

# ТРОФОЕКОЛОГІЯ ТА ВІДТВОРЕННЯ ВОДНО-БОЛОТНОЇ ФАУНИ

дисципліна за вибором студентів у рамках дисциплін факультету тваринництва та водних біоресурсів

## СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ:

Лекцій - 20 годин

Практичних - 20 годин

Самостійна робота - 90 годин

Форма контролю знань - залік



**Митяй Іван  
Сергійович**  
кандидат б. наук,  
доцент

## Анотація дисципліни

*Трофоекологія та відтворення водно-болотної фауни - є дисципліною що вивчає ланцюги живлення та відтворення тварин у водно-болотних угіддях (ВБУ). Водно-болотні угіддя - це райони маршів, боліт, драговин, торфовищ або водойм - природних або штучних, постійних або тимчасових, стоячих або проточних, прісних, солонкуватих або солоних, включаючи морські акваторії, глибина яких під час відпливу не перевищує шість метрів, включаючи території, на яких можуть бути розташовані прибережні річкові та морські зони, суміжні з водно-болотними угіддями, і острови. Значне різноманіття біотопів характеризується таким же різноманіттям екологічних умов для живлення та розмноження тварин. Вона вивчає особливості ланцюгів живлення, життєві цикли та місце і роль тварин в водно-болотних угіддях.*

*Дана дисципліна є необхідною базою у подальшому вивченні та розробки наукових засад мисливствознавства, заповідної справи та збереження генофонду рідкісних та зникаючих тварин ВБУ*

## Теми лекційних занять

1. Предмет дисципліни «Трофоекологія та відтворення тварин ВБУ».
2. Структура та особливості функціонування екосистем водно-болотних угідь.
3. Типи взаємозв'язків в екосистемах ВБУ.
4. Трофоекологія морських та гирлових водно-болотних угідь.
5. Трофоекологія водосховищ, боліт, річкових та озерних водно-болотних угідь
6. Трофоекологія штучних водно-болотних угідь

7. Вплив екологічних факторів на відтворення тварин в різних типах водно-болотних угідь
8. Відтворення тварин морських та гирлових водно-болотних угідь.
9. Відтворення тварин водосховищ, болотних, річкових та озерних водно-болотних угідь
10. Відтворення тварин штучних водно-болотних угідь

### **Теми лабораторних занять**

1. Трофоекологія та відтворення тварин ВБУ
2. Структура та особливості функціонування екосистем водно-болотних угідь.
3. Типи взаємозв'язків в екосистемах ВБУ
4. Трофоекологія морських та гирлових водно-болотних угідь.
5. Трофоекологія водосховищ, боліт, річкових та озерних водно-болотних угідь
6. Трофоекологія штучних водно-болотних угідь
7. Вплив екологічних факторів на відтворення тварин в різних типах водно-болотних угідь
8. Відтворення тварин морських та гирлових водно-болотних угідь.
9. Відтворення тварин водосховищ, болотних, річкових та озерних водно-болотних угідь
10. Відтворення тварин штучних водно-болотних угідь

### **ПРИМІТКИ:**



+380982871031



[oomit@nubip.edu.ua](mailto:oomit@nubip.edu.ua)

Портфоліо лектора:

<https://docs.google.com/document/d/1WI0EzoHYIDneu8KQqxiERFyyQfmZgOVrKSAEz6ZFheE/edit>