



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) денна (іноземці та особи без громадянства)
 Обсяг освітньої програми 90 кредитів ЄКТС (1 рік і 4 місяці)

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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З																																			

РН – рік навчання
 Т – теоретичне навчання
 А – підсумкова атестація
 С – екзаменаційна сесія
 Р – підготовка кваліфікаційної роботи
 П – практична підготовка
 З – захист кваліфікаційної роботи
 К – канікули

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	6	-	-	12	52
2	7	-	-	1	9	-	17

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	10	26	14	10	60
2	-	14	-	16	30
Усього	10	40	14	26	90

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	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	OK01.1 ^{ІІІ}	Історія та культура України ^{ІІІ}	4	120	120	60	30		30	60			+									K1	
2	OK01.2 ^{ІІІ}	Українська мова як іноземна ^{ІІІ}	5	150										150	60	30		30	90		+		K1
3	OK01.3 ^{ІІІ}	Англійська мова за проф. спрямуванням ^{ІІІ}	4	120										120	60			60	60		+		K2
4	OK02	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	120	30	15		15	90			+										K15
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
5	OK03	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	5	150	150	75	45		30	75			+										K15
6	OK04	Екологічний менеджмент та аудит	2	60	60	30	30			30			+										K7
7	OK10	Геоінформатика та ГІС	4	120	120	60	30	30		60			+										K10
8	OK07	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30	30					30	КП		+										K18
9	OK07	КП №2 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30										30				30	КП		+		K18
10	OK08	Виробнича практика	6	180										180	120			120	60			Диф/зал	K18
Фахові освітні компоненти за програмою																							
11	OK05	Динаміка процесів в прибережній зоні	4	120	120	60	30		30	60			+										K18
12	OK06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	8	240	120	60	30		30	60			+	120	60	30		30	60		+		K18
13	OK11	Асистентська практика	2	60	60	45			45	15			ДЗ										K18
Вибіркові освітні компоненти																							
14	ВД1.1 / ВД1.2	Океаносфера / Прикладні аспекти експлуатації гідротехнічних споруд	4	120										120	60	30		30	60			+	K18/ K18
15	ВД2.1 / ВД2.2	Моделювання океанічних процесів / Багатовимірний статистичний аналіз	4	120										120	60	30		30	60		+		K18/ K15
16	ВД3.1 / ВД3.2	Контроль якості морського середовища / Гідрологія річкових гірлових областей та лиманів	2	60	60	30	15		15	30			+										K18/ K18
Усього			60	1800	960	450	225	30	195	510				840	420	120	0	180	420				

K1 – кафедра Українознавства та соціальних наук

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	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
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
1	OK09	Кваліфікаційна робота магістра	14	420	420					420	КВРМ											K18	
Вибіркові освітні компоненти																							
2	ВД5.1 / ВД5.2	Іноземна мова за професійним спрямуванням / Динаміка та моделювання клімату	6	180	180	28			28	152			+									K2/ K15	
3	ВД4.1 / ВД4.2	Супутниковий моніторинг морського середовища / Сучасні технології гідрографічних досліджень	4	120	120	56	28		28	64			+									K18 / K18	
4	ВД6.1 / ВД6.2	Гідрографічне забезпечення використання морського середовища / Аспекти екологічної кліматології	4	120	120	56	28		28	64			+									K18 / K15	
5	ВД7.1 / ВД7.2	Прикладні аспекти регіональної океанології / Міжнародне морське право	2	60	60	28	14		14	32			+									K18 / K18	
Усього			30	900	900	168	70	0	98	732	⊗	⊗	⊗							⊗	⊗	⊗	⊗

K1 – кафедра Українознавства та соціальних наук

K2 – кафедра Іноземних мов

K7 – кафедра Економіки природокористування

K10 – кафедра Інформаційних технологій

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K18 – Океанології та морського природокористування