

НАУКОВО - ДОСЛІДНА УСТАНОВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО - ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ" (УКРІДЕП)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою УКРІДЕП  
протокол № 6 від 23.12.2025 р.

Голова Вченої ради: Анатолій ГРИЦЕНКО  
15 01 2026 р.



**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

підготовки за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти в галузі знань Е «ПРИРОДНИЧІ НАУКИ, МАТЕМАТИКА ТА СТАТИСТИКА» спеціальність - Е2 ЕКОЛОГІЯ

Освітньо-науковий ступінь - доктор філософії

Строк підготовки - чотири роки

Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання - другий (магістерський) рівень

форма навчання - очна (денна)

**I. Графік навчального процесу**

Рік навчання	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
5	49	50	51	52								

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - теоретичне навчання Н - наукові дослідження

К - канікули

П - практика

А - атестація (захист наукових досягнень)

**Зведений бюджет часу (в тижнях)**

Рік навчання	Екзамінаційна сесія	Практика	Атестація	Канікули	Всього
1	40	2	2	8	52
2	40	2	2	8	52
3	36	5	2	8	51
4	42	2	8	52	

**Практична підготовка**

Назва практики	Тижнів	Семестр
Педагогічна практика	5	5
Резом	5	

**Атестація**

Атестація	Форма атестації	Тижнів	Семестр
Захист дисертації	Дисертація	1	8

Шифр навчальної дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Форма контролю і підпорядкованого та її розподіл за семестрами		Обсяг навчальних дисциплін, форми проведення навчальних занять та їх обсяг		Аудиторних занять		Семестр		Семестр		Семестр		Виконавець	
		ЕКЗАМЕН	ЗАПИС	НАВИЧУВАЛЬНА ЗАДАВАННЯ	Завдання ЕКТС	Завдання обсяг годин	у тому числі:		I рік	II рік	III рік	IV рік	V рік		VI рік
							Лекції	Пірактичні (семинари)							
<b>ОСВІТНЯ СКЛАДОВА</b>															
<b>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ (ОБОВ'ЯЗОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>															
ОК 1.1	Адаптація новознайомця	3			2.0	60	30	2	28	30					
	Разом				2.0	60.0	30.0	2.0	28.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ОК 1.3	Філософсько-методологічні основи наукових досліджень	3			2.0	60	30	30	30	30					
	Разом				2.0	60.0	30.0	30.0	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ОК 1.6	Методика викладання у школі	4			3.0	90	44	10	30	46					
ОК 1.7	Педагогічна практика	5			3.0	90	44	10	30	90					
	Разом за цикл загальної (обов'язкової) підготовки				10.0	300	104	42	88	196	0	0	0	0	0
<b>ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ (ОБОВ'ЯЗОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>															
ОК 2.1	Системний аналіз якості навколишнього середовища	3			3.0	90	44	22	22	46					
ОК 2.2	Еколого - економічні основи природокористування	3			3.0	90	44	22	22	46					
	Разом за цикл професійної (обов'язкової) підготовки				6.0	180	88	44	44	92	0	0	0	0	0
<b>ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНИХ ВИВЧЕНИХ ДИСЦИПЛІН</b>															
ВБ 1.2	Мікротематичне дослідження процесів збирання компонентів навколишнього довкілля	3			3.0	90	44	22	22	46					
ВБ 1.4	Стратегія сталого розвитку	3			2.0	60	30	14	16	30					
ВБ 1.5	Кліматологія та її вплив на довкілля	3			2.0	60	30	14	16	30					
ВБ 1.7	Оцінка впливу на навколишнє природне середовище	4			3.0	90	44	22	22	46					
ВБ 1.8	Інноваційна технологія збору даних	4			2.0	60	30	14	16	30					
ВБ 1.6	Мониторинг навколишнього природного середовища	3			3.0	90	44	22	22	46					
	Разом за цикл вивчення дисциплін				15	450	222	108	114	0	228	0	0	0	0
	Разом за цикл професійної підготовки				21.0	630	310	152	158	0	320	0	0	0	0
	Разом за весь навчальний цикл				16.0	480.0	192.0	86.0	132.0	0.0	288.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Разом за обсягом навчальних дисциплін				15.0	450.0	222.0	108.0	114.0	0.0	228.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Разом за обсягом навчальних дисциплін				31.0	930.0	414.0	194.0	246.0	0.0	516.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Загальний бюджет часу освітньої складової за весь строк підготовки														
	Кількість навчальних дисциплін														
	Кількість семестрів														
	Кількість годин														
	Кількість індивідуальних завдань														
<b>НАУКОВА СКЛАДОВА</b>															
<b>3. ПОТЕНЦІЙНІ ТЕМАТИЧНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АСПІРАНТІВ</b>															
3.1	Наукове обґрунтування заходів екологічної безпеки в рамках зеленого відновлення та збереження довкілля в умовах воєнного стану														
3.2	Наукове обґрунтування заходів та оптимізації екологічного ризику для впливу забруднення атмосфери в містській території Черкаського міста														
3.3	Розробка наукових методів оцінки та прогнозування впливу техногенного забруднення на навколишнє середовище														
Августина	Знаєть дисципліни														
	Кількість навчальних дисциплін														
	Кількість семестрів														
	Кількість годин														
	Кількість індивідуальних завдань														

Заступач аспірантури

Г. Ірина ХАБАРОВА

ХХУУС ім. Івана Ковалюка  
УКРДІП  
ХХРФ ім. О.М. Бонгора  
УКРДІП  
ХХРФ ім. О.М. Бонгора  
ХХУУ ім.В.Н. Караїна