

КІНОЛОГІЯ
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біологічно – технологічний

Семестр	7
Освітній ступінь	Бакалавр
Кількість кредитів ЕКТС	3
Форма контролю	Залік
Викладач	Доцент Соболь О.М.

Загальний опис дисципліни

Мета: надання здобувачам вищої освіти відомостей про народногосподарське значення галузі собаківництва; особливості технології відтворення, вирощування, теоретичну і методологічну основу дресирування та розведення собак різного напрямку; методи і організацію племінної роботи в собаківництві. **Завдання** полягають у формуванні у здобувачів навичок та методології класифікації порід собак; оцінки собак основних порід відповідності стандартам порід, розповсюджених в Україні; методів розведення собак; наукових основ повноцінного годування собак; систем вирощування молодняку різних порід; особливостей відтворення в собаківництві. Результати навчання за навчальною дисципліною: **знати:** біологічні особливості собак, пов'язані з їх утриманням, доглядом, годівлею, відтворенням; основні рішення в системах вирощування молодняка різного призначення; правила експертизи та проведення змагань собак різного напрямку; основи управління галуззю собаківництва в Україні та основні кінологічні організації; **вміти:** проводити основні операції по догляду за собаками, оцінювати правильність їх виконання; оцінювати екстер'єр, робочу і племінну цінність собак; проводити заходи що до розвитку галузі (парувальна компанія, вирощування та дресирування молодняка, підготовка до виставок та змагань)..

Загальні компетентності: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність використовувати інформаційні та сучасні комунікаційні технології; здатність працювати в команді; прагнення до збереження навколошнього середовища в усіх сферах професійної діяльності.

Фахові компетентності: здатність використовувати професійні знання з вибору і реалізації технології виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення галузі; здатність застосовувати базові знання морфології та фізіології тварин під час виробництва, переробки та реалізації продукції тваринництва для досягнення прибутковості галузі.

Програмні результати навчання: розуміти екологічно небезпечні та шкідливі фактори професійної діяльності та корегувати її зміст з метою попередження негативного впливу на довкілля; забезпечувати дотримання біологічної безпеки, техніки безпеки, виробничої санітарії, пожежної безпеки і правил охорони праці на підприємствах з виробництва і переробки продукції.

Зміст за темами:

1. Народно – господарське значення собаківництва
2. Екстер'єр та конституція собак
3. Організація годівлі собак
4. Утримання собак
5. Відтворення собак
6. Племінна робота в собаківництві
7. Ветеринарний захист собак
8. Основи експертизи собак
9. Види та методи дресирування собак