



ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор

20.08.2017

Вічеслав П. БУБА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА

Кваліфікація : магістр з водних біоресурсів та аквакультури  
Строк навчання: 1 рік 4 місяці  
На основі бакалавра

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Підготовки магістра

Галузь знань: **Підприємство, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина**

Спеціальність: **НС Водні біоресурси та аквакультура**

Освітньо-професійна програма: **Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів**

Форма навчання: **очна (денна)**

**І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

РІК навчання	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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/кр	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/кр	Т/кр	Т	Т	Т	Т	С	С	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання С – екзаменаційна сесія П – практика К – канікули  
АЕ – Атестаційний іспит кр – підготовка кваліфікаційної роботи З – захист кваліфікаційної роботи

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

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	34	4	3		(2)	11	52
2	10	1	2(4)	2	2(4)		17
разом	44	5	5(7)	2	2(6)	11	69

**III. ПРАКТИКА**

назва практики	семестр	тижні
Виробнича	2	3
Переддипломна	3	4

**IV. АТЕСТАЦІЯ**

Назва освітнього компонента	Форма атестації	Семестр
Атестаційний іспит за спеціальністю	іспит	3
Кваліфікаційна робота магістра	захист	3

**V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Шифр	НАЗВА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин за семестрами			
		іспити	зайони		Загальний обсяг	Аудиторних, у тому числі					Самостійна робота	Кількість тижнів на семестр		
						Всього	Лекції	Лабораторні	Практичне навчання	Семінари		1	2	3
		3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
<b>Цикл дисциплін загальної підготовки</b>														
OK.1	Психологія трудових відносин рибгосподарських колективів		1	3	90	30	16		14	60	30			
OK.2	Англійська мова за фаховим спрямуванням		1	4	120	40			40	80	40			
	<b>Всього</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>210</b>	<b>70</b>	<b>16</b>		<b>54</b>	<b>140</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Цикл професійної підготовки</b>														
OK.3	Ветсанекспертиза продуктів переробки гідробіонтів	2		6	180	60	30		30	120		60		
OK.4	Теоретичні основи відтворення та вирощування цінних видів риб	1,2		11	330	110	60	20	30	220	50	60		
OK.5	Економіка виробництва продукції аквакультури	1		4,5	135	46	26		20	89	46			
OK.6	Світлове рибне господарство	2		6	180	60	30		30	120		60		
OK.7	Хвороби об'єктів марикультури	3		6	180	60	30		30	120			60	
OK.8	Методологія та організація наукових досліджень аквакультури	1		3	90	30	16		14	60	30			
OK.9	Виробнича практика		2	4,5	135	0					135			
OK.10	Переддипломна практика		3	6	180	0					180			
OK.11	Атестаційний іспит за спеціальністю	3		1,5	45	0				45				
OK.12	Кваліфікаційна робота магістра	3		10,5	315	0				315				
	<b>Всього</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>1770</b>	<b>366</b>	<b>192</b>	<b>20</b>	<b>154</b>	<b>1404</b>	<b>126</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	
	<b>Разом за циклом обов'язкових компонент</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>1980</b>	<b>436</b>	<b>208</b>	<b>20</b>	<b>208</b>	<b>1544</b>	<b>196</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	
<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ*</b>														
BK.1	Дисципліна вільного вибору 1		1	3	90	30	16		14	60	30			
BK.2	Дисципліна вільного вибору 2		2	3	90	30	16		14	60		30		
BK.3	Дисципліна вільного вибору 3		2	3	90	30	16		14	60		30		
BK.4	Дисципліна вільного вибору 4		1	3	90	30	16		14	60	30			
BK.5	Дисципліна вільного вибору 5		3	3	90	30	16		14	60			30	
BK.6	Дисципліна вільного вибору 6		1	3	90	30	16		14	60	30			
BK.7	Дисципліна вільного вибору 7		3	3	90	30	16		14	60			30	
BK.8	Дисципліна вільного вибору 8		3	3	90	30	16		14	60			30	
	<b>Разом за циклом вибіркових компонент</b>		<b>8</b>	<b>24</b>	<b>720</b>	<b>240</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>480</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	
	<b>РАЗОМ</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>2700</b>	<b>676</b>	<b>336</b>	<b>20</b>	<b>320</b>	<b>2024</b>	<b>286</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	
	<b>Кількість годин на тиждень</b>										<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	

\* у т.ч. вибіркові компоненти з університетського каталогу вибіркових дисциплін

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету гідрометеорології і екології 24 04 2025 р. протокола № 73

**VI. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ**

Розподіл по роках навчання	1	2	разом
Кількість кредитів ECTS	60	30	90
Кількість семестрів	6	1	7
Кількість завітів	8	4	12
У т.ч.: виробнича практика	1		1
У т.ч.: переддипломна практика		1	1
Атестація		2	2

Гарант ОП		Марія БУРГАЗ
Декан факультету		Микола СЕРБОВ
Керівник навчального відділу		Світлана ГВОЗДИ
Перший проректор		Майя НІКОЛАСВА

Затверджено на засіданні Вченої ради	<u>20 06</u> 2025 р.
протокола № <u>72</u>	
Вчений секретар	
Світлана КУПЧЕНКО	