

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Опис дисципліни (анотація)

Код	ОЗП.03
Тип дисципліни	Обов'язкова
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Мова викладання	Англійська
Семестр	третій
Кількість встановлених кредитів ЄКТС	5,0
Форми навчання, для яких викладається дисципліна	Денна

Результати навчання. Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни, повинен: уміти вести цілеспрямований пошук наукової інформації; ефективно працювати з інформацією: добирати необхідну інформацію з різних джерел, зокрема з фахової літератури та джерельних баз, критично аналізувати й інтерпретувати її, впорядковувати, класифікувати й систематизувати; обробляти великі обсяги наукового матеріалу; використовувати сучасні методи пошуку й обробки інформації; вести конспект, писати анотації, реферати, статті, тези, курсові, кваліфікаційні роботи; підготувати доповідь на задану тему; правильно скласти бібліографію та оформити свою наукову роботу; визначитися в своїй науковій, педагогічній позиції та відстоювати й захищати її; володіти теоретичними та методологічними принципами наукових досліджень; загальнонауковими методами наукових досліджень; технологіями опрацювання інформації; навичками написання та оформлення реферату, статті, курсової роботи тощо.

Зміст навчальної дисципліни. Наука – продуктивна сила розвитку суспільства. Наукові дослідження – шлях до розв'язання проблем методики. Структура і зміст етапів педагогічного дослідження. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Особливості складання рецензій, резюме та анотацій. Наукова публікація: функції, основні види. Методика підготовки та оформлення наукових робіт. Публічний виступ. Правила підготовки наукових доповідей та презентацій. Академічна доброчесність.

Пререквізити: основи прикладної лінгвістики.

Кореквізити: основи лінгвістичного аналізу тексту.

Запланована навчальна діяльність: лекції – 17 год., практичні заняття – 34 год., самостійна робота – 99 год., разом – 150 год.

Форми (методи) навчання: лекції (пасивні пояснювально-ілюстративні; активні проблемні, інтерактивні, проєктні, інформаційно-комп'ютерні), практичні заняття (пасивні пояснювально-ілюстративні; активні проблемні, інтерактивні, проєктні, інформаційно-комп'ютерні), самостійна робота (індивідуальні завдання).

Форми оцінювання результатів навчання: усне та письмове опитування, тестування, усна доповідь, презентація, підсумкова контрольна робота.

Вид семестрового контролю: залік.

Навчальні ресурси

1. Білоусова Т. П. Основи наукових досліджень / Т. П. Білоусова, Ю. О. Маркітанов. – Кам.-Под. : Кам.-Под. держ. ун-т., 2003. – 120 с.
2. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень: навч. посібник / Г. С. Цехмістрова. – Київ : Видавничий Дім «Слово», 2003. – 240 с.
3. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень: навч. посібник / В. І. Романчиков. – Київ : Видавництво «Центр учбової літератури», 2007. – 254 с.
4. Модульне середовище для навчання [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://msn.khnu.km.ua/>

Викладач: канд. пед. наук, доц. Тарасова О. В.