

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### «Правовий захист інженерно-технічної творчості (винахідницької діяльності)»

| № з/п | Назва поля   | Опис  |
|-------|--|---|
| 1.    | Назва дисципліни   | Правовий захист інженерно-технічної творчості (винахідницької діяльності)   |
| 2.    | Статус   | Вільного вибору   |
| 3.    | Спеціальності  | Для всіх інженерних спеціальностей  |
| 4.    | Мова викладання  | Українська  |
| 5.    | Семестр, в якому викладається  | для бакалаврів: на базі ПЗСО – 5 або 6-й, - зі скороченим терміном навчання – 3 або 4-й.  |
| 6.    | Кількість:<br>• кредитів ЄКТС<br>• академічних годин                           | 3 кредити:<br>18 год. лекцій, 18 год. практичних занять, 54 год. – самот. робота  |
| 7.    | Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань                | залік   |
| 8.    | Кафедра, що забезпечує викладання  | Автомобільного транспорту   |
| 9.    | Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження)          | Богатчук І.М.: лек. та лаб.   |
| 10.   | Попередні вимоги для вивчення дисципліни                                       | Навчання на будь-яких спеціальностях  |
| 11.   | Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни | Базові знання та практичні навички з законодавчого захисту інженерно-технічної творчості (винахідницької діяльності)  |
| 12.   | Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії                          | <p>Кожний громадянин України має право на результати своєї інженерної творчої діяльності. Ніхто крім, винятків, встановлених законом не може використовувати або поширювати результати технічної творчості (винахідницької діяльності) без згоди їх автора.</p> <p>Результатом технічної творчості (інтелектуальної діяльності) є: винаходи, корисні моделі, торговельні марки, комерційні таємниці тощо.</p> <p>Одержані знання та навички дозволять в подальшому працювати в напрямку захисту інженерно-технічних рішень на законодавчому рівні з встановленням їх пріоритету в досліджуваній області техніки. Придбані знання та навички також будуть потрібні фахівцям при складанні документів захисту своїх авторських прав та громадян, їх моральних і матеріальних інтересів, що виникають у зв'язку з різними видами інтелектуальної діяльності.</p> |
| 13.   | Особливості навчання на курсі  | Основна увага зосереджена на практичних заняттях і одержанні студентами реальних навичок з складання документів з державної реєстрації права інтелектуальної власності на винахід, корисну модель, промисловий зразок та видачі патенту, свідоцтва.   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 14. | Стислий опис дисципліни  | <p>Акцентується значення винахідницької діяльності, як однієї із основних в інженерно-технічній творчості інженера, конструктора, технолога, науковця тощо. Розглядається Закон України № 3769-ХІІ від 23.12.93 р. “Про охорону прав на винаходи і корисні моделі” та зміни прийняті 05.02.19 р. законопроект № 2259 "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України (щодо реформи патентного законодавства)" та Цивільного кодексу, Закону "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі" та Декрету КМУ "Про державне мито".</p> <p>Проведення патентно-інформаційних досліджень, з метою оформлення заявки на винахід та науково-дослідницьких робіт з метою конкурентоспроможності продукції.</p> <p>Основи інтелектуальної та промислової власності у винахідницькій діяльності. Розглядається методика всіх етапів складання заявок на винаходи та повний цикл етапів експертизи (проходження) і реєстрації винаходу в патентному відомстві. Формальна і кваліфікаційна експертизи. Права і обов'язки, що впливають з патенту. Припинення дії патенту та інше.</p> |
| 15. | Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна) | <p>На лекціях – до 120,<br/>на практичних заняттях – до 15.</p>   |