

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмного	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	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
Загальні освітні компоненти														
1	Д02.1	Іноземна мова	4	120	2	118	8		8	110			+	К2
2	Д03	Історія України та української культури	6	180	2	178	8		8	170		+		К1
3	Д06	Фізичне виховання	2	60	2	58	8		8	50			+	К6
4	Д11	Інформаційні системи та технології	4	120	2	118	12	4	8	106			+	К10
5	Д12	Вступ до фаху	2	60	2	58	8		8	50			+	К12
Фахові освітні компоненти за стандартом														
6	Д08	Вища математика	6	180	2	178	8		8	170			+	К3
7	Д10	Хімія з основами біогеохімії	6	180	2	178	12	4	8	166		+		К5
Вибіркові освітні компоненти														
8	ВД01.1 / ВД01.2	Біологія / Землеробство та рослинництво	6	180	2	178	12	4	8	166		+		К16
9	ВД02.1 / ВД02.2	Геологія з основами геоморфології / Геофізика з основами астрономії ¹	5	150	2	148	12 (8 ¹)	4	8	136 (140 ¹)		+		К14
10	ПВД01.1	Навчальна практика з біології	2	60		60				60			+	К16
11	ПВД02.1	Навчальна практика з геології з основами геоморфології	2	60		60				60			+	К14
Усього			45	1350	18	1332	88 (84 ¹)	16	72	1244 (1248 ¹)				

¹ – практичні роботи замість лабораторних

Настановна сесія – 01 – 05.10.2023 р.

Консультаційна сесія – 17 – 31.05.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 1 – 20.06.2024 р.

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

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К3 – кафедра математики та квантової механіки

К5 – циклова комісія з хімії навколишнього середовища

К6 – кафедра фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

К10 – кафедра інформаційних технологій

К12 – кафедра екологічного права і контролю

К14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

К16 – 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	Д02.1	Іноземна мова	5	150	2	148	8		8	140			+	К2
2	Д04	Філософія та основи психології	6	180	2	178	8		8	170		+		К1
3	Д06	Фізичне виховання	2	60	2	58	8		8	50			+	К6
Фахові освітні компоненти за стандартом														
4	Д08	Вища математика	6	180	2	178	8		8	170		+		К3
5	Д09	Фізика	6	180	2	178	12	4	8	166		+		К4
6	Д10	Хімія з основами біогеохімії	5	150	2	148	12	4	8	136		+		К5
7	Д13	Загальна екологія (та неоекологія)	4	120	2	118	8		8	110	КР	+		К11
Вибіркові освітні компоненти														
8	ВД05.1 / ВД05.2	Ґрунтознавство / Основи агрометеорології ¹	4	120	2	118	12 (8 ¹)	4	8	106 (110 ¹)		+		К16
9	ВД06.1 / ВД06.2	Географія туризму і туристичні ресурси України / Гідробіологія	4	120	2	118	8		8	110			+	К7 / К13
10	ВД07.1 / ВД07.2	Правознавство / Підприємницька діяльність	4	120	2	118	8		8	110			+	К9 / К7
Усього			46	1380	20	1360	92 (88 ¹)	12 (8 ¹)	80	1268 (1272 ¹)	X	X	X	X

¹ – практичні роботи замість лабораторних

Консультаційна сесія – 17 – 31.05.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 1 – 20.06.2024 р.

Настановна сесія для 3-го р.н. – 21.06 – 25.06.2024 р.

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К3 – кафедра математики та квантової механіки

К4 – кафедра фізики та технологій захисту навколишнього середовища

К5 – циклова комісія з хімії навколишнього середовища

К6 – кафедра фізичного виховання та валеології (і цикл БЖД)

