

Затверджую
Ректор ОДЕКУ

С.М. Степаненко

"28" 04

2022 р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2022–2023 навчальний рік

Освітньо-професійна програма Океанологія і гідрографія
 Спеціальність 103 Науки про Землю
 Рівень вищої освіти другий (магістерський) рівень
 Форма навчання (іноземці) заочна
 Обсяг освітньої програми 90 кредитів ЄКТС (1 рік та 4 місяця)

Графік навчального процесу

РН	2022																		2023																																	
	1.09.22-ЧТ					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																																															
2																																																				

РН – рік навчання Н – настановна сесія; () для наступного року навчання О – консультаційна сесія С – заліково-екзаменаційна сесія
 К – канікули □ – самостійне оволодіння освітньої програмою Р – підготовка кваліфікаційної роботи З – захист кваліфікаційної роботи

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	35	3	4	—	5	47
2	8	1	-	9	-	18

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	10	25	10	10	55
2	-	15	4	16	35
Усього	10	40	14	26	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	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	OK01	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	2	178	8		8	170		+		K2
2	OK02	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K15
Фахові освітні компоненти за стандартом														
3	OK03	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	10	300	2	298	8		8	290		+		K15
4	OK04	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110		+		K7
5	OK10	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106			+	K10
6	OK07	Курсовий проєкт №1 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП		+	K18
7	OK08	Виробнича практика	6	180		180				180			Диф/зал	K18
Фахові освітні компоненти за програмою														
8	OK05	Динаміка процесів в прибережній зоні	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
9	OK06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
10	OK11	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	K18
Вибіркові освітні компоненти														
11	ВД1.1 / ВД1.2	Океаносфера / Прикладні аспекти експлуатації гідротехнічних споруд	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K18
12	ВД2.1 / ВД2.2	Моделювання океанічних процесів / Багатовимірний статистичний аналіз	4	120	2	118	8		8	110		+		K18/ K15
13	ВД3.1 / ВД3.2	Контроль якості морського середовища / Гідрологія річкових гирлових областей та лиманів	2	60	2	58	8		8	50			+	K18/ K18
Усього			55	1650	22	1628	92	4	88	1536				

Настановна сесія – 01–05.10.2022

Консультаційна сесія – 17–31.05.2023

K2 – кафедра Іноземних мов

K7 – кафедра Економіки природокористування

K10 – кафедра Інформаційних технологій

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K18 – Океанології та морського природокористування

Рік навчання 2

№ 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	курсний проект, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен		залік
Фахові освітні компоненти за стандартом														
1	ОК07	Курсовий проект №2 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП	+		K18
2	ОК09	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420				K18
Фахові освітні компоненти за програмою														
3	ОК06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110		+		K18
Вибіркові освітні компоненти														
4	ВД5.1 / ВД5.2	Іноземна мова за професійним спрямуванням / Динаміка та моделювання клімату	6	180	2	178	8		8	170			+	K18/ K15
5	ВД4.1 / ВД4.2	Супутниковий моніторинг морського середовища / Сучасні технології гідрографічних досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K18/ K18
6	ВД6.1 / ВД6.2	Гідрографічне забезпечення використання морського середовища / Аспекти екологічної кліматології	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K15
7	ВД7.1 / ВД7.2	Прикладні аспекти регіональної океанології / Міжнародне морське право	2	60	2	58	8		8	50		+		K18/ K18
Усього			35	1050	10	1040	40	0	40	1000				

Настановна сесія – 21–25.06.2022

Консультаційна сесія – 06–20.10.2022

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2022

K2 – кафедра Іноземних мов

K7 – кафедра Економіки природокористування

K10 – кафедра Інформаційних технологій

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K18 – Океанології та морського природокористування