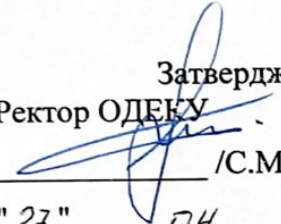


Затверджую
Ректор ОДЕКУ

/С.М. Степаненко /
"27" 04 2023 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2023–2024 навчальний рік

Освітньо-професійна програма Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів
 Спеціальність 207 "Водні біоресурси та аквакультура"
 Рівень вищої освіти магістерський
 Форма навчання денна
 Обсяг освітньої програми 90 кредитів (1 рік 4 місяці)

Графік навчального процесу

Р Н	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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	K	K	K	K	П*	П*	П*	П*		
2	T	T	T	T	T	T	A	E	P	P	P	P	P	P	P	P	3																																				

РН – рік навчання
К – канікули
Т – теоретичне навчання
А – підсумкова атестація
С – екзаменаційна сесія
Р – підготовка кваліфікаційної роботи
П – практична підготовка
3 – захист кваліфікаційної роботи
П* - виробнича практика 2-го року навчання
Е – Атестаційний іспит

Зведені дані про бюджет часу (тижні)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підсумкова атестація	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	30	4	7	—	—	11	52
2	6	-	-	2	9		17

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	16	26	—	18	60
2	4	21	-	5	30
Усього	20	47	-	23	90

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	кредитів	Кількість годин	Семестр 1 (години)								Семестр 2 (години)								Кафедра		
					усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю	
						усього	зокрема		екзамен			залік	усього		зокрема		екзамен	залік					
							лекції	лабораторні							практичні, семінарські	лекції						лабораторні	практичні, семінарські
Загальні освітні компоненти																							
1	Д01	Психологія трудових відносин у рибогосподарських колективах	2	60	60	30	15		15	30			+								K1		
2	Д02	Інтелектуальна власність, патентознавство та авторське право	2	60										60	30	15		15	30		+	K9	
3	Д03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	12	360	180	60			60	120			+	180	75			75	105		+	K2	
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
4	Д04	Теоретичні основи відтворення та вирощування цінних видів риб	12	360	240	60	30	30		180	КП		+	120	60	30		30	60		+	K13	
5	Д05	Економічна діяльність підприємств рибництва	2	60	60	30	15		15	30			+									K13	
6	Д06	Світове рибне господарство	8	240										240	60	30		30	180	КП	+	K13	
7	НП1	Навчальна практика за спеціальністю	4	120										120				60	60		+	K13	
Вибіркові освітні компоненти																							
8	ВД1.1/ ВД1.2	Охорона праці в галузі та цивільний захист/ Основи теорії еволюції гідробіонтів	2	60										60	30	15		15	30		+	K6/ K13	
9	ВД4.1/ ВД4.2	Акліматизація гідробіонтів/ Ветсанекспертиза продуктів переробки гідробіонтів	8	240	240	60	30	30		180			+									K13	
10	ВД5.1/ ВД5.2	Організація спортивного і любительського рибальства та створення культурних рибних господарств (КРГ)/ Організація бізнесу в рибництві	4	120										120	45	30		15	75		+	K13	
11	ВД6.1/ ВД6.2	Методи рибогосподарських досліджень/ Хвороби об'єктів марикультури	4	120	120	30	15		15	90			+									K13	
Усього			60	1800	900	270	105	60	105	630	⊗	⊗	⊗	900	360	120		240	540	⊗	⊗	⊗	

K1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K6 – кафедра Фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

K9 – Цикл правових дисциплін

K13 – кафедра Водних біоресурсів та аквакультури

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 3 (години)								Семестр 4 (години)								Кафедра		
					усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю	
						усього	зокрема					екзамен	залік		усього	зокрема						екзамен	залік
							лекції	лабораторні	практичні, семінарські							лекції	лабораторні	практичні, семінарські					
Загальні освітні компоненти																							
1	Д03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	120	24			24	96			+								K2		
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
2	ВП1	Виробнича практика	6	180	180	120			120	60			д/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	90	18	6		12	72			+								K13		
6	ВД3.1/ ВД3.2/ ВД 3.3	Сучасні технології штучного розведення гідробіонтів/ Моделювання технологічних процесів у рибництві/*Он-лайн курси платформ Coursera, Meted та ін.	2	60	60	18	6		12	42			+								K13 / K22		
Усього			30	900	900	180	12		168	720	×	×	×					×	×	×	×		

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=94. 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.