

КІНОЛОГІЯ

Кафедра прикладної біології, розведення та генетики
тварин

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Лектор | доц. Бочков В.М. |
| Семестр | 2 |
| Ступінь вищої освіти | Магістр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 3 |
| Форма контролю | Залік |
| Аудиторні години | 30 |

Загальний опис дисципліни

Дисципліна спрямована на систематизацію та поглиблення знань про біологічні, поведінкові та технологічні основи утримання, розведення й використання службових, спортивних та декоративних собак. Курс формує комплекс компетентностей, необхідних для професійної діяльності кінолога, включаючи оцінювання племінної цінності тварин, організацію тренінгу, поведінкову корекцію, забезпечення належного ветеринарно-санітарного догляду. Особлива увага приділяється сучасним технологіям кінології, етичним аспектам взаємодії людини і собаки, а також практичним навичкам роботи з тваринами у різних сферах - від службової та спортивної до терапевтичної та рекреаційної.

Теми лекцій:

1. Походження, систематика та біологічні особливості собак.
2. Породи собак: класифікація, стандарти, напрями використання.
3. Етологія собак: поведінка, соціальні взаємодії, стрес-фактори.
4. Основи навчання та дресирування: сучасні методи та підходи.
5. Технології утримання та годівлі собак різних груп.
6. Розведення собак: генетика, підбір пар, документація племінного обліку.

7. Пошуково-рятувальна, службова та спортивна кінологія.
8. Профілактичні заходи, вади, недоліки та методи оздоровлення.

Теми лабораторних занять:

1. Оцінка екстер'єру та анатомо-фізіологічних особливостей собак.
2. Робота з кінологічним інвентарем і спорядженням.
3. Базові техніки дресирування та поведінкової корекції.
4. Особливості утримання та годівлі собак різних робочих груп.
5. Ведення племінної документації та оцінка родоводів.
6. Практичні навички профілактичних заходів.
7. Аналіз типових поведінкових проблем і способи їх корекції.
8. Підготовка собак до спортивних і службових випробувань.