

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Хвороби риб (АС40)

СХВАЛЕНО  
На засіданні кафедри  
ветеринарної медицини  
Протокол №1 від 25.01.2024

ОДЕСЬКА  
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ  
(Ідентифікаційний код 42400178 )

## 1. Структура навчальної дисципліни

Види навантаження	год.
Кількість кредитів/год	3/90
<b>Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:</b>	<b>30</b>
• лекційні заняття, год.	15
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	15
<b>Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:</b>	<b>60</b>
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	60
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	у тому числі			
		лекції	лабораторно-практичні	індивідуальні	самостійна робота
Аеромоноз коропових риб	15	2,5	2,5		10
Триходиноз	15	2,5	2,5		10
Весняна віремія короців	15	2,5	2,5		10
Сапролегніози риб	15	2,5	2,5		10
Вібриоз	15	2,5	2,5		10
Псевдомоноз	15	2,5	2,5		10
	90	15	15		60

## 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, презентацій)	20	I	
<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

#### Основна

1. «Сучасна аквакультура: від теорії до практики. Практичний посібник/Автор – К.: «Простобук», 2016. – 119 с.»

