

**ОЦІНКА СЕЛЕКЦІЙНИХ ДОСЯГНЕНЬ**  
**Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка**

<i>Семестр</i>	<b>4</b>
<i>Освітній ступінь</i>	<b>Бакалавр</b>
<i>Кількість кредитів ЕКТС</i>	<b>3</b>
<i>Форма контролю</i>	<b>Залік</b>

**Загальний опис дисципліни**

**Мета:** Метою викладання навчальної дисципліни - вивчення студентами 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 сумісних 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;