



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 Інженерно-хімічний факультет
Освітня програма Хімічні технології та інженерія Форма навчання *Очна*
Освітній ступінь доктора філософії Термін навчання 4 роки
Випускова кафедра Кафедра екології та технології рослинних полімерів ІХФ 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	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб	
			ЛЦ-21ф (Б: 2, К: 0);																													
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. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця	КФ	2	0	2.0	60	26	13	-	13	-	-	-	0	34	1	1								2	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									2				3	1	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								1	3		3					
4	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	АМТС1	2	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2	2											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						1	3	2	1						
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
6	Науково-дослідна практика. Частина 1	ЕТРП	2	0	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	150	1																
7	Науково-дослідна практика. Частина 2	ЕТРП	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	
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		4		3		0		0		0		1		2	
	1		3		2		0		0		0		1		1	
	2		1		1		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		0		0	

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	ЕТРП	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 ІХФ ПРОТОКОЛ № 4 від 2022-05-31

Завідувач кафедри ЕТРП _____

(підпис)

Микола ГОМЕЛЯ _____

Декан факультету (директор інституту) _____

Євген ПАНОВ _____

(підпис)

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