

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 зокрема				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних зокрема				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю	
						усього	лекції	лабораторні	практичні, семінарські			екзамен	залік		усього	лекції	лабораторні	практичні, семінарські				екзамен	залік
Загальні освітні компоненти																							
1	Д01.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	11	330	120	60			60	60			+	210	75			75	135		+	К2	
2	Д03	КП за темою кваліфікаційної роботи магістра	2	60	30				30	КП				30				30	КП			К ²	
3	Д04	Інтелектуальна власність, патентознавство, авторське право	2	60										60	30	15		15	30			+	К9
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
4	Д02	Антропогенний вплив на водні ЕС	4	120	120	45	30		15	75			+										К14
5	Д05	ГІС в екології	4	120										120	45	15		30	75		+		К11
6	ПВ	Виробнича практика	6	180										180	162			162	18			+ ¹	К ²
Фахові освітні компоненти за програмою																							
7	ДП1	Екологічний контроль	4	120										120	45	30		15	75		+		К12
Вибіркові освітні компоненти																							
8	ВД01.1 / ВД01.2 / ВД01.3 / ВД01.4	Проблеми екологічної освіти* / Екологічний аудит* / Збалансоване природокористування та поведження з відходами галузі* / Гідроекологічні основи водного господарства, раціональне використання та охорона водних ресурсів**	4	120	120	45	30		15	75			+/-	+/-									К11 / К12 / К16 / К14
9	ВД02.1 / ВД02.2 / ВД02.3 / ВД02.4	Системний аналіз якості навколишнього середовища / Інспекційна діяльність / Моніторинг та моделювання антропогенного впливу на екосистеми / Гідроекологія підземних вод	7	210	210	75	45		30	135			+										К11 / К12 / К16 / К14
10	ВД03.1 / ВД03.2 / ВД03.3 / ВД03.4	Сучасні технології захисту довкілля* / Інтегроване управління ПК** / Управління агроекосистемами** / Методи багатомірної аналізу при вирішенні гідроекологічних задач**	5	150	150	60	30		30	90			+/-	+/-									К11 / К12 / К16 / К14

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				самоствітна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самоствітна 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	Д01.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	5	150	150	28			28	122			+								K2		
2	Д06	Стратегія сталого розвитку	3	90	90	35	21		14	55			+								K12		
Фахові освітні компоненти за стандартом																							
3	Д07	Теорія і практика заповідної справи	3	90	90	42	28		14	48			+								K12		
4	Д08	Екологія АПК	3	90	90	42	28		14	48			+								K16		
5	КРМ	Кваліфікаційна робота магістра	14	420	420					420											K11		
Вибіркові освітні компоненти																							
6	ВД06.1 / ВД06.2	Екологічний менеджмент / Он-лайн курси	2	60	60	28	14		14	32			+								K7 / K22		
		Усього	30	900	900	175	91		84	725													

*** - он-лайн курси: https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:ANTS+EDA101+2023_T1/about (2 кр.); <https://www.coursera.org/programs/odies-kii-dierzhavnii-iekologichnii-universitiet-learning-program-1aps3/physical-science-and-engineering/environmental-science-and-sustainability?collectionId=&productId=wmoTBzyAEeWFSa6UPWxRyQ&productType=course&showMiniModal=true&source=browse> (1,25 кр.) + <https://www.coursera.org/programs/odies-kii-dierzhavnii-iekologichnii-universitiet-learning-program-1aps3/physical-science-and-engineering/environmental-science-and-sustainability?collectionId=&productId=gpAI9GK4EeWfKQ7sUCFGVQ&productType=course&showMiniModal=true&source=browse> (0,75 кр.); <https://www.edx.org/course/cambridge-sustainable-real-estate-creating-a-better-built-environment-online-short-course?term=ecology&plp=true> (2 кр.).

Вивчення он-лайн курсів проходить поза межами розкладу у довільному режимі

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K7 – кафедра економіки природокористування

K11 – кафедра екології та охорони довкілля

K12 – кафедра екологічного права і контролю

K16 – кафедра агрометеорології та агроекології

K22 – он-лайн платформи