

1. Наукові школи на Україні (минуле і сьогодення)
2. Наукові товариства та їх роль у розвитку науки.
3. Особливості науково-технічної революції на сучасному етапі.
4. Внесок наукової діяльності Національної Академії наук України у розвитку світової культури.
5. Наука на ранніх стадіях розвитку суспільства.
6. Наука у період середньовіччя.
7. Наука в умовах виникнення і розвитку капіталізму.
8. Розвиток науки України з часів Київської Русі до XV століття.
9. Розвиток наукових досліджень в Україні з XVI до XVIII століть.
10. Наука в Україні у XIX – XX століттях.
11. Сучасні пріоритети розвитку науки в Україні.
12. Методи емпіричного дослідження у науковому пізнанні.
13. Методи теоретичного дослідження у науковому пізнанні.
14. Системний підхід у наукових дослідженнях.
15. Системний аналіз у наукових дослідженнях.
16. Моделювання у наукових дослідженнях.
17. Інформація та її роль у науковій діяльності.
18. Роль особистості науковця у проведенні досліджень.
19. Значення експериментальних досліджень у науковому пізнанні.
20. Система науково-дослідної роботи студентів економічних спеціальностей.
21. Методика відбору літературних джерел у наукових дослідженнях.
22. Методика накопичення фактів з науково-дослідної практики.
23. Способи збору інформації та методика її зберігання.
24. Спостереження у вирішенні дослідницьких завдань.
25. Досвід та його роль у науковому пізнанні.
26. Методика проведення експерименту.
27. Опитувальні методи у науковому дослідженні.
28. Методи пошуку інформації у наукових дослідженнях.
29. Методи опрацювання літературних джерел у наукових дослідженнях.
30. Способи обробки результатів експериментальних досліджень.
31. Оформлення результатів наукових досліджень.
32. Студентські наукові товариства як первинна ланка наукового процесу.
33. Особливості впровадження результатів досліджень у практичну діяльність.
34. Розробка критеріального апарату у наукових дослідженнях.
35. Метод опозицій в дослідженнях.
36. Особливості використання факторного аналізу під час дослідження.
37. Типологія наукових досліджень.
38. Логіка доведення у експерименті.
39. Попередня статистична обробка результатів експерименту.
40. Методи статистичної обробки результатів експерименту на його заключному етапі.
41. Організація експериментального наукового дослідження.
42. Методика проведення експерименту.
43. Розробка практичних рекомендацій та програми їх впровадження у навчальний процес.
44. Науковий апарат дослідження.
45. Розробка понятійного апарату наукового дослідження.
46. Тенденції розвитку науки на сучасному етапі.
47. Особливості атестації наукових працівників у зарубіжних країнах.
48. Роль діалектики у науковому пізнанні.
49. Лауреати Нобелівської премії у галузі економіки.
50. Особливості функціонування галузевих Академій Наук