

Загверджую  
Ректор ОДНКУ

  
/С.М. Степаненко /  
"25" \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2023 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Одеський державний екологічний університет  
**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
на 2023–2024 навчальний рік

Освітньо-наукова програма  
Спеціальність  
Рівень вищої освіти  
Форма навчання  
Обсяг освітньої програми

Комп'ютерні науки  
122 Комп'ютерні науки  
Третій (освітньо-науковий)  
Денна (іноземці та особи без громадянства)  
60 кредитів ЄКТС (4 роки)

Графік навчального процесу

РН	2023												2024											
	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень
1																								
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

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						Разом
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом	Разом	
1	14	2	8	5	29	29	
2	—	15	6	10	31	31	
Усього	14	17	14	15	60	60	



№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин	Семестр 3 (години)								Семестр 4 (години)								Кафедра	
					усього				аудиторних зокрема				усього				аудиторних зокрема					
					лекції	лабораторні	практичні, семінарські	самостійна робота	курсний проєкт, робота	екзамен	залік	форма контролю	лекції	лабораторні	практичні, семінарські	самостійна робота	курсний проєкт, робота	екзамен	залік	форма контролю		
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>																						
1	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105			+								К1	
2	Д04	Управління науковими проєктами	6	180																	К18	
3	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	3	90	60	30			30	30			+		30	15					*	
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>																						
4	Д07	Теорія планування експерименту та аналіз даних	6	180	180	90	45	45		90			+								К8	
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>																						
5	ВД02.1 / ВД02.2	Когнітивні моделі обробки інформації / Аналіз та обробка великих даних	5	150											150	75	45	30		75	+	К8
6	ВД03.1 / ВД03.2	Спектрально-часовий та прикладний аналіз даних моніторингу / Методи та моделі побудови експертних систем	5	150											150	75	45	30		75	+	К8
		Усього	31	930	420	195	75	45	75	225					510	225	120	60	45	285		

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К8 – кафедра автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики

К18 – кафедра океанології та морського природокористування

\* – кафедра ф-ту КНУА, на якій працює науковий керівник аспіранта