

# **ТЕХНОЛОГІЇ УТРИМАННЯ ХИЖИХ ТВАРИН У НЕВОЛІ**

**Кафедра технології виробництва продукції тваринництва**

**Біолого-технологічний факультет**

<b>Викладач</b>	<b>Оксана Іванівна ЛЮБЕНКО, к. с.-г. наук, доцент</b>
<b>Семестр</b>	<b>3</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>Бакалавр</b>
<b>Кількість кредитів ЕКТС</b>	<b>3</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>Залік</b>

## **Загальний опис дисципліни**

**Мета і завдання:** набуття теоретичних і практичних знань та формування навичок щодо методів утримування та розведення хижих диких ссавців у штучно створених умовах їх реабілітації та репатріації; проведення природоохоронних акцій та просвітницьких заходів. **Завдання:** полягають у оволодінні теоретичними положеннями та практичними навичками з: утримування та розведення хижих диких ссавців у штучно створених умовах; виготовлення та облаштування приміщень для нетривалого і тривалого утримування хижих диких тварин; збагачення середовища їх існування; застосування вмінь з утримування та розведення хижих диких ссавців для підвищення ефективності мисливських господарств. **Результати навчання за навчальною дисципліною:** знати: видовий склад хижих диких ссавців; світові тенденції розвитку утримування та розведення хижих диких ссавців у штучно створених умовах; біологію, екологію та етологію хижих диких ссавців; основи управління мікропопуляціями хижих диких ссавців; **вміти:** визначати види хижих диких ссавців, статево-вікову структуру популяцій; визначати показники оптимальної чисельності та щільності мікропопуляцій; організовувати та забезпечувати технологічні процеси; розробляти заходи з покращення утримування та розведення хижих диких ссавців.

**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:** розуміти екологічно небезпечні та шкідливі фактори професійної діяльності та корегувати її зміст з метою попередження негативного впливу на довкілля; 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. Збереження тварин *ex situ* як важливий етап програм збереження рідкісних видів у природі.
2. Законодавче забезпечення утримування диких тварин у штучно створених умовах
3. Систематичний огляд ряду Carnivora: їх основні представники в зооколекціях
4. Приміщення для утримування, розведення та експонування хижих тварин.
5. Зоотехнічне обслуговування зооколекцій хижих тварин.
6. Адаптації диких хижих тварин до існування у штучно створених умовах.
7. Реабілітації диких хижаків в Україні та за кордоном.

8. Програми репатріації хижих тварин з утворенням самостійних природних популяцій *in situ*.

9. Доместикація хижих тварин в сучасних умовах