

Затверджую
Ректор ОДЕКУ

/С.М. Степаненко/

"28"

14

2022р.



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 заочна (іноземці та особи без громадянства)
 Обсяг освітньої програми 90 кредитів ЄКТС (1 рік і 4 місяці)

Графік навчального процесу

РН	2022																		2023																																								
	1.09.22-ЧТ					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	X	X	X	X	X	Н																																		О	О	С	С	С	Н*	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П		
2							О	О	С	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З																																									

РН – рік навчання

Н – настановна сесія; () для наступного року навчання

О – консультаційна сесія

С – заліково-екзаменаційна сесія

К – канікули

☐ – самостійне оволодіння освітньої програмою

Р – підготовка кваліфікаційної роботи

З – захист кваліфікаційної роботи

Зведені дані про бюджет часу (тижні)

Рік навчання	Теоретичне та самостійне навчання	Заліково-екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	35	3	4	—	5	47
2	8	1	-	9	-	18

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	17	24	10	8	59
2	-	15	-	16	31
Усього	17	39	10	24	90

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	КЗС1.1 ^{Ін}	Історія та культура України ^{Ін}	4	120	2	118	8		8	110			+	K1
2	КЗС1.2 ^{Ін}	Українська мова як іноземна ^{Ін}	5	150	2	148	8		8	140		+		K1
3	КЗС1.3 ^{Ін}	Англійська мова за професійним спрямуванням ^{Ін}	4	120	2	118	8		8	110		+		K2
4	КЗС2	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K15
Фахові освітні компоненти за стандартом														
5	КФС1	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	5	150	2	148	8		8	140		+		K15
6	КФС2	Екологічний менеджмент та аудит	2	60	2	58	8		8	50		+		K7
7	КФС3	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106		+		K10
8	КФС4	Фізика геосфер Землі: ґрунтів, атмосфери і гідросфери	6	180	2	178	8		8	170		+		K16
9	КФС5	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП		+	K16
10	КФС7	Виробнича практика	6	180		180				180			ДЗ	K16
Фахові освітні компоненти за програмою														
11	КФП1	Довгострокові агрометеорологічні прогнози	8	240	2	238	8		8	230		+		K16
12	КФП3	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	K16
Вибіркові освітні компоненти														
13	ВД1.1 / ВД1.2	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Клімат України	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K15
14	ВД2.1 / ВД2.2	Сільське господарство і погода / Екологія АПК	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K16
Усього			59	1770	24	1746	100	4	96	1646				

Настановна сесія – 01–05.10.2022

Консультаційна сесія – 17–31.05.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 01–20.06.2023

K1 – кафедра Українознавства та соціальних наук

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	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія							Кафедра	
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен		залік
Фахові освітні компоненти за стандартом														
1	КФС6	КП №2 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП		+	K16
2	КФС8	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420	КВРМ			K16
Вибіркові освітні компоненти														
3	ВД3.1 / ВД3.2	Біологічні й екологічні основи формування продуктивності агроєкосистем / Збалансоване природокористування та поводження з відходами в галузі	6	180	2	178	8		8	170			+	K16 / K16
4	ВД4.1 / ВД4.2	Методи досліджень в агрометеорології / Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації з основами експлуатації водогосподарських об'єктів	4	120	2	118	8		8	110		+		K16 / K17
5	ВД5.1 / ВД5.2	Моделювання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю / Антропогенна гідрологія	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K17
6	ВД6.1 / ВД6.2	Управління агроєкосистемами / Палеокліматологія	2	60	2	58	8		8	50			+	K16 / K15
Усього			31	930	8	922	32		32	890				

Настановна сесія – 21–25.06.2022

Консультаційна сесія – 06–20.10.2022

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2022

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K16 – кафедра Агрометеорології та агроєкології

K17 – кафедра Гідрології суші