

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

ІНСТИТУТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА НААН

Розглянуто і схвалено:

вченою радою НУБіП
України

«21» 05 2021 р.
(протокол № 10)

вченою радою ІРГ НААН

«20» 05 2021 р.
(протокол № 3)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколаєнко

«21» 05 2021 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІРГ НААН

І. Грициняк

2021 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2021 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	(1ЄСТС 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							
														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							
Всього		420	14	2	1		140	50		90	280			14							
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 4	Комп'ютерна обробка інформації	180	6		1		30	10		20	150			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	180	6		1		30	10		20	150			3							
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	180	6		1		50	20		30	130			5							
OK 7	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	210	7		1		60	30		30	150			4							
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	180	6		1								180				5				
Всього		930	31		5		170	70		100	580		180	11	4						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	2	6		310	120		190	860		180	25	4						

2. Вибіркові компоненти ОНП

ВК 1	Сучасні технології відтворення об'єктів рибництва	150	5		1		40	20	20		110				4					
ВК 2	Технології культивування нових об'єктів рибництва	150	5	1			40	20	20		110				4					
ВК 3	Оптимізація технологій рибництва	150	5	1			40	20		20	110				4					
ВК 4	Сучасні методи розробки технологій виробництва продукції рибництва	150	5		1		40	20		20	110				4					
ВК 5	Рециркуляційні системи аквакультури	150	5		1		40	20		20	110				4					
ВК 6	Особливості селекційно-племінної роботи в сучасному рибництві	150	5		1		40	20		20	110				4					
ВК 7	Корми та годівля риб	150	5				40	20		20	110				4					
ВК 8	Лікувально-профілактичні заходи в аквакультури	150	5				40	20		20	110				4					
ВК 9	Сучасні біотехнології у рибництві	150	5				40	20		20	110				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	1	2		120	60	20	40	330				12					
Разом за ОНП		1800	60	3	8		430	180	20	230	1190		180	25	16					

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ


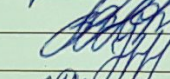
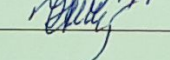
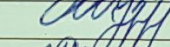
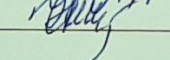
Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОНП	1800	60,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3			8	36	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	8	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Співгарант освітньої програми (НУБіП)
 В.о. декана факультету
 Завідувач відділом аспірантури
 Співгарант освітньої програми (ІРГ НААН)
 Відповідальна за підготовку наукових кадрів


 _____ В.В. Бех

 _____ Р.В. Кононенко

 _____ В.Л. Вакуленко

 _____ І.І. Грициняк

 _____ Н.Ю. Сироватка