

Затверджую
Ректор ОДЕКУ

/С.М. Степаненко /

"27" 04 2023 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2023–2024 навчальний рік

Освітньо-професійна програма Агрометеорологія
 Спеціальність 103 Науки про Землю
 Рівень вищої освіти другий (магістерський)
 Форма навчання денна (іноземці та особи без громадянства)
 Обсяг освітньої програми 90 кредитів ЄКТС (1 рік і 4 місяці)

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	С	С	К	К	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П						
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З																																							

РН – рік навчання

Т – теоретичне навчання

С – екзаменаційна сесія

П – практична підготовка

К – канікули

А – підсумкова атестація

Р – підготовка кваліфікаційної роботи

З – захист кваліфікаційної роботи

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	4	6	-	-	12	52
2	7	-	-	1	9	-	17

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	17	25	10	8	60
2	-	14	-	16	30
Усього	17	39	10	24	90

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 зокрема				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	усього	аудиторних зокрема				самостійна робота		курсний проєкт, робота	форма контролю	
						лекції	лабораторні	практичні, семінарські	екзамен			залік	лекції			лабораторні	практичні, семінарські	екзамен	залік					
																							екзамен	залік
Загальні освітні компоненти																								
1	КЗС1.1 ^{Ін}	Історія та культура України ^{Ін}	4	120	120	60	30		30	60			+										K1	
2	КЗС1.2 ^{Ін}	Українська мова як іноземна ^{Ін}	5	150										150	60	30		30	90			+	K1	
3	КЗС1.3 ^{Ін}	Англійська мова за проф. спрямуванням ^{Ін}	4	120										120	60			60	60			+	K2	
4	КЗС2	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	120	30	15		15	90			+										K15	
Фахові освітні компоненти за стандартом																								
5	КФС1	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	5	150	150	75	45		30	75			+										K15	
6	КФС2	Екологічний менеджмент та аудит	2	60	60	30	30			30			+										K7	
7	КФС3	Геоінформатика та ГІС	4	120	120	60	30	30		60			+										K10	
8	КФС4	Фізика геосфер Землі: ґрунтів, атмосфери і гідросфери	6	180	180	75	45		30	105			+										K16	
9	КФС5	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	2	60	30					30	КП		+										K16	
10	КФС6	КП №2 за темою кваліфікаційної роботи магістра												30				30	КП			+	K16	
11	КФС7	Виробнича практика	6	180										180	120			120	60				ДЗ	K16
Фахові освітні компоненти за програмою																								
12	КФП1	Довгострокові агрометеорологічні прогнози	8	240	60	30	15		15	30			+	180	75	30		45	105			+	K16	
13	КФП2	Асистентська практика	2	60	60	45			45	15				ДЗ									K16	
Вибіркові освітні компоненти																								
14	ВД1.1 / ВД1.2	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Клімат України	4	120										120	45	30		15	75			+	K16/ K15	
15	ВД2.1 / ВД2.2	Сільське господарство і погода / Екологія АПК	4	120										120	45	30		15	75			+	K16/ K16	
Усього			60	1800	900	405	210	30	165	495	⊗	⊗	⊗	900	405	120		285	495	⊗	⊗	⊗	⊗	

K1 – кафедра Соціально-гуманітарних наук K2 – Циклова комісія з іноземних мов K7 – кафедра Економіки природокористування

K10 – кафедра Інформаційних технологій K15 – кафедра Метеорології та кліматології K16 – кафедра Агрометеорології та агроєкології K17 – кафедра Гідрології суші

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	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
Фахові освітні компоненти за стандартом																						
1	КФС8	Кваліфікаційна робота магістра	14	420	420					420	КВРМ										K16	
Вибіркові освітні компоненти																						
2	ВД3.1 / ВД3.2	Біологічні й екологічні основи формування продуктивності агроecosystem / Збалансоване природокористування та поведіння з відходами в галузі	6	180	180	56	28		28	124			+								K16/ K16	
3	ВД4.1 / ВД4.2	Методи досліджень в агрометеорології / Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації з основами експлуатації водогосподарських об'єктів	4	120	120	42/ 56	28/ 28		14/ 28	78/ 64			+								K16/ K17	
4	ВД5.1 / ВД5.2	Моделювання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю/ Антропогенна гідрологія	4	120	120	42/ 56	28		14/ 28	78/ 64			+								K16/ K17	
5	ВД6.1/ ВД6.2/ ВД6.3	Управління агроecosystemами / Палеокліматологія/ / Он-лайн курси: 1.Sustainable agriculture land management 2.Exploring Our Responses to Climate Change 3. Ecosystem Services: a Method for Sustainable Development 4. Agriculture, Economics and Nature	2/2/ 2*	60	60	28	14		14	32			+								K16/ K15/ K22	
Усього			30	900	900	168/ 196	98/ 98		70/ 98	732/ 704	×	×	×						×	×	×	×

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K16 – кафедра Агрометеорології та агроecології

K17 – кафедра Гідрології суші

K22 - Он-лайн платформи

* Он-лайн курси: 1.– 0,7 кр.; 2. – 0,6 кр.; 3.– 0,6 кр.; 4.– 0,5 кр. (он-лайн платформи Coursera, Udemu та edX)

Вивчення он-лайн курсів проходить поза межами розкладу у довільному режимі.