

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Нейрофізіологія з основами зоопсихології (АС27)

СХВАЛЕНО

На засіданні кафедри  
ветеринарної медицини

Протокол №1 від 25.01.2024

ОДЕСЬКА  
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ

(Ідентифікаційний код 42400178 )

м. Одеса - 2024

## 1. Структура навчальної дисципліни

Види навантаження	год.
Кількість кредитів/год	3/120
<b>Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:</b>	<b>48</b>
• лекційні заняття, год.	24
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	24
<b>Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:</b>	<b>72</b>
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	72
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	у тому числі			
		лекції	лабораторно-практичні	індивідуальні	самостійна робота
Фізіології вищої нервової системи	30	4	4		22
Розвиток психіки в онтогенезі.	30	4	4		22
Поведінка тварин .	30	8	8		14
Біоетичний аспект зоопсихології .	30	8	8		14
	120	24	24		72

## 2. Контрольні заходи

Методи діагностики знань (контролю)	Використовуються поточний (тематичний) та підсумковий (залік, екзамен) методи діагностики (контролю) знань студентів Формою самостійної роботи є виконання індивідуальних завдань, а також курсова робота	
<b>Схема нарахування балів (складові оцінювання результатів навчання)</b>		
Пункт оцінки	% підсумкової оцінки або максимальна оцінка в балах	Групове чи індивідуальне оцінювання
<b>Поточний контроль, разом, у т.ч.:</b>	50	
• Лекції (з обговоренням)	10	Г, І
• Практичні заняття	20	Г, І
• Аналіз даних (у вигляді рефератів,	20	І

презентацій)			
<b>Підсумковий контроль, разом, у т.ч.:</b>	50		
• курсова робота	20	I	
• письмова компонента	20 (виконання індивідуальних завдань)	I	
• усна компонента	10	I	
<b>Разом за дисципліну</b>	100		

### 3. Рекомендована література

1. Вища нервова діяльність [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [https://uk.wikipedia.org/wiki/Вища\\_нервова\\_діяльність](https://uk.wikipedia.org/wiki/Вища_нервова_діяльність)
2. Гальмування [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [https://uk.wikipedia.org/.../Гальмування\\_\(нейрофізіологія\)](https://uk.wikipedia.org/.../Гальмування_(нейрофізіологія))
3. Гороховская Е. А. Этология: рождение научной дисциплины [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://ethology.ru/lib/goro/?p=3.2#main>
4. Збудження [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Збудження>
5. Зоопсихология [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Зоопсихология>
6. Зорина З. А. Зоопсихология. Элементарное мышление животных: учеб. пособие / З. А. Зорина. — М.: Аспект Пресс, 2010. — 320 с.
7. Зорина З. А. Обобщения, умозаключения по аналогии и другие когнитивные способности вороновых птиц / З. А. Зорина, А. А. Смирнова // Когнитивные достижения: сб. науч. тр. — Вып. 2 [ред. В. Д. Соловьев, Т. В. Черниговская]. — М.: Ин-т психологии, 2008. — С. 148–165.
8. Инстинктивное поведение животных: сущность. Модели, факторы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2165387/page:2/>