

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	133 Галузеве машинобудування, освітньо-професійна програма «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»
Статус навчальної дисципліни	вибіркова фахова навчальна дисципліна
Курс, семестр	2 курс, 1 семестр (ЗС(ІТФ)_мд_2022[2] (ГМ) 2 курс, 2 семестр 133ГМ_мд_2022[1] (в.н.)
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 120 год. Кількість кредитів – 4.
Мова викладання	Українська.
Факультет, кафедра	Інженерно-технологічний факультет, кафедра механічної та електричної інженерії.
Контактні дані розробника(ів)	Викладач: БАСОВА Юлія , к.т.н., доцент Контакти: ауд. 309 (навчальний корпус №3), e-mail: yuliia.basova@pdau.edu.ua тел. (0532) 56-96-87, посилання на сторінку викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/basova-yuliya-oleksandrivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	оволодіння теоретичними знаннями і набуття практичних навичок щодо створення, правової охорони, використання та захисту прав на науково-технічну продукцію в галузі сільськогосподарського машинобудування та організації ліцензійної діяльності результатів наукової продукції в сільськогосподарському машинобудуванні
Компетентності	<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.

Результати навчання	ПР 1. Розробляти та реалізовувати заходи з патентування та ліцензування наукової продукції в галузі сільськогосподарського машинобудування
Методи навчання	Словесні методи; практичні методи; письмовий контроль; комп'ютерні і мультимедійні методи.
Програма навчальної дисципліни	Тема 1. Виникнення та еволюція патентно-ліцензійної діяльності в Україні Тема 2. Поняття, об'єкти та суб'єкти патентного права Тема 3. Оформлення патентних прав Тема 4. Експертиза об'єктів промислової власності Тема 5. Правова охорона об'єктів авторського права і суміжних прав Тема 6. Оцінка прав інтелектуальної власності Тема 7. Використання і передача прав на об'єкти інтелектуальної власності Тема 8. Захист прав інтелектуальної власності
Стратегія оцінювання результатів навчання	Форми поточного контролю знань: виконання завдань самостійної роботи; виконання вправ на практичних заняттях, розв'язування тестів Форма семестрового контролю: залік.
Політика навчальної дисципліни	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. 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. 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.
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Основні</p> <p>1. Басова, Ю. О. Кожушко Г. М., Шурдук І. В. Патентознавство та ліцензування: навч. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2019. 165 с.</p> <p>2. Білоусова Н. О., Гаврушкевич Н. В., Данильченко М. А. та ін. : за ред. проф. П. М. Цибульова, доц. А. С. Ромашко. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник. Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. 374 с.</p> <p style="text-align: center;">Додаткова</p> <p>3. Басова Ю. О., Омельченко Н. В., Школяр С. П. Інтелектуальна власність : навч. посіб. у схемах і таблицях. Львів : Компакт-ЛВ, 2008. 164 с.</p> <p>4. Ширін Л.Н., Салов В.О., Денищенко О.В., Барташевський С.С., Коровяка Є.А., Расцветаєв В.О. Інженерна творчість і патентознавство : підручник. Д. : НТУ «ДП», 2019. 300 с.</p> <p>5. 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.</p>

	<p>Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.). ПДАУ, 2023. – С. 161-163</p> <p>6. 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. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 158-161</p> <p>7. Басова Ю.О., Шурдук І.В. Впровадження інноваційних технологій при викладанні дисципліни «Інтелектуальна власність» // Новітні інформаційні технології: проблеми, розвиток та досвід впровадження : матеріали XXXVII Міжнар. наук.-метод. конф. (м. Полтава, 28–29 берез. 2012 р.). Полтава : ПУЕТ, 2012. Ч. 2.С. 221–223.</p> <p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси</p> <p>1. Офіційний сайт Міністерство економіки України / Інтелектуальна власність. [Електронний ресурс] – режим доступу: https://www.me.gov.ua/?lang=uk-UA</p> <p>2. Офіційний сайт Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (УІВ) [Електронний ресурс] – режим доступу: https://ukrpatent.org/uk.</p>
Рік введення	2023