

**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 № __)

«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

Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»
Н5 Водні біоресурси та аквакультура
Водні біоресурси та аквакультура
денна
3 роки 10 місяців (240 кредитів)
повної загальної середньої освіти

«Бакалавр»
бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО 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
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					
OK 1	Онтогенез риб	150	5	1	-	-	90	45	45	-	60	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
OK 2	Гідрохімія	180	6	1	-	-	105	45	60	-	75	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
OK 3	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	240	8	3	2	-	150	60	90	-	90	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
OK 4	Математичні методи у біології	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
OK 5	Гідроекологія	150	5	4	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
OK 6	Українська мова (за професійним спрямуванням)	90	3	1	-	-	30	-	-	30	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OK 7	Історія Української державності та етнології	90	3	1	-	-	60	30	-	30	30	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
OK 8	Іноземна мова професійна (англійська)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
OK 8/1	Іноземна мова професійна (французька, німецька)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
OK 9	Фізичне виховання	120	4	-	1, 2	-	60	-	-	60	60	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
OK10	Філософія	90	3	1	-	-	30	15	-	15	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OK11	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OK12	Основи національного супротиву	90	3	3	-	-	60	-	-	60	30	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	Всього	1590	53	11	4	-	900	285	285	330	690	-	-	27	21	9	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK13	Вступ до спеціальності	90	3	1	-	-	45	-	-	45	45	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
OK14	Гідробіологія	300	10	4	2, 3	3	210	105	105	-	90	-	-	-	4	6	4	-	-	-	-
OK15	Іхтіологія	270	9	4	3	4	180	90	90	-	90	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
OK16	Генетика риб	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
OK17	Біофізика гідробіонтів	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
OK18	Рибальство	270	9	6	5	-	135	60	75	-	135	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-
OK19	Іхтіопатологія	270	9	6	5	-	120	60	60	-	150	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
OK20	Розведення і селекція риб	270	9	6	5	-	120	60	60	-	150	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
OK21	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	270	9	6	5	6	120	60	60	-	150	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
OK22	Годівля риб	150	5	5	-	5	75	30	45	-	75	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
OK23	Методика досліджень у рибництві	150	5	7	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
OK24	Аквакультура природних водойм	240	8	8	7	7	150	60	90	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
OK25	Аквакультура штучних водойм	240	8	8	7	-	150	60	90	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
OK26	Економіка рибогосподарських підприємств	120	4	8	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
OK27	Лідерство та адміністрування	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OK28	Правове регулювання рибництва	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OK29	Практична підготовка	630	21																		
OK30	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	30	1																		
OK31	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																		
Всього		3810	127	16	9	5	1620	735	780	105	1440	480	150	3	9	12	14	22	16	14	18
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5400	180	27	13	5	2520	1020	1065	435	2130	480	150	30	30	21	17	22	16	14	18
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					
ВКУ1	<i>Вибір з каталогу</i>	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВКУ2	<i>Вибір з каталогу</i>	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Всього		180	6	-	2	-	60	30	-	30	120	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
Вибіркові компоненти (блок 1)																					
ВК1.1	Латинська мова	120	4	3	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК1.2	Зоологія	150	5	3	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
ВК1.3	Водна мікробіологія	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК1.4	Благополуччя гідробіонтів	120	4	4	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.5	Водна токсикологія	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.6	Біологічні основи рибного господарства	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.7	Біоресурси гідросфери та їх охорона	150	5	6	-	-	90	45	-	45	60	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ВК1.8	Біоіндикація водойм	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.9	Технологія переробки риби	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.10	Акваріумістика	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.11	Основи тваринництва	180	6	8	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК1.12	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1620	54	12	-	-	720	315	270	135	900	-	-	-	-	9	13	4	10	6	6
<i>Вибіркові компоненти (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Загальна лімнологія	120	4	3	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ВК2.2	Стандартизація продукції аквакультури	150	5	3	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
ВК2.3	Гідрологія і метеорологія	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК2.4	Рибоїдні птахи та ссавці	120	4	4	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.5	Основи рибоохорони та рибогосподарського законодавства	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.6	Гідромамаліологія	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.7	Основи марикультури	150	5	6	-	-	90	45	-	45	60	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ВК2.8	Основи промислового рибальства	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК2.9	Політологія	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.10	Акліматизація гідробіонтів	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.11	Сировинна база рибогосподарської галузі	180	6	8	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК2.12	Екологія водно-болотних угідь	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1620	54	12	-	-	720	315	270	135	900	-	-	-	-	9	13	4	10	6	6
Загальний обсяг вибірових компонентів		1800	60	12	2	-	780	345	270	165	1020	-	-	-	-	9	13	4	10	10	6
Кількість курсових робіт						5															
Кількість заліків					15																
Кількість екзаменів				39																	
Всього годин за ОПП		7200	240				3300	1365	1335	600	3150	480	150	30	30	30	30	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75,0
<i>Цикл загальної підготовки</i>	1590	53	22,1
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	3810	127	52,9
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25,0
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	2,5
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1620	54	22,5
Разом за ОПП	7200	240	100

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	
4	1	30	60
	2	30	
Разом			240

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	52
2	30	4	8	-	-	10	52
3	30	4	5	-	-	13	52
4	30	4	-	-	5	4	43
Разом за ОПП	120	16	21	-	5	37	199

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	2	240	8,0	8,0
2	Навчальна практика	4	240	8,0	8,0
3	Виробнича практика	6	150	5,0	5,0

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Гідробіологія	3	30	1	КР	-
2	Іхтіологія	4	30	1	КР	-
3	Годівля риб	5	30	1	КР	-
4	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультури	6	30	1	КР	-
5	Аквакультура природних водойм	7	30	1	-	КП

VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

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

«ПОГОДЖЕНО»

«РОЗРОБЛЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації _____ Олена ГЛАЗУНОВА

Гарант програми _____ Меланія ХИЖНЯК

Керівник центру організації освітньої діяльності _____ Ярослав РУДИК

Декан факультету _____ Руслан КОНОНЕНКО

Начальник навчального відділу _____ Петро ДРОЗД