

Затверджую

Ректор ОДІСКУ

/С.М. Степаненко /

" 25" 05 2023р.

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)
очна (денна, вечірня)
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
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
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	Т	Т	Т	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	—	—	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	Канікули	Разом	
1	14	2	8	5	29	50	
2	—	15	6	10	31	52	
Усього	14	17	14	15	60	110	

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 1 (години)										Семестр 2 (години)										Кафедра	
					усього					аудиторних зокрема					усього					аудиторних зокрема						
					усього	лекції	лабораторні	практичні, семінарські	самостійна робота	курсний проект, робота	екзамен	залік	форма контролю	усього	усього	лекції	лабораторні	практичні, семінарські	самостійна робота	курсний проект, робота	екзамен	залік	форма контролю			
1	Д01.1	Професійна англійська мова	8	240	120	60			60	60			+	120	60				60	60			+		К2	
2	Д02	Філософсько-етичні аспекти наукової діяльності	6	180	180	90	45		45	90			+												К1	
Фахові освітні компоненти за стандартом																										
3	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	2	60										60	30				30	30			+		*	
Фахові освітні компоненти за програмою																										
4	Д06	Моделювання складних процесів та систем	8	240	120	60	30	30		60			+	120	60	30	30		60				+		К8	
Вибіркові освітні компоненти																										
5	ВД01.1 / ВД01.2	Уніфіковані засоби моделювання інформації в комп'ютерних системах / Надійність комп'ютерних систем	5	150										150	75	45	30		75				+		К8	
		Усього	29	870	420	210	75	30	105	210				450	225	75	60	90	225							

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К8 – кафедра автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики

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

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 3 (години)										Семестр 4 (години)						Кафедра				
					усього	усього	аудиторних зокрема		лабораторні	практичні, семінарські	самостійна робота	курсний проект, робота	форма контролю		усього	усього	аудиторних зокрема		лабораторні	практичні, семінарські		самостійна робота	курсний проект, робота	форма контролю	
							лекції	залік					екзамен	залік			лекції	залік						екзамен	залік
Фахові освітні компоненти за стандартом																									
1	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105				+										К1	
2	Д04	Управління навковими проектами	6	180								180	60	30		30	120						+	К18	
3	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	3	90	60	30			30	30						15	15						+	*	
Фахові освітні компоненти за програмою																									
4	Д07	Теорія планування експерименту та аналіз даних	6	180	180	90	45	45		90				+										К8	
Вибіркові освітні компоненти																									
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	105	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