



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2022–2023 навчальний рік

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

Графік навчального процесу

РН	1.09.22-ЧТ 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	С	С	К	К	К	К	П	П	Т	Т	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	10	32	10	8	60
2	-	14	-	16	30
Усього	10	46	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	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	60	30			30	30			+	120	60			60	60		+	K2		
2	КЗС2	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	120	30	15		15	90			+									K15		
Фахові освітні компоненти за стандартом																								
3	КФС1	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	10	300	150	75	45		30	75			+	150	60	30		30	90		+	K15		
4	КФС2	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	120	60	30		30	60			+									K7		
5	КФС3	Геоінформатика та ГІС	4	120	120	60	30	30		60			+									K10		
6	КФС4	Фізика геосфер Землі: ґрунтів, атмосфери і гідросфери	6	180	180	75	45		30	105			+									K16		
7	КФС5	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	2	60	30					30	КП		+									K16		
8	КФС6	КП №2 за темою кваліфікаційної роботи магістра												30				30	КП		+	K16		
9	КФС7	Виробнича практика	6	180										180	120			120	60			ДЗ	K16	
Фахові освітні компоненти за програмою																								
10	КФП1	Довгострокові агрометеорологічні прогнози	8	240	60	30	15		15	30			+	180	75	30		45	105		+	K16		
11	КФП2	Асистентська практика	2	60	60	45			45	15												K16		
Вибіркові освітні компоненти																								
12	ВД1.1 / ВД1.2	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Клімат України	4	120										120	45	30		15	75			+	K16/ K15	
13	ВД2.1 / ВД2.2	Сільське господарство і погода / Екологія АПК	4	120										120	45	30		15	75			+	K16/ K16	
Усього			60	1800	900	405	180	30	195	495	⊗	⊗	⊗	900	405	120		285	495	⊗	⊗	⊗	⊗	

K2 – кафедра 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	усього	аудиторних			самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		
						усього	зокрема				екзамен	залік			усього	усього	зокрема					
							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 агроєкосистем / Збалансоване природокористування та поводження 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 / ВД5.3	Моделювання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю/ Антропогенна гідрологія / Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	120	42/ 56	28		14/ 28	78/ 64			+							K16/ K17/ K2		
5	ВД6.1/ ВД6.2	Управління агроєкосистемами / Палеокліматологія	2	60	60	28	14		14	32			+							K16/ K15		
		Усього	30	900	900	168/ 196	98/ 98		70/ 98	732/ 704	⊗	⊗	⊗						⊗	⊗		

K2 – кафедра Іноземних мов

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K16 – кафедра Агрометеорології та агроєкології

K17 – кафедра Гідрології суші