

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

"Затверджую"

Ректор БНАУ, д-р екон. нак, професор

*О.А. Шух*  
"03" жовтня 2024 року



"Погоджено"

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності, доктор с.-г. наук, професор

*Т.М. Димань*  
"01" жовтня 2024 року

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН НА 2024-2025 Н.Р.**

ступінь вищої освіти "Магістр"

факультет знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

спеціальність 207 "Водні біоресурси та аквакультура"

Кваліфікація "Магістр з водних біоресурсів та аквакультури", термін навчання - 1 рік 4 місяці на основі бакалавра

Форма навчання - денна

**I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Рік навчання	2024 рік												2025 рік																																							
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Т	Т*	Т*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Т\* – у період з 02.09.2024р. до 20.09.2024р. навчання здобувачів 1-го курсу ОС «Магістр» здійснюється у «магістерський день» відповідно до листа МОН «Про підготовку до початку та особливості організації освітнього процесу в 2024/2025 навчальному році» №1/8722-24 від 17.05.2024р.; Е – екзаменаційна сесія; ПП – переддипломна практика; К – канікули; А – атестація.

**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні**

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна	Практика (у т.ч. навчальна та виробнича)	Підсумкова атестація	Канікули	Усього
1	27	3	10		12	52
Разом	27	3	10	0	12	52

**III. ПРАКТИКА**

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна		
Виробнича	2	10

**IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ**

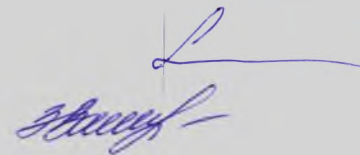
Форма підсумкової атестації (державний іспит)	Семестр
Е, КРМ	

Водні біоресурси та аквакультура (магістр) 2024-2025 н.р.

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (1 курс)	
		іспити	заліки	курсів роботи	кількість кредитів	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них			СРС	кафедра	1 сем	2 сем
								Аудиторні заняття					14 тиж.	16 тиж.
								лекції	лабора-торні	практичні				
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>														
1	Економіка виробництва продукції аквакультури	1			4	120	56	28		28	64	іхтіол	4 (2/2)	
2	Охорона праці у рибництві		1		3	90	28	14		14	62	БЖД	2 (1/1)	
3	Методологія та організація наукових досліджень		1		3	90	56	28		28	34	іхтіол	4 (2/2)	
4	Моделювання технологічних процесів у рибництві	2			3	90	32	16		16	58	іхтіол		2(1/1)
5	Санітарний контроль в аквакультурі	2			4	120	32	16		16	88	іхтіол		2 (1/1)
6	Біологічний моніторинг водного середовища		1		3	90	28	14		14	62	біотех	2(1/1)	
7	Інтенсивні технології в рибництві		1		4	120	28	14		14	92	аквакул	2(1/1)	
8	Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибництві	1			4	120	56	28		28	64	іхтіол	4 (2/2)	
9	Фермерське рибництво	2			4	120	64	32		32	56	іхтіол		4 (2/2)
10	Динаміка популяції риб	2			4	120	64	32		32	56	іхтіол		4(2/2)
11	Переддипломна практика				10	300								
	<b>Усього</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>46</b>	<b>1380</b>	<b>444</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>636</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
<b>2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>														
12	Нетрадиційні об'єкти в аквакультурі				3	90								
13	Осетрівництво				3	90								
14	Рециркуляційні системи аквакультури				3	90								
	<b>Усього</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>9</b>	<b>270</b>							<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>Загальна кількість</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>1650</b>							<b>18</b>	<b>18</b>
	Кількість іспитів													
	Кількість заліків													

Декан екологічного факультету

Начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи



О.М. Мельниченко

В.В. Зубченко