

ТЕХНОЛОГІЇ УТРИМАННЯ КОПИТНИХ ТВАРИН В УМОВАХ МИСЛИВСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ

Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біолого – технологічний

<i>Семестр</i>	7
<i>Освітній ступінь</i>	Бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	3
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Викладач</i>	Доцент Соболь О.М.

Загальний опис дисципліни

Мета: формування у студентів уявлень про різноманіття копитної мисливської фауни; її значення у формуванні і існуванні екосистем різного рівня; забезпечення професійної підготовки в галузі біології копитних мисливських тварин як основи збереження та раціонального використання тваринного світу. **Завдання** полягають у вивченні видового складу біологічних характеристик та екологічних особливостей основних представників копитної мисливської фауни; основ управління популяціями мисливських копитних тварин; передового досвіду утримання копитних тварин в умовах мисливських господарств. Результати навчання за навчальною дисципліною: **знати:** видовий склад ; біологію, екологію та етологію копитних мисливських тварин; засади організації та розвитку мисливського господарства; основи управління популяціями копитних мисливських тварин; основи вольєрного розведення мисливських тварин; **вміти:** організувати роботу з охорони, підтримання чисельності та раціонального використання ресурсів копитних мисливських тварин; визначати види копитних мисливських тварин, показники їх оптимальної чисельності та щільності популяцій; організувати та забезпечувати функціонування мисливських та вольєрних господарств.

Загальні компетентності: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; прагнення до збереження навколишнього середовища.

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

Програмні результати навчання: здатність впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколишнього середовища; застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства; забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.

Зміст за темами:

1. Охорона тварин у кодексах України. Міжнародні конвенції і угоди з охорони тваринного світу.
2. Основні методи охорони тваринного світу.
3. Поняття, форми полювання і мисливського господарства.
4. Біологічні основи мисливського господарства. Фактори життя тварин
5. Систематичний огляд копитних мисливських звірів.
6. Вплив копитних мисливських звірів на санітарний стан та біологічну стійкість лісу.
7. Облік та охорона копитних мисливських звірів.
8. Методи оптимізації умов проживання копитних мисливських звірів.
9. Класифікація біотехнічних заходів. Методи підгодівлі копитних мисливських звірів.
10. Організація, структура та управління мисливським господарством в Україні та світі.