

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

ІНСТИТУТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА НААН

Розглянуто і схвалено:

вченою радою НУБіП
України

«22» 03 2023 р.
(протокол № 8)

вченою радою ІРГ НААН

«30» 03 2023 р.
(протокол № 4)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Николаєнко

2023 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІРГ НААН

І. Грициняк

2023 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2023 року вступу

Рівень вищої освіти

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація освітньої програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

На основі

Освітній ступінь

Кваліфікація

третій (освітньо-науковий)

20 Аграрні науки та продовольство

207 – Водні біоресурси та аквакультура

Водні біоресурси та аквакультура

освітньо-наукова

денна, вечірня.

4 роки (60)

ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»

PhD – доктор філософії

Доктор філософії з водних біоресурсів та аквакультури

**І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2023 року вступу
спеціальності 207 – Водні біоресурси та аквакультура,
освітньо-наукової програми «Водні біоресурси та аквакультура»**

		2023 рік														2024 рік																																																			
Рік навчання	1	Вересень				Жовтень				30		Листопад				27				Грудень				Січень				29		Лютий				26				Березень				Квітень				29		Травень				27		Червень				Липень				29		Серпень			
		4	11	18	25	2	9	16	23	Х	6	13	20	ХІ	4	11	18	25	1	8	15	22	І	5	12	19	ІІ	4	11	18	25	1	8	15	22	ІV	6	13	20	1	8	15	22	1	8	15	22	ІVІІ	3	10	17	24	1	8	15	22	ІVІІІ	5	12	19							
		9	16	23	30	7	14	21	28	ХІ	11	18	25	ХІІ	9	16	23	30	6	13	20	27	ІІ	10	17	24	ІІІ	9	16	23	30	6	13	20	27	1	8	15	22	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	7	14	21	28	10	17	24								
	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															
I	-	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	:	:	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	-	-	-	-	-	-	-	-						
II	-	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	:	:	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	-	-	-	-	-	-	-	-	
III	-	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	-	-	-	-	-	-	-	-					
IV	-	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	-	-	-	-	-	-	-	-		

Умовні позначення:

- НР** - теоретичне навчання
- :** - екзаменаційна сесія
- - канікули
- Н** - наукова робота
- І*** - педагогічна практика
- З** - захист дисертаційної роботи

Примітка: * - аспірант має виконати 4 кредити ЄКТС з яких 70 годин аудиторне навантаження

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	(ЄСТС 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. Обов'язкові компоненти ОНП																					
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																					
OK1	Філософія науки	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1	-	-	60	15	-	45	120	-	-	4	-	-					
OK 3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
OK 4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1	-	-	45	30	-	15	75	-	-	3	-	-					
Всього		540	18	4	-	-	195	75	-	120	345	-	-	13	-	-					
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 5	Комп'ютерна обробка інформації	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
OK 6	Математичне моделювання та планування експерименту	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
OK 7	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	210	7	1	-	-	60	30	-	30	150	-	-	-	-	4					
OK 8	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	240	8	1	-	-	75	30	-	45	165	-	-	-	-	5					
OK 9	Педагогічна (асистентська) практика	120	4	-	1	-			-			-	120	-	-	-					
Всього		810	27	4	1	-	225	90	-	135	465	-	120	6	-	9					
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	8	1	-	420	165	-	255	810	-	120	19	-	9					

2. Вибіркові компоненти ОНП

ВК 1	Наукові основи технології культивування нових об'єктів аквакультури	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 2	Принципи оптимізації технологій аквакультури	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 3	Теоретичні основи рециркуляційних систем в аквакультурі	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 4	Наукові основи селекційно-плеємінної роботи в аквакультурі	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 5	Наукові основи іхтіоценології	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 6	Науково-теоретичні принципи оцінки екологічного стану водойм	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 7	Сировинна база та раціональне використання водних біоресурсів	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 8	Наукові основи раціональної годівлі риб	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 9	Науково обґрунтовані методи профілактики захворювань риб	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
ВК 10	Наукові та методологічні аспекти сучасних біотехнологій в аквакультурі	150	5	1	-	-	75	30	45	-	75	-	-	-	-	5				
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	3	-	-	225	90	135	-	225	-	-	-	-	15				
Разом за ОНП		1800	60	11	1	-	645	255	135	255	1035	-	180	19	-	24				

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ




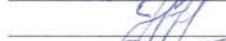


Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОНП	1800	60,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	15	2		27	8	52
2	15	2		27	8	52
3			15	29	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	30	4	15	127	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

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

 В.В. Бех
 Р.В. Кононенко
 В.Л. Вакуленко
 О.В. Дерень
 І.І. Грициняк
 Н.Ю. Сироватка