

ОСНОВИ ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКОЛОГІЇ
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біологічно-технологічний

Викладач	Оксана Іванівна ЛЮБЕНКО
Семестр	6
Освітній ступінь	магістр
Кількість кредитів ЕКТС	5
Форма контролю	залік

Загальний опис дисципліни

Мета: полягає в оволодінні студентами теоретичних та практичних знань з основ загальної та спеціальної екології; формування і розвитку біоценозів; взаємовідносин між компонентами біоценозів, абиотичних та біотичних факторів, які впливають на тваринний організм. **Завдання:** набуття знань аутекології та синекології тварин; проведення оцінки зовнішнього середовища та аналізувати його вплив на здоров'я тварин; впливу тваринницьких відходів на довкілля і благополуччя тварин; екологічно-гігієнічні заходів, з оптимізації екологічного стану зовнішнього середовища та відтворення його пошкоджених сегментів: знати: основні закони та принцип екології, основні закони аутекології та синекології, методи екологічних досліджень, закономірності дії екологічних факторів (абіотичні, біотичні) зовнішнього середовища та адаптивні реакції живих організмів, вплив антропогенних факторів на екосистему; вміти: оцінювати динамічні і статистичні показники популяцій; проводити екологічно-санітарне обстеження навколошньої місцевості; визначати джерела хвороб тварин в оточуючому середовищі.

Загальні компетентності: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; прагнення до збереження навколошнього середовища; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності: здатність застосовувати базові знання з екології тваринництва, впливу тваринництва на довкілля; шляхи розвитку органічного тваринництва; практичні підходи до раціонального природокористування та охорони природи.

Програмні результати навчання: здатність впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколошнього середовища; розробляти екологічно обґрунтовані заходи щодо тимчасового збереження, утилізації та використання відходів тваринництва

Зміст за темами:

1. Структура сучасної екології та основні методи екологічних досліджень
2. Тваринний організм і фактори навколошнього середовища.
3. Загальна характеристика біотичних факторів
4. Біогеоценози тваринницьких ферм і комплексів
5. Незаразні та інфекційні хвороби тварин при стійловому утриманні.
6. Профілактика хвороб тварин, ферм і комплексів..
7. Екобезпечні підходи до переробки відходів тваринництва.
8. Хвороби тварин, які виникають внаслідок неекологічних змін в популяціях