

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ**

Розглянуто і схвалено  
Вченою радою НУБіП України  
«\_\_\_» серпня 2026 р.  
(протокол № 1 )

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор НУБіП України  
\_\_\_\_\_ Вадим ТКАЧУК  
«\_\_\_» серпня 2026 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
підготовки здобувачів вищої освіти 2026 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)  
Галузь знань

Спеціальність  
Освітньо-професійна програма

Форма здобуття вищої освіти  
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)  
На основі

Освітній ступінь  
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)  
Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»  
Н5 Водні біоресурси та аквакультура  
Водні біоресурси та аквакультура  
денна  
2 роки 10 місяців (180 кредитів)  
ОС «Молодший спеціаліст»

«Бакалавр»  
бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури



II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																					
№ п/п	Назва освітньої компоненти	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(1ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс				
								Семестри													
								1с	2с	3с				4с	5с	6с	7с	8с.			
								Кількість тижнів у семестрі													
15	15	15	15	15	15	15	13														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>																					
<b>Цикл загальної підготовки</b>																					
ОК 1	Онтогенез риб	150	5	1	-	-	90	45	45	-	60			6	-	-	-	-	-	-	-
ОК 3	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	150	5	2	1	-	90	30	60	-	60			6	-	-	-	-	-	-	-
ОК 4	Математичні методи у біології	120	4	1	-	-	60	30	30	-	60			4	-	-	-	-	-	-	-
ОК 5	Гідроекологія	180	6	1	-	-	120	60	60	-	60			8	-	-	-	-	-	-	-
ОК10	Філософія	90	3	2	-	-	30	15	-	15	60			-	2	-	-	-	-	-	-
ОК11	Безпека праці і життєдіяльності	90	3	2	-	-	45	15	-	30	45			-	3	-	-	-	-	-	-
ОК12	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	90	3	1	-	-	60	-	-	60	30			4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всього</b>		<b>870</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>495</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>105</b>	<b>375</b>			<b>28</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>																					
ОК16	Іхтіологія	120	4	2	-	2	90	45	45	-	30			-	6	-	-	-	-	-	-
ОК17	Генетика риб	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45			-	5	-	-	-	-	-	-
ОК18	Біофізика гідробіонтів	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45			-	5	-	-	-	-	-	-
ОК19	Рибальство	270	9	4	3	-	135	60	75	-	135			-	-	5	4	-	-	-	-
ОК20	Іхтіопатологія	270	9	4	3	-	120	60	60	-	150			-	-	4	4	-	-	-	-
ОК21	Розведення і селекція риб	270	9	4	3	-	120	60	60	-	150			-	-	4	4	-	-	-	-
ОК22	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	270	9	4	3	4	120	60	60	-	150			-	-	4	4	-	-	-	-
ОК23	Годівля риб	150	5	3	-	3	75	30	45	-	75			-	-	5	-	-	-	-	-
ОК24	Методика досліджень у рибництві	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90			-	-	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
OK25	Аквакультура природних водойм	270	9	6	5	5	150	60	90	-	120			-	-	-	-	5	5	-	-
OK26	Аквакультура штучних водойм	270	9	6	5	-	150	60	90	-	120			-	-	-	-	5	5	-	-
OK27	Економіка рибогосподарських підприємств	120	4	6	-	-	60	30	-	30	60			-	-	-	-	-	4	-	-
OK28	Лідерство та адміністрування	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60			-	-	-	-	-	2	-	-
OK29	Правове регулювання рибництва	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
OK30	Практична підготовка	390	13																		
OK31	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	30	1																		
OK32	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																		
<b>Всього</b>		<b>3090</b>	<b>103</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1290</b>	<b>585</b>	<b>645</b>	<b>60</b>	<b>1290</b>			-	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	-	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>3960</b>	<b>132</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1845</b>	<b>810</b>	<b>870</b>	<b>165</b>	<b>1635</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	-	-
<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>																					
<b>Цикл загальної підготовки</b>																					
ВКУ1	Вибіркова дисципліна 1	90	3	-	5	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ВКУ2	Вибіркова дисципліна 2	90	3	-	5	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Всього</b>		<b>180</b>	<b>6</b>	-	<b>2</b>	-	<b>60</b>	<b>30</b>	-	<b>30</b>	<b>120</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	-
<b>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>																					
<i>Вибіркові компоненти (блок 1)</i>																					
ВК1.1	Латинська мова	90	3	1	-	-	30	15	-	15	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ВК1.3	Водна мікробіологія	120	4	1	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК1.4	Благополуччя гідробіонтів	120	4	1	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ВК1.6	Біологічні основи рибного господарства	150	5	3	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК1.7	Біоресурси гідросфери та їх охорона	150	5	4	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ВК1.8	Біоіндикація водойм	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.9	Технологія переробки риби	120	4	5	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ВК1.10	Акваріумістика	120	4	5	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ВК1.11	Основи тваринництва	180	6	6	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.12	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	6	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Всього</b>		<b>1260</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	-	-	<b>555</b>	<b>240</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>705</b>	-	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Вибіркові компоненти (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Загальна лімнологія	90	3	1	-	-	30	15	-	15	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ВК2.2	Стандартизація продукції аквакультури	120	4	1	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК2.3	Гідрологія і метеорологія	120	4	1	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ВК2.5	Основи рибоохорони та рибогосподарського законодавства	150	5	3	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК2.7	Основи марикультури	150	5	4	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ВК2.8	Основи промислового рибальства	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.9	Політологія	120	4	5	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ВК2.10	Акліматизація гідробіонтів	120	4	5	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ВК2.11	Сировинна база рибогосподарської галузі	180	6	6	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК2.12	Екологія водно-болотних угідь	90	3	6	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Всього</b>		<b>1260</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	-	-	<b>555</b>	<b>240</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>705</b>	-	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	-	-
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>1440</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	-	<b>615</b>	<b>270</b>	<b>210</b>	<b>135</b>	<b>825</b>	-	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	-	-
<b>Кількість курсових робіт</b>																					
<b>Кількість заліків</b>						<b>7</b>															
<b>Кількість екзаменів</b>				<b>31</b>																	
<b>Всього годин навчальних занять</b>		<b>5400</b>	<b>180</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2400</b>	<b>1050</b>	<b>1065</b>	<b>285</b>	<b>2490</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	-	-

