

**Питання до заліку з дисципліни
«Методологія наукового пізнання»**

1. Сутність поняття науки
2. Класифікація наук
3. Етапи розвитку науки
4. Поняття та різновиди лженауки.
5. Характерні ознаки науковості. Принципи науки.
6. Основні поняття науки: ідея, гіпотеза, аксіома, закон, судження, умовивід, теорія, принцип, закономірність, науковий факт.
7. Методологія наукового пізнання.
8. Складові наукового апарату.
9. Поняття методу.
10. Теоретичні методи наукового пізнання.
11. Емпіричні методи наукового пізнання.
12. Способи формування методів наукового пізнання.
13. Класифікація методів за характером пізнавальної діяльності
14. Ознаки та принципи евристичної діяльності
15. Наукові принципи реферування
16. Принципи роботи з джерельною базою.
17. Вимоги до магістерської дисертації
18. Структура магістерської роботи
19. Етапи підготовки магістерської дисертації
20. Мова та стиль наукового дослідження