

## Ґрунтова зоолоґія

Викладач: к.в.н.,доцент кафедри біолоґії,здоров'я людини та фізичної терапії Воловик Г.П.

Кількість кредитів - 3

Семестр- 2

### Анотація дисципліни

Навчальна дисципліна «Ґрунтова зоолоґія» призначена для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» психолого-природничого факультету Рівненського державного гуманітарного університету напряму 091 Біолоґія.

В межах курсу «Ґрунтова зоолоґія» вивчаються :

- ґрунт, як середовище існування геобіонтів;
- екологічні класифікації ґрунтових організмів по розмірним групах і по ступеню зв'язку з ґрунтом;
- таксономічна та морфо-фізіологічна характеристика представників мезо-, мікро-, та нанофауни ґрунту;
- ґрунтова фауна і утворення гумусу. Угрупування тварин в ґрунтах різних типів;
- зооекологічна індикація ґрунту;
- охорона ґрунтів.

Здобувачі опановують методи відбору та дослідження представників мезо-, мікро-, та нанофауни.

Предметом вивчення дисципліни «Ґрунтова зоолоґія» є ознайомлення з таксономічним складом представників тварин, які мешкають в ґрунті та підстилці, використання окремих груп тварин у біоіндикаційних екотоксикологічних дослідженнях , також з екологією та функціональною роллю ґрунтових тварин у біоценозах.

Метою викладання дисципліни є :сформувати у магістрантів систему знань про різноманітність ґрунтової фауни і їх ролі в ґрунтоутворенні. Сформувати вміння застосовувати методи зоодіагностики ґрунтів.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Ґрунтова зоолоґія» є:

- ознайомити магістрів з історією ґрунтової зоолоґії;
- ознайомити їх з особливостями ґрунту як середовищем існування педобіонтів;
- визначати вплив абіотичних та антропогенних чинників на ґрунтових тварин та основні адаптації їх;

- вивчити видове різноманіття мезо-, мікро-, та нанофауни та таксономічний склад їх;
- мати уяву про роль ґрунтових організмів у процесах ґрунтоутворення;
- вміти використовувати отримані знання при проведенні біоіндикаційних, екотоксикологічних досліджень.

### **Очікувані результати навчання**

Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів освітнього ступеня магістра, сформульованим у термінах результатів навчання у Стандарті вищої освіти).

Згідно з вимогами Стандарту вищої освіти дисципліна «Ґрунтова зоологія» забезпечує набуття здобувачами вищої освіти компетентностей інтегральних, загальних та фахових.

Інтегральна компетентність передбачає формування здатності розв'язувати складні завдання і проблеми в галузі професійної діяльності та в процесі навчання, що передбачає проведення досліджень.

### **Загальні компетентності**

**(ЗК)**

4. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).

### **Фахові компетентності**

#### **спеціальності**

**(ФК)**

1. Здатність користуватися новітніми досягненнями біології, необхідними для професійної, дослідницької та/або інноваційної діяльності.
6. Здатність прогнозувати напрямки розвитку сучасної біології на основі загального аналізу розвитку науки і технологій.
12. Здатність усвідомлювати сутність взаємозв'язків між природним середовищем і людиною, розуміти та пояснювати стратегію сталого розвитку людства.
15. Вміння застосовувати основи педагогіки і психології у навчально-виховному процесі у вищих навчальних закладах освіти.

### **Програмні результати навчання**

**(ПРН)**

5. Аналізувати та оцінювати вплив досягнень біології на розвиток суспільства.