

Затверджую  
Ректор ОДЕКУ

С.М. Степаненко /  
"27" 04 2023р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Одеський державний екологічний університет

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
на 2023–2024 навчальний рік

Освітньо-професійна програма	Гідроекологія
Спеціальність	101– Екологія
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Форма навчання	Заочна
Обсяг освітньої програми	90 кредитів ЄКТС (1 рік і 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								
2						О	О	С	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	3																																										

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  
3 – 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
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
2	8	18	-	5	31

Кафедра екології та природоохорони  
Кафедра екологічного права та контролю  
Кафедра гідрології та водних ресурсів  
Кафедра агрометеорології та агрохімії  
Кафедра гірничої справи  
Кафедра інженерії

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>Загальні освітні компоненти</b>														
1	Д01.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	5	150	2	148	8		8	140			+	K2
2	Д06	Стратегія сталого розвитку	3	90	2	88	8		8	80			+	K12
3	Д03	КП за темою маг. Роботи	1	30		30				30	КП			K14
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
4	Д07	Теорія і практика заповідної справи	3	90	2	88	8		8	80			+	K12
5	КРМ	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420	КВРМ			K14
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
6	ВД5.1/ ВД5.2	Екологія АПК /Відновна гідроекологія	3	90	2	88	8		8	80			+	K16/ K14
7	ВД6.1/ ВД6.2	Екологічний менеджмент/ Он-лайн курси: <a href="#">Water Supply and Sanitation Policy in Developing Countries Part 1: Understanding Complex Problems (Water Supply and Sanitation Policy in Developing Countries Part 1: Understanding Complex Problems   Coursera)</a> <a href="#">Очищення питної води (Очищення питної води   edX)</a>	2	60	2	58	8		8	50			+	K7/ K22
Усього			31	930	10	920	40		40	880				

Консультаційна сесія – 09–22.10.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 23–29.10.2023

K2 – Циклова комісія з іноземних мов

K7 – кафедра економіки природокористування..

K12 – кафедра екологічного права та контролю

K14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

K16 – кафедра агрометеорології та агроекології

K17 – кафедра гідрології суші

K22 - Он-лайн платформи

\*Онлайн-курси з освітніх онлайн-платформ Coursera, Udemu та edX: 1. – 1 кр.; 2. – 1 кр.

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