

МЕТОДИКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І ПАТЕНТУВАННЯ
Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка

Семестр	III
Освітній ступінь	бакалавр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Форма контролю	залік
Викладач	к. с.-г. наук, доцент КУШНЕРЕНКО Владислав Григорович

Загальний опис дисципліни

Мета навчальної дисципліни: - формування у студентів знань про найбільш важливі положення патентознавства та авторського права, регулювання відносин, що виникають у зв'язку зі створенням та використанням об'єктів інтелектуальної власності.

Завдання - набуття студентами універсальних професійних компетентностей з використання та захисту результатів інтелектуальної власності в діяльності підприємства. вивчення основних положень міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності та методичні основи створення об'єктів промислової власності на рівні винаходів, корисних моделей і промислових зразків, патентно-ліцензійної діяльності та ін.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен

знати: принципи класифікації об'єктів патентного права; методику проведення патентного пошуку за паперовими та електронними базами даних; умови надання правової охорони об'єктам патентного права; способи комерціалізації об'єктів патентного права; види ліцензійних договорів; основні поняття і категорії в сфері правового регулювання інтелектуальної власності; основні нормативні правові акти у сфері правового регулювання інтелектуальної власності.

Вміти: визначити класифікаційний індекс винаходу у відповідності до МПК; проводити пошук інформації про винаходи; складати звіт про патентну пошук у відповідності до ДСТУ; виявляти винахід; складати формулу винаходу (корисної моделі); оформляти заявку на винахід (корисну модель); виявляти порушення прав власників чинних охоронних документів та заявників щодо об'єкта досліджень, оперувати поняттями і категоріями права на результати інтелектуальної діяльності; аналізувати, тлумачити і правильно застосовувати норми, що регулюють правовідносини у сфері результатів інтелектуальної діяльності, які охороняються.

У результаті засвоєння дисципліни у здобувачів вищої освіти будуть сформовані загальні та фахові компетенції: Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, пошуку, оброблення інформації з різних джерел. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Знання та розуміння предметної області і професії. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися іншою мовою на загальні та фахові теми. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. Здатність спілкуватися з непрофільними фахівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей). Здатність аналізувати і використовувати наукові дослідження в галузі харчових технологій для зростання обсягів виробництва харчових продуктів.

Програмні результати навчання: Знання основних напрямів та перспектив розвитку галузі, розуміння проблем у підприємницьких формуваннях переробної галузі та вміння застосовувати зарубіжний досвід розвитку харчової промисловості. Знання сутності інтелектуальної власності та основних законопроектів і міжнародних договорів в харчовій галузі, основ патентознавства. Здатність рекомендувати до застосування традиційні та нові методи удосконалення технології переробки продукції тваринництва, рослинництва. Здатність формулювати висновки щодо ефективності обраних виробничих і технологічних процесах, запроваджених на підприємствах.

Зміст за темами

1. Система управління інтелектуальною власністю на Україні.
2. Патентна інформація та патентний пошук.
3. Авторське право
4. Суміжні права.
5. Право промислової власності
6. Захист права інтелектуальної власності в Україні
7. Міжнародний захист інтелектуальної власності.
8. Правова охорона нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності
9. Ліцензування