



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2022–2023 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	2022																		2023																																														
	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	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	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	К	К	К	К	К	К	К	К	К	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 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	
						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/В Д04	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 українознавства та соціальних 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				самостійна робота	курсовий проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсовий проєкт, робота		форма контролю	
						усього	зокрема					екзамен	залік		усього	зокрема						екзамен	залік
							лекції	лабораторні	практичні, семінарські							лекції	лабораторні	практичні, семінарські					
Загальні освітні компоненти																							
1	Д01.4	Англійська мова за професійним спрямуванням	4	120	120	60			60	60		+										К2	
2	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105			+									К1	
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			+	К18
Вибіркові освітні компоненти																							
5	ВД02 /ВД05	Спеціальні розділи «Інженерні основи систем захисту навколишнього середовища» /Фізичні основи радіометрії та дозиметрії	5	150	150	30	15		15	120			+									*	
6	ВД03 /ВД04	Спеціальні розділи «Фізико-математичне моделювання систем, явищ, процесів довкілля» / Спеціальні розділи фізичних процесів в геосферах	5	150										150	30	15		15	120			+	*
Усього			29	870	510	195	45		150	315				360	105	45		60	270				

К1 – кафедра українознавства та соціальних наук

К2 – кафедра іноземних мов

К18 – кафедра океанології та морського природокористування

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта