

**ПАТЕНТОЗНАВСТВО ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ**  
**Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії**  
**Факультет архітектури та будівництва**

**Семестр** **2**  
**Освітній ступінь** **магістр**  
**Викладач:** *к.т.н., доцент Зубенко Валентина Олександрівна*



**Загальний опис дисципліни**

**Метою** викладання дисципліни «Патентознавство та інтелектуальні власність» є формування майбутнього фахівця, який має базові компетенції з права інтелектуальної власності, зокрема щодо законодавства та системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні, їх критеріїв правової охорони та строків чинності майнових прав, оцінки, комерціалізації, та договірних способів розпоряджання майновими правами інтелектуальної власності та захисту прав інтелектуальної власності, створення об'єктів інтелектуальної власності, здійснення патентних досліджень за базами даних Укрпатенту, регіональних відомств та Всесвітньої організації інтелектуальної власності, набуття прав (державна реєстрація прав) на об'єкти права інтелектуальної власності.

**Компетентності.** Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК-2). Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями (ЗК-7). Здатність демонструвати обізнаність з питань інтелектуальної власності та контрактів в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці (ФК-7). Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на реалізацію технічних рішень в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці (ФК-9). Здатність демонструвати обізнаність та вміння використовувати нормативно-правові акти, норми, правила й стандарти в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці (ФК-13). Здатність публікувати результати своїх досліджень у наукових фахових виданнях (ФК-15).

**Програмні результати навчання.** Враховувати правові та економічні аспекти наукових досліджень та інноваційної діяльності (ПРН-8). Здійснювати пошук джерел ресурсної підтримки для додаткового навчання, наукової та інноваційної діяльності (ПРН-9). Презентувати матеріали досліджень на міжнародних наукових конференціях та семінарах, присвячених сучасним проблемам в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки (ПРН-10). Обґрунтовувати вибір напрямку та методики наукового дослідження з урахуванням сучасних проблем в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки (ПРН-11).

**Зміст за темами:**

- Тема 1. Патентне право.
- Тема 2. Створення і патентно-інформаційні дослідження об'єктів прав промислової власності.
- Тема 3. Правова охорона результатів науково-технічної творчості.
- Тема 4. Правова охорона авторських та суміжних прав.
- Тема 5. Система інтелектуальної власності.
- Тема 6. Виникнення і набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності.
- Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності.
- Тема 8. Договори у сфері інтелектуальної власності.
- Тема 8. Авторське право і передача прав інтелектуальної власності.