

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВІ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП
України

«29» 05 2020 р.
(протокол № 10)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2020 року вступу

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	207 – Водні біоресурси та аквакультура
Освітня програма	Рибництво
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					
								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	40			4							
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	60			6							
OK 3	Педагогіка вищої школи	90	3		1		30	10		20	30			3							
Всього		390	13	2	1		130	40		90	130			13							
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 4	Комп'ютерна обробка інформації	180	6		1		30	10		20	120			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	180	6		1		30	10		20	120			3							
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	180	6		1		50	20		30	80			5							
OK 7	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	240	8		1		40	30		30	140			4							
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	180	6		1								180								
Всього		960	32		5		150	70		100	460		180	11	4						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	2	6		280	110		190	590		180	24	4						
2. Вибіркові компоненти ОНП																					
ВК 1	Сучасні технології відтворення об'єктів рибництва	150	5		1		40	20	20		70			4							

ВК 2	Технології культивування нових об'єктів рибництва	150	5	1			40	20	20		70				4					
ВК 3	Оптимізація технологій рибництва	150	5	1			40	20		20	70				4					
ВК 4	Сучасні методи розробки і використання ефективних технологій виробництва продукції рибництва	150	5		1		40	20		20	70				4					
ВК 5	Рециркуляційні системи аквакультури	150	5		1		40	20		20	70				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	1	2		120	60	20	40	210				12					
Разом за ОНП		1800	60	3	8		400	170	20	230	800		180	24	16					

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОПП	1800	40,0	100

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 ОПП	20	4	8	144	32	208

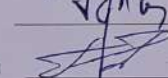
РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньої програми



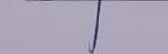
В.В. Бех

Декан факультету



В.М. Кондратюк

Завідувач відділом аспірантури



О.І. Барабаш