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>	<b>3960</b>	<b>132</b>	<b>73,3</b>
<i>Цикл загальної підготовки</i>	<b>870</b>	<b>29</b>	<b>16,1</b>
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	<b>3090</b>	<b>103</b>	<b>57,2</b>
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>	<b>1440</b>	<b>48</b>	<b>26,7</b>
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	3,3
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1260	42	23,3
<b>Разом за ОПП</b>	<b>5400</b>	<b>180</b>	<b>100</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	30	60
	2	30	
2	1	30	60
	2	30	
3	1	30	60
	2	30	
<b>Разом</b>			<b>180</b>

### V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	4	8	-	-	10	<b>52</b>
2	30	4	5	-	-	13	<b>52</b>
3	30	4	-	3	1	4	<b>42</b>
<b>Разом за ОПП</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>146</b>

### VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	2	240	8,0	8,0
2	Виробнича практика	4	150	5,0	5,0

### VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЄКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Іхтіологія	2	30	1	КР	-
2	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультури	3	30	1	КР	-
3	Годівля риб	4	30	1	КР	-
4	Аквакультура природних водойм	5	30	1	-	КП

### VIII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1,0	1,0
2	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	90	3,0	3,0

«ПОГОДЖЕНО»

«РОЗРОБЛЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації \_\_\_\_\_ Олена ГЛАЗУНОВА

Гарант програми \_\_\_\_\_ Меланія ХИЖНЯК

Керівник центру забезпечення якості освіти \_\_\_\_\_ Ярослав РУДИК

Декан факультету \_\_\_\_\_ Руслан КОНОНЕНКО

Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_