

**Практичне заняття № 10**  
**Тема: Зібрання, обробка та аналіз матеріалів дослідження.**  
**(2 год.)**

**Мета:** з'ясувати особливості зібрання, обробки та аналізу матеріалів дослідження.

**Обладнання:** мультимедійний проектор, презентація, нормативно-правові акти.

**План**

1. Організація роботи з емпіричними та науково-теоретичними даними. Пошук джерельної бази дослідження. Система джерел наукової інформації: бібліотечні фонди, архівні фонди.
2. Організація роботи з науковими джерелами. Відбір джерельної бази наукового дослідження. Робота з періодичними виданнями. Складання власної картотеки наукових джерел. Робота з друківаними джерелами. Електронні засоби пошуку інформації.
3. Вивчення змісту і структури джерел, визначення і відбір інформації. Форми та види запису: конспект, тези, план, цитування, термінологічний словник. Основні правила посилання і цитування.
4. Облік, оформлення, систематизація та класифікація відібраного матеріалу. Вибір об'єкта обстеження та визначення системи показників, що підлягають збору в процесі спостереження.
5. Організація збору і документальне оформлення інформації.
6. Проведення аналітичної роботи в науково-дослідному процесі.

**Завдання:**

**1-варіант**

1. Розкрити особливості роботи з емпіричними та науково-теоретичними даними. Організація пошуку джерельної бази даних.
2. В чому полягає організація роботи з науковими джерелами. Як відбувається відбір джерельної бази дослідження, складання власної картотеки наукових джерел. Які особливості роботи з друківаними джерелами та електронними базами пошуку інформації.
3. Які існують форми та види запису наукової інформації. Які існують правила посилання та цитування.

**2-варіант**

1. Розкрийте сутність обліку, оформлення, систематизації та класифікації відібраного матеріалу. Як відбувається вибір об'єкту обстеження та визначення системи показників, що підлягають збору.
2. Розкрийте особливості організації збору і документального оформлення інформації.
3. Сутність проведення аналітичної роботи в науково-дослідному процесі.

## Література

1. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень: Підручник. – К.: АБУ, 2002.
2. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / М-во освіти і науки України: під наук.ред. В. О. Дроздова. – К.: Професіонал, 2007.
3. Крушельницька О. В. Методологія і організація наукових досліджень: Навчальний посібник для студентів ВНЗ – К.: Кондор, 2006.
4. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. – К.: Центр навч. л-ри, 2007. - 123 с