

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2021 року вступу

“ЗАТВЕРДЖЕНО”
Ректор, доктор еколог. наук, професор
О. А. Шуст
“ 15 ” 2021 р.

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

“ПОГОДЖЕНО”
Проректор з освітньої, виховної та міжнародної
діяльності, доктор еколог. наук
М. Димань
“ 15 ” 2021 р.

Перший (бакалаврський)
20 «Аграрні науки та продовольство»
207 «Водні біоресурси та аквакультура»
«Водні біоресурси та аквакультура»
Освітньо-професійна
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 2021 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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	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	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III	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	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	В	В	В	В	Е	Е	А	А	А									

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання

Е – екзаменаційна сесія

Н – навчальна практика

В – 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				семестри							
								лекції	лабораторні	практичні		1	2	3	4	5	6	7	8
		Кількість тижнів у семестрі								14	16	14	16	14	16	14	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ОBOB'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕТИ																			
OK1	Прикладна математика	2			4	120	64	32		32	56		4						
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	42	28		14	48	3							
OK9	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			3	90	42			42	48	3							
OK10	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1			5	150	56			56	94	4							
OK11	Фізичне виховання		2		3	90	60	30		30	30	2	2						
OK12	Право		2		3	90	48	48			42		3						
OK13	Філософія		2		3	90	48	48			42		3						
OK14	Гідробіологія	4	3	1	8	240	120	60		60	120			4	4				
OK15	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	4	3		6	180	106	46		60	74			3	4				
OK16	Іхтіологія (загальна)		3		4	120	56	28		28	64			4					
OK17	Іхтіологія (спеціальна)	5	4		10	300	148	74		74	152			4	6				
OK18	Біологічні основи рибного господарства	3			7	210	70	28		42	140			5					
OK19	Іхтіопатологія		6		9	270	134	60		74	136						4	5	
OK20	Рибальство	6	5		10	300	180	90		90	120					6	6		
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	154	70		84	146							5	6
OK25	Рибогосподарська гідротехніка з основами проектування		8		5	150	56	28		28	94								4
OK26	Аквакультура природних водойм	8			5	150	84	42		42	66								6
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		2,4,6		14	420													
OK31	Виробнича практика		8		4	120													
OK32	Підготовка до атестаційного екзамену і захисту кваліфікаційної роботи				3	90													
Всього за обов'язковою частиною		16	22	1	180	5400	2298	1094		1204	2472	28	25	16	12	15	19	15	24

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

 В.В. Зубченко

Декан екологічного факультету

 О.М. Мельниченко

Гарант освітньо-професійної програми

 О.А. Олешко