К7 – кафедра економіки природокористування

К9 – циклова комісія з правових дисциплін

К11 – кафедра екології та охорони довкілля

К13 – кафедра водних біоресурсів та аквакультури

К16 – кафедра агрометеорології та агроєкології

Рік навчання 3

№ 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	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	120	2	118	8		8	110		+		К1
2	Д02.1	Іноземна мова	4	120	2	118	8		8	110			+	К2
Фахові освітні компоненти за стандартом														
3	Д09	Фізика	6	180	2	178	12	4	8	166		+		К4
4	Д13	Загальна екологія (та неоекологія)	4	120	2	118	8		8	110		+		К11
5	Д14	Техноекотологія	3	90	2	88	8		8	80			+	К11
6	Д15	Моніторинг довкілля	6	180	2	178	8		8	170		+		К11
7	Д16	Заповідна справа	3	90	2	88	8		8	80			+	К12
8	ПД13	Навчальна практика з загальної екології (та неоекології)	2	60		60				60			+	К11
Вибіркові освітні компоненти														
9	ВД03.1 / ВД03.2	Метеорологія і кліматологія / Екологізація туристичної діяльності	6	180	2	178	8		8	170		+		К15 / К7
10	ВД04.1 / ДВ04.2	Гідрологія (суші та океану) / Основи геодезії	4	120	2	118	8		8	110			+	К17 / К14
11	ВД08.1 / ВД08.2	Оптимізація природокористування / Екологізація антропогенної діяльності	5	150	2	148	8		8	140			+	К11
12	ВД10.1 / ВД11.2 / ВД10.3 / ВД11.4	Обробка і аналіз інформації** / Стандартизація, сертифікація та екологічне кодування ** / Гідрометрія та гідрохімія* / Екологічні основи землеробства та радіоекології*	3	90	2	88	8		8	80		+/-	+/-	К15 / К12 / К14 / К16
13	ВКП01.1 / ВКП01.2 / ВКП01.3 / ВКП01.4	КП з моніторингу довкілля / КР із заповідної справи / КП з гідрометрії та гідрохімії / КП з екологічних основ землеробства та радіоекології	1	30		30				30	КП / КР			К11 / К12 / К14 / К16
14	ПВД02.1	Навчальна практика з метеорології і кліматології	2	60		60				60			+	К15
Усього			53	1590	22	1568	92	4	88	1476				

* - екзамен, ** - залік

Консультаційна сесія – 17 – 31.05.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 1 – 20.06.2024 р.

Настановна сесія для 4-го р.н. – 21.06 – 25.06.2024 р.

К1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

К2 – циклова комісія з іноземних мов

К4 – кафедра фізики та технологій захисту навколишнього середовища

К7 – кафедра економіки природокористування

К11 – кафедра екології та охорони довкілля

К12 – кафедра екологічного права і контролю

К14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

К15 – кафедра метеорології та кліматології

К16 – кафедра агрометеорології та агроекотології

К17 – кафедра гідрології суші

Рік навчання 4

№ 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	Д02.1	Іноземна мова	2	60	2	58	8		8	50		+		К2	
2	Д05	Політологія та основи соціології	4	120	2	118	8		8	110		+		К1	
3	Д07	БЖД, цивільний захист та охорона праці	3	90	2	88	8		8	80			+	К6	
Фахові освітні компоненти за стандартом															
4	Д17	Ландшафтна екологія	3	90	2	88	8		8	80			+	К11	
Фахові освітні компоненти за програмою															
5	ДП1	Моделювання і прогнозування стану довкілля	6	180	2	178	8		8	170		+		К11	
6	ДП2	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище	6	180	2	178	8		8	170		+		К12	
7	ДП3	Урбоекологія	5	150	2	148	8		8	140			+	К11	
Вибіркові освітні компоненти															
8	ВД09.1 / ВД09.2 / ВД09.3 / ВД09.4	Метеорологія і кліматологія (д.+с.)* / Топографо-геодезичні дослідження водних ЕС** / Управління агроєкосистемами** / Екологічний туризм** /	4	120	2	118	8		8	110		+/-	+/-	К15 / К14 / К16 / К11	
9	ВД011.1 / ВД10.2 / ВД11.3 / ВД10.4 / ВД11.5 / ВД11.6	Екологічна хімія** / Стратегія екологічної політики України** / Методи математ. статистики у гідроеколог. дослідженнях** / Екологія рослин з основами ботаніки та фізіології* ¹ / Рекреаційні ресурси та курортологія* / Он-лайн курси	3	90	2	88	8 (12 ¹)	4 ¹	8	80 (76 ¹)		+/-	+/-	К11 / К12 / К14 / К16 / К11 / К22	
10	ВКП02.1 / ВКП02.2 / ВКП02.3	КП з моделювання і прогнозування стану довкілля / КП з нормування антропоген. навантаж. на природне середов. / КП з екології рослин з основами ботаніки та фізіології	1	30		30				30	КП			К11 / К12 / К16	
11	ПВД11.1 / ПВД10.2 / ПВД09.2+ ПВД10.2 / ПВД10.3	Навчальна практика з екологічної хімії / Навчальна практика зі стратегії екологічної політики України / Навчальна практика з топографо-геодезичних досліджень водних ЕС + гідрометрії та гідрохімії / Навчальна практика з екології рослин з осн. ботаніки та фізіол.	4	120		120				120			+	К11 / К12 / К14 / К16	
Усього			41	1230	18	1212	72 (76 ¹)	4 ¹	72	1140 (1136 ¹)					

* - екзамен, ** - залік

¹ – лабораторні роботи замість практичних

Консультаційна сесія – 17 – 31.05.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 1 – 20.06.2024 р.

Настановна сесія для 5-го р.н. – 21.06 – 25.06.2024 р.

