

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

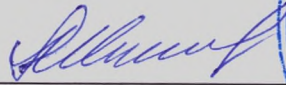
ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2024 року вступу

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Ректор, доктор екон. наук, професор



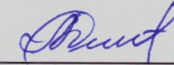
О.А. Шуст

"28" червня 2024 року



"ПОГОДЖЕНО"

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності, доктор с.-г. наук, професор



Т.М. Димань

"28" травня 2024 року

Рівень вищої освіти

Перший (бакалаврський)

Галузь знань

20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність

207 Водні біоресурси та аквакультура

Освітня програма

Водні біоресурси та аквакультура

Орієнтація освітньої програми

Освітньо-професійна програма

Форма навчання

Денна

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС)

На основі

повної загальної середньої освіти

Ступінь вищої освіти

Бакалавр

Кваліфікація

бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2024 року вступу

Спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура»

Рік навчання	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень			Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень			Червень				Липень				Серпень									
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання

Е – екзаменаційна сесія

Н – навчальна практика

ВП – виробнича практика

А – атестація

К – канікули

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	Назва дисципліни	Розподіл за семестрами			Години							Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		іспити	заліки	Курсові роботи	кредити	Загальний обсяг годин	Заняття з викладачем				Самостійна робота студентів	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							аудиторні	З них				1	2	3	4	5	6	7	8
		лекції	лабораторії	практичні															
		Кількість тижнів у семестрі												14	16	14	16	14	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ОBOB'ЯЗKOBІ OCВІTНІ КОМПОНЕТИ																			
OK1	Прикладна математика	1			4	120	42	14		28	78	3							
OK2	Гідрохімія	2			6	180	80	32		48	100		5						
OK3	Морфологія риб	2	1		8	240	120	60		60	120	4	4						
OK4	Зоологія	1			6	180	84	42		42	96	6							
OK5	Гідроекологія		2		5	150	64	32		32	86		4						
OK6	Вступ до фаху		1		3	90	42	42			48	3							
OK7	Інформаційні системи і технології		1		4	120	42	14		28	78	3							
OK8	Історія української державності і культури	1			3	90	28	14		14	62	2							
OK9	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			3	90	28			28	62	2							
OK10	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2			5	150	64			64	86		4						
OK11	Фізичне виховання		2		3	90	60			60	30	2	2						
OK12	Право		2		3	90	48	32		16	42		3						
OK13	Філософія		2		3	90	48	32		16	42		3						
OK14	Гідробіологія	4	3		9	270	136	60		76	134			4	5				
OK15	Загальна іхтіологія		3		5	150	70	28		42	80		5						
OK16	Спеціальна іхтіологія	5	4		10	300	134	60		74	166				4	5			
OK17	Біологічні основи рибного господарства	3			7	210	70	28		42	140		5						
OK18	Іхтіопатологія	7	6		9	270	134	60		74	136					4	5		
OK19	Рибальство	7	6		10	300	166	76		90	134					6	5		
OK20	Генетика риб	5			5	150	56	28		28	94				4				
OK21	Розведення та селекція риб		5		5	150	56	28		28	94				4				
OK22	Годівля риб	6			5	150	80	32		48	70					5			
OK23	Аквакультура штучних водойм (ставова, індустріальна, холодноводна)	8	6,7		15	450	220	88		132	230					5	5	5	
OK24	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування		7		3	90	42	14		28	48						3		
OK25	Аквакультура природних водойм	8			4	120	56	28		28	64								4
OK26	Методики рибогосподарських досліджень		8		5	150	70	28		42	80								5
OK27	Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона	8			5	150	84	42		42	66								6
OK28	Економіка рибогосподарської галузі		8		4	120	42	14		28	78								3
OK29	Навчальна практика 1-й курс		2		4	120													
OK30	Навчальна практика 2-й курс		4		4	120													
OK31	Навчальна практика 3-й курс		6		6	180													
OK32	Виробнича практика		8		4	120													
OK33	Підготовка до атестаційного екзамену і захисту кваліфікаційної роботи				3	90													
Всього за обов'язковою частиною		17	22		178	5340	2166	928		1238	2544	25	25	14	9	13	20	18	23

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові освітні компоненти	5340	178	74
2. Вибіркові освітні компоненти	1860	62	26
Разом	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація	Канікули	Всього
I	30	6	4		12	52
II	30	6	4		12	52
III	30	4	6		12	52
IV	28	5	4	3	3	43
Разом	118	21	18	3	39	199

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика «Зоологія»	2	120	4	4
2	Навчальна практика «Загальна іхтіологія»	4	60	2	2
3	Навчальна практика «Гідробіологія»	4	60	2	2
4	Навчальна практика «Спеціальна іхтіологія»	6	60	2	2
5	Навчальна практика «Рибальство»	5, 6	60	2	2
6	Навчальна практика «Іхтіопатологія»	6	60	2	2
7	Виробнича практика	8	120	4	4

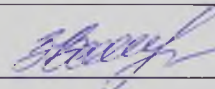
VI. АТЕСТАЦІЯ

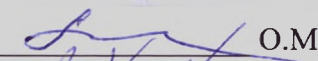
№	Вид атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1	1
2	Захист кваліфікаційної роботи	60	2	2

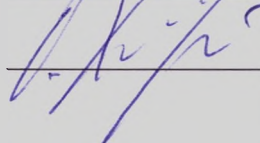
Начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи

Декан екологічного факультету

Гарант освітньо-професійної програми


В.В. Зубченко


О.М. Мельниченко


О.А. Хом'як