

Ватверджую
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-наукова програма Технології захисту навколишнього середовища
Спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища
Рівень вищої освіти третьій (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	Т	С	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	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	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	5	31
2	19	—	—	10	29
Усього	35	—	10	15	60

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЕКТС	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	Д01.2	Українська мова як іноземна	4	120	120	60	30		30	60			+									К1	
2	Д01.3	Історія та культура України	4	120										120	60	30		30	60			+	К1
3	Д02	Філософсько-етичні аспекти наукової діяльності	6	180	180	90	45		45	90			+									К1	
4	Д07	Наукова і науково-педагогічна практика	2	60										60	30			30	30			+	*
Фахові освітні компоненти за програмою																							
5	Д05	Технології захисту природних систем	5	150	150	30	15		15	120			+										*
6	Д06	Теоретичні моделі систем захисту довкілля	5	150										150	30	15		15	120			+	*
Вибіркові освітні компоненти																							
7	ВД01.1/ ВД01.2	Спеціальні розділи «Радіоекології» /Спеціальні розділи фізичних процесів в геосферах	5	150										150	30	15	15		120		+		*
Усього			31	930	450	180	90		90	270	⊗	⊗	⊗	480	150	60	15	75	330	⊗	⊗	⊗	⊗

К1 – кафедра Соціально-гуманітарних наук

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта

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 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		
2	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105			+									K1		
3	Д07	Наукова і науково-педагогічна практика	3	90	60	30			30	30			+	30	15			15	30			+	*	
4	Д04	Управління науковими проєктами	6	180										180	60	30		30	120			+	K18	
Вибіркові освітні компоненти																								
5	ВД02.1 /ВД02.2	Спеціальні розділи «Інженерні основи систем захисту навколишнього середовища» /Фізичні основи радіометрії та дозиметрії	4	120	120	30	15		15	90			+										*	
6	ВД03.1/ВД03.2	Спеціальні розділи «Фізико-математичне моделювання систем, явищ, процесів довкілля» / Методи нелінійної динаміки та аналізу систем навкол.середовища	4	120										120	30	15		15	90			+	*	
7	ВД04	Онлайн курси: 1) Planet Earth...and You! - Coursera https://www.coursera.org/learn/planet-earth 41 годин (1,36 кр) 2) Common-Law Approaches to Environmental Problems https://www.coursera.org/learn/environmental-law 14 годин (0,46 кр) 3) Sustainability of Social-Ecological Systems: the Nexus between Water Energy and Food https://www.coursera.org/learn/sustainability-social-ecological-systems	2	60										60					60			+	K22	