*** - он-лайн курси: <https://www.edx.org/course/natural-resources-for-sustainable-development> (2,5 кр.) + <https://www.coursera.org/programs/odies-kii-dierzhavnii-iekologhichnii-universitet-learning-program-1aps3/physical-science-and-engineering/environmental-science-and-sustainability?collectionId=&productId=CVh4TCHHEeaLkRI7JN9TzQ&productType=course&showMiniModal=true&source=browse> (0,5 кр.); https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+EP101+2022_T2/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=R-SjCeF4EeavSQqUZOzWHA&productType=course&showMiniModal=true&source=browse> (1 кр.); https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+EP101+2022_T2/about (2 кр.) + <https://www.coursera.org/programs/odies-kii-dierzhavnii-iekologhichnii-universitet-learning-program-1aps3/physical-science-and-engineering/environmental-science-and-sustainability?productId=LHmNiySEe2VIA7tTmoIIQ&productType=s12n&showMiniModal=true&source=browse> (1 кр.).

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

K1 – кафедра соціально-гуманітарних наук

K2 – циклова комісія з іноземних мов

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

K11 – кафедра екології та охорони довкілля

K12 – кафедра екологічного права і контролю

K14 – кафедра гідроекології та водних досліджень

K15 – кафедра метеорології та кліматології

K16 – кафедра агрометеорології та агроєкології

K22 – он-лайн платформи

Рік навчання 5

№ 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	
Фахові освітні компоненти за стандартом														
1	Д18	Система екологічного управління	2	60	2	58	8		8	50			+	K12
2	Д19	Екологічне законодавство	3	90	2	88	8		8	80			+	K9
3	Д20	Екологічна оцінка планів, програм, проєктів	5	150	2	148	8		8	140		+		K12
4	Д21	Екологічна безпека	5	150	2	148	8		8	140		+		K11
5	ППВ	Переддипломно-виробнича практика	4	120		120				120			+ ³	K ²
6	КРБ	Кваліфікаційна робота бакалавра	12	360		360				360				K ²
Фахові освітні компоненти за програмою														
7	ДП4	Економіка природокористування	3	90	2	88	8		8	80			+	K7
8	ДП5	Екологія людини	3	90	2	88	8		8	80			+	K11
9	ДП6	Гідроекологія	3	90	2	88	8		8	80			+	K14
Вибіркові освітні компоненти														
10	ВД12.1 / ВД12.2 / ВД12.3 / ВД12.4	Методи оцінки якості природних вод** / Методи оцінки забруднення природних ресурсів** / Гідравліка річок і водоймищ** / Сільськогосподарська метеорологія*	4	120	2	118	8		8	110		+/-	+/-	K11 / K12 / K14 / K16
11	ВД13.1 / ВД13.2 / ВД13.3 / ВД13.4	Оцінка техногенного впливу на геологічне середовище* / Правові засади поводження з відходами* / Водопостачання та водовідведення (гідроекологічні аспекти)* / Ресурсозбереження та біотехнології в АПК**	3	90	2	88	8		8	80		+/-	+/-	K11 / K12 / K14 / K16
12	ВД014.1 / ВД14.2 / ВД14.3 / ВД14.4	Управління та поводження з відходами / Рациональне природокористування / Розрахунок стоку хімічних речовин і якості вод для управління водними ресурсами / Моніторинг та моделювання антропоген. впливу на агроЕС	3	90	2	88	8		8	80			+	K11 / K12 / K14 / K16
13	ВД15.1 / ВД15.2 / ВД15.3 / ВД15.4 / ВД15.5 / ВД15.6	Методи захисту атмосфери / Міжнародна екологічна діяльність / Гідрологічні розрахунки та прогнози / Агrometeorологічні прогнози та агрокліматологія / Людина як споживач: екологічні аспекти / Іноземна мова	3	90	2	88	8		8	80			+	K11 / K12 / K17 / K16 / K11 / K2
14	ВКП03.1 / ВКП03.2 / ВКП03.3	КП з екологічної безпеки / КП з правових засад поводження з відходами / КП з сільськогосподарської метеорології	1	30		30				30	КП			K11 / K12 / K16

15	ВКП04.1 / ВКП04.2 / ВКП04.3 / ВКП04.4 / ВКП04.5	КП з управління та поводження з відходами / КП з раціонального природокористування. / КП з розрахунку стоку хімічних речовин і якості вод для управління водними ресурсами / КП з моніторингу та моделювання антроп. впливу на агроЕС / КП з людини як споживач: екологічні аспекти	1	30		30				30	КП			K11 / K12 / K14 / K16 / K11
Усього			55	1650	22	1628	88		88	1540				

* - екзамен, ** - залік

² – кафедра, на якій проходять підготовку здобувачі освіти

³ – диференційований залік

Консультаційна сесія – 24.02 – 10.03.2024 р.

Заліково-екзаменаційна сесія – 11 – 30.03.2024 р.

Захист кваліфікаційної роботи – 20 – 26.06.2024 р.

K2 – циклова комісія з іноземних мов

K7 – кафедра економіки природокористування

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

K17 – кафедра гідрології суші