



## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**1. Код:**

**2. Назва:** Патентознавство

**3. Тип:** обов'язковий

**4. Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський)

**5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 4

**6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 8

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

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

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

- здобуття слухачами знання системи інтелектуальної власності і, зокрема, промислової власності в винахідницькій та патентно-ліцензійній діяльності;
- оволодіння достатніми знаннями щодо вивчення загальних принципів роботи з патентною документацією;
- опанування навичками самостійної підготовки та оформлення документів, що забезпечують правовий захист об'єктів інтелектуальної власності; набуття знань у винахідницькій і патентно-ліцензійній діяльності;
- навичок в роботі з нормативно-правовими актами, патентною інформацією, в оформленні заявок на одержання патентів.

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

**11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** Курс базується на попередніх знаннях із фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін.

**12. Зміст курсу:** Система інтелектуальної власності. Авторське право. Промислова власність. Особливості правової охорони різних об'єктів промислової власності. Патентна інформація та документація. Право на одержання патенту. Порядок оформлення та подання заявки. Правова охорона промислових зразків. Охорона прав на знаки для товарів і послуг. Міжнародне співробітництво у сфері охорони промислової власності. Порядок ліцензування та передачі технологій в сфері промислової власності.

**13. Рекомендовані навчальні видання:**

1. Романишин, Л. І. Основи технічної творчості : конспект лекцій. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2008. 175 с.

2. Гарькавий А.Д., Середа Л.П., Кузнецов Ю.М. Інтелектуальна власність в аграрному виробництві. Вінниця: Тірас, 2004. 200 с.

3. Сусліков Л.М., Дьордяй В.С. Патентознавство. Навчальний посібник. Київ: Центр Навчальної літератури, 2005. 232 с.

4. Патентні дослідження. Методичні рекомендації / За ред. В.Л. Перрова. К.: Видавничий дім «Ін Юре», 1999. 264 с.

5. Драпак Г.М., Скиба М.Є. Основи інтелектуальної власності: Навч. посібник. Видання друге, виправлене. К.: Кондор, 2007. 156 с.

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

16 год. лекцій, 14 год. лабораторних 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: залік в кінці 8 семестру.

Поточний контроль (100 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:;**

**2. Title:** Patent science

**3. Type:** compulsory;

**4. Higher education level:** the first (Bachelor's degree)

**5. Year of study, when the discipline is offered:** 4;

**6. Semester when the discipline is studied:** 8;

**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:*

- acquisition of knowledge of the system of intellectual property and, in particular, industrial property in the invention and patent and licensing activities;
- Acquiring sufficient knowledge on the study of general principles of work with patent documentation; mastering of skills of independent preparation and registration of documents providing legal protection of objects of intellectual property;
- acquisition of knowledge in inventive and patent and licensing activities, skills in working with normative and legal acts,
- patent information, registration of applications for obtaining patents.

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

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** The course is based on prior knowledge of fundamental and professionally oriented disciplines.

**12. Course contents:** Intellectual Property System. Copyright. Industrial property. Features of legal protection of various objects of industrial property. Patent information and documentation. Right to obtain a patent. Procedure for registration and filing an application. Legal protection of industrial designs. Protection of rights to signs for goods and services. International cooperation in the field of industrial property protection. The procedure for licensing and transferring technology in the field of industrial property.

**13. Recommended educational editions:**

1. Романишин, Л. І. Основи технічної творчості : конспект лекцій. Івано-Франківськ : ФНТУНГ Факел, 2008. 175 с.

2. Гарькавий А.Д., Серета Л.П., Кузнецов Ю.М. Інтелектуальна власність в аграрному виробництві. Вінниця: Тірас, 2004. 200 с.

3. Сусліков Л.М., Дьордяй В.С. Патентознавство. Навчальний посібник. Київ: Центр Навчальної літератури, 2005. 232 с.

4. Патентні дослідження. Методичні рекомендації / За ред. В.Л. Перрова. К.: Видавничий дім «Ін Юре», 1999. 264 с.

5. Драпак Г.М., Скиба М.Є. Основи інтелектуальної власності: Навч. посібник. Видання друге, виправлене. К.: Кондор, 2007. 156 с.

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

Lectures – 16 hours, practical classes – 14 hours, independent work – 60 hours. Total – 90 hours.



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування

**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: test oral at the end of the 8<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



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування