

1. Методи емпіричного дослідження у науковому пізнанні.
2. Методи теоретичного дослідження у науковому пізнанні.
3. Системний підхід у наукових дослідженнях.
4. Системний аналіз у наукових дослідженнях.
5. Моделювання у наукових дослідженнях.
6. Інформація та її роль у науковій діяльності.
7. Роль особистості науковця у проведенні досліджень.
8. Значення експериментальних досліджень у науковому пізнанні.
9. Система науково-дослідної роботи студентів економічних спеціальностей.
10. Методика відбору літературних джерел у наукових дослідженнях.
11. Методика накопичення фактів з науково-дослідної практики.
12. Способи збору інформації та методика її зберігання.
13. Спостереження у вирішенні дослідницьких завдань.