

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
Аспірантура



ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ДВНЗ "УжНУ"

" 07 " серпня 2022 року

(протокол № 7)

Ректор Володимир СМОЛАНКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2022 року вступу

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)
Галузь знань 10 Природничі науки
Спеціальність 101 Екологія
Освітньо-наукова програма Екологія
Форма навчання денна, вечірня
Термін навчання (обсяг ЄКТС) 4 роки (40 кредитів ЄКТС)
На основі на основі ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"
Ступінь вищої освіти доктор філософії
Освітня кваліфікація доктор філософії з екології

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

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

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; НЗ – наукове звітування; АП - асистентська практика; К – канікули; А – атестація; Д – підготовка та захист дисертації; Н - науково-дослідна робота

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Асистентська практика	Наукове звітування	Підготовка та захист дисертації	Атестація	Канікули	Науково-дослідна робота	Усього
I	30	4	2	1			10	5	52
II				1			9	42	52
III				1			9	42	52
IV				1	24	1	9	17	52
РАЗОМ	30	4	2	4	24	1	37	106	208

Назва практики	Семестр	Тривалість у тижнях
Асистентська практика	2	2

III. АТЕСТАЦІЯ

№ з/п	Форма атестації	Семестр
1	Захист дисертації	8

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ АСПІРАНТА (очна форма)

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами										
		екзамени	заліки		загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	індивідуальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання	II рік навчання	III рік навчання	IV рік навчання	семестри							
						всього	у тому числі:				1	2	3	4	5	6	7	8				
							лекції	практичні			лабораторні	кількість тижнів в семестрі										
		14	15		16	17	18	19	20	21	22											
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																						
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
1.1.1.	Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі	2		6,0	180	72		72		108		2,6	2,4									
1.1.2.	Філософія науки та інновацій	2	1	4,0	120	48	28	20		72		1,7	1,6									
1.1.3.	Презентація наукових результатів, створення об'єктів інтелектуальної власності та управління науковими проектами		2	3,0	90	36	22	14		54			2,4									
1.1.4.	Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять		1	3,0	90	36	22	14		54		2,6										
1.1.5.	Сучасні інформаційні технології	1		3,0	90	36	22	14		54		2,6										
	Усього за циклом 1.1.	3	3	19,0	570	228	94	134		342		9,4	6,4									
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
1.2.1.	Новітні тенденції в сучасній екології		1	4,0	120	48	28	20		72		3,4										
1.2.2.	Асистентська педагогічна практика		2	3,0	90					30	60											
	Усього за циклом 1.2.	2	7,0	210	48	28	20			102	60	3,4										
	Усього за нормативною частиною	3	5	26,0	780	276	122	154		444	60	12,9	6,4									
2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА																						
2.1. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
2.1.1.	Відновлювана енергетика / Глобальні зміни клімату		1	3,5	105	42	20	22		63		3,0										
2.1.2.	Глобальні проблеми людства та сталий розвиток / Сучасні методи оцінки якості середовища існування	2		3,5	105	42	20	22		63			3,0									
2.1.3.	Організація та проведення моніторингу довкілля / Теоретичні основи моделювання і прогнозування стану об'єктів довкілля		1	3,5	105	42	20	22		63		3,0										
2.1.4.	Техногенно-екологічна безпека / Теоретичні основи екотехнології	2		3,5	105	42	20	22		63			3,0									
	Усього за циклом 2.1.	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0									
	Усього за вибірковою частиною	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0									
	Загальна кількість, із них:	5	7	40,0	1200	444	202	242		696	60	18,9	12,4									
	1. Обов'язкові навчальні дисципліни	3	5	26,0	780	276	122	154		444	60	12,9	6,4									
	2. Вибіркові навчальні дисципліни	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0									
	Кількість годин на тиждень											18,9	12,4									
	Кількість екзаменів											1	4									
	Кількість заліків											5	2									

Навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради хімічного факультету, протокол № 3 від " 21 " жовтня 2021 р.

Проректор з наукової роботи

Володимир ФЕКЕТА

Завідувач аспірантури

Наталія ДЕШКО

Гарант освітньо-наукової програми

Сергій СУХАРЕВ

Начальник навчальної частини

Анатолій ШТИМАК