

Анотація вибіркової дисципліни
«Патентознавство» для студентів 2 курсу спеціальності
029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
(ОП Документознавство та інформаційна діяльність)»
2022 – 2023 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:

СК1. Здатність здійснювати відбір, аналіз, оцінку, систематизацію, моніторинг, організацію, зберігання, розповсюдження та надання в користування інформації та знань у будь-яких форматах.

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.

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:

PH5. Узагальнювати, аналізувати і синтезувати інформацію в діяльності, пов'язаній із її пошуком, накопиченням, зберіганням та використанням.

PH6. Знати, розуміти та застосовувати в практичній діяльності законодавчі та галузеві нормативні документи.

PH12. 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.

Тема 11. Порядок отримання патентів, які не засвідчують права інтелектуальної власності.

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 : навчально-методичний посібник. Рівне.: РДГУ, 2013. – 230 с.