

Заверджую
 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 (іноземці та особи без громадянства)
 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 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
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

Консультаційна сесія – 19.10.2023
 Заліково-екзаменаційна сесія – 23.10.2023

К1 – кафедра економіки підприємств
 К12 – кафедра економічного права та менеджменту
 К14 – кафедра управління та методик дослідження
 К15 – кафедра агропостроєв та агроекології
 К17 – кафедра екології суспільства
 К22 – Інформаційна

Українська академія економічної освіти, Одеська філія: вул. Київська, 1 – 4 ет., 65000 Одеса
 Випускні іспити проводяться за місцем навчання за додатковою інформацією

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	
Загальні освітні компоненти													
1	Д01.4	Англійська 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
Фахові освітні компоненти за стандартом													
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
Вибіркові освітні компоненти													
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: 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) Очищення питної води (Очищення питної води edX)	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.