

Анотація дисципліни

«Основи наукових досліджень»

1. *Назва дисципліни* – «Основи наукових досліджень».
 2. *Лектор* – Прасул Юлія Іванівна, канд. геогр. наук, доцент.
 3. *Статус* – вибірковий.
 4. *Курс* – 2, 4 семестр.
 5. *Кількість* – кредитів – 4; академ. годин – 120 (у т.ч. лекції – 24, практичні заняття – 12, самостійна робота – 74, індивідуальне навчально-дослідне завдання - 10).
 6. *Попередні умови для вивчення* – фізична та економічна географія.
 7. *Опис курсу*: «Основи наукових досліджень» входять до циклу методологічної галузі географічних наук і є базовою дисципліною у підготовці студентів-географів до науково-дослідної роботи. *Метою* дисципліни є формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для роботи в освітніх та виробничих закладах, а саме розкриття питань організації процесу наукової діяльності стосовно кожної спеціалізації, набуття загальної наукової культури, опанування елементів дослідницької діяльності, організації та методики наукової творчості. *Завдання* курсу – навчитися формулювати задачі, теоретичні посилки і робочі гіпотези; вміти добирати й аналізувати необхідну інформацію по темі наукового дослідження; узагальнювати та картографувати результати досліджень, формулювати висновки; оформляти наукову роботу, за результатами дослідження підготувати науковий звіт, доповідь чи статтю.
- Структура** курсу – програма дисципліни складається з двох розділів:
- Розділ 1. Методологічні основи наукового пізнання (теми: Наукове пізнання і наукове дослідження; Інформаційне забезпечення наукових досліджень; Методи наукових досліджень);
- Розділ 2. Методика і технологія науково-дослідної роботи (теми: Організаційна стадія науково-дослідного процесу; Дослідна стадія науково-дослідного процесу; Стадія апробації та реалізації результатів).
8. *Форми та методи навчання* – лекції, практичні роботи, індивідуальне навчально-дослідне завдання, самостійна робота студентів згідно програми курсу.
 9. *Форми організації контролю знань, система оцінювання* – контроль знань здійснюється шляхом виконання контрольної роботи, підсумкової залікової роботи та захисту практичних робіт.
 10. *Навчально-методичне забезпечення* – програма, список рекомендованої літератури; підручники та навчальні посібники з основ наукових досліджень в географії та в інших сферах, рукопис лекцій, рекомендації до виконання практичних робіт.
 11. Мова викладання – українська, російська.
 12. Список рекомендованої літератури:

Базова

1. Основы научных исследований. География / Под ред. Н.Д. Пистуна и Г.И. Швобса. – К.: Выща школа Головное изд-во, 1988.
2. Єріна А.М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л. Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2004. – 212 с.
3. Кілінська К. Основи науково-дослідної роботи з географії: Навчально-методичний посібник. – Чернівці: Рута, 2001. – 112 с.
4. Кілінська К.Й. Організація науково-дослідної роботи з географії в Україні. – Чернівці: ЧДУ, 1997. – 22 с.
5. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. – 2-е вид., перероб і доп. – К.: Знання-Прес, 2002. – 295 с.

Допоміжна

1. Макосон Ю.В., Пилипенко В.В. Основи наукових досліджень в економіці: Навчальний посібник. – Донецьк: Альфа-прес, 2004. – 144 с.
2. Научные работы: Методика подготовки и оформления / Автор-сост. И.Н.Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск, 2000. – 544 с.
3. Усачева И.В., Ильясова И.И. Методика поиска научной литературы, чтения и составления обзора по теме исследования. – М., 1980. – 37 с.
4. Усачева И.В., Ильясова И.И. Формирование учебной исследовательской деятельности. – М., 1986. – 121 с.
5. Філіпченко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Посібник. – К.: Академвидав, 2004. – 208 с.

15. Інформаційні ресурси

1. <http://udk-codes.net/>
2. <http://katalog.dsmu.edu.ua/>
3. <http://ira.kharkov.ua/library/UDK>
4. Офіційний сайт Національної бібліотеки України ім. В.Вернадського НАН України / <http://www.nbuv.gov.ua>