

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Патентознавство»

№ п/п	Назва поля	Опис
1	Назва дисципліни	Патентознавство
2	Статус	Професійно-орієнтовані дисципліни
3	Спеціальності	029 – Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
4	Мова викладання	українська
5	Семестр викладання	7
6	Кількість - кредитів ЄКТС - академічних годин	3 18 лекц., 18 практ. 54 самост.
7	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	Залік
8	Кафедра, що забезпечує викладання	документознавство та інформаційної діяльності
9	Викладач, що планується для викладання	к. наук із соц. комун., доцент Демчина Л. І.
10	Попередні вимоги для вивчення дисципліни	Володіти методами пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
11	Перелік компетентностей, яких набуває студент після опанування даної дисципліни	<p>Здатність здійснювати відбір, аналіз, оцінку, систематизацію, моніторинг, організацію, зберігання, розповсюдження та надання в користування інформації та знань у будь-яких форматах.</p> <p>Здатність використовувати методи систематизації, пошуку, збереження, класифікації інформації для різних типів контенту та носіїв.</p> <p>Здатність використовувати сучасні прикладні комп'ютерні технології, програмне забезпечення, мережеві та мобільні технології для вирішення професійних завдань.</p> <p>Здатність аналізувати закономірності розвитку, документно-інформаційних потоків та масивів, як штучно створеної підсистеми соціальних комунікацій.</p>
12	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	<p>Патентне право є одним із ефективних механізмів регулювання соціальної, економічної, науково-технічної, інноваційної і ринкової політики світової спільноти. Останнім часом винахідницька і патентно-ліцензійна робота стали невід'ємною частиною діяльності науково-дослідних, проектно-конструкторських, технологічних підприємств, а також закладів освіти нашої країни. В них відбувається весь комплекс заходів із забезпечення патентоспроможності і патентної чистоти об'єктів нової техніки, створення розробок, які виконано на рівні винаходів, забезпечення патентної інформації, продажу та закупівлі ліцензій на науково-технічні досягнення тощо.</p>

13	Особливості навчання на курсі	В процесі вивчення курсу здобувачі отримують індивідуальні та групові завдання для здійснення самостійної теоретичної і практичної підготовки за окремими питаннями і проблемами курсу. Результати самостійної роботи здобувачі презентують в аудиторії перед своїми колегами, які мають можливість задати питання за темою презентації і вступити дискусію із автором (авторами), що в накопичувальній системі дозволяє успішно скласти залік.
14	Стислий опис дисципліни	Дисципліна передбачає комплекс теоретичних і практичних питань у галузі винахідницького права, охорони відкриттів, винаходів, промислових зразків, товарних знаків, питань винахідництва, патентної інформації, прав авторів винаходів, раціоналізаторських пропозицій і промислових зразків.
15	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися	10-50