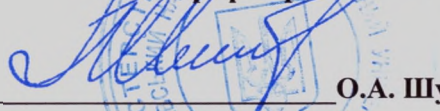


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2022 року вступу

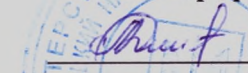
"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Ректор, доктор екон. наук,
професор


_____ О.А. Шуст
"24" 06 2022 року

"ПОГОДЖЕНО"

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


_____ Т.М. Димань
"15" 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

Другий (магістерський)

20 Аграрні науки та продовольство

207 Водні біоресурси та аквакультура

Водні біоресурси та аквакультура

Освітньо-професійна програма

Денна

1 рік 4 місяці (90 кредитів ЄКТС)

бакалавра

Магістр

магістр з водних біоресурсів та аквакультури

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форма контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розділ тижневих годин за курсами та семестрами				
		годин	Кредитів (1ЄСТС 30 год.)	Іспит	Залік	Курсова робота	Всього	У тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс		II курс		
								лекції	Лабораторні заняття				Практичні заняття (семінарські заняття)	Семестр			
														9 с.	10 с.	11 с.	
		Кількість тижнів у семестрі				14	16	14									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Обов'язкові освітні компоненти																	
1	Фінансова діяльність рибогосподарських підприємств	180	6		9		56	28		28	124			4			
2	Охорона праці у рибництві	90	3		9		28	14		14	62			2			
3	Методологія та організація наукових досліджень	180	6	9			56	28		28	124			4			
4	Моделювання технологічних процесів у рибництві	120	4		10		32	16		16	88				2		
5	Нормативне регулювання експертизи продукції аквакультури	120	4		10		32	16		16	88				2		
6	Біотехнологія в аквакультурі	180	6		10		64	32		32	116				4		
7	Інтенсивні технології в рибництві	120	4	9			42	14		28	78			3			
8	Селекція об'єктів аквакультури	120	4	10			42	14		28	78				3		
9	Гідрорадіобіологія	180	6		9		70	28		42	110			5			
10	Науково-виробнича практика	180	6		10								+				

11	Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів	90	3		11		14	14			76					1	
12	Осетрівництво	120	4	11			42	14		28	78					3	
13	Ділова іноземна мова	120	4		11		28			28	92					2	
14	Фермерське рибництво	180	6		11		56	28		28	124					4	
15	Захист дипломних робіт	60	2														
Всього		2040	68				562	246		316	1238						
2. Вибіркові освітні компоненти																	
1	Біобезпека та біозахист в аквакультурі	90	3		10		32	16		16	58						
2	Світове рибне господарство	120	4		10		32	16		16	88						
3	Санітарний контроль в індустріальній аквакультурі	120	4	10			48	16		32	72						
4	Міжнародне водне законодавство	90	3		11		28	14		14	62						
5	Нанотехнології в аквакультурі	120	4	11			42	14		28	78						
6	Динаміка популяцій риб	120	4		11		42	28		14	78						
7	Дисципліни загальноуніверситетського вибору (з інших ОП)	-	-														
Всього		660	22				224	104		120	436						
РАЗОМ																	
РАЗОМ ЗА ОС		2700	90				786	350		436	1674			18	18	18	

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
1.Обов'язкові освітні компоненти	2040	68	75
2.Вибіркові освітні компоненти	660	22	25
Разом за ОС	2700	90	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підсумкова атестація	Канікули	Всього
1	30	4	6		12	52
2	14	1		2		17
Разом за ОС	44	5	6	2	12	69

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Науково-виробнича практика	10	180	6	6
Всього			180	6	6

VI. КУРСОВІ РОБОТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсові роботи
Не передбачено навчальним планом				

VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Захист кваліфікаційної роботи	30	2	2