

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І 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. Ніколаєнко

2023 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІРГ НААН

І. Грициняк

2023 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2023 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,
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	(ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс				II курс				III курс				IV курс				
								лекції	лабораторні				практичні	Семестри		Семестри		Семестри		Семестри									
														1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.	1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
												Кількість тижнів у семестрі																	
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													

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. Вакулєнко
 О.В. Дерєнь
 І.І. Грициняк
 Н.Ю. Сировадка