

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«15» серпня 2024 р.
(протокол № 1)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
Вадим ТКАЧУК
«15» серпня 2024 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2024 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)
20 Аграрні науки та продовольство
207 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

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2024 рік вступу
спеціальності 207 – Водні біоресурси та аквакультура,
освітньо-професійної програми «Водні біоресурси та аквакультура»

Рік навчання	2024 рік														2025 рік																																													
	Серпен		Вересень			30	Жовтень			28	Листопад			Грудень			Січень			27	Лютий		24	Березень			31	Квітень		28	Травень			Червень			30	Липень		28	Серпень																			
	19	26	2	9	1	2	ix	7	1	2	x	4	1	1	2	2	9	1	2	3	6	1	2	i	3	1	1	ii	3	1	1	2	iii	7	1	2	iv	5	1	1	2	2	9	1	2	vi	7	1	2	vii	4	11								
							5				2													1				1					5				3				3	1	1	2	5				2											
							xi	1	1	2	xi	9	1	2	3	7	1	2	2	4	1	1	2	ii	8	1	2	iii	8	1	2	2	iv	1	1	2	v	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	4	4	4	50	5	52
I							A	A											: : - - - - -														A	A										: : : 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0				

Рік навчання	2025 рік														2026 рік																																									
	Вересень				Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																					
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24				
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
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					
II								A	A																																							0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

Рік навчання	2026 рік														2027 рік																																										
	Вересень				Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																						
	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28					
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						
III								A	A																			A	A							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					: : : - - - -					

Рік навчання	2027 рік														2028 рік																																									
	Вересень				Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																					
	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21				
	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26				
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					
IV								A	A																			A	A															: : II II	//	//	//	//								

Умовні позначення:

□
:
-
A

- теоретичне навчання
- екзаменаційна сесія
- канікули
- проміжна атестація

X
O
II
//

- виробнича практика
- навчальна практика
- підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи атестація здобувачів вищої освіти (атестаційний екзамен та захист бакалаврської кваліфікаційної роботи)

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
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
ОК 1	Онтогенез риб	150	5	1	-	-	90	45	45	-	60	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
ОК 2	Гідрохімія	180	6	1	-	-	120	60	60	-	60	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
ОК 3	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	240	8	3	2	-	150	60	90	-	90	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
ОК 4	Математичні методи у біології	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ОК 5	Гідроекологія	150	5	4	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	Всього	840	28	5	1	-	525	240	285	-	315	-	-	14	16	5	-	-	-	-	-
Обов'язкові компоненти ОПП за рекомендацією вченої ради університету																					
ОКУ1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	90	3	1	-	-	30	-	-	30	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ОКУ2	Історія Української державності та етнологія	120	4	1	-	-	60	30	-	30	60	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ОКУ3	Іноземна мова професійна (англійська)	180	6	2	1	-	105	-	-	105	75	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
ОКУ 3/1	Іноземна мова професійна (французька, німецька)	180	6	2	1	-	105	-	-	105	75	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
ОКУ4	Фізичне виховання	120	4	-	1, 2	-	60	-	-	60	60	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
ОКУ5	Філософія	90	3	4	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ОКУ6	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ОКУ7	Правова культура особистості	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Всього	810	27	6	3	-	360	75	-	285	450	-	-	12	5	-	5	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
ОК 6	Вступ до спеціальності	150	5	1	-	-	60	30	-	30	90	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ОК 7	Гідробіологія	300	10	4	2, 3	3	210	105	105	-	90	-	-	-	4	6	4	-	-	-	-
ОК 8	Іхтіологія	270	9	4	3	4	180	90	90	-	90	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
ОК 9	Генетика риб	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ОК10	Біофізика гідробіонтів	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ОК11	Рибальство	240	8	6	5	-	120	60	60	-	120	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
ОК12	Іхтіопатологія	240	8	6	5	-	120	45	75	-	120	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-
ОК13	Розведення і селекція риб	240	8	6	5	-	105	45	60	-	135	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-
ОК14	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	240	8	6	5	6	120	45	75	-	120	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-
ОК15	Годівля риб	150	5	5	-	5	75	30	45	-	75	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ОК16	Методика досліджень у рибництві	120	4	7	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
ОК17	Аквакультура природних водойм	270	9	8	7	7	150	75	75	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
ОК18	Аквакультура штучних водойм	240	8	8	7	-	150	75	75	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
ОК19	Економіка рибогосподарських підприємств	120	4	8	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ОК20	Лідерство та адміністрування	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ОК21	Практична підготовка	720	24																		
ОК22	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	30	1																		
ОК23	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																		
Всього		3750	121	14	9	5	1575	735	765	75	1335	480	240	4	9	12	14	18	18	14	16
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5400	180	25	13	5	2460	1050	1050	360	2100	480	240	30	30	17	19	18	20	14	16
Вибіркові компоненти ОПП																					
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю (блок 1)</i>																					
ВК1.1	Латинська мова	120	4	3	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ВК1.2	Біологічні основи рибного господарства	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.3	Водна мікробіологія	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК1.4	Зоологія	150	5	3	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК1.5	Біоресурси гідросфери та їх охорона	120	4	6	-	-	90	45	-	45	30	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ВК1.6	Технологія переробки риби	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.7	Біоіндикація водойм	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.8	Акваріумістика	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.9	Благополуччя гідробіонтів	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК1.10	Основи тваринництва	180	6	8	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК1.11	Правове регулювання рибництва	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК1.12	Водна токсикологія	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.13	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1620	54	11	1	-	720	315	270	135	900	-	-	-	-	11	9	8	6	6	8
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Загальна лімнологія	120	4	3	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ВК2.2	Гідроботаніка	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.3	Гідрологія і метеорологія	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК2.4	Рибоїдні птахи та ссавці	150	5	3	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
ВК2.5	Основи рибоохорони та рибогосподарського законодавства	120	4	6	-	-	90	45	-	45	30	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ВК2.6	Гідромамаліологія	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.7	Основи марикультури	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.8	Основи промислового рибальства	120	4	7	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.9	Політологія	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК2.10	Акліматизація гідробіонтів	180	6	8	-	-	60	30	30	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК2.11	Сировинна база рибогосподарської галузі	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК2.12	Екологія водно-болотних угідь	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.13	Соціологія	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1620	54	11	1	-	720	315	270	135	900	-	-	-	-	11	9	8	6	6	8
<i>Вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін</i>																					
ВКУ1	Вибіркова дисципліна 1	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВКУ2	Вибіркова дисципліна 2	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Всього		180	6	-	2	-	60	30	-	30	120	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Загальний обсяг вибірових компонентів		1800	60	11	3	-	780	345	270	165	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8
Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)		7200	240	36	16	5	3240	1365	1290	525	3120	480	240	30	30	28	28	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю</i>	1620	54	22,5
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>	180	6	2,5
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	6	8	-	-	8	52
2	30	6	8	-	-	8	52
3	30	6	8	-	-	8	52
4	30	5	-	-	4	4	43
Разом за ОПП	120	23	24	-	4	28	199

V. 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	240	8,0	8,0

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

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

VII. 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»

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації

Олена ГЛАЗУНОВА

Начальник навчального відділу

Ярослав РУДИК

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми

Меланія ХИЖНЯК

Декан факультету

Руслан КОНОНЕНКО

