

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 проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	Д01.2	Українська мова як іноземна	7	210	2	208	8		8	200			+	K1
2	Д01.3	Історія та культура України	4	120	2	118	8		8	110			+	K1
3	Д03	КП за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП			K ²
4	Д04	Інтелектуальна власність, патентознавство, авторське право	2	60	2	58	8		8	50			+	K9
Фахові освітні компоненти за стандартом														
5	Д02	Антропогенний вплив на водні ЕС	4	120	2	118	8		8	110			+	K14
6	Д05	ГІС в екології	4	120	2	118	8		8	110			+	K11
7	ПВ	Виробнича практика	6	180		180				180			+ ¹	K ²
Фахові освітні компоненти за програмою														
8	ДП1	Екологічний контроль	4	120	2	118	8		8	110			+	K12
Вибіркові освітні компоненти														
9	ВД01.1 / ВД01.2 / ВД01.3 / ВД01.4	Проблеми екологічної освіти* / Екологічний аудит* / Збалансоване природокористування та поводження з відходами галузі* / Гідроекологічні основи водного господарства, раціональне використання та охорона водних ресурсів**	4	120	2	118	8		8	110			+/-	+/- K11 / K12 / K16 / K14
10	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	2	208	8		8	200			+	K11 / K12 / K16 / K14
11	ВД03.1 / ВД03.2 / ВД03.3 / ВД03.4	Сучасні технології захисту довкілля* / Інтегроване управління ПК** / Управління агроекосистемами** / Методи багатовимірного аналізу при вирішенні гідроекологічних задач**	5	150	2	148	8		8	140			+/-	+/- K11 / K12 / K16 / K14
12	ВД04.1 / ВД04.2 / ВД04.3 / ВД04.4 / ВД04.5	Теоретико-методологічні основи екологічної безпеки* / Аналіз екологічної інформації** / Оцінка впливу екстремальних явищ на продуктивність с/г культур* / Забруднення природного середовища мінеральними добривами* / Математичне моделювання гідроекологічних систем та методи управління*	6	180	2	178	8		8	170			+/-	+/- K11 / K12 / K16 / K16 / K14

13	ВД05.1 /	Екологічні аспекти рекреаційно-туристичної діяльності / Забезпечення екологічної безпеки / Економічна відповідальність за екологічні правопорушення / Біоекологічні основи продуктивності АЕС та агрокліматичні дослідження / Дослідження водних екосистем методами ГІС	5	150	2	148	8		8	140			+	K11 /
	ВД05.2 /													K11 /
	ВД05.3 /													K12 /
	ВД05.4 /													K16 /
	ВД05.5													K14
Усього			59	1770	22	1748	88		88	1660				

* - екзамен, ** - залік

¹ – диференційований залік

² – кафедра, на якій проходять підготовку здобувачі освіти

Настановна сесія – 01 – 05.10.2023 р.

Консультаційна сесія – 17 – 31.05.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 01–20.06.2024 р.

Настановна сесія для 2-го р.н. – 21.06 – 25.06.2024 р.

K1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K9 – циклова комісія з правових дисциплін

K11 – кафедра екології та охорони довкілля

K12 – кафедра екологічного права і контролю

K14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

K16 – кафедра агрометеорології та агроєкології

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмного	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	
Загальні освітні компоненти														
1	Д01.4	Англійська мова за професійним спрямуванням	5	150	2	148	8		8	140			+	K2
2	Д03	КП за темою кваліфікаційної роботи магістра	1	30		30				30	КП			K11
3	Д06	Стратегія сталого розвитку	3	90	2	88	8		8	80			+	K12
Фахові освітні компоненти за стандартом														
4	Д07	Теорія і практика заповідної справи	3	90	2	88	8		8	80			+	K12
5	Д08	Екологія АПК	3	90	2	88	8		8	80			+	K16
6	КРМ	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420				K11
Вибіркові освітні компоненти														
7	ВД06.1 / ВД06.2	Екологічний менеджмент / Он-лайн курси	2	60	2	58	8		8	50			+	K7 / K22
Усього			31	930	10	920	40		40	880				

*** - 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-iekologhichnii-universitet-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-iekologhichnii-universitet-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

Консультаційна сесія – 09 – 22.10.2023 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 23–29.10.2023 р.

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 агроєкології

K22 – он-лайн платформи