



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
на 2022/2023 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
\_\_\_\_\_ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 р.

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія Факультет/ННІ Хіміко-технологічний факультет  
Освітня програма Хімічні технології та інженерія Форма навчання *Очна*  
Освітній ступінь доктора філософії Термін навчання 4 роки  
Випускова кафедра Кафедра технології електрохімічних виробництв ХТФ 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 ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 семестр		2 семестр															
								за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять										Інд. зан.	Всього	у т.ч.	Всього	у т.ч.													
			13 тижнів	18 тижнів	Лекц	Практ	Лаб	Лекц	Практ	Лаб																														
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																								
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																								
1	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця	КФ	2	0	2.0	60	26	13	-	13	-	-	-	0	34	1	1																							
2	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2. Філософська гносеологія та епістемологія	КФ	2	0	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	2																								
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																								
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	2	0	3.0	90	39	-	-	39	-	-	-	0	51	1																								
4	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	АМТС1	2	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2	2																							
Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності																																								
5	Методологія наукових досліджень	ТВЗХТ	2	0	4.0	120	39	26	-	13	-	-	-	0	81	1	1																							
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																								
6	Науково-дослідна практика. Частина 1	ТВЗХТ	2	0	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	150	1																								
7	Науково-дослідна практика. Частина 2	ТВЗХТ	2	0	10.0	300	0	-	-	-	-	-	-	0	300	2																								
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					31	930	194	57	0	137	0	0	0	0	736	3	4	3	0	0	0	1	2	8	3	5	0	5	1	4	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	0	0	0	0	0	0	0	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					31	930	194	57	0	137	0	0	0	0	736	3	4	3	0	0	0	1	2	8	3	5	0	5	1	4	0									

\* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів		Кількість заліків		Модульн. (темат.), контр. робіт		Курсових робіт		Курсових проектів		РГР, РР, ГР		ДКР		Рефератів	
	3	1	4	3	3	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1	

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ					
Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин
			Б	К	
Керівництво	50	ТВЗХТ	2	0	100
Всього годин	50		Всього годин		100

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Науково-дослідна практика. Частина 1	з 2022-12-12 до 2022-12-31	3	1
Науково-дослідна практика. Частина 2	з 2023-05-01 до 2023-06-11	6	2

Ухвалено на засіданні Вченої ради ХТФ ПРОТОКОЛ № 4 від 2022-05-31

Завідувач кафедри ТВЗХТ \_\_\_\_\_ Олександр БУКЕТ Декан факультету (директор інституту) \_\_\_\_\_ Ольга ЛІНЮЧЕВА  
(підпис) (підпис)

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