

ЗАВДАННЯ ДО СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

З КУРСУ «ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ ТА ПРЕЗЕНТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ»

Тема 2. Особливості підготовки різних видів наукових публікацій

1. Жанри представлення та їх специфіка: науковий звіт, наукова стаття, наукова монографія, наукова рецензія. Аудиторія тексту. Усні представлення та візуалізація.
2. Науковий текст: специфіка стиля, структурна композиція, категоріальний апарат та лексика (на прикладі кожного з жанрів).
3. Плагіат та політика авторства в структурі сучасної науки. Аналіз наукового тексту: структура та основні категорії.
4. Основи роботи з інформацією. Аналіз наукового тексту (наукової статті або розділу наукової монографії): композиція тексту, тезування та аргументація тексту, політика авторства; написання наукової рецензії.
5. Сфера використання та задачі конспекту; основні вимоги, логіка та структура. Написання конспекту: структурування тексту; виділення основних положень та аргументів; переказ своїми словами; скорочений переказ.
6. Сфера використання та задачі реферату. Написання реферату: тематизація джерела; виділення основних положень автора; опис і характеристика положень; опис і характеристика аргументації; характеристика джерела в його тематичному (чи теоретичному, методологічному) полі.
7. Основні вимоги, логіка та структура есе. Написання есе: формулювання самостійних положень стосовно обраної теми; підбір та формулювання аргументів до положень; структурування положень та аргументів у послідовність; оформлення посилань на стилістична редакція тексту.
8. Мета і задачі наукової статті та наукових тез. Вимоги до структури та змісту наукової статті. План наукової статті.
9. Вимоги до цитування, оформлення посилань та списку джерел.
10. Принципи написання наукових тез.

Тема 3. Наукове дослідження та способи презентації результатів

1. Загальні вимоги до презентації результатів наукових досліджень.
2. Види презентацій результатів наукових досліджень
3. Публікації у ЗМІ, анонс, прес-реліз.
4. Публічний виступ. Види публічних виступів. Структура публічного виступу.
5. Візуалізація результатів наукового дослідження.
6. Підготовка тез та відповідей на запитання.

Тема 4. Основи самопрезентації

1. Функціонування науки та необхідність самопрезентації та презентація результатів наукової діяльності.
2. Самопрезентація: цілі та способи.
3. Складання резюме.
4. Розміщення інформації.
5. Написання мотиваційного письма.
6. Презентація результатів наукової діяльності: цілі, форми, способи.