

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. Ашеров А. Т. Подготовка, экспертиза и защита диссертаций : учебное пособие / Ашеров 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.