студентів.
68. Етапи підготовки до наукового дослідження.
69. Оцінювання результатів дослідження.
70. Наукова публікація та її головні функції.
71. Наукові видання.
72. Наукова стаття. Тези доповіді.
73. Вимоги до написання реферату.
74. Форми оприлюднення результатів наукового дослідження.
75. Методичні прийоми викладу наукового матеріалу.
76. Узагальнення результатів наукового дослідження.
77. Форми обміну науковою інформацією.

- 78.. Етапи виконання курсової роботи.
79. Основні вимоги до виконання дипломної роботи.
80. Алгоритм написання та оформлення курсової (дипломної) роботи.
81. Основні види ілюстративного матеріалу.
82. Оформлення цифрового матеріалу.
83. Техніко-орфографічні правила оформлення наукового дослідження.
84. Оформлення додатків.
85. Процедура захисту дипломної роботи.
86. Вимоги до магістерської роботи.
87. Етапи виконання магістерської роботи.
- 88.Підготовка наукової доповіді та повідомлення