

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2022 року вступу

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Ректор, доктор екон. наук,
професор

О.А. Шуст

"24" 2022 року

"ПОГОДЖЕНО"

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

Т.М. Димань

"06" 2022 року

Рівень вищої освіти

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація освітньої програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

На основі

Ступінь вищої освіти

Кваліфікація

Перший (бакалаврський)

20 Аграрні науки та продовольство

207 Водні біоресурси та аквакультура

Водні біоресурси та аквакультура

Освітньо-професійна програма

Денна

3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС)

повної загальної середньої освіти

Бакалавр

бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2022 року вступу

Спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура»

Рік навчання	2022 рік														2023 рік																																						
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень								
	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
	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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	HP	HP	T	T	T	T	T	HP	HP	E	E	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	HP	HP	T	T	T	T	T	HP	HP	E	E	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	HP	HP	T	T	T	HP	HP	HP	HP	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- T – теоретичне навчання
- E – екзаменаційна сесія
- HP – навчальна практика
- ВП – виробнича практика
- A – атестація
- K – 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				семестри		семестри		семестри		семестри	
		лекції	лабораторні	практичні	1	2		3	4	5	6	7	8						
		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 ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ 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		4	120	42	42			78	3							
OK7	Інформаційні системи і технології		1		4	120	42	14		28	78	3							
OK8	Історія і культура України	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	30		30	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		8	240	120	60		60	120			4	4				
OK15	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	4	3		6	180	106	46		60	74		3	4					
OK16	Загальна іхтіологія		3		4	120	56	28		28	64		4						
OK17	Спеціальна іхтіологія	5	4		10	300	134	60		74	166			4	5				
OK18	Біологічні основи рибного господарства	3			7	210	70	28		42	140			5					
OK19	Іхтіопатологія	7	6		9	270	134	60		74	136						4	5	
OK20	Рибальство	6	5		10	300	164	74		90	136					6	5		
OK21	Генетика риб	5			3	90	42	14		28	48				3				
OK22	Розведення та селекція риб		6		5	150	64	32		32	86						4		
OK23	Годівля риб		6		7	210	80	32		48	130						5		
OK24	Аквакультура штучних водойм	8	7		10	300	140	56		84	160							5	5
OK25	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування		8		5	150	56	28		28	94								4
OK26	Аквакультура природних водойм	8			5	150	70	28		42	80								5
OK27	Методики рибогосподарських досліджень		7		4	120	70	28		42	50							5	
OK28	Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона	8			5	150	84	42		42	66								6
OK29	Економіка рибогосподарської галузі		8		4	120	28	14		14	92								2
OK30	Навчальна практика 1-й курс		2		4	420													
OK31	Навчальна практика 2-й курс		4		4														
OK32	Навчальна практика 3-й курс		6		6														
OK33	Виробнича практика		8		4	120													
OK34	Підготовка до атестаційного екзамєну і захисту кваліфікаційної роботи				3	90													
Всього за обов'язковою частиною		17	23		180	5400	2168	974		1194	2602	25	25	16	12	14	18	15	22

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові освітні компоненти	5400	180	75
2. Вибіркові освітні компоненти	1800	60	25
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»	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

 - Н.С. Гриневич