

Затверджую
Ректор ОДЕКУ
[Підпис]
С.М. Степаненко /
" 27 " 24 2023р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023 – 2024 навчальний рік

Освітньо-наукова програма Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища
Спеціальність 051 Економіка
Рівень вищої освіти третьої (освітньо-науковий)
Форма навчання денна (іноземці та особи без громадянства)
Обсяг освітньої програми 60 кредитів ЄКТС (4 роки)

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
1			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	А	А	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	А	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	

РН – рік навчання Т – теоретичне навчання С – екзаменаційна сесія К – канікули А – підсумкова атестація

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	2	—	5	—	13	50
2	30	5	—	4	—	13	52

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	16	—	10	4	30
2	19	—	—	11	30
Усього	35	—	10	15	60

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	
						зокрема	лекції	лабораторні	практичні, семінарські	екзамен			залік	зокрема		лекції	лабораторні	практичні, семінарські	екзамен	залік					
																								усього	лекції
Загальні освітні компоненти																									
1	Д01.2	Українська мова як іноземна	4	120	120	60	30		30	60			+										K1		
2	Д01.3	Історія та культура України	4	120											120	60	30		30	60			+	K1	
3	Д02	Філософсько-етичні аспекти наукової діяльності	6	180	180	90	45		45	90			+										K1		
Фахові освітні компоненти за стандартом																									
4	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	2	60											60	30			30	30			+	*	
Фахові освітні компоненти за програмою																									
5	Д06	Статистичні методи дослідження природних процесів	5	150	150	75	45		30	75			+											K15	
6	Д07	Економічна інформатика та комп'ютерна техніка	5	150											150	75	45		30	75			+	K19	
Вибіркові освітні компоненти																									
7	ВД01.1 / ВД01.2	Циркулярна економіка / Оптимізація природокористування	4	120											120	30	15		15	90			+	K7/ K11	
Усього			30	900	450	225	90		135	225	⊗	⊗	⊗		450	195	60		135	255	⊗	⊗	⊗	⊗	

K1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

K7 – кафедра економіки природокористування

K11 – кафедра екології та охорони довкілля

K15 – кафедра метеорології та кліматології

K19 – кафедра публічного управління та менеджменту природоохоронної діяльності

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмого	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 3 (години)								Семестр 4 (години)								Кафедра			
					усього	аудиторних зокрема				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних зокрема				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю		
						усього	лекції	лабораторні	практичні, семінарські			екзамен	залік		усього	усього	лекції	лабораторні				практичні, семінарські	екзамен	залік
Загальні освітні компоненти																								
1	Д01.4	Англійська мова за професійним спрямуванням	4	120	120	60			60	60		+									K2			
Фахові освітні компоненти за стандартом																								
2	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105			+								K1			
3	Д04	Управління науковими проєктами	6	180										180	60	30		30	120		+	K18		
4	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	3	90	60	30			30	30			+	30	15			15	15		+	*		
Вибіркові освітні компоненти																								
5	ВД02.1 / ВД02.2	Економіка раціонального використання природних ресурсів / Принципи управління та поводження з відходами	4	120	120	30	15		15	90			+									K19/ K11		
6	ВД03.1 / ВД03.2	Організаційно-економічне забезпечення природокористування в господарській діяльності / Економіка «зеленого» бізнесу	5	150										150	60	30		30	90		+	K19/ K7		
7	ВД04.1 ВД04.2	Екологізація господарської діяльності 1. Microeconomics: The Power of Markets https://www.coursera.org/learn/microeconomics-part1 2. Introduction to Environmental Law and Policy https://www.coursera.org/learn/environmental-law 3. Politics and Economics of International Energy https://www.coursera.org/learn/global-energy	2 0,5** 0,5** 1**	60										60	30	15		15	30		+	K7 K22		
Усього			30	900	450	195	45		150	255	⊗	⊗	⊗	450	165	75		90	285	⊗	⊗	⊗		

K1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K7 – кафедра економіки природокористування

K11 – кафедра екології та охорони довкілля

K18 – кафедра океанології та морського природокористування

K19 – кафедра публічного управління та менеджменту природоохоронної діяльності

K22 - он-лайн платформи

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта

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