3.2. Методика проведення наукових досліджень

Тип дисципліни:

обов'язкова.

Семестр:

третій.

Обсяг дисципліни:

загальна кількість годин — 90 годин (кредитів ЄКТС – 3), аудиторні години: лекції – 16, семінарські – 16.

Лектор:

доктор філол. наук, професор Бистрова Олена Олександрівна.

Результати навчання:

- знати сучасні методологічні концепції та методику наукових досліджень;
- засвоїти навики формування і використання усвідомленої методологічної позиції наукового дослідження;
 - розуміти значення методологічної підготовки для професійної діяльності вченого;
 - знати характеристики основних методів наукового пізнання;
 - знати метанаукову термінологію й вміти її вірно використовувати;
- вміти працювати з дисциплінарним масивом публікацій: вести пошук, накопичення та обробку наукової інформації.

Спосіб навчання:

аудиторне.

Зміст навчальної дисципліни:

Наука як сфера людської діяльності. Загальна методологія наукової творчості. Магістерська робота як кваліфікаційне дослідження. Вимоги до змісту і структури наукової роботи. Робота з науково-методичним матеріалом. Пошук й опрацювання наукової інформації. Кваліфікаційні роботи: підготовка, оформлення і захист.

Рекомендована література:

- 1. Білуха М. Т. Основи наукових досліджень : Підручник для студентів економічних спеціальностей вузів / М. Т. Білуха. К. : Держстандарт України, 1995. 310 с.
- 2. Добров Г. М. Наука о науке / Г. М. Добров ; отв. ред. Н. В. Новиков. 3-е издание доп. и перераб. К. : Наук. думка. 1998. 304 с.
- 3. Лудченко А. А. и др. Основы научных исследований : Учебное пособие. / Лудченко А. А., Лудченко Я. А., Примак Т. А. ; под ред. Лудченко А. А. К. : Т-во "Знання", КОО, $2000.-114\ c.$
- 4. Мороз І. В. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення та захисту / І. В. Мороз. К., 1997. 56 с.
- 5. Никифоров А. Л. Философия науки : история и методология / А. Л. Никифоров. М., 1998.
 - 6. Философия и методология науки. М., 1994.
- 7. Основи методології та організації наукових досліджень : навчальний посібник для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів. К. : ВПЦ "Київський університет", 2010.
- 8. Основи науково-дослідної роботи : навчальний посібник для студентів, аспірантів та докторантів філософського факультету / упоряд. А. Є. Конверський, В. І. Лубський, Т. Г. Горбаченко, В. А. Бугров, І. В. Кондратьєва ; за ред. д-ра філос. наук, проф. А. Є. Конверського. К. : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2004. 186 с.
 - 9. Современная философия науки. Хрестоматия М., 1996.
- 10. Степин В. С. Философия науки и техники / В. С. Степин, М. А. Розов, В. Г. Горохов. М., 1997.
- 11. Шейко В. М. Организація та методика науково-дослідницької діяльності : Підручник / В. М. Шейко, Н. М. Кушнаренко. 3- ϵ вид., стер. К. : Знання-Прес, 2003. 295 с.

12. Эко Умберто. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки : учебнометодическое пособие / пер. с ит. Е. Костюкович. – М. : Книжный дом "Унивеситет", 2003. – 2 изд. -240 с.

Форми та методи навчання:

лекції, семінарські заняття, самостійна робота.

Методи і критерії оцінювання:

- поточний контроль: усні відповіді, контрольна робота;
- підсумковий контроль: залік.

100-бальна шкала оцінювання.

Мова навчання:

українська.