

## Практичне заняття № 11

### Тема: Зміст і етапи науково-дослідної роботи. (2 год.)

**Мета:** вияснити особливості розробки змісту і етапів науково-дослідної роботи

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

#### План

1. Процес наукового дослідження та його характеристика.
2. Організація і послідовність проведення наукових досліджень. Постановка і формулювання наукової проблеми. Наукова проблема та обґрунтування теми дослідження. Критерії вибору теми наукового дослідження, порядок її конкретизації і затвердження.
3. Висунення і обґрунтування наукової гіпотези.
4. Сутність наукової теорії. Формування пропозицій.
5. Особливості емпіричного та теоретичного рівнів наукового дослідження.
6. Дослідна і завершальна стадія науково-дослідного процесу.

#### Завдання:

##### 1-варіант

1. В чому полягає процес наукового дослідження.
2. Розкрийте схему організації і послідовність проведення наукового дослідження.
3. Що таке наукова гіпотеза? Які відбувається її висунення та обґрунтування?

##### 2-варіант

1. Розкрийте сутність наукової теорії та механізм формування пропозицій.
2. Що таке емпіричний та теоретичний рівні наукового дослідження?
3. В чому полягає дослідна та завершальна стадія науково-дослідного процесу?

#### 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