

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВІ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет тваринництва та водних біоресурсів / НДІ технологій та якості продукції тваринництва

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП
України

«24» 04 2019 р.

N 10



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2019 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 (40)
На основі	ОС «Магістр»
Освітній ступінь	PhD - доктор філософії
Кваліфікація	Доктор філософії із спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура»

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

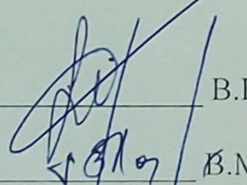
Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	900	30	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	300	10	25,0
Разом за ОНП	1200	40,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

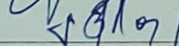
Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3				44	8	52
4			8	36	8	52
Разом за ОНП	20	4	8	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

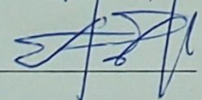
Гарант освітньої програми


В.В. Бех

Декан факультету


В.М. Кондратюк

Завідувач відділом аспірантури


О.І. Барабаш

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	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 ОПП																					
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	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		1		50	20		30	70			5							
OK 7	Сучасні тенденції розвитку технологій аквакультури	90	3		1		40	20		20	50			4							
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120								
Всього		510	17		5		150	60		90	240		120	10	5						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	2	6		280	100		180	500		120	23	5						
2. Вибіркові компоненти ОПП																					
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 і використання ефективних 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					
Загальний обсяг вибірових компонентів		300	10	1	1		80	40	20	20	220				8					
Разом за ОНП		1200	40	3	7		360	140	20	200	720		120	23	13					

