

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 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	практичні, семінарські					
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	Моніторинг земель та прогнозування використання земельних ресурсів	4	120	120	60	30		30	60			+									K16	
4	КФС2	Управління земельними ресурсами	4	120										120	60	30		30	60		+	K16	
5	КФС3	Супутникова геодезія	4	120										120	60	30		30	60		+	K14	
6	КФС4	Організація використання земель	5	150	150	75	30		45	75			+									K16	
7	КФС5	Оптимізація лісоаграрних ландшафтів	4	120	120	60	30		30	60			+									K16	
8	КФС6	Ринок земель та оцінка нерухомості	4	120	120	60	30		30	60			+									K16	
9	КФС7	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30	30					30	КП		+									K16	
10	КФС8	КП №2 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30										30				30	КП		+	K16	
11	КФС9	Виробнича практика	9	270										270	150			150	120			ДЗ K16	
Фахові освітні компоненти за програмою																							
12	КФП2	Асистентська практика	2	60	60	45			45	15			ДЗ									K16	
Вибіркові освітні компоненти																							
13	ВД-1.2/ ВД-2.2	Бонітування ґрунтів / Моніторинг та моделювання антропогенного впливу на агроєкосистеми	6	180	180	90	60		30	90			+									K16	
14	ВД-1.5/ ВД-2.5	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Топографо-геодезичні дослідження водних екосистем	4	120									+	120	60	45/ 30		15/ 30	60		+	K16 K14	
15	ВД-1.6/ ВД-2.6	Екологічні основи меліоративного проектування / Онлайн-курси з освітніх онлайн-платформ Coursera, Udemu та edX:	2	60										60	30	15		15	30		+	K17 K22	
Усього			60	1800	960	450	180		210	510				840	420	120/ 105		300/ 315	420				

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

K15 – кафедра метеорології та кліматології

K16 – кафедра агрометеорології та агроєкології

K17 – кафедра гідрології суші

K22 - Он-лайн платформи

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		практичні, семінарські			екзамен	залік		усього	зокрема		екзамен				залік	
							лекції	лабораторні								лекції	лабораторні						практичні, семінарські
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
1	КФС10	Кваліфікаційна робота магістра	14	120	420					420	КВРМ									K16			
Фахові освітні компоненти за програмою																							
2	КФПІ	Економіка землеустрою	5	150	150	56	28		28	94			+							K16			
Вибіркові освітні компоненти																							
3	ВД-1.1/ ВД-2.1	Теорія і практика заповідної справи / Стратегія сталого розвитку	3	90	90	42/ 35	28/ 21		14	48/ 55			+							K12/ K12			
4	ВД-1.3/ ВД-2.3	Модельовання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю/ Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	120	42/ 56	28		14/ 28	78/ 64			+							K16/ K2			
5	ВД-1.4/ ВД-2.4	Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації з основами експлуатації водогосподарських об'єктів/ Екологічний менеджмент та аудит	4	120	120	56	28		28	64			+							K17/ K7			
Усього			30	1800	900	196/ 203	112/ 105		84/ 98	704/ 697													

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K12 – кафедра екологічного права та контролю

K16 – кафедра агрометеорології та агроекології

K17 – кафедра гідрології суші