

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 проект, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	A1	Охорона праці в галузі та цивільний захист	2	60	2	58	8		8	50			зал.	K6
2	A2	Інтелектуальна власність, патентознавство, авторське право	2	60	2	58	8		8	50			зал.	K1
3	A3	Іноземна мова за проф. спрямуванням	12	360	2	358	8		8	350		ісп.		K2
Фахові освітні компоненти за стандартом														
4	Д1	Технології захисту навк.середовища	10	300	2	298	8		8	290	КП	ісп.		K4
5	Д2	Інженерно-фізичні аспекти захисту навк.середов.	4	120	2	118	8		8	110			зал.	K4
Фахові освітні компоненти за програмою														
6	П1	Навчальна практика за спеціальністю	3	90						90			зал.	K4
Вибіркові освітні компоненти														
7	B1.1 / B1.2	Спеціальні розділи радіоекології (системна та за галузями)/ Радіаційна безпека	13	390	2	388	16	8	8	372	КП	ісп.		K4
8	B2.1 / B2.2	Методи математичної та теор.фізики в екологічних дослідженнях/Методи нелінійної динаміки та аналізу систем навкол.середовища	10	300	2	298	8		8	290		ісп.		K4
9	B3.1 / B3.2	Сучасні методи моделювання та чисельне моделюв. фіз.проц. у навк.серед./Спеціальні розділи фізичних процесів в геосферах	4	120	2	118	8		8	110			зал.	K4
		Усього	60,0	1800	16	1784	72	8	64	1712				

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

K4 – кафедра Загальної та теоретичної фізики

K6 – кафедра Фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

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 проект, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	A3	Іноземна мова за проф. спрямуванням	4	120	2	118	8		8	110			зал.	K2
Фахові освітні компоненти за стандартом														
2	Д1	Технології захисту навк.середовища	6	180	2	178	8		8	170			зал.	K4
3	М	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420				K4
Фахові освітні компоненти за програмою														
4	П2	Виробнича практика	6	180		180				180			диф.зал.	K4
		Усього	30	900	4	196	16		16	880				

Настановна сесія – 21–25.06.2022

Консультаційна сесія – 06–20.10.2022

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2022

K2 – кафедра Іноземних мов

K4 – кафедра Загальної та теоретичної фізики