



**Силабус навчальної дисципліни  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ**

**Спеціальність: 136 «Металургія»  
Галузь знань: 13 «Механічна інженерія»**

|  |  |
|--|--|
| <b>Назва освітньої програми</b>  | Металургійні процеси одержання та обробки металів та сплавів   |
| <b>Рівень вищої освіти</b>   | Другий (магістерський).  |
| <b>Статус дисципліни</b>   | Нормативна навчальна дисципліна циклу дисциплін загальної підготовки   |
| <b>Обсяг дисципліни</b>  | 3 кредити ЄКТС (90 академічних годин).   |
| <b>Терміни вивчення дисципліни</b>                                     | 1 семестр (1 чверть).  |
| <b>Назва кафедри, яка викладає дисципліну</b>                          | Інтелектуальної власності та управління проектами  |
| <b>Провідний викладач (лектор)</b>                                     |  <p>Професор, д.т.н. <b>Петренко Віталій Олександрович</b><br/>E-mail: petrenko_v@email.ua, каб. 246<br/>Телефон: (056) 745-31-67<br/>Профайл викладача:<br/><a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=_8X55oQAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=_8X55oQAAAAJ</a><br/><a href="https://orcid.org/0000-0001-5017-1674">https://orcid.org/0000-0001-5017-1674</a></p>                 |
| <b>Передумови вивчення дисципліни</b>                                  | Дисципліна є ознайомлювальною у сфері інтелектуальної власності і вивчається після засвоєння знань за базовою спеціальністю щодо технологічних процесів, інноваційних технологій, результатів наукових розробок та досліджень у галузі.  |
| <b>Мета навчальної дисципліни</b>                                      | Метою вивчення дисципліни «Інтелектуальна власність» є засвоєння знань з основ інтелектуальної власності та придбання навичок, необхідних для забезпечення охорони, набуття, використання та захисту прав інтелектуальної власності.   |
| <b>Компетентності, формування яких забезпечує навчальна дисципліна</b> | Вивчення дисципліни спрямоване на формування у магістрів компетентностей щодо:<br>ЗК7. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).<br>ФКН4. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на реалізацію технічних рішень в металургії.   |
| <b>Програмні результати навчання</b>                                   | В результаті вивчення дисципліни студент повинен <b>знати:</b><br>- основні джерела міжнародного та національного регулювання правовідносин у сфері інтелектуальної власності;<br>- основні інститути права ІВ;<br>- об'єкти і суб'єкти права ІВ;<br>- права суб'єктів права ІВ;<br>- структуру національної системи охорони ІВ;<br>- основні властивості ІВ як товару та нематеріального активу;<br>- основні підходи до оцінки та методи оцінки прав на ОІВ;<br>- умови та правовий механізм передачі майнових прав; |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- способи охорони прав ІВ;</li> <li>- порядок оформлення та подання заявки на об'єкти ІВ;</li> <li>- типові порушення прав ІВ;</li> <li>- процедури організації і здійснення ефективності захисту прав ІВ.</li> </ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначати наявність, класифікаційну приналежність об'єкта ІВ та відповідність його умовам правової охорони;</li> <li>- пропонувати і здійснювати ефективні способи охорони ІВ;</li> <li>- оформляти заявку на реєстрацію прав на об'єкти ІВ;</li> <li>- визначати і доводити наявність порушень прав ІВ;</li> <li>- обирати форму, спосіб та процедуру захисту порушених прав інтелектуальної власності на підставі аналізу чинних нормативно-правових актів та юридичного статусу власника прав і особи, яка їх порушила (сторін конфлікту).</li> </ul> <p>Дисципліна забезпечує досягнення таких програмних результатів навчання:</p> <p>РН11. Пропонувати нові технічні рішення і застосовувати нові металургійні технології відповідно до спеціалізації.</p> |
| <b>Зміст навчальної дисципліни</b> | <p>Модуль 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ.</p> <p>Модуль 2. НАБУТТЯ ПРАВ НА ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ЇХ ПРАВ.</p> <p>Модуль 3. ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ.</p>   |
| <b>Заходи та методи оцінювання</b> | <p>Оцінювання модулів здійснюється за результатами контрольних робіт у формі тестування за 12-бальною шкалою.</p> <p>Результуюче оцінювання у екзаменаційній формі здійснюється за 12-бальною шкалою.</p>   |

