

**ТЕХНОЛОГІЙ УТРИМАННЯ КОПИТНИХ ТВАРИН В УМОВАХ МИСЛИВСЬКИХ  
ГОСПОДАРСТВ**  
**Кафедра технологій виробництва продукції тваринництва**  
**Факультет біологічно-технологічний**

<i>Викладач</i>	<b>Олена Володимирівна ВЕДМЕДЕНКО</b>
<i>Семестр</i>	<b>7</b>
<i>Освітній ступінь</i>	<b>Бакалавр</b>
<i>Кількість кредитів ЕКТС</i>	<b>3</b>
<i>Форма контролю</i>	<b>залік</b>

**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:** організовувати роботу з охорони, підтримання чисельності та раціонального використання ресурсів копитних мисливських тварин; визначати види копитних мисливських тварин, показники їх оптимальної чисельності та щільності популяцій; організовувати та забезпечувати функціонування мисливських та вольєрних господарств.

**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:** : ефективно працювати з інформацією; добирати необхідну інформацію з різних джерел, зокрема з фахової літератури та електронних баз; володіти методами утримання, годівлі, розведення і ефективного використання тварин різних видів; впроваджувати знання з морфології, фізіології тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва.

**Зміст за темами:**

1. Охорона тварин у кодексах України. Міжнародні конвенції і угоди з охороною 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.