



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

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

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія
Освітня програма Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення
Освітній ступінь магістра
Випускова кафедра Кафедра технології електрохімічних виробництв

Факультет/ННІ Хіміко-технологічний факультет
Форма здобуття вищої освіти Очна (денна)
Строк навчання 1 рік 4 місяці
Кваліфікація Магістр з хімічних технологій та інженерії

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕСТS	Години	Лекції			Практ. (комп. прк)			Лабор		СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	3 семестр			4 семестр												
							Всього	за НП	в урак. Інд занятя	за НП	в урак. Інд занятя	за НП	в урак. Інд занятя	Всього										у т.ч.	Всього	у т.ч.													
			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		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																							
Цикл професійної підготовки																																							
1	Практика ¹	ТЕХВ	7	2	14.0	420	0	-	-	-	-	-	0	420	3																								
2	Виконання магістерської дисертації	ТЕХВ	7	2	12.0	360	0	-	-	-	-	-	0	360	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																																							
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																							
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																							
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																							
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																							
Кількість																																							
Кількість екзаменів																																							
Кількість заліків																																							
МКР																																							
Курсових робіт																																							
Курсових проектів																																							
РГР, РР, ГР																																							
ДКР																																							
Рефератів																																							

¹ Опанування освітнього компонента здійснюється на підприємстві

ПРАКТИКА

Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Практика	2024-09-02 - 2024-10-26	8	3

АТЕСТАЦІЯ

Форма випускної атестації	Термін проведення
Захист кваліфікаційної роботи	2024-12-16 - 2024-12-31

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	23	ТЕХВ	7	2	161	46
Консультування	2	ТЕХВ	7	2	14	4
Рецензування	3	ТНРВ та ЗХТ	7	2	21	6
ЕК	2	ТЕХВ	7	2	14	4
Всього годин	30				210	60

Ухвалено на засіданні Вченої ради ХТФ ПРОТОКОЛ № 4 від 2024-04-29

Завідувач кафедри ТЕХВ

(підпис)

Олексій КОСОГІН

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Ольга ЛІНЮЧЕВА

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