

Затверджую  
 Ректор ОДЕКУ  
 \_\_\_\_\_ /С.М. Степаненко /  
 " 27 " 04 20 23 р.

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 третьій (освітньо-науковий)  
 Форма навчання очна (денна, вечірня)  
 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
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	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	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	14	2	10	4	30
2	4	15	—	11	30
Усього	18	17	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 проект, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проект, робота		форма контролю	
						усього	зокрема					екзамен	залік		усього	зокрема						екзамен	залік
							лекції	лабораторні	практичні, семінарські							лекції	лабораторні	практичні, семінарські					
<b>Загальні освітні компоненти</b>																							
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
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>																							
3	Д05	Наукова і науково-педагогічна практика	2	60										60	30			30	30			+	*
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>																							
4	Д06	Статистичні методи дослідження природних процесів	5	150	150	75	45		30	75			+										К15
5	Д07	Економічна інформатика та комп'ютерна техніка	5	150										150	75	45		30	75			+	К19
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>																							
6	ВД01.1 / ВД01.2	Циркулярна економіка / Оптимізація природокористування	4	120										120	30	15		15	90			+	К7/ К11
Усього			30	900	450	225	90		135	225	⊗	⊗	⊗	450	195	60		135	255	⊗	⊗	⊗	⊗

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К7 – кафедра економіки природокористування

К11 – кафедра екології та охорони довкілля

К15 – кафедра метеорології та кліматології

К19 – кафедра публічного управління та менеджменту природоохоронної діяльності

\* – 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	лекції	лабораторні	практичні, семінарські				екзамен	залік
<b>Загальні освітні компоненти</b>																							
1	Д01.1	Професійна англійська мова	4	120	120	60			60	60		+									K2		
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>																							
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		+	*	
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>																							
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 <a href="https://www.coursera.org/learn/microeconomics-part1">https://www.coursera.org/learn/microeconomics-part1</a> 2. Introduction to Environmental Law and Policy <a href="https://www.coursera.org/learn/environmental-law">https://www.coursera.org/learn/environmental-law</a> 3. Politics and Economics of International Energy <a href="https://www.coursera.org/learn/global-energy">https://www.coursera.org/learn/global-energy</a>	2 0,5** 0,5** 1**	60										60	30	15		15	30			+	K7 K22
<b>Усього</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>480</b>	<b>195</b>	<b>45</b>		<b>150</b>	<b>285</b>				<b>420</b>	<b>165</b>	<b>75</b>		<b>90</b>	<b>255</b>				

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