

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

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

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП
України
«24» 04 2019 р.
№10



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколасенко

«24» 04 2019 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми

третій (освітньо-науковий)
20 Аграрні науки та продовольство
207 – Водні біоресурси та аквакультура
Водні біоресурси та аквакультура
освітньо-наукова

Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі

денна, вечірня, заочна
4 роки (40)
ОС «Магістр»

Освітній ступінь
Кваліфікація

PhD - доктор філософії
Доктор філософії із спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура»

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2019 року вступу
спеціальності 207 – Водні біоресурси та аквакультура,
освітньо-наукової програми Водні біоресурси та аквакультура

Рік навчання	2019 рік														2020 рік																																															
	Вересень				ЗО	Жовтень				28	Листопад				Грудень				ЗО	Січень				27	Лютий				Березень				30	Квітень				27	Травень				Червень				29	Липень				27	Серпень									
	2	9	16	23	IX	7	14	21	X	4	11	18	25	2	9	16	23	XI	6	13	20	1	3	10	17	24	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	УІІ	3	10	17	24										
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	29	7	14	21	28	IV	11	18	25	V	9	16	23	30	6	13	20	27	УІІІ	11	18	25	УІІІІ	8	15	22	29										
	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	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	Н	-	-	-	-	-	-	-	-				
II	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	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	І	І	Н	Н	Н	Н	Н	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	Н	Н	Н	Н	Н	Н	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	Н	Н	Н	3	3	3	3	3								

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

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							
														1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
		Кількість тижнів у семестрі													10	10	15	15	15	15	15
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	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		40	20		20	50			4							
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		1		60	30		30	60				6						
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		170	80		90	220		120	11	6						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	2	6		300	120		180	480		120	24	6						
2. Вибіркові компоненти ОНП																					
ВК 1	Сучасні технології відтворення об'єктів рибництва	150	5		1		90	50	40		60				9						

ВК 2	Технології культивування нових об'єктів рибництва	150	5	1			90	50	40		60				9					
ВК 3	Оптимізація технологій рибництва	150	5	1			90	50	40		60				9					
ВК 4	Сучасні методи розробки і використання ефективних технологій виробництва продукції рибництва	150	5		1		90	50	40		60				9					
ВК 5	Рециркуляційні системи аквакультури	150	5		1		90	50	40		60				9					
Загальний обсяг вибірових компонентів		300	10	1	1		180	100	80		120				18					
Разом за ОНП		1200	40	3	7		480	220	80	180	600			120	24	24				

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

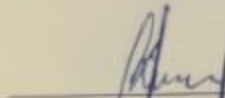
IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

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

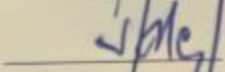
Ріс навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3			34	10	8	52
4				44	8	52
Разом за ОПП	20	4	34	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

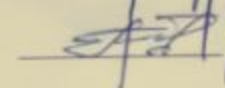
Гарант освітньої програми

 В.О. Коваленко

Декан факультету

 В.М. Кондратиук

Завідувач відділом аспірантури

 О.І. Барабаш