



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
_____ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
"___" _____ 2024 р.

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія Факультет/ННІ Хіміко-технологічний факультет
Освітня програма Хімічні технології та інженерія Форма здобуття вищої освіти Заоч.
Освітній ступінь доктора філософії Строк навчання 4 роки
Випускова кафедра Кафедра хімічної технології кераміки та скла Кваліфікація Доктор філософії з хімічних технологій та інженерії

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами									
			Бюджет	Контракт	Кред ЕCTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Інд. зан.	СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 курс		2 семестр						
								за НП	з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя											1 семестр	2 семестр							
			у т.ч.		у т.ч.		14 тижнів		27 тижнів		у т.ч.		у т.ч.		1 семестр		2 семестр															
Всього		Лекц		Практ		Лаб		Всього		Лекц		Практ		Лаб																		
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	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																
1	Філософські засади наукової діяльності	КФ	1	0	6	180	14	8	-	6	-	-	-	0	166	2	1							2	4	2	2	10	6	4		
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																
2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	1	0	3.0	90	8	-	-	8	-	-	-	0	82	1	1							8		8						
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	АМТС1	1	0	3.0	90	6	-	-	6	-	-	-	0	84	2	2						2				6		6			
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
4	Організація науково-інноваційної діяльності	ТЕХВ	1	0	4.0	120	12	4	-	8	-	-	-	0	108	1	1							12	4	8						
5	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи	ПП	1	0	2.0	60	8	4	-	4	-	-	-	0	52	2	2										8	4	4			
6	Науково-дослідна практика. Частина 1 [†]	ХТКС	1	0	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	150	1																
7	Науково-дослідна практика. Частина 2 [†]	ХТКС	1	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	-	0	180	2																
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					29	870	48	16	0	32	0	0	0	0	822	2	5	5	0	0	0	0	2	24	6	18	0	24	10	14	0	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					29	870	48	16	0	32	0	0	0	0	822	2	5	5	0	0	0	0	2	24	6	18	0	24	10	14	0	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					29	870	48	16	0	32	0	0	0	0	822	2	5	5	0	0	0	0	2	24	6	18	0	24	10	14	0	

[†] Опанування освітнього компонента здійснюється на підприємстві

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів	2	1	1
	Кількість заліків	5	2	3
	МКР	5	3	2
	Курсових робіт	0		
	Курсових проектів	0		
	РГР, РР, ГР	0		
	ДКР	0		
	Рефератів	2		2

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Науково-дослідна практика. Частина 1	2024-12-16 - 2025-01-05	3	1
Науково-дослідна практика. Частина 2	2025-05-12 - 2025-06-08	4	2

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Всього годин	0				0	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ХТФ ПРОТОКОЛ № 5 від 2024-06-03

Завідувач кафедри ХТКС _____

(підпис)

Вікторія ТОБІЛКО

Декан факультету (директор інституту) _____

Ольга ЛІНЮЧЕВА

(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;