

Рік навчання_1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	зокрема			екзамен	залік		
								лабораторні					консультації	
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	118	8		8	110		+		К15
Фахові освітні компоненти за стандартом														
3	КФС1	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	10	300	2	298	8		8	290		+		К15
4	КФС2	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110		+		К7
5	КФС3	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106			+	К10
6	КФС4	Курсовий проєкт за темою кваліфікаційної роботи магістра (Частина 1)	1	30		30				30	КП		+	К15
7	КФС5	Виробнича практика	6	180		180				180			ДЗ	К15
Фахові освітні компоненти за програмою														
8	КФП1	Спеціалізовані прогнози погоди	8	240	2	238	8		8	230		+		К15
9	КФП2	Клімат України	4	120	2	118	8		8	110		+		К15
10	КФП3	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	К15
Вибіркові освітні компоненти														
11	ВД1.1 / ВД1.2	Динаміка та моделювання клімату / Економічна метеорологія	4	120	2	118	8		8	110			+	К15 / К15
12	ВД2.1 / ВД2.2	Регіональна синоптика / Методи аналізу випадкових метеорологічних процесів	4	120	2	118	8		8	110		+		К15 / К15
13	ВД3.1 / ВД3.2	Середні та довгострокові прогнози погоди / Аспекти екологічної кліматології	2	60	2	58	8		8	50			+	К15 / К15
Усього			59	1770	22	1748	92	4	88	1656				

Настановна сесія – 01–05.10.2023

Консультаційна сесія – 17–31.05.2024

Заліково-екзаменаційна сесія – 01–20.06.2024

К2 – циклова комісія з іноземної мови

К7 – кафедра Економіки природокористування

К10 – кафедра Інформаційних технологій

К15 – кафедра Метеорології та кліматології

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	КФС4	Курсовий проєкт за темою кваліфікаційної роботи магістра (Частина 2)	1	30		30				30	КП		+	K15
2	КФС6	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420	КВРМ			K15
Вибіркові освітні компоненти														
3	ВД1.1 / ВД1.2	Динаміка та моделювання клімату / Економічна метеорологія	4	120	2	118	8		8	110			+	K15 / K15
4	ВД4.1 / ВД4.2	Мезометеорологія та наукастінг / Багатовимірний статистичний аналіз	4	120	2	118	8		8	110			+	K15 / K15
5	ВД5.1 / ВД5.2	Чисельні прогнози погоди / Палеокліматологія	2	60	2	58	8		8	50			+	K15 / K15
6	ВД6.1 / ВД6.2	Іноземна мова за професійним спрямуванням. Частина 1. / Антропогенна гідрологія	4	120	2	118	8		8	110			+	K2 / K17
7	ВД7.1/ ВД7.2/ ВД7.3	Іноземна мова за професійним спрямуванням. Частина 2. / Управління агроєкосистемами / Он-лайн курси*: 1. Distance Learning Aviation Courses - DLAC 1: Forecasting Fog/Low Stratus for Aviation (0.73-0.87 ECTS) 2. Review of Aeronautical Meteorology (1.86-2.10 ECTS) 3. Tropical Aviation Forecasting (2.72 ECTS) 4. Advanced Fire Weather Forecasters Course (0.60 ECTS) 5. Global Warming I: The Science and Modeling of Climate Change (0.60 ECTS)	2	60	2	58	8		8	50			+	K2 / K16 K22
Усього			31	930	10	920	40		40	880				

Настановна сесія – 21–25.06.2023

Консультаційна сесія – 06–20.10.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2023

K2 – циклова комісія з іноземної мови

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K16 – кафедра Агрометеорології та агроєкології

K17 – кафедра Гідрології суші

K22 – Он-лайн платформи

* Он-лайн курси: он-лайн платформи Coursera, Udemy та edX. Вивчення он-лайн курсів проходить поза межами розкладу у довільному режимі.