### Види навчальної роботи та її обсяг в акад. годинах

|   | Усього | Чверті                                  |
|---|--------|---|
|   |        | 6                                       |
| Усього годин за навчальним планом, у тому числі:              | 90     | 90                                      |
| Аудиторні заняття, з них:                                     | 40     | 40                                      |
| Лекції  | 32     | 32                                      |
| Практичні заняття   | 8      | 8                                       |
| Семінарські заняття   | -      | -                                       |
| Самостійна робота, у тому числі при:                          | 50     | 50                                      |
| підготовці до аудиторних занять                               | 20     | 20                                      |
| підготовці до модульних контрольних робіт (екзамену)          | 9      | 9                                       |
| опрацюванні розділів програми, які не викладаються на лекціях | 21     | 21                                      |
| Заходи семестрового контролю                                  |        | підсумкова оцінка, семестрова (екзамен) |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Специфічні засоби навчання | Навчальний процес передбачає використання мультимедійного комплексу.  |
| Навчально-методичне        | <p><b><u>Основна література:</u></b></p> <p>1. Цибульов П.Н. Основи інтелектуальної власності: Підручник. К.:</p> |

|              |   |
|--------------|---|
| забезпечення | <p>Видавничий дім Дмитра Бураго, 2014. 124 с.</p> <p>2. Цибульов П.Н. Введення до інтелектуальної власності: Навчальний посібник. К.: "Держ. інст. інтел. власн.", 2008. 124 с.</p> <p>3. Інтелектуальна власність: навчальний посібник / За ред. Цибульова П.М. К.: УкрІНТЕІ, 2006. 276 с.</p> <p>4. Корогод Н.П., Новородовська Т.С., Швець Є.С. Основи інтелектуальної власності. У 2 Ч.: Навчальний посібник (з грифом НМетАУ, рекомендовано Вченою радою НМетАУ, протокол № 5 від 12.06.2017) з дисципліни для студентів спеціальності 136 – металургія (магістерський рівень вищої освіти). Дніпро: НМетАУ. 173 с.</p> <p><b><u>Додаткова література:</u></b></p> <p>5. Добриніна Г.П. Патентна інформація та документація. Патентні дослідження: Конспект лекцій. К.: Інститут інтелектуальної власності і права, 2006. 123 с.</p> <p>6. Цибульов П.М., Чеботарьов В.П., Зінов В.Г., Суїні Ю. Управління інтелектуальною власністю. К.: «К.І.С.», 2005. 448 с.</p> <p>7. Доріс Лонг, Патриція Рей, Жаров В.О., Шевелева Т.М., Василенко І.Е., Дроб'язко В.С. Захист прав інтелектуальної власності: норми міжнародного і національного законодавства та їх правозастосування. Практичний посібник. К.: «К.І.С.», 2007. 448 с.</p> <p>8. Дмитришин В.С. Розпорядження майновими правами інтелектуальної власності в Україні: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. К.: "Інст. інтел. власн. і права", 2008. 248 с.</p> <p>9. Цибульов П.М., Бутнік-Сіверський О.Б. Економіка інтелектуальної власності: Підручник. К.: ДІВ, 2008. 408 с.</p> |
|--------------|---|

Ухвалено на засіданні групи забезпечення якості освітньої програми «Металургійні процеси одержання та обробки металів та сплавів» (Протокол № 7 від 17 червня 2020 р.).

Гарант освітньо-професійної програми,  
проф.

 – Людмила КАМКІНА