

Назва. Методологія та організація наукових досліджень

Тип. Базова.

Рік навчання. 2019–2020.

Семестр. II.

Кількість кредитів ЄКТС. 4.

ШБ лектора, науковий ступінь, посада. Отенко І.П., д.е.н., проф.

Результати навчання.

У результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен:

Знати:

основи наукознавства, організації науково-дослідної роботи студентів, технології її виконання;

методи вибору і обґрунтування теми дослідження, його інформаційного забезпечення, систематизації результатів дослідження;

основні положення з підготовки та оформлення звіту про науково-дослідну роботу;

основні форми впровадження результатів наукових досліджень.

Вміти:

орієнтуватися у системі організації наукової діяльності на всіх рівнях економіки країни:

використовувати основні наукові методи економічного дослідження, їх інформаційного забезпечення;

визначати проблему і формулювати тему дослідження;

систематизувати результати дослідження;

готувати та оформляти звіт за результатами науково-дослідної роботи;

орієнтуватися в методах впровадження результатів наукових досліджень.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. Філософія, Всесвітня історія, Теорія міжнародних відносин, Політологія.

Зміст.

Наука та наукове мислення . Основні категорії науки. Вибір напрямку та послідовність виконання наукових досліджень. Технологія роботи з науковою літературою. Представлення результатів наукового дослідження. Теоретичні підходи в наукових дослідженнях. Методика роботи з поняттями. Загальнологічні методи дослідження. Використання економіко-математичних методів в економіці.

Рекомендовані джерела.

1. Отенко І. П. Основи наукових досліджень : конспект лекцій / І. П. Отенко. – Х. : ХНЕУ, 2010. – 80 с.

2. Пушкар А. И. Основы научных исследований и организация научно-исследовательской деятельности : учебн. пособ. / А. И. Пушкар, Л. В.

Потрашкова. – Х. : ИНЖЭК, 2008. – 280 с.

3. Дороніна М. С. Технологія наукових досліджень (схеми та приклади) : навч. посібн. / М. С. Дороніна. – Х. : ИНЖЕК, 2006. – 100 с.

4. Постанова Президії ВАК України № 7–05/1 від 15.01.2003 року «Про підвищення вимог до фахових видань, внесених до переліку ВАК України»

5. Колесников О. В. Основи наукових досліджень. 2-ге вид. випр. та доп. Навч. посіб.– К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.

6. Соловійов С. М. Основи наукових досліджень [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., реком. МОНУ / Станіслав Миколайович Соловійов. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 176 с.

7. Крушельницька О.В. Методологія і організація наукових досліджень. Науковий посібник -К.: Кондор, 2003 - 192с.

8. Попковская П. Я. Методология научных исследований: Курс лекций. – Мн.: ООО «Информпресс», 2002. – 176 с.

9. Мочерний С. В. Методологія економічного дослідження. – Львів: Світ, 2001. – 416 с.

10. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. пособий / Челябин. гос. ун-т. Челябинск, 2002. 138 с.

11. Спицнадель В. Н. Основы системного анализа: Учеб. пособие. – СПб.: «Изд. дом «Бизнес-пресса», 2000 г. – 326 с.; табл.

Методи навчання.

Лекції та практичні заняття з використанням інформаційних технологій.

Методи оцінювання:

- поточний контроль (опитування, тестування, контрольна робота);
- написання есе чи наукової статті;
- підсумковий контроль (екзамен).

Мова навчання. Українська.