



Затверджую
Ректор ОДЕКУ

/В.В. Ковальчук /

2023 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2024–2025 навчальний рік

Освітньо-професійна програма	Геодезія та землеустрій
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Форма навчання	заочна
Обсяг освітньої програми	90 ЄКТС (1 рік 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	X	X	X	X	X	H																																																																	
2																																																																							

РН – рік навчання
К – канікули

Н – настановна сесія; (*) для наступного року навчання
□ – підсумкова атестація

О – консультаційна сесія

Р – підготовка кваліфікаційної роботи

С – заліково-екзаменаційна сесія

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					Разом
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові		
1	10	3	2	12		60
2	-	15	5	11		30
Усього	10	50	7	23		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	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	2	178	8		8	170		+		К2
2	КЗС2	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	119	8		8	110		+		К15
Фахові освітні компоненти за стандартом														
3	КФС1	Моніторинг земель та прогнозування використання земельних ресурсів	4	120	2	118	8		8	110			+	К16
4	КФС2	Управління земельними ресурсами	4	120	2	118	8		8	110		+		К16
5	КФС3	Супутникова геодезія	4	120	2	118	8		8	110		+		К14
6	КФС4	Організація використання земель	5	150	2	118	8		8					К16
7	КФС5	Оптимізація лісоаграрних ландшафтів	4	120	2	118	8		8	110		+		К16
8	КФС6	Ринок земель та оцінка нерухомості	4	120	2	118	8		8	110		+		К16
9	КФС7	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП		+	К16
10	КФС9	Виробнича практика	9	270		270				270			ДЗ	К16
Фахові освітні компоненти за програмою														
11	КФП2	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	К16
Вибіркові освітні компоненти														
12	ВД-1.2/ ВД-2.2	Бонітування ґрунтів / Моніторинг та моделювання антропогенного впливу на агроєкосистеми	6	180	2	178	8		8	70			+	К16
13	ВД-1.5/ ВД-2.5	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Топографо-геодезичні дослідження водних екосистем	4	120	2	118	8		8	110			+	К16/ К14
14	ВД-1.6/ ВД-2.6	Екологічні основи меліоративного проектування / Онлайн-курси з освітніх онлайн-платформ Coursera, Udemy та edX:	2/2*	60	2	58	8		8	50			+	К17/ К22
Усього			59	1770	24	1717	96		96	1410				

Настановна сесія – 30.10.2024–04.10.2024

Консультаційна сесія – 19–30.05.2025

К2 – циклова комісія з іноземних мов
К14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

К15 – кафедра метеорології та кліматології
К16 – кафедра агрометеорології та агроєкології

К17 – кафедра гідрології суші
К22 - Он-лайн платформи

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	КФС8	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП		+	K16
2	КФС10	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420	КВРМ			K16
Фахові освітні компоненти за програмою														
11	КФП1	Економіка землеустрою	5	150	2	118	8		8	148			+	K16
Вибіркові освітні компоненти														
12	ВД-1.1/ ВД-2.1	Теорія і практика заповідної справи / Стратегія сталого розвитку	3	90	2	88	8		8	80			+	K12
13	ВД-1.3/ ВД-2.3	Моделювання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю/ Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	2	118	8		8	110			+	K16/ K2
14	ВД-1.4/ ВД-2.4	Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації з основами експлуатації водогосподарських об'єктів/ Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110			+	K17/ K7
Усього			31	910	8	894	32		32	898				

Настановна сесія – 23–27.06.2025

Консультаційна сесія – 06–20.10.2025

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2025

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K7 - кафедра економіки природокористування

K12 – кафедра екологічного права та контролю

K16 – кафедра агрометеорології та агроекології

K17 – кафедра гідрології суші