

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

ІНСТИТУТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА НААН

Розглянуто і схвалено:

вченою радою НУБіП
України

«27» травня 2022 р.
(протокол № 9)

вченою радою ІРГ НААН

«4» квітня 2022 р.
(протокол № _)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколасенко

2022 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІРГ НААН

І. Грициняк

2022 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2022 року вступу

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	207 – Водні біоресурси та аквакультура
Освітня програма	Водні біоресурси та аквакультура
Орієнтація освітньої програми	освітньо-наукова
Форма навчання	денна, вечірня, заочна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	4 роки (60)
На основі	ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»
Освітній ступінь	PhD - доктор філософії
Кваліфікація	Доктор філософії з водних біоресурсів та аквакультури

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																					
№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(ІЄТС 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													
10	10	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. Обов'язкові компоненти ОНП																					
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																					
OK1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4							
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
OK 3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1			40	20		20	80			4							
OK 4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1			40	20		20	80			4							
Всього		540	18	4	-		180	70		110	360			18							
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 5	Комп'ютерна обробка інформації	120	4	1			30	10		20	90			3							
OK 6	Математичне моделювання та планування експерименту	120	4	1			30	10		20	90			3							
OK 7	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	210	7	1			40	20		20	170				4						
OK 8	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	240	8	1			50	20		30	190				5						
OK 9	Педагогічна (асистентська) практика	120	4	1									120								
Всього		810	27	5	-		150	60		90	540		120	6	9						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	9	-		330	130		200	900		120	24	9						

2. Вибіркові компоненти ОНП

ВК 1	Сучасні технології відтворення об'єктів аквакультури	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 2	Наукові основи технології культивування нових об'єктів аквакультури	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 3	Принципи оптимізації технологій аквакультури	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 4	Теоретичні основи рециркуляційних систем в аквакультурі	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 5	Наукові основи селекційно-племінної роботи в аквакультурі	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 6	Наукові основи іхтіоценології	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 7	Науково-теоретичні принципи оцінки екологічного стану водойм	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 8	Сировинна база та раціональне використання водних біоресурсів	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 9	Наукові основи раціональної годівлі риб	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 10	Науково обґрунтовані методи профілактики захворювань риб	150	5	1			50	20	30		100					5				
ВК 11	Наукові та методологічні аспекти сучасних біотехнологій в аквакультурі	150	5	1			50	20	30		100					5				
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	3	-		150	60	90	0	300					15				
Разом за ОНП		1800	60	12	-		480	190	90	200	1200		120	24		24				

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

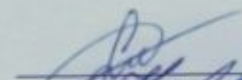
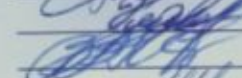
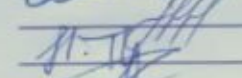

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОНП	1800	60,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	10	2		32	8	52
2	10	2		32	8	52
3			34	10	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	34	118	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньої програми (НУБіП)
 Декан факультету
 Завідувач відділом аспірантури
 Гарант освітньої програми (ІРГ НААН)
 Відповідальна за підготовку наукових кадрів


 В.В. Бех

 Р.В. Кононенко

 В.Л. Вакуленко

 І.І. Грициняк

 Н.Ю. Сироватка