

**Анотація навчальної дисципліни**  
**ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ**  
**ТА ПРЕЗЕНТАЦІЙ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ**

1. Назва дисципліни – «Підготовка наукових публікацій та презентацій результатів досліджень»

2. Лектор – професор НЄМЕЦЬ Людмила Миколаївна

3. Курс – 1 (третього рівня вищої освіти), семестр – 2.

4. Кількість:

Для спеціальності 103 Науки про Землю: кредитів – 3; академічних годин – 90 (у т. ч. лекції – 4, практичні заняття – 26, самостійна робота – 60).

Для спеціальності 106 Географія: кредитів – 4; академічних годин – 120 (у т. ч. лекції – 4, практичні заняття – 26, самостійна робота – 90).

5. Опис дисципліни:

**Мета** – формування у аспірантів знань про типізацію наукових статей, вимоги до їх структури і змісту, про міжнародні наукометричні бази та їх показники, практичних знань з підготовки наукових статей, особливостей пошуку можливостей публікації, ведення діалогу, репрезентативної презентації результатів власних наукових досліджень.

**Завдання:** розглянути поняття про наукометричні бази, їх перелік, показники їх цінності; визначити види наукових публікацій, типову структуру наукової статті, сутність окремих складових, правила складання списку використаних джерел, посилань, оформлення цитат; з'ясувати алгоритм, хід та етапи підготовки наукової статті, типові правила подання наукових статей до публікації; визначити структуру та вимоги до анотацій та рефератів статей; розглянути сутність та структуру презентацій результатів наукових досліджень, їх підготовки, оформлення, представлення.

**Зміст:** *Тема 1. Підготовка наукових публікацій.* Наукові публікації: класифікації, структура, особливості підготовки. Види наукових статей, вимоги до них. Типова структура наукової статті, сутність окремих складових. Алгоритм та етапи підготовки наукової статті. Правила складання списку використаних джерел, посилань, оформлення цитат. Поняття про академічний плагіат. Поняття про анотацію й реферат, їх структура та вимоги до складання. Поняття про наукометричні бази, їх перелік, пошук та вибір видань, які відповідають на пряму досліджень. Поняття про impact-фактор, H-індекс, показники Source Normalized Impact per Paper (SNIP) та SCImago Journal Rank (SJR). Типові правила подання наукових статей до фахових журналів та журналів, що входять до міжнародних наукометричних баз. Поняття про рецензування. Поняття про наукову етику та моральні принципи. *Тема 2. Презентація результатів досліджень.* Презентації результатів власних досліджень. Типи презентацій наукових досліджень. Типова структура наукової презентації, сутність окремих складових. Алгоритм та етапи підготовки презентації. Особливості представлення результатів дослідження аудиторії: змістовність та цікавість доповіді, вміння вести діалог, відстоювати власну думку, сприймати критику.

7. Форми та методи навчання – лекції, практичні заняття та самостійна робота студентів згідно з програмою курсу.

8. Форми організації контролю знань, система оцінювання – усне опитування (індивідуальне, комбіноване, фронтальне), експрес-опитування, виконання практичних завдань, контрольні роботи.

9. Навчально-методичне забезпечення: опорні конспекти лекцій, методичні розробки практичних занять, сертифікований дситанційний курс у системі Moodle

10. Мова викладання – українська.