**РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

з курсу

**«фІЛОСОФІЯ НАУКИ»**

для підготовки здобувачів вищої освіти доктора філософії

спеціальності 071 – Облік і оподаткування

освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії

Факультет обліку і фінансів

кафедра гуманітарних і соціальних наук

Розробник: д. філос. н, проф., завідувач кафедри гуманітарних

і соціальних наук Муляр В.І.

Житомир

2019 – 2020 н. р.

**Рекомендована література**

**з курсу**

**«Філософія науки»**

**Базова:**

1. Гадамер Х-Г. Истина и метод. Основы философской герменевтики / Х-Г. Гадамер. – М. : Прогресс, 1988. – 704 с.

2. Гуссерль, Э. Кризис европейских наук и трансцендентальная феноменология. Введение в феноменологическую философию / Э. Гуссерль // Вопросы философии. – 1992– № 7. – С. 136-175.

3.  Декарт Р. Рассуждение о методе. / Р. Декарт // Избр. произв. в 2 т. – М. : Мысль, 1989. – 654 с. – Т.1. – С. 250–296.

4.  Кант И. Критика чистого разума / И. Кант. – М. : Мысль, 1994. – 591 с.

5. Копкін П. Гносеологічні та логічні основи науки// Філософія: хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. посіб./ за ред. акад. НАН України Л. В. Губерського. – К.: Знання, 2012. – С. 334-343.

6. Кун Т. Структура научных революций/ Т. Кун. – М. : Прогресс, 1977. – 300 с.

7. Лакатос И. Избранные произведения по философии и методологии науки. – М.: Академический Проект; Трикста, 2008. – 475 С.

8. Лакатос И. Методология научных исследовательских программ// Вопросы философии. – 1995. – №4.

9. Мах Э. Познание и заблуждение. – М., 1905.

10. Мертон Р. Амбивалентность ученого. – М. 1965.

11. Бэкон Ф. Новый органон // Соч.: в 2 т. – М., 1978. – Т.2.

12. Пригожин  И. Порядок из хаоса. Новый диалог человека с природой / И. Пригожин, И. Стенгерс – М. : Прогресс, 1986. – 432 с.

13. Планк, М. Позитивизм и реальный внешний мир/ М. Планк // Вопросы философии. – 1998. – № 3. – С.120–133.

14. Пуанкаре А. О науке. – М.,1990.

15. Поппер К. Логика и рост научного знания / К. Поппер. – М. : Прогресс, 1983. – 302 с.

16. Рассел Б. Человеческое познание. Его сфера и границы/ Б. Рассел – М. : Институт общегуманитарных исследований, 2001. – 560 с.

17. Тулмин С. Человеческое понимание / С. Тулмин. – М. : Прогресс, 1984. – 328 с.

18. Фейерабенд П. Избранные труды по философии и методологии науки / П. Фейерабенд. – М. : Прогресс, 1986. – 542 с.

**Додаткова література:**

1. Аршинов В.И. Синергетика как феномен постнекласической науки. – М., 1999.

2. Бахтияров К.И. Многомерность истины. // Философские науки. – 1991. –№4.

3. Билалов М.И. Многообразие форм существования истины и проблема ее интерпретации. // Философские науки. – 1991. – N12.

4. Будко В.В. Философия науки: учебное пособие / В. В. Будко .− Харьков : Консул, 2005. – 268 с.

5. Гришунин С. И. Философия науки. Основные концепции и проблемы : учебное пособие / С.И. Гришунин. – М. : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. – 224 с.

6. Добронравова І. С. Практична філосфія науки/ І. С.Добронравова. – Суми, 2017. – 352 с.

7. Добронравова І. С. Філософія і методологія науки: підручник / І.С. Добронравова, Л. І. Сидоренко. – К. : Видавничо-поліграфічний центр„Київський університет”, 2008. – 223 с.

8. История и философия науки / Под ред. А. С. Мамзина. – СПб. : Питер, 2008. – 304 с.

9. История и философия науки (Философия науки) / Под ред. Ю. Крянева, Л. Моториной. – М. : Альфа-М; Инфра-М, 2011. – 416 с.

10. Кохановский В. П. Основы философии науки : учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский, Т. Г. Лешкевич, Т. П. Матяш., Т. Б. Фатхи. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 603 с.

11.  Кохановский В. П. Философия и методология науки / В.П. Кохановский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. **─** 576с.

12. Лебедев С. А. Философия науки : учеб. пос. для ВУЗов / С. А. Лебедев. – М. : Академический проект, 2006. – 736 с.

13.  Липкин А.И. Философия науки / А.И. Липкин. – М. : Эксмо, 2007. 608 с.

14.  Микешина Л. А. Философия науки/ Л. А. Микешина. – М. : Прогресс-Традиція : МПСИ : ФЛИНТА, 2005. – 464 с.

15. Научная деятельность: структуры и институты. – М., 1980.

16. Наука и ценности. – Новосибирск, 1987.

17. Никифоров А.Л. Научный факт и научная теория. – М., 1984.

18. Петрушенко В. Л. Філософія: Підручник. 4-е видання, виправл. І доповн. – Львів: Магнолія плюс, 2006. – 506 с.

19. Причепій Є. М., Черній А. М., Чекаль Л. А. Філософія : Підручник. – К.: Академвидав., 2008. – 592 с.

20. Проблема истины в современной западной философии науки. – М., 1987.

21. Ратніков В .С. Основи філософії науки і філософії техніки : навчальний посібник / В. С. Ратніков – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 291 с.

22. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы / В. С. Степин. – М. : Гардарики, 2005. – 384 с.

23. Філософія: мислитель, ідеї, концепції: Підручник/ В. Г. Кремень, В. В. Ільїн. – К.: Книга, 2005. – 528 с.

24. Філософія: навч. посіб./ Л. В. Губерський, І. Ф. Надольний, В. П. Андрущенко та ін.; за ред. І. Ф. Надольного. - 8-є вид., стер. – К.: Вікар, 2011. – 455 с.

25. Філософія: підручник/ С. П. Щерба, О. А. Заглада. – 3-є вид. – Житомир: Полісся, 2009. – 548 с.

26. Філософія науки : навчальний посібник : [Електронне видання] / О. М. Кузь, В. Ф. Чешко. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. – 172 с.

27. Філософія науки : підручник / І. С. Добронравова, Л. І. Сидоренко, В. Л. Чуйко та ін. ; за ред. І. С. Добронравової. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2018. – 255 с.

28. Філософія науки. Етика та методологія наукового дослідження : навч.- метод. посіб. для підготовки докторів філософії «Doctor of Philosophy» (PhD ) / І. Г. Утюж [та ін.]. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2018. – 76 с.

29.Філософія сучасної науки і техніки : підручник / Едуард Семенюк, Володимир Мельник. – Вид. 3-тє, випр. та допов. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2017. – 364 с.

30. Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки: проблемы и дискуссии. – М., 1986.

31. Ханстантинов В.О. Філософія науки: курс лекцій / В.О. Ханстантинов. – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 188 с.

32. Цехмістро У. З. Голістична філософія науки. – Харків: Акта, 2013. 279 – с.

33. Цехмистро И. З. Холистическая философия науки / И. З. Цехмистро –

Сумы : ВТД “Університетська книга”, 2002. – 364 с.

34. Швырев В.С. Теоретическое и эмпирическое в научном познании. М., 1978.

35. Штанько В.И. Философия и методология науки : учебное пособие для аспирантов естественнонаучных и технических специальностей / В. И. Штанько – Харьков : ХНУРЕ, 2002. – 292 с.