

МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Тип (статус) дисципліни	Обов'язкова
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Мова викладання	Українська
Семестр	Перший
Кількість встановлених кредитів ЄКТС	4,0
Форми навчання, для яких викладається дисципліна	Денна

Результати навчання: Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни повинен вміло **використовувати** загальноприйняті сучасні правила, методи та технології організації наукової праці при виконанні усіх типів наукових досліджень, а що найважливіше – при виконанні кваліфікаційної (магістерської) дипломної роботи; **об'єктивно оцінювати** сильні та слабкі сторони різних методологічних парадигм, що застосовуються в сучасних наукових дослідженнях; **аналізувати** зібраний інформаційний матеріал вміло послуговуючись максимально широким арсеналом сучасних різноманітних методів дослідження; **визначати** ступінь вірогідності та репрезентативності матеріалу, що залучається з різних типів джерел інформації при проведенні дослідження; чітко, згідно усталених нині правил **моделювати** структуру наукового дослідження та дотримуватися усіх технічних правил при його оформленні.

Зміст навчальної дисципліни: Методологія та організація наукових досліджень, як наука та її технологічні проблеми. Теоретичні проблеми формування методології дослідження. Технологія процесу наукового дослідження, його характеристика та етапи проведення. Моделювання дослідником технології розв'язання поставленої проблеми та засоби розкриття теми дослідження. Поняття методології та принципів наукових досліджень, їхні види. Методика написання наукової роботи. Робота над текстом наукового дослідження. Правила технічного оформлення покликів на джерела інформації при виконанні наукового дослідження. Основні технічні вимоги до кваліфікаційних дипломних (магістерських) робіт.

Пререквізити – вихідна

Кореквізити – кваліфікаційна магістерська робота

Запланована навчальна діяльність: лекції – 17 год., практичні заняття – 34 год., самостійна робота – 69 год., разом – 120 год.

Форми (методи) навчання: лекції (з використанням методів проблемного навчання і візуалізації); практичні заняття (з використанням методів евристичного, дослідницького навчання, колоквиуми), самостійна робота (індивідуальні завдання).

Форми оцінювання результатів навчання: усне опитування на практичному занятті, виконання творчих робіт, самостійні письмові роботи, контрольні роботи.

Вид семестрового контролю: залік.

Навчальні ресурси:

1. Основи методології та організації наукових досліджень: Навчальний посібник для студентів, курсантів, аспірантів та ад'юнтів / За ред. А.С.Конверського. Київ: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
2. Правила складання бібліографічного опису URL: <http://library.kpi.kharkov.ua/bo.html>
3. П'ятницька-Позднякова І. Основи наукових досліджень у вищій школі: навчальний посібник. Київ: 2003. 116 с.
4. Філіпченко А.С. Основи наукових досліджень : конспект лекцій; [М-во МОН України] Київ: Академвидав, 2005. 208 с.
5. Цехмістрова Г. Основи наукових досліджень : навчальний посібник. Київ: Видавничий дім «Слово», 2004. 240 с.
6. Модульне середовище для навчання MOODLE. URL: <https://msn.khnu.km.ua>.
7. Електронна бібліотека університету . URL: http://lib.khnu.km.ua/asp/php_f/page_lib.php

Викладач: доктор історичних наук, професор Ю. С. Земський