

## 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 спеціальностей
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	для бакалаврів: на базі ПЗСО – 6-й.
6.	Кількість: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кредитів ЄКТС</li> <li>• академічних годин</li> </ul>	6 сем., 3 кр. (18 лек., 18 пр., 54 сам.).
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, на практичних заняттях – до 15.</p>