

ТЕХНОЛОГІЯ ОФОРМЛЕННЯ АВТОРСЬКИХ ПРАВ, ПАТЕНТІВ

Кафедра будівництва, архітектури та дизайну

Факультет архітектури та будівництва



Семестр
Освітній ступінь

2
магістр

Викладач курсу

Чеканович Мечислав Геннадійович, к.т.н., проф.

Загальний опис дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни є надання студентам необхідного обсягу знань у галузі наукових досліджень, підготовка їх до самостійного оформлення авторських прав, набуття необхідних знань і практичних навичок для оволодіння основами захисту патентних прав; ознайомлення з формами заявок, звітів, методикою підготовки повідомлень, доповідей, наукових статей; поглиблене вивчення правових відносин у сфері інтелектуальної власності; використання сучасних інформаційних технологій у сфері галузі наукових досліджень за напрямком спеціальності.

Компетентності. Програма включає загальні компетентності (ключові навички), якими повинен володіти випускник, а саме володіти: основами творчої діяльності, культурою мислення, здатністю до узагальнення, аналізу, сприйняття інформації, постановки мети і вибору шляхів її досягнення; навичками використання інформаційних і комунікаційних технологій; здатність продукувати нові ідеї, проявляти креативність та здатність до системного мислення; володіти – основами; - сучасні передові концептуальні та методологічні принципи при виконанні науково-дослідницької та/або професійної діяльності і на межі предметних галузей знань; володіти принципами організації, формами здійснення освітньо-наукового процесу в сучасних умовах, опрацювання наукових та інформаційних джерел при підготовці свідоцтва на авторство та патентів.

Програмні результати навчання. Основними задачами вивчення дисципліни є: розвиток творчих здібностей, вміння оперувати поняттями і категоріями права та результатами інтелектуальної діяльності; знати процедуру встановлення інформаційної цінності та якості літературних і фондових джерел; кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, такі у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз; вміння працювати з сучасними бібліографічними і реферативними базами даних, наукометричними платформами, науковою літературою; знаходити наукові джерела, що мають відношення до сфери наукових інтересів; вміння використовувати правила цитування та посилання на використані джерела і правила оформлення бібліографічного списку; розуміти зміст і порядок розрахунку основних кількісних наукометричних показників ефективності наукової діяльності (індекс цитування, індекс Хірша (h-індекс), імпакт-фактор);

професійно презентувати результати своїх досліджень на вітчизняних та міжнародних наукових конференціях, семінарах, використовувати іноземну мову у науковій, освітній та інноваційній діяльності, вміти оформлювати патенти, свідоцтва на авторство.

Зміст за темами:

Тема 1. Законодавче забезпечення наукової діяльності в будівництві.

Тема 2. Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження.

Принципи наукової методології.

Тема 3. Право інтелектуальної власності. Основи патентної справи.

Тема 4. Технологія оформлення заявок, патентів, свідоцтв.

Тема 5. Інформаційне забезпечення наукових досліджень.