

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«28» 04 2021 р.
(протокол № 9)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців на 2021 рік вступу

Рівень вищої освіти (ОС)
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-професійна програма

Перший (бакалаврський)
20 Аграрні науки та продовольство
207 Водні біоресурси та аквакультура
Водні біоресурси та аквакультура

Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі

денна
3 роки 10 місяців (240)
повної загальної середньої освіти

Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

«Бакалавр»
бакалавр 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													
15	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. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK 1	Онтогенез риб	120	4	1	-	-	90	45	45	-	30	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
OK 2	Зоологія	270	9	2	1	-	180	90	90	-	90	120/2	-	8	4	-	-	-	-	-	-
OK 3	Гідрохімія	180	6	2	-	-	120	60	60	-	60	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
OK 4	Математичні методи у біології	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
OK 5	Гідроекологія	180	6	4	-	-	120	60	60	-	60	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	Всього	870	29	5	1	-	570	285	285	-	300	120	-	14	16	-	8	-	-	-	-
Обов'язкові компоненти ОПП за рекомендацією вченої ради університету																					
OKY1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	120	4	1	-	-	30	-	-	30	90	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OKY2	Історія Української державності	120	4	1	-	-	45	30	-	15	75	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
OKY3	Іноземна мова професійна	270	9	8	1,2	-	135	-	-	135	135	-	-	4	3	-	-	-	-	-	2
OKY 3/1	Іноземна мова професійна (французька, німецька)	270	9	8	1,2	-	135	-	-	135	135	-	-	4	3	-	-	-	-	-	2
OKY4	Фізичне виховання	120	4	-	1,2,3,4	-	120	-	-	120	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-
OKY5	Філософія	120	4	3	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OKY6	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OKY7	Правова культура особистості	120	4	6	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Всього	990	33	6	6	-	435	75	-	360	555	-	-	11	5	4	5	-	2	-	2
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK 6	Вступ до спеціальності	120	4	1	-	-	75	45	-	30	45	60/2	-	5	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК1.8	Акваріумістика	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК1.9	Основи тваринництва	150	5	8	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК1.10	Правове регулювання рибництва	120	4	8	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1560	52	10	-	-	585	285	180	120	975	-	-	-	5	5	3	14	-	6	6
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Гідроботаніка	150	5	3	-	-	45	15	-	30	105	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ВК2.2	Гідрологія і метеорологія	150	5	2	-	-	75	45	30	-	75	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК2.3	Фізіологія риб	210	7	3	-	-	75	45	30	-	135	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК2.4	Основи рибоохорони та рибогосподарського законодавства	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.5	Стандартизація продукції аквакультури	150	5	5	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.6	Організація наукових досліджень	210	7	5	-	-	90	45	-	45	120	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ВК2.7	Основи промислового рибальства	120	4	7	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.8	Політологія	150	5	7	-	-	45	15	30	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ВК2.9	Акліматизація гідробіонтів	150	5	8	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ВК2.10	Сировинна база рибогосподарської галузі	120	4	8	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1560	52	10	-	-	585	285	180	120	975	-	-	-	5	5	3	14	-	6	6
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>																					
ВКУ1	Вибіркова дисципліна 1	120	4	7	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВКУ2	Вибіркова дисципліна 1	120	4	7	-	-	30	15	-	15	90	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Всього		240	8	2	-	-	60	30	-	30	180	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Загальний обсяг вибірових компонентів		1800	60	12	-	-	645	315	180	150	1255	-	-	-	5	5	3	14	-	10	6
Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)		7200	240	37	16	5	3240	1485	1170	585	3120	480	240	30	30	28	28	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25
Вибіркові компоненти за спеціальністю	1560	52	21,7
Вибіркові компоненти за уподобанням студента	240	8	3,3
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	6	8	-	-	8	52
2	30	6	8	-	-	8	52
3	30	6	8	-	-	8	52
4	30	5	-	-	4	4	43
Разом за ОПП	120	23	24	-	4	28	199

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	2	240	8,0	8,0
2	Навчальна практика	4	240	8,0	8,0
3	Виробнича практика	6	240	8,0	8,0

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Гідробіологія	3	30	1	КР	-
2	Іхтіологія	4	30	1	КР	-
3	Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	5	30	1	КР	-
4	Годівля риб	6	30	1	КР	-
5	Аквакультура природних водойм	7	30	1	-	КП

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1,0	1,0
2	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	90	3,0	3,0

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з навчально-педагогічної роботи _____

В. Шинкарук

Начальник навчального відділу _____

В. Шевчук

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми _____

Н. Марценюк

В.о. декана факультету _____

Р. Кононенко