

**Назва.** Основи науково-аналітичних досліджень

**Тип.** Базова.

**Рік навчання.** 2021–2022.

**Семестр.** V.

**Кількість кредитів ЄКТС.** 5.

**ПІБ лектора, науковий ступінь, посада.** Строкович Г.В., д.е.н., професор.

### **Результати навчання.**

здатність щодо обґрунтування обраного напрямку наукових досліджень, презентування результатів отриманих знань та вмінь, ініціювання дослідження і здійснення критичного аналізу теорій;

здатність щодо використання наукових літературних джерел, здійснення посилань, володіння методами оформлення результатів наукових досліджень; презентування результатів отриманих знань та вмінь; відповідальність за правильність використання наукових літературних джерел та посилання на них;

здатність щодо написання статей, тез у відповідності з вимогами до їх опублікування; презентування результатів отриманих знань та вмінь; відповідальність за правильність формування тез і статей;

здатність щодо здійснення наукових презентацій; презентування результатів отриманих знань та вмінь; відповідальність за правильність формування презентації наукової доповіді.

### **Обов'язкові попередні навчальні дисципліни.**

Макро- і мікроекономіка, теорія управління, економіка підприємства, менеджмент, самоменеджмент, фінанси.

### **Зміст.**

Основні категорії науки. Технологія роботи з інформацією. Методи і моделі наукових досліджень. Організація наукового дослідження. Презентація результатів наукових досліджень. Кваліфікаційні роботи здобувачів. Види науково-аналітичних досліджень здобувачів. Прикладні аспекти підготовки здобувачів вищої освіти.

### **Рекомендовані джерела.**

1. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О. І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.

2. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація) : навч. посібник / За ред А. А. Мазаракі. – 2-ге вид. Допов. – К. : КНТЕУ, 2011. – 296 с.

3. Методологія наукових досліджень [Текст] / Навчальний посібник Антонюк В.С., Полонський Л.Г., Аверченков В.І., Малахов Ю.А. Методологія наукових досліджень Навчальний посібник. – К.: НТУУ „КПІ”, 2015. – 274 с.

4. Ашеро́в А. Т. Подготовка, экспертиза и защита диссертаций : учебное пособие / Ашеро́в А. Т. – Х. : Изд. УИПА, 2002. – 136 с.

5. Грищенко І. М. Основи наукових досліджень : навч. посібник / І. М. Грищенко, О. М. Григоренко, В. А. Борисейко. – К. : КНТЕУ, 2001. – 186 с.
6. Давиденко А. П. Организация и планирование научных исследований, патентование / А. П. Давиденко. – Х.: НТУ „ХПИ”, 2004. – 320 с.
7. Єріна, А. М. Методологія наукових досліджень / А. М. Єріна, В. Б. Захожай, Д. Л. Єрін. – Київ : Центр навчальної літератури, 2004. – 212 с.
8. Клименюк О. В. Методологія та методи наукового дослідження : навч. посібник / О. В. Клименюк. – К. : Міленіум. – 234 с.
9. Лудченко О. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Лудченко О. А., Лудченко Я. А., Примак Т. А. – К. : Знання, КОО, 2000. – 114 с.
10. Наринян, А. Р. Основы научных исследований / А. Р. Наринян, В. А. Поздеев. – Київ : Изд-во Европейского ун-та, 2002. – 109 с.
11. Стеченко Д. М. Методологія наукових досліджень : підручник / Д. М. Стеченко. – К. : Знання, 2007. – 317 с.
12. Філіпенко, А. С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Навчальний посібник / А. С. Філіпенко. – Київ : Академвидав, 2005. – 208 с.
13. Шейко, В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – Київ : Знання, 2006. – 307 с.
14. Електронні каталоги інформаційних ресурсів. – Режим доступу : <http://www.analitik.ru>
15. Інформаційно-пошукова система. – Режим доступу : <http://inpos.com.ua>
16. Пошукові служби Інтернет. – Режим доступу : <http://www.kinder.mksat.net/pages/libfindix/inetfind.htm>
17. Державна служба статистики України. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>
18. Что такое плагиат, или О западных стандартах научной этики. – Режим доступу : <http://www.osvita.org.ua/articles/68.html>
19. Google Академія. – Режим доступу : <https://scholar.google.com.ua>

### **Методи навчання.**

Лекції та семінарські заняття.

### **Методи оцінювання:**

- поточний контроль (опитування);
- захист наукової роботи;
- підсумкова контрольна робота
- підсумковий контроль (залік).

**Мова навчання.** Українська.