

<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	133 Галузеве машинобудування ОПП Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова фахова навчальна дисципліна
<b>Курс, семестр</b>	2 курс, 3 семестр
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин - 120 год, Кількість кредитів 4
<b>Мова(и) викладання</b>	українська
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	Інженерно-технологічний факультет, кафедра механічної та електричної інженерії
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	Викладач: Юлія БАСОВА, к.т.н., доцент Контакти: ауд. 309 (навчальний корпус №3), e-mail: <a href="mailto:yuliia.basova@pdau.edu.ua">yuliia.basova@pdau.edu.ua</a> тел. (0532) 56-96-87, посилання на сторінку викладача: <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/basova-yuliya-oleksandrivna">https://www.pdau.edu.ua/people/basova-yuliya-oleksandrivna</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	оволодіння теоретичними знаннями і набуття практичних навичок щодо створення, правової охорони, використання та захисту прав на науково-технічну продукцію в галузі сільськогосподарського машинобудування та організацію ліцензійної діяльності результатів наукової продукції в сільськогосподарському машинобудуванні.
<b>Компетентності</b>	<i>загальні:</i> ЗК3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК6. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК7. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. ЗК8. Здатність приймати обґрунтовані рішення. <i>фахові:</i> ФК6. Володіти уміннями вести дослідницьку діяльність, включаючи аналіз проблем, постановку цілей і завдань, вибір способу й методів дослідження, а також оцінку його якості. ФК7. Здатність проводити дослідження або здійснювати інновації у сфері сільськогосподарського машинобудування. ФК8. Здатність створювати і вміння захищати інтелектуальну власність.
<b>Результати навчання</b>	<b>РН 1.</b> Розробляти та реалізовувати заходи з патентування та ліцензування наукової продукції в галузі сільськогосподарського машинобудування.
<b>Методи навчання</b>	– словесні методи: лекція; розповідь-пояснення; – наочні методи: демонстрування, ілюстрування; – практичні методи: вправи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування; тезування, анування; – комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій.

<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p>Тема 1. Виникнення та еволюція патентно-ліцензійної діяльності в Україні.</p> <p>Тема 2. Поняття, об'єкти та суб'єкти патентного права.</p> <p>Тема 3. Оформлення патентних прав.</p> <p>Тема 4. Оцінка прав інтелектуальної власності</p> <p>Тема 5. Використання і передача прав на об'єкти інтелектуальної власності</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<p>- усний контроль (опитування);</p> <p>- методи письмового контролю (розв'язування тестів, виконання лабораторних робіт, виконання вправ на практичних заняттях, виконання завдань самостійної роботи).</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватися Кодексу академічної доброчесності, Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ, Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в ПДАУ, Порядку перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у ПДАУ.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання із самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин із дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти ПДАУ.</p>
<b>Рекомендовані джерела інформації</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основна</b></p> <p>1. Басова Ю. О. Інтелектуальна власність : навч. посіб. у схемах і таблицях / Басова Ю. О., Омельченко Н. В., Школяр С. П. – Львів : Компакт-ЛВ, 2008. – 164 с.</p> <p>2. Басова, Ю. О. Патентознавство та ліцензування [Текст] : навчальний посібник / Ю. О. Басова, Г. М. Кожушко, І. В. Шурдук – Полтава : ПУЕТ, 2019. – 165 с.</p> <p>3. Довжук, І. В. Інтелектуальна власність та авторське право [Електронний ресурс] : навчально-методичний посібник / І. В. Довжук. – Переяслав-Хмельницький : Переяс.-Хмельн. держ. пед. унт імені Г. Сковороди, 2019. – 367 с.</p> <p style="text-align: center;"><b>Додаткова</b></p> <p>4. Інтелектуальна власність в галузі комп'ютерингу [Текст] : підручник / О. Б. Вовк, В. В. Пасічник, Н. Б. Шаховська, В. С. Якушев. – Львів : Новий світ-2000, 2017. – 317 с.</p> <p>5. Романадзе, Л. Д. Інтелектуальна власність [Текст] : підручник / Л. Д. Романадзе, П. М. Цибульов, О. О. Кулініч. – Херсон : Олді-плюс, 2016. – 424 с.</p> <p>6. Цибульов, П. М. Управління інтелектуальною власністю [Текст] / П. М. Цибульов. – К. : «Держ. Ін-т інтел. власн.», 2009. – 312 с.</p>

7. Басова Ю.О. Губа Л.М. Торговельна марка як засіб ідентифікації товару. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожчана. Полтава: ПДАУ, 2023. – С. 161-163

8. Басова Ю.О. Левченко Ю.В., Охороноздатність комп'ютерних програм і їх окремих елементів. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожчана. Полтава: ПДАУ, 2023. – С. 158-161

#### **Інформаційні ресурси**

1. Офіційний сайт Міністерство економіки України / Інтелектуальна власність. [Електронний ресурс] – режим доступу: <https://www.me.gov.ua/?lang=uk-UA>

1. 2. Офіційний сайт Державного підприємства «Український інститут <https://ukrpatent.org/uk>

**Рік введення**

**2024**