

Силабус курсу

Основи наукових досліджень



Ступінь вищої освіти – бакалавр
Освітньо-професійна програма
«Менеджмент соціокультурної діяльності»

Дні занять: середа 12.45-14.05, ауд. 230;
 четвер, 12.45-14.05, ауд. 230

Консультації: вівторок 14.00-15.00, ауд. 224

Рік навчання: 2, семестр: 3

Мова викладання: українська

Викладач курсу	Главацька Ольга Леонідівна
Контактний телефон	0963818592
Е-mail викладача	olga.raduk@gmail.com
Формат дисципліни	Нормативна
Обсяг дисципліни:	Кредити ЄКТС – 4 (120 год.)

Опис дисципліни

Навчальна дисципліна «Основи наукових досліджень» спрямована на формування у студентів теоретико-методологічних знань щодо організації та проведення наукових досліджень у соціокультурній сфері. Особлива увага зосереджена на уміння планувати та здійснювати науковий пошук вирішення проблем теоретичного та практичного характеру; опрацювання методики та методів наукового дослідження; ознайомлення із завданнями та особливостями різних форм наукового викладу матеріалів дослідження.

Структура курсу

Години (лек./сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/4	1. Наука і наукові дослідження	Проаналізувати етапи становлення та розвитку науки. Розкрити суть, об'єкт та предмет наукового пізнання. З'ясувати структурні елементи науки та їх характеристику. Знати	Тести, питання, творчі завдання, есе

		класифікацію наук та основні завдання наукознавства. інтерпретацію основних понять наукового дослідження.	
4/4	2. Системність у науковому пізнанні	Дати ґрунтовний аналіз системного підходу в науковому дослідженні. Обґрунтувати елементи системи науки. Розкрити суть методологічної основи наукового дослідження. Виявити взаємозв'язок понять «метод» та «методологія». Висвітлити рівні наукових досліджень.	Тести, питання, есе, творчі завдання, презентації
4/4	3. Сутність наукових досліджень	Розкрити сутність поняття та функції наукових досліджень. Дослідити види наукових досліджень, їх специфіку та можливості. Висвітлити форми наукового викладу матеріалів дослідження. Обґрунтувати основні види наукової роботи студентів.	Тести, питання, термінологічний диктант, презентації
4/4	4. Методи наукових досліджень	Знати поняття наукового методу, його функції та особливості. Проаналізувати методи емпіричного та теоретичного рівнів наукового дослідження. Обґрунтувати методологію експерименту, його структуру та етапи проведення. Знати різновиди наукового експерименту. З'ясувати переваги експериментального вивчення об'єкта порівняно із спостереженням.	Тести, питання, творчі завдання, презентації
4/4	5. Програма наукового дослідження	Проаналізувати методологічні та методичні функції програми наукового дослідження. Обґрунтувати структуру програми та технологію її підготовки. Розкрити суть основних компонентів програми наукового дослідження. З'ясувати вимоги до програми	Усна відповідь, тести, творчі завдання

		наукового дослідження.	
4/2	6. Теоретичні основи організації та проведення наукових досліджень у соціокультурній сфері	Дослідити структура процесу наукових досліджень. Здійснити загальну характеристику етапів дослідження. Обґрунтувати науково-дослідну роботу студентів. Знати алгоритм написання курсової, бакалаврської робіт. Довести значимість організації творчої наукової діяльності студентів.	Тести, питання, творчі завдання, есе
4/4	7. Обробка та оформлення результатів наукового дослідження	Знати особливості процесу збору та аналізу наукової інформації. Дати ґрунтовний аналіз методів зведення й обробки результатів наукового дослідження. Визначити форми узагальнення результатів наукових досліджень. З'ясувати правила оформлення списку літературних джерел. Розробити загальну схему процесу збору та аналізу наукової інформації.	Тести, питання, есе, творчі завдання, презентації

Літературні джерела

1. Главацька О.Л. Дипломна та магістерська роботи: вимоги до написання та оформлення: методичний посібник. Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2014. 48 с.
2. Главацька О.Л., Петришин Л.Й. Методичні рекомендації до написання й оформлення бакалаврської роботи. Тернопіль: Вектор, 2017. 54 с.
3. Дипломні та магістерські роботи. Професійна освіта: методичний посібник / [М.О. Корчемний, В.С. Федорейко, Ю.Я. Петрикович та ін.] за ред. М.О. Корчемного. Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2010. 99 с.
4. Ковальчук В.В., Моїсєєв Л.М. Основи наукових досліджень: навчальний посібник. К.: Професіонал, 2004. 216 с.
5. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень: навчальний посібник. К.: Кондор, 2009. 206 с.
6. Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примаков Т.А. Основи научных исследований: учеб. пособие. К.: Знання, 2000. 114 с.
7. Марцин В.С., Міценко Н.Г., Даниленко О.А. та ін Основи наукових досліджень: навч. посібник. Львів: Ромус-Поліграф, 2002. 128 с.

8. Пилипчук М.І., Григорєв А.С., Шостак В.В. Основи наукових досліджень: підручник. К.: Знання, 2007. 270 с.
9. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень: навч. посібник. Київ: Видавництво «Центр учбової літератури», 2007. 254 с.
10. Сидоренко В.К., Дмитренко Н.М. Основи наукових досліджень: навч. пос. К., 2000. 259 с.
11. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень. К.: Слово, 2004. 240 с.
12. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності. К., 2003. 287 с.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Опитування під час занять – усно	2
Модуль 1 (теми 1-5) – усне і письмове опитування, вправи-ситуації, творчі завдання	40
Модуль 2 (теми 6, 7) – усне і письмове опитування, рольові ігри, творчі завдання	20
Індивідуальне навчально-дослідне завдання	20
Залік (теми 1-7) – тести, завдання	20