

ОЦІНКА СЕЛЕКЦІЙНИХ ДОСЯГНЕНЬ

Кафедра технологій виробництва та переробки сільськогосподарської продукції імені академіка В.Г. Пелиха

Семестр	3
Освітній ступінь	бакалавр
Кількість кредитів ЕКТС	3
Форма контролю	залік

Викладач – кандидат с.г. наук, доцент Пелих Наталія Леонідівна

Загальний опис дисципліни

Мета: вивчення законодавчого регулювання питань інтелектуальної власності, порядок патентування винаходу (корисної моделі), промислового зразка, раціоналізаторській пропозиції, апробацію наукових досліджень, ознайомленням з системою інтелектуальної власності на Україні, охорона та захист авторських прав.

Завданням вивчення навчальної дисципліни є вивчення Сучасні спеціаліст і вчений повинні володіти не тільки глибокими знаннями у сфері науки і техніки, але також основами правової охорони інтелектуальної власності, не віддаючи своє науково-технічне досягнення іншим через незнання методів його оформлення, охорони і захисту.

Знати: сутність і поняття інтелектуальної власності; принципи формування, порядок організації й структуру системи інтелектуальної власності та її функціонування; особливості здійснення патентного пошуку; сутність промислової власності; сутність авторського права і суміжних прав.

Вміти: самостійно проводити патентно - інформаційний пошук; правильно визначати критерії патентоспроможності. складати та подавати заявку на винахід та корисну модель; складати реферати та описи промислових зразків.

Компетентності: здатність спілкування українською професійною мовою і застосування усних контактів у ситуаціях професійного спілкування; до вибору стратегії спілкування; здатність працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії; використовувати відповідне програмне забезпечення для проведення технологічних розрахунків і досліджень; розуміти та уміло використовувати математичні і фізичні методи та знання при розробці проектів і розрахунків; прагнення до збереження навколошнього середовища; володіти основними процесами новітніх технологій виробництв продукції тваринництва; збирати та аналізувати інформацію, використовувати та управляти інформацією; навички організації, проведення та оформлення результатів наукового експерименту.

Програмні результати навчання: здатність застосовувати знання з організації захисту організму тварин від радіаційного впливу; використовувати професійно-профільні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва; на основі знань з основних законів термодинаміки, масо-, тепло- та енергообміну, а також основи будови апаратів підібрати та експлуатувати теплотехнічне обладнання; володіти основними процесами новітніх технологій виробництв продукції тваринництва; збирати та аналізувати інформацію, використовувати та управляти інформацією; навички організації, проведення та оформлення результатів наукового експерименту; до образного мислення, уміння моделювати та розв'язувати поставлені задачі аналітичним методом у різних областях математики та практики, розвиток логічного та аналітичного мислення, уміння обґрунтовувати та чітко формулювати висновки.

Зміст за темами

1. Патентна інформація та документація
2. Авторське право
3. Міжнародний захист інтелектуальної власності
4. Всесвітня організація інтелектуальної власності
5. Охороноздатність і правовий захист винаходів
6. Охорона і захист авторського та суміжних прав
7. Охорона інтересів виконавців, виробників фонограм і організацій мовлення