



## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**1. Код: 1.2.2**

**2. Назва:** Методологія наукових досліджень

**3. Тип:** обов'язковий

**4. Рівень вищої освіти:** II (магістерський)

**5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 5

**6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 9

**7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 3

**8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Мельничук Юлія Іванівна, кандидат філософських наук, доцент

**9. Результати навчання:** після вивчення дисципліни студент повинен знати і вміти:

- передбачає опанування слухачами методологію і методику здійснення наукових досліджень з метою підготовки до написання магістерських і різних видів наукових праць та систематичним здійсненням наукової роботи;
- формування у слухачів наступні компетенції: правову, спеціально-предметну.

**10. Форми організації занять:** лекції, практичні заняття з використанням традиційних та інноваційних методів навчання.

**11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** «Філософія права», «Інформатика», галузі права та ін.

**12. Зміст курсу:** Поняття про науку як систему знань. Загальне поняття про методи наукових досліджень. Характеристика емпіричних методів дослідження. Характеристика теоретичних методів досліджень. Методологія креативного рішення проблем. Загальна характеристика процесу наукового дослідження. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Методика оформлення результатів наукового дослідження.

**13. Рекомендовані навчальні видання:**

1. Гавриленко О. П. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. 2008. 172с.
2. Горбатенко І. Ю., Івашина Г.О. Основи наукових досліджень : підручник. Херсон, 2001. 342 с.
3. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. К. : Кондор, 2006. 206 с.
4. Петрук В.Г., Володарський Є.Т., Мокін В.Б. Основи науково-дослідної роботи : навч. посіб. Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2005. 144 с.
5. Шишка Р.Б. Організація наукових досліджень та підготовки магістерських і дисертаційних робіт : навч. посіб. Харків : Еспада, 2007. 368 с.

**14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

16 год. лекцій, 14 год. практичних робіт, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год. Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження ділових та рольових ігор, кейс-методів, індивідуальні та групові науково-дослідні завдання, використання мультимедійних засобів

**15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): **екзамен** письмовий, або тестовий, або усний в кінці 9 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування

**16. Мова викладання:** українська.

Завідувач кафедри  
спеціальних юридичних дисциплін  
д.ю.н., проф.

В.І. Кафарський



## DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

**1. Code: 1.2.2;**

**2. Title:** Methodology of scientific research

**3. Type:** compulsory;

**4. Higher education level:** the 2<sup>nd</sup> (Master's degree)

**5. Year of study, when the discipline is offered: 5;**

**6. Semester when the discipline is studied: 9;**

**7. Number of established ECTS credits: 3;**

**8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Melnychuk Julia Ivanivna, Candidate of Philosophical Sciences (PhD), Associated Professor

**9. Results of studies:** *after studying the discipline the student must know and be able to:*

- involves mastering the methodology and methodology of conducting scientific research in order to prepare for writing master's theses and various types of scientific works and systematic implementation of scientific work;

- formation in listeners of the following competences: legal, special-subject.

**10. Forms of organizing classes:** lectures, practical classes using traditional and innovative teaching methods.

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** Philosophy of Law, Informatics, Laws of Industry, etc.

**12. Course contents:** The notion of science as a system of knowledge. The general concept of methods of scientific research. Characteristics of empirical research methods. Characteristics of theoretical research methods. Methodology of creative problem solving. General characteristics of the process of scientific research. Information support of scientific researches. Methodology for designing the results of scientific research.

**13. Recommended educational editions:**

6. Гавриленко О. П. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. 2008. 172с.

7. Горбатенко І. Ю., Івашина Г.О. Основи наукових досліджень : підручник. Херсон, 2001. 342 с.

8. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. К. : Кондор, 2006. 206 с.

9. Петрук В.Г., Володарський Є.Т., Мокін В.Б. Основи науково-дослідної роботи : навч. посіб. Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2005. 144 с.

10. Шишка Р.Б. Організація наукових досліджень та підготовки магістерських і дисертаційних робіт : навч. посіб. Харків : Еспада, 2007. 368 с.

**14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

Lectures – 16 hours, practical classes – 14 hours, independent work – 60 hours. Total – 90 hours. Methods of teaching: interactive lectures, problem lecture elements, individual tasks, implementing business and role games, implementing case method, individual tasks of scientific research, group tasks of scientific research, using multimedia tools

**15. Forms and assessment criteria:**

The assessment is carried out on a 100-point scale.

Final control (40 points): exam written or test oral at the end of the 9<sup>th</sup> semester.

Current control (60 points): testing, questioning

**16. Language of teaching:** Ukrainian.

Head of the Department of  
Special Law Disciplines,  
Doctor of Juridical Sciences, Professor

V. I. Kafarskiy