



Рівненський державний гуманітарний університет  
Факультет психології, здоров'я людини та спорту  
Кафедра біології, здоров'я людини та фізичної терапії

<b>Назва дисципліни</b>	Промислові тварини
<b>Освітня програма</b>	Біологія
<b>Компонент освітньої програми</b>	Вибірковий
<b>Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни</b>	3,0 кредитів / 90 годин
<b>Вид підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Викладач (і) Прізвище, ім'я, по батькові</b>	проф. Сяська Інна Олексіївна
<b>Профайл викладача (ів) на сайті кафедри, соцмережі</b>	<a href="https://kbft.rshu.edu.ua/">https://kbft.rshu.edu.ua/</a>
<b>Е-mail викладача:</b>	<a href="mailto:inna.syaska@rshu.edu.ua">inna.syaska@rshu.edu.ua</a>
<b>Посилання на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://kbft.rshu.edu.ua/">https://kbft.rshu.edu.ua/</a>
<b>Консультації</b>	<i>Очні консультації:</i> розклад присутності на кафедрі згідно з графіком консультацій <i>Он лайн- консультації:</i> розклад присутності викладача на спеціальному форумі (в інтернет мережах).

## **Мета і завдання навчальної дисципліни**

**Метою** викладання навчальної дисципліни „Промислові тварини” курсу є надання можливості студенту оволодіти знаннями біологічних основ і господарського значення промислу та видової різноманітності промислово-мисливської фауни України і світу.

Основними завданнями вивчення дисципліни „Промислові тварини” є:

- ознайомити студентів із різноманітністю видів промислово-мисливських тварин України і світу та їх біологічними характеристиками;
- розглянути питання організації мисливських господарств у сучасних екологічних умовах та роль заповідно-мисливських господарств у збереженні промислових видів тварин;
- ознайомити студентів з основами звірівництва і використання domestikованих і напівдомestikованих тварин;
- сформувані уміння і навички у визначенні основних видів промислово-мисливських звірів і птахів України.

## **Зміст навчальної дисципліни**

### **Змістовий модуль 1. „Біологічні засади організації мисливських господарств”**

#### **Тема 1. Мисливське господарство як галузь агропромислового комплексу.**

Структура і завдання курсу ”Промислові тварини”. Значення мисливства у житті людського суспільства. Історичний аспект. Організація мисливського господарства в Україні. Мисливські райони України, їх характеристика.

Мисливська етика. Типи полювання: спортивно-любительські; промислові; трофейні (роги, ікла, черепи, шкури, чучела); сафарі; фотомисливство; полювання з мисливськими собаками. Екологічні аспекти промислу.

#### **Тема 2. Акліматизація і реакліматизація промислово-мисливських тварин та її наслідки.**

Біотехнічні і відновлювальні заходи, направлені на збільшення і підтримання чисельності популяцій промислово-мисливських тварин. Проведення акліматизації і реакліматизації промислової фауни в Україні. Акліматизація ондатри, нутрії та американської норки на території України. Реакліматизація бобра та хохулі звичайної на території України.

#### **Тема 3. Діяльність спеціалізованих мисливських і заповідно-мисливських господарств.**

Відтворювальна діяльність мисливських і заповідно-мисливських господарств по збагаченню промислової фауни. Напрями роботи

заповідника „Асканія Нова”, Кримського та Азово-Сиваського заповідно-мисливських господарств.

#### **Тема 4. Мисливство та собаківництво. Породи мисливських собак.**

Мисливські породи собак. Полювання з гончаками. Собаки гончаки. Полювання з лягавими. Лягаві собаки. Полювання з норними собаками. Норні собаки. Полювання з лайками. Лайки.

### **Змістовий модуль 2. „Біологія промислово-мисливських тварин”**

#### **Тема 1. Морські тварини та їх промисел. Промислові види риб, китоподібних, ластоногих.**

Промислове значення риб. Географія рибних промислів. Біологічні основи рибного господарства. Розвиток озерного і ставкового господарства. Прісноводні риби, які розводяться у рибних господарствах. Морські промислові види риб. Риби Чорного моря. Китоподібні і Ластоногі, їх промислове значення.

#### **Тема 2. Промислово-мисливські птахи України і світу, їх біологія, поширення та чисельність.**

Біотехнічні заходи по збагаченню видового і чисельного різноманіття промислових птахів. Покращення умов існування борової дичини. Видовий склад водоплавної пернатої дичини в Україні, їх біологія і поширення. Видовий склад борової пернатої дичини в Україні, їх біологія і поширення.

#### **Тема 3. Рідкісні і зникаючі види промислових птахів, їх охорона.**

Скорочення запасів промислово-мисливських птахів світі і в Україні. Рідкісні і зникаючі види водоплавної і борової дичини. Критерії встановлення норм відстрілу.

#### **Тема 4. Промислово-мисливські звірі України і світу, їх біологія, поширення та чисельність. Охорона рідкісних і зникаючих промислових звірів в Україні і в світі.**

Основні види мисливських звірів України, їх біологія, поширення та чисельність. Річний цикл життя та календар полювання на зайця, лисицю, дикого кабана, козулю, оленя. Розробка заходів, спрямованих на відтворення, збереження рівня та збільшення кількості поголів'я копитних тварин і хутрових звірів в мисливських господарствах Збереження аборигенних популяцій кримського і карпатського оленів.

### **Змістовий модуль 3. „Основи звірівництва”**

#### **Тема 1. Розвиток звірівництва в Україні. Організаційний та науковий**

## **підхід до ведення звірового господарства.**

Історія становлення звірового господарства в Україні. Наукові засади утримання хутрових звірів. Формування кормової бази. Біологічні основи племінної роботи у звірогосподарствах. Виведення нових порід. Методи оцінки товарної продукції звірівництва