



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	курсовий проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
<b>Загальні освітні компоненти</b>														
1	КЗС1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	2	178	8		8	170		+		K2
2	КЗС2	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K15
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
3	КФС1	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	10	300	2	298	8		8	290		+		K15
4	КФС2	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110		+		K7
5	КФС3	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106		+		K10
6	КФС4	Фізика геосфер Землі: ґрунтів, атмосфери і гідросфери	6	180	2	178	8		8	170		+		K16
7	КФС5	КП №1 за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП		+	K16
8	КФС7	Виробнича практика	6	180		180				180			ДЗ	K16
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
9	КФП1	Довгострокові агрометеорологічні прогнози	8	240	2	238	8		8	230		+		K16
10	КФП3	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	K16
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
11	ВД1.1 / ВД1.2	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів / Клімат України	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K15
12	ВД2.1 / ВД2.2	Сільське господарство і погода / Екологія АПК	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K16
Усього			59	1770	20	1750	84	4	80	1666				

Настановна сесія – 01–05.10.2023

Консультаційна сесія – 17–31.05.2024

Заліково-екзаменаційна сесія – 01–20.06.2024

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	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія							Кафедра	
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен		залік
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
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
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
3	ВД3.1 / ВД3.2	Біологічні й екологічні основи формування продуктивності агроecosystem / 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 / ВД5.3	Модельовання антропогенного забруднення ґрунтів та методи контролю / Антропогенна гідрологія / Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	2	118	8		8	110			+	K16 / K17 / K2
6	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	2	58	8		8	50			+	K16 / K15 / K22
Усього			31	930	8	922	32		32	890				

Настановна сесія – 21–25.06.2023

Консультаційна сесія – 06–20.10.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2023

K2 – Циклова комісія з іноземних мов

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, Udey та edX)