



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 неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	Форма навчання	Очна
Освітній ступінь	бакалавра	Термін навчання	3 роки 10 місяців
Випускова кафедра	Кафедра хімічної технології кераміки та скла ХТФ	Кваліфікація	Бакалавр 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 ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Інд. зан.	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											18 тижнів	у т.ч.	18 тижнів	у т.ч.														
			Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб																															
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																									
Цикл загальної підготовки																																									
1	Культура мови та ділове мовлення	УМК	25	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24		2	2																							
2	Історія української культури	КІ	25	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24		1	1																							
3	Основи здорового способу життя	ТОС	25	0	3	90	72	18	-	54	-	-	-	0	18		2	1,2																							
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС1	25	0	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18		2	1																							
5	Фізика. Частина 1 Класична фізика	МФП	25	0	6.0	180	90	54	-	18	-	18	-	0	90	1		1			1						5	3	1	1											
6	Фізика. Частина 2 Квантова фізика	МФП	25	0	7.0	210	108	54	-	18	-	36	-	0	102	2		2			2																				
7	Загальна та неорганічна хімія. Частина 1 Загальна хімія	ЗНХ	25	0	7.0	210	108	54	-	18	-	36	-	0	102	1		1			1						6	3	1	2											
8	Загальна та неорганічна хімія. Частина 2 Неорганічна хімія	ЗНХ	25	0	7.0	210	108	54	-	18	-	36	-	0	102	2		2			2																				
9	Вища математика. Частина 1 Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Диференціальне числення	МФДР	25	0	6.0	180	90	36	-	54	-	-	-	0	90	1		1			1																				
10	Вища математика. Частина 2 Інтегральне числення і диференціальні рівняння	МФДР	25	0	7.0	210	108	54	-	54	-	-	-	0	102	2		2			2																				
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					50	1500	828	360	0	342	0	126	0	0	672	6	4	11	0	0	6	0	0	0	0	0	22	10	9	3	24	10	10	4							
Цикл професійної підготовки																																									
11	Інженерна графіка	НГІКГ	25	0	3.0	90	54	18	-	36	-	-	-	0	36		1	1			1																				
12	Комп'ютерна графіка	ТПЗА	25	0	3.0	90	54	18	-	36	-	-	-	0	36		1	1			1																				
13	Інформаційні технології	ВЗХТ	25	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48		2	2			2																				
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					10	300	180	72	0	108	0	0	0	0	120	0	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	6	2	4	0	4	2	2	0							
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	1008	432	0	450	0	126	0	0	792	6	7	14	0	0	7	2	0	0	0	0	28	12	13	3	28	12	12	4							
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	0	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	1008	432	0	450	0	126	0	0	792	6	7	14	0	0	7	2	0	0	0	0	28	12	13	3	28	12	12	4							

Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Кількість	Кількість екзаменів	6	3		3	
	Кількість заліків	7	3		4	
	Модульн. (темат.), контр. робіт	14		8		6
	Курсових робіт	0				
	Курсових проектів	0				
	РГР, РР, ГР	7	4		3	
	ДКР	2	1		1	
Рефератів	0					

Ухвалено на засіданні Вченої ради ХТФ ПРОТОКОЛ № 8 від 2022-06-30

Завідувач кафедри ХТКС

(підпис)

Вікторія ТОБІЛКО

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;