

**Анотація вибіркової дисципліни**  
**«Патентознавство» для студентів 2 курсу спеціальності**  
**029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»**  
**(ОП Документознавство та інформаційна діяльність»)**  
**2023 – 2024 н.р.**

**1. Мета, основні завдання та предмет дисципліни**

Дисципліна «Патентознавство» орієнтована на засвоєння теоретичних, нормативних і практичних засад розвитку та правового захисту інтелектуальної власності в Україні.

**Мета навчальної дисципліни:** формування у студентів цілісної системи знань щодо сутності та нормативно-технологічних засад патентної діяльності у сфері охорони інтелектуальної та промислової власності, авторського права і суміжних прав в Україні та в межах міжнародного співробітництва.

**Основним завданнями вивчення дисципліни є:** поглибити теоретичну та практичну підготовку студентів щодо патентування продуктів інтелектуальної власності, розширити їх знання із законодавчими та нормативними документами у цій сфері, активізувати навчально-пізнавальну діяльність студентів у вивченні дисципліни в контексті їх професійної діяльності.

**Предметом дисципліни є** різноманітні аспекти патентної діяльності у сфері охорони інтелектуальної власності.

**2. Професійні компетенції, очікувані результати навчання.** В процесі опанування навчальної дисципліни здобувач вищої освіти набуває таких загальних та професійних компетентностей:

**Загальні компетентності:**

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК7. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.

**Спеціальні компетентності:**

СК2. Здатність використовувати методи систематизації, пошуку, збереження, класифікації інформації для різних типів контенту та носіїв.

СК20. Здатність орієнтуватися в сучасних правових нормах, в т.ч. інформаційної сфери, та здійснювати фахову діяльність у повній відповідності з вимогами правового регулювання інформаційних та інших виробничих відносин.

СК21. Здатність документально забезпечувати комерційну діяльність юридичних і фізичних осіб в умовах конкурентного середовища на ринку товарів і послуг, інтелектуальної власності, технологій тощо.

**Очікувані результати навчання:**

**Знання:**

- теоретичних засад патентознавства;
- історію розвитку патентної діяльності;
- сутності інтелектуальної власності;
- структури державного управління у сфері патентування;
- системи правового захисту інтелектуальної власності в Україні;
- міжнародні правові акти захисту інтелектуальної власності;
- патентну інформацію, документацію та особливості патентних досліджень;
- порядок отримання патентів на винаходи, корисні моделі, промислові зразки, об'єкти авторського права;

**Вміння:**

- використовувати на практиці нормативно-правові акти при забезпеченні правової охорони інтелектуальної власності, стандартизації та сертифікації;
- оформити заявку на об'єкт інтелектуальної чи промислової власності;
- готувати патентну документацію на об'єкти промислової власності та «ноу-хау» ;

- провести патентно-інформаційні дослідження у сфері інтелектуальної власності та творчої діяльності;
- проводити інформаційно-просвітницьку роботу у сфері інтелектуальної власності;

#### **Програмні результати навчання:**

РН5. Узагальнювати, аналізувати і синтезувати інформацію в діяльності, пов'язаній із її пошуком, накопиченням, зберіганням та використанням.

РН6. Знати, розуміти та застосовувати в практичній діяльності законодавчі та галузеві нормативні документи.

РН12. Застосовувати сучасні методики і технології автоматизованого опрацювання інформації, формування та використання електронних інформаційних ресурсів та сервісів.

### **3. Тематичний план дисципліни**

Тема 1. Патентознавство як галузь документознавства та інформаційної діяльності.

Тема 2. Інтелектуальна власність та авторське право.

Тема 3. Історія патентної справи (вітчизняний та зарубіжний досвід)

Тема 4. Структура державного управління у сфері інтелектуальної власності.

Тема 5. Законодавча база інтелектуальної власності в Україні.

Тема 6. Міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності.

Тема 7. Патентно-інформаційні ресурси у сфері ІВ.

Тема 8. Патентно-інформаційні технології.

Тема 9. Патентно-інформаційний сервіс.

Тема 10. Порядок отримання патентів на винаходи (корисні моделі), промислові зразки і твори мистецтва.

**4. Дисципліна викладається кафедрою** документальних комунікацій та бібліотечної справи.

**5. Викладацький склад:** Черніговець Т.І., к. пед. н., доц.

#### **Основна література:**

1. Басова Ю.О., Кожушко Г.М., Шурдук І.В. Патентознавство та ліцензування : навч. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2019. 204 с.
2. Дейниченко Г. В., Дуб В.В. Патентознавство: конспект лекцій для студ. Харків: ХДУХТ, 2012. 118 с.
3. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко та ін. : за ред. проф. П. М. Цибульова та доц. А. С. Ромашко. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. 374 с.
4. Лузан А. Проблеми правової охорони винаходів у європейському науково-технічному просторі // Теорія і практика інтелектуальної власності. 2016. № 4. С. 88 – 95.
5. Мельничук Ю.І. Патентознавство : навч. посіб. Рівне: НУВГП, 2018. 186 с.
6. Москалюк Н.Б., Кузьмич Л.В. Право інтелектуальної власності. Практикум: навч. посіб. Тернопіль, 2017. 200 с.
7. Орлюк О.П. Право інтелектуальної власності. Кіровоград.: КНТУ, 2016. 214 с.
8. Патентознавство: навч. посіб. [Укл.: Л.Г. Ніколайчук, Л.Б. Демидчук]. Львів : Вид – во ЛІКА, 2015.172 с.
9. Патентологія: навч. посіб. / Р.С. Кірін, В.Л. Хоменко, І.М. Коросташова. Дніпро : НТУ «Дніпровська політехніка», 2018. 240 с.
10. Ясьмо В.Д. Патентознавство : навч.- метод. посіб. Рівне.: РДГУ, 2013. – 230 с.