

Затверджую  
Ректор ОДЕКУ



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 (іноземці та особи без громадянства)  
 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
1	X	X	X	X	X																																														
2																																																			

РН – рік навчання  
 Н – настановна сесія: (¹) 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				Разом
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	
1	17	20	10	10	57
2	-	15	4	14	33
Усього	17	35	14	24	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	
<b>Загальні освітні компоненти</b>														
1	OK01.1 <sup>ІІІ</sup>	Історія та культура України <sup>ІІІ</sup>	4	120	2	118	8		8	110			+	K1
2	OK01.2 <sup>ІІІ</sup>	Українська мова як іноземна <sup>ІІІ</sup>	5	150	2	148	8		8	140		+		K1
3	OK01.3 <sup>ІІІ</sup>	Англійська мова за професійним спрямуванням <sup>ІІІ</sup>	4	120	2	118	8		8	110		+		K2
4	OK02	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K15
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
5	OK03	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	5	150	2	148	8		8	140		+		K15
6	OK04	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110		+		K7
7	OK10	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106			+	K10
8	OK07	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП		+	K18
9	OK08	Виробнича практика	6	180		180				180			Диф/зал	K18
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
10	OK05	Динаміка процесів в прибережній зоні	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
11	OK06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
12	OK11	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	K18
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
13	ВД1.1 / ВД1.2	Океаносфера / Прикладні аспекти експлуатації гідротехнічних споруд	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K18
14	ВД2.1 / ВД2.2	Моделювання океанічних процесів / Багатовимірний статистичний аналіз	4	120	2	118	8		8	110		+		K18/ K15
15	ВД3.1 / ВД3.2	Контроль якості морського середовища / Гідрологія річкових гирлових областей та лиманів	2	60	2	58	8		8	50			+	K18/ K18
Усього			57	1710	26	1684	108	4	104	1576				

Настановна сесія – 01–05.10.2022

Консультаційна сесія – 17–31.05.2023

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	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
1	ОК07	Курсовий проєкт №2 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП		+	K18
2	ОК09	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420				K18
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
3	ОК06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110		+		K18
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
4	ВД5.1 / ВД5.2	Іноземна мова за професійним спрямуванням/ Динаміка та моделювання клімату	4	120	2	118	8		8	110			+	K2/ K18
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			33	990	10	980	40		40	940				

Настановна сесія – 21–25.06.2022

Консультаційна сесія – 06–20.10.2022

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2022

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