

## ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

**Назва дисципліни:** Методологія і технологія наукових досліджень

**Код дисципліни:** 1.1.3

**Тип дисципліни:** обов'язкова

**Рівень вищої освіти:** доктор філософії (PhD)

**Рік навчання:** 1 р. н.

**Семестр:** II

**Кількість кредитів:** 4

**Форма контролю:** залік

**Викладач:** доктор економічних наук, проф. Дороніна М. С.

**Результати навчання:**

У результаті опанування курсу слухачі мають:

- визначати зміст та особливості емпіричного, методичного та методологічного рівнів наукового дослідження;
- обирати предметну область дослідження формулювати тему, проблему, гіпотезу наукового дослідження;
- обирати комплекс методів дослідження за темою роботи з використанням міждисциплінарного підходу, кваліфіковано реалізовувати їх;
- виокремлювати структурні елементи наукової проблеми та наукових задач;
- збирати та узагальнювати теоретичну та емпіричну інформацію для наукового дослідження;
- оформляти текстову частину дослідження з використанням правил логіки;
- розробляти консультаційні проекти з актуальних проблем практики, які потребують розроблення чи оновлення методичного забезпечення;
- розробляти дидактичне забезпечення використання в навчальному процесі ВШ результатів наукового дослідження.

**Необхідні обов'язкові попередні та супутні дисципліни:** загальна економічна теорія, макроекономіка, менеджмент, регіональна соціально-економічна політика, економічний аналіз.

**Зміст дисципліни:**

*Змістовний модуль 1. Філософія і логіка наукового дослідження:* філософські концепції науки, наукове дослідження.

*Змістовний модуль 2. Методологія і теорія наукового дослідження:* наука як особлива форма діяльності, сутність та структура наукового пізнання, основні категорії науки, нові парадигми методології науки, методи теоретичних досліджень, методи емпіричних досліджень.

*Змістовний модуль 3. Технологія наукового дослідження:* технологія формування системи наукових знань для написання дисертації на ступінь доктора філософії, програма економічного дослідження, організаційне та методичне забезпечення дослідження, науковий результат.

**Рекомендована література:**

1. Баскаков А. Я. Методология научного исследования / А. Я. Баскаков, Н. В. Туленков. – М. : МАУП, 2004. – 215 с.
2. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень : підручник / М. Т. Білуха. – К.: АБУ, 2002. – 480 с.
3. Завьялова М. П. Методы научного исследования / М. П. Завьялова. – Томск : ТПУ, 2007. – 215 с.
4. Дороніна М. С. Технологія соціально-економічних наукових досліджень (схеми і приклади) : навчальний посібник / М. С. Дороніна. – 3-є вид., випр. і доп. – Х. : Вид «ИНЖЕК», 2007. – 120 с.
5. Ковалев А. И. Прологомены к методам научным исследований : учебное пособие / А. И. Ковалев. – Х. : ВИД «ИНЖЕК», 2005. – 312 с.
6. Крушельницька О. В. Методологія наукових досліджень : навчальний посібник / О. В. Крушельницька. – К. : Кондор, 2003. – 192 с.
7. Панковская П. Я. Методология научных исследований : курс лекцій / П. Я. Панковская. – Мн. : ООО «Информпресс», 2002. – 176 с.

8. Пушкар О. І. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій для студентів спеціальності 7.050209 усіх форм навчання / О.І. Пушкар, О.А.Єрмоленко. – Харків: Вид. ХНЕУ, 2005. – 88 с.

**Форми та методи навчання:** лекції, семінарські заняття, самостійна робота.

**Методи і критерії оцінювання:** рейтингове оцінювання за 100-бальною шкалою.

**Мова навчання:** українська.