

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. Ніколасенко

«21» 05 2021 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІРГ НААН

І. Грициняк

«20» 05 2021 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2021 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

треть (освітньо-науковий)

20 Аграрні науки та продовольство

207 – Водні біоресурси та аквакультура

Водні біоресурси та аквакультура

освітньо-наукова

денна, вечірня, заочна

4 роки (60)

ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»

PhD - доктор філософії

Доктор філософії з водних біоресурсів та аквакультури

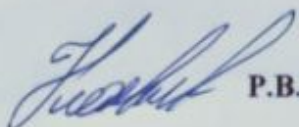
I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2021 року вступу
спеціальності 207 – Водні біоресурси та аквакультура,
освітньо-наукової програми «Водні біоресурси та аквакультура»

Рік навчання	2021 рік																	2022 рік																																								
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень					Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				Серпень												
	1	6	13	20	27	4	11	18	X	1	8	15	22	29	6	13	20	XI	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	Ш	4	11	18	ГУ	2	9	16	23	30	6	13	20	УІ	4	11	18	УІІ	1	8	15	22						
	1	6	13	20	IX	4	11	18	X	1	8	15	22	29	6	13	20	XI	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	Ш	4	11	18	ГУ	2	9	16	23	30	6	13	20	УІ	4	11	18	УІІ	1	8	15	22						
	4	11	18	25	X	9	16	23	XI	6	13	20	27	4	11	18	25	I	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	ГУ	9	16	23	У	7	14	21	28	4	11	18	25	УІІ	9	16	23	УІІІ	6	13	20	27						
	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	:	:	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	Н	Н	Н		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	-	-	-	-	-	-	-	-		
III	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	Н	Н	Н	Н	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	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	З	З	З	З	З							

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

В. о. декана факультету  Р.В. Кононенко

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									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 вищої школи	90	3		1		30	10		20	60			3							
Всього		390	13	2	1		130	40		90	260			13							
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	240	8		1		50	20		30	190			5							
OK 7	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	240	8		1		60	30		30	180				6						
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120								
Всього		960	32		5		170	70		100	670		120	11	6						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	2	6		300	110		190	930		120	24	6						
2. Вибіркові компоненти ОНП																					
ВК 1	Сучасні технології відтворення об'єктів рибництва	150	5	1			60	30		30	90				6						

ВК 2	Технології культивування нових об'єктів рибництва	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 3	Оптимізація технологій рибництва	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 4	Сучасні методи розробки і використання ефективних технологій виробництва продукції рибництва	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 5	Рециркуляційні системи аквакультури	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 6	Корми та годівля риб	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 7	Лікувально-профілактичні заходи в аквакультурі	150	5	1			60	30		30	90					6				
ВК 8	Сучасні біотехнології у рибництві	150	5	1			60	30		30	90					6				
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	3			180	90		90	270					18				
Разом за ОНП		1800	60	5	6		480	200		280	1200		120	24		24				

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ



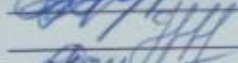


Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОНП	1800	60,0	100

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:

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. Вакулєнко
 І.І. Грициняк
 Н.Ю. Сироватка