

ЕКОБЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ТВАРИННИЦТВІ
Кафедра технологій виробництва продукції тваринництва
Факультет біологічно – технологічний

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

Загальний опис дисципліни

Мета: опанування здобувачам вищої освіти такого рівня знань, навичок і вмінь, який забезпечуватиме користування правовою, довідковою та нормативною документацією; проведення розрахунків для моніторингу екологічної безпечності та розроблення екологічно обґрунтованих заходів для усунення еконебезпек в технологіях виробництва продукції тваринництва. **Завдання:** полягають у вивченні питань ідентифікації екологічних небезпек в плані розвитку тваринництва; динаміки популяцій тварин в зв'язку із станом навколошнього середовища; впливу тваринництва на довкілля, шляхи розвитку органічного тваринництва. Результати навчання за навчальною дисципліною: **знати:** основні поняття та закони сучасної екологічної теорії; основні закони та показники динаміки популяцій тварин; екологічно – кліматичні фактори в тваринництві та їх вплив на здоров'я і продуктивність тварин; екологічно – гігієнічні аспекти зберігання, утилізації, використання відходів тваринництва; особливості тваринництва та одержання тваринницької продукції на територіях, забруднених радіонуклідами; **вміти:** визначати рівень дії екологічно – небезпечних факторів на тварин та прогнозувати зміни їх здоров'я; розробляти вимоги екологічної безпеки до кормів, ґрунтів, повітря, води, тваринницьких приміщень; визначати особливості екологічно - безпечної кормо виробництва, утримання тварин та знезараження продукції на територіях, забруднених радіонуклідами; оцінювати екологічний збиток від забруднення природного середовища внаслідок розвитку тваринництва

Загальні компетентності: здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу; прагнення до збереження навколошнього середовища; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності: здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.

Програмні результати навчання: здатність впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколошнього середовища; забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.

Зміст за темами:

1. Актуальність та завдання екологізації виробництва продукції тваринництва
2. Угрупування тварин, їх основні характеристики
3. Роль тварин в екосистемах. Регуляція чисельності популяції.
4. Еко - небезпечні фактори ведення інтенсивного тваринництва
5. Розвиток екологічно безпечної ведення тваринництва в Україні
6. Екологічна безпека повітряного середовища тваринництві
7. Екологічна безпека годівлі та кормів для тварин
8. Оцінка екологічної безпеки напування сільськогосподарських тварин
9. Екобезпечні підходи до переробки відходів тваринництва.

10. Визначення основних характеристик продукції при веденні тваринництва на забруднених радіонуклідами землях