**Завдання для самостійного опрацювання та модульного контролю 1**

**з дисципліни «Методологія наукових досліджень»**

1. Визначить що включає "система наукових знань".
2. Які основні продукти отримує наука?
3. Відтворіть шлях створення наукової теорії.
4. Дайте визначення поняттям: "теорія", "наукова ідея", "принцип", "категорія", "методологія" , "гіпотеза", "експеримент".
5. Що може бути об'єктом дослідження?
6. Які пізнавальні завдання вирішуються у процесі наукового дослідження?
7. За якими ознаками класифікуються наукові дослідження?
8. Визначте розбіжності між теоретичними, теоретико-експериментальними та експериментальними дослідженнями.
9. Які основні критерії враховуються при виборі теми наукового дослідження?
10. Які методи використовуються при проведенні наукових досліджень?
11. Дайте визначення поняттям: "аналіз", "синтез", "індукція", "дедукція", "аналогія", "моделювання", "абстрагування", "конкретизація" "системний аналіз".
12. Чим відрізняються загальнонаукові методи досліджень від емпіричних?
13. Наведіть класифікацію інформаційного забезпечення наукових досліджень.
14. Що таке "економічна інформація"?
15. Визначить зміст інформаційного забезпечення.
16. 3 яких складових формується національна система науково-технічної інформації?
17. .Які основні положення визначає Закон України "Про науково-технічну інформацію"?
18. Чим відрізняються статистична і масова інформація?
19. Які складові включає науково-дослідний процес?
20. Окресліть основні етапи проведення наукових досліджень.