

АНОТАЦІЯ

| | |
|--|---|
| Назва дисципліни / освітнього компонента | Мистецтво написання та презентації наукового тексту |
| Освітня програма | Українська мова та література, польська мова |
| Компонент освітньої програми | Вибірковий |
| Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни | 3 кредити / 90годин |
| Вид підсумкового контролю з | залік |
| Мова викладання | українська |
| Викладач | Павлюк Н.П., канд. пед. наук, доцент кафедри української мови |
| CV викладача на сайті кафедри | https://drive.google.com/drive/folders/1Tz6wKdb6a2t-AAwiq3D1x4W5xLu7VqYu |
| E-mail викладача | nataliia.pavliuk@rshu.edu.ua |

Мета та завдання навчальної дисципліни

Дисципліна спрямована на формування у здобувачів навичок написання та ефективної презентації наукового тексту. Курс охоплює основні принципи академічного письма, вимоги до структури та стилю наукових робіт, методи аргументації та цитування джерел. Особлива увага приділяється редагуванню тексту, уникненню плагіату та адаптації матеріалу для різних форматів наукової комунікації.

У межах курсу студенти також розвивають навички усної презентації наукових результатів, вчать ефективно використовувати візуальні матеріали та інтерактивні засоби для донесення своїх ідей до цільової аудиторії.

Завдяки вивченню дисципліни студенти отримають практичні інструменти для підготовки якісних наукових публікацій, доповідей та презентацій, що сприятиме їхній академічній та професійній діяльності.

Мета дисципліни – формувати в здобувачів теоретичні знання і виробляти практичні навичок написання, редагування та ефективної презентації наукових текстів відповідно до академічних стандартів та вимог наукової комунікації.

Основні завдання вивчення дисципліни:

- ознайомлення з принципами академічного письма – вивчення основних жанрів наукових текстів, стилістичних норм та структурних особливостей;
- формування навичок роботи з науковими джерелами – методи пошуку, аналізу, коректного цитування та уникнення плагіату;
- розвиток умінь створення якісного наукового тексту – опанування технік аргументації, логічної побудови тексту та редагування;
- засвоєння правил оформлення наукових публікацій – вивчення стандартів академічного письма, вимог до оформлення статей, тез, звітів та інших видів наукових робіт;
- навчання ефективній усній презентації – розвиток навичок публічного виступу, використання презентаційних матеріалів (слайдів, графіків, відео тощо);
- розвиток критичного мислення та комунікаційних навичок – уміння обґрунтовувати власні наукові ідеї, аналізувати дискусійні питання та брати участь у наукових дебатах;
- практична підготовка до наукової діяльності – написання власних наукових текстів, підготовка тез доповідей, створення презентацій та їх представлення.

Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1

Змістовий модуль 1. Основи академічного письма

Тема 1. Вступ до академічного письма

Наукове письмо: особливості, стиль, жанри. Основні відмінності між науковим, публіцистичним та художнім стилями. Етика наукового письма.

Тема 2. Структура та логіка наукового тексту

Основні елементи наукового тексту: заголовок, анотація, вступ, основна частина, висновки. Формулювання наукової проблеми, мети, завдань дослідження. Логіка побудови тексту, засоби зв'язності.

Тема 3. Робота з науковими джерелами

Види джерел та їх пошук (бібліотеки, наукометричні бази, інтернет-ресурси). Оцінювання якості та надійності джерел. Техніка правильного цитування та уникнення плагіату.

Тема 4. Написання основних видів наукових текстів

Наукова стаття: структура та вимоги. Реферат, курсова, дипломна робота: правила оформлення. Тези доповіді та рецензії.

Тема 5. Мовні та стилістичні особливості академічного письма

Лексичні, граматичні та синтаксичні особливості. Використання академічної лексики, уникнення плеоназмів, кліше та неформальних виразів. Особливості написання текстів англійською мовою (для міжнародних публікацій).

Модуль 2. Технології та інструменти оформлення наукового тексту

Тема 6. Академічні стандарти оформлення робіт

Правила цитування та посилання в наукових роботах. Оформлення списку літератури. Правила оформлення таблиць, рисунків, графіків.

Тема 7. Використання програмних засобів для наукового письма

Текстові редактори. Менеджери бібліографії. Перевірка унікальності тексту.

Тема 8. Саморедагування та рецензування тексту

Методи перевірки та редагування власного тексту. Види рецензування: від внутрішнього до зовнішнього. Як відповідати на зауваження рецензентів.

Тема 9. Публікація наукових робіт

Вибір журналу або конференції для публікації. Процес подачі та рецензування статті. Основи наукометрії: імпакт-фактор, індекс цитувань.

Тема 10. Етика наукових публікацій

Авторське право та плагіат. Співавторство та конфлікт інтересів. Маніпуляції у науці: фальсифікація, фабрикація, дублювання публікацій.

Модуль 3. Презентація наукового тексту

Тема 11. Основи наукової комунікації

Види наукових виступів: конференції, семінари, круглі столи. Вплив невербальної комунікації (жести, голос, зоровий контакт). Особливості відповіді на запитання аудиторії.

Тема 12. Підготовка наукової презентації

Структура презентації: вступ, основна частина, висновки. Використання наочності (графіки, схеми, діаграми). Використання PowerPoint, Canva, Prezi.

Тема 13. Ораторська майстерність для науковця

Основи публічного виступу. Подолання страху перед аудиторією. Управління темпом, інтонацією, дикцією.

Тема 14. Наукові дискусії та дебати

Правила участі в дискусіях. Методи аргументації та контраргументації. Практика виступів у форматі дебатів.

Тема 15. Практична підготовка до виступу

Презентація власного дослідження перед групою. Аналіз помилок та конструктивна критика. Завершальна підготовка до академічних заходів.