

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
«Методика підготовки наукових праць іноземною мовою»

**Освітні програми: аспірантура - всі**

**Статус:** навчальна дисципліна.  
**Навчальний рік:** 2020—2021 н.р., 1, 2 семестр

**Метою** викладання навчальної дисципліни “Методика підготовки наукових праць іноземною мовою” є набуття аспірантами теоретичних знань і формування системи практичних умінь з написання, оформлення, та захисту науково-дослідних робіт різної складності (теза, анотація, публікація, дисертаційна робота і т.п.).

**Основними завданнями** вивчення дисципліни “Методика підготовки наукових праць іноземною мовою” є формування наукового світогляду, оволодіння іноземною методологією і методами наукового дослідження; розвиток мовленнєвих навичок аспірантів для вирішенні практичних завдань (науковий диспут, конференція, публічний виступ тощо); прищеплення молодим ученим навичок самостійної науково-дослідницької діяльності; розвиток ініціативи, здатності застосовувати уже набуті теоретичні знання з іноземної мови у своїй практичній роботі, залучення найздібніших науковців до розв’язання наукових проблем, що мають суттєве значення для науки і практики; розширення теоретичного світогляду і наукової ерудиції майбутнього фахівця, забезпечення формування в аспірантів науково-дослідницької професійно-орієнтованої компетентності та оволодіння культурою академічного письма англійською мовою з урахуванням канонів сучасного англомовного наукового дискурсу.

**У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен:**

**знати:** що таке світова наука та її складові; міжнародні вимоги до науково-дослідницьких робіт; з яких частин складається науково-дослідницька робота за кордоном; як збирати матеріал дослідження та правильно його викладати іноземною мовою у науково-дослідній роботі;

**уміти:** вільно організувати дослідження у галузі методики, спираючись на лексико-граматичні навички володіння іноземною мовою; визначати проблему, формулювати гіпотези та задачі дослідження відповідно до норм та правил міжнародного наукового співтовариства; розробляти план дослідження; обирати необхідні мовні засоби для найоптимальнішого опису наукового дослідження; опрацьовувати отримані результати відповідно до міжнародних норм, аналізувати та осмислювати їх з урахуванням існуючих наукових досліджень; вести бібліографічну роботу із залученням сучасних інформаційних технологій; представляти висновки наукового дослідження іноземною мовою у вигляді рефератів, звітів, наукових статей тощо.

**Зміст дисципліни:**

Тема 1. Процес написання наукового дослідження (free writing, brainstorming, clustering)

Тема 2. Написання наукового тексту (структура, лексичний матеріал, логічна послідовність, плагіат, стилі мовлення)

Тема 3. Опис фактичного матеріалу, пряме та непряме цитування (пунктуація)

Тема 4. Узгодження часів при прямому та непрямому цитуванні

Тема 5. Опис наукового дослідження (структура, лексичний матеріал, логічна послідовність, плагіат)

Тема 6. Перехідні слова та фрази для логічного викладу наукового тексту

Тема 7. Лексеми для опису хронологічного порядку

Тема 8. Причинно-наслідкові конструкції в науковому тексті

Тема 9. Порівняльні конструкції в науковому тексті

Тема 10. Протиставні конструкції в науковому тексті

Тема 11. Переказ тексту наукового змісту

Тема 12. Написання анотації

Тема 13. Аргументування як метод ведення наукового диспуту