

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2023–2024 навчальний рік

Затверджую

Ректор ОДЕКУ

/С.М. Степаненко /

"27" 04 2023 р.

Освітньо-професійна програма

Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів

Спеціальність

207 "Водні біоресурси та аквакультура"

Рівень вищої освіти

магістерський

Форма навчання

заочна

Обсяг освітньої програми

90 кредитів (1 рік 4 місяці)

Графік навчального процесу

РН	2023																		2024																																																								
	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																							
1	X	X	X	X	X	Н																																																																					
2						О	О	С	С	Е	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З																																																									

РН – рік навчання

Н – настановна сесія; (*) для наступного року навчання

О – консультаційна сесія

С – заліково-екзаменаційна сесія

К – канікули

□ – самостійне оволодіння освітньої програмою

Р – Кваліфікаційна робота магістра

З – захист кваліфікаційної роботи магістра

П – практична підготовка, П* - виробнича практика 2-го року навчання

Е – Атестаційний екзамен

Зведені дані про бюджет часу (тижні)

Рік навчання	Теоретичне та самостійне навчання	Заліково-екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	32	3	7	-	5	47
2	6	3	-	9	-	18

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	14	26	—	18	58
2	6	21	-	5	32
Усього	20	47	-	23	90

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсоровий проєкт, робота	форма контролю			
							усього	зокрема			екзамен	залік		
								лабораторні					консультації	
Загальні освітні компоненти														
1	Д01	Психологія трудових відносин у рибогосподарських колективах	2	60	2	58	8		8	50			+	К1
2	Д02	Інтелектуальна власність, патентознавство та авторське право	2	60	2	58	8		8	50			+	К9
3	Д03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	10	300	2	298	8		8	290			+	К2
Фахові освітні компоненти за стандартом														
4	Д04	Теоретичні основи відтворення та вирощування цінних видів риб	12	360	2	358	12	4	8	346	КП		+	К13
5	Д05	Економічна діяльність підприємств рибництва	2	60	2	58	8		8	50			+	К13
6	Д06	Світове рибне господарство	8	240	2	238	8		8	230	КП		+	К13
7	НП1	Навчальна практика за спеціальністю	4	120		120				120			+	К13
Вибіркові освітні компоненти														
8	ВД1.1/ВД1.2	Охорона праці в галузі та цивільний захист/ Основи теорії еволюції гідробіонтів	2	60	2	58	8		8	50			+	К6
9	ВД4.1/ВД4.2	Акліматизація гідробіонтів/ Ветсанекспертиза продуктів переробки гідробіонтів	8	240	2	238	12	4	8	226			+	К13
10	ВД5.1/ВД5.2	Організація спортивного і любительського рибальства та створення культурних рибних господарств (КРГ)/ Організація бізнесу в рибництві	4	120	2	118	8		8	110			+	К13
11	ВД6.1/ВД6.2	Методи рибогосподарських досліджень/ Хвороби об'єктів марікультури	4	120	2	118	8		8	110			+	К13
Усього			58	1740	20	1720	88	8	80	1632				

Настановна сесія – 01–05.10.2023

Консультаційна сесія – 17–31.05.2024

Заліково-екзаменаційна сесія – 01-20.06.2024 р.

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К6 – кафедра Фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

К9 – Цикл правових дисциплін

К13 – кафедра Водних біоресурсів та аквакультури

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмого	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсоровий проєкт, робота	форма контролю			
							усього	зокрема			екзамен	залік		
								лабораторні					консультації	
Загальні освітні компоненти														
1	Д03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	2	178	8		8	170			+	K2
Фахові освітні компоненти за стандартом														
2	ВП1	Виробнича практика	6	180		180				180			Дф.з	K13
3	АЕ	Атестаційний іспит за спеціальністю	1	30		30				30				K13
4	КРМ	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420				K13
Вибіркові освітні компоненти														
5	ВД2.1/ВД2.2	Охорона гідробіоресурсів/ Нормативна база рибогосподарської галузі	3	90	2	88	8		8	80			+	K13
6	ВД3.1/ВД3.2/ ВД 3.3	Сучасні технології штучного розведення гідробіонтів/ Модельовання технологічних процесів у рибництві/ *Он-лайн курси платформ Coursera, Meted та ін.	2	60	2	58	8		8	50			+	K13/ K22
Усього			32	960	6	954	24		24	930				

Настановна сесія – 21–25.06.2023

Консультаційна сесія – 02.10-15.10.2023

Заліково-екзаменаційна сесія 16.10-22.10.2023

Атестаційний екзамен – 23.10-27.10.2023

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K13 – кафедра Водних біоресурсів та аквакультури

K 22 – Он-лайн платформи

*1. Water Resources Management and Policy 1,0 кр; <https://www.coursera.org/learn/water-management>

2. Large Marine Ecosystems: Assessment and Management 0,8 кр; <https://ru.coursera.org/learn/large-marine-ecosystems#syllabus>

3. MATLAB Essentials 1,0 кр; https://www.edx.org/course/matlab-essentials?index=product_value_experiment_a&queryID=45226f2d93ef98e1f532bad70ccda2b7&position=9

4. U.S. Navy Maritime Course 0,4 кр; https://www.meted.ucar.edu/education_training/course/72

Вивчення он-лайн курсів проходить поза межами розкладу у довільному режимі

Гарант освітньої програми



Шекк П.В.