

8	Науково-дослідна практика	Хімічної технології кераміки та скла	9	270																					
9	Робота над магістерською дисертацією	Хімічної технології кераміки та скла	21	630																					
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки			41	1230	108	36					72														
ВСЬОГО нормативних			52.5	1575	288	126		90			72				1287	1	3	1	1	6	2	4			
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																									
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)																									
	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Назва кафедри	К-ть здобувачів, які вибрали дисципліну																						
			Б	К																					
Освітній компонент 13 К-Каталогу 5																									
10	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	Хімічної технології кераміки та скла	1		7.5	225	72	36	4	36	4			64	153	3	3			3	4	2	2		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					7.5	225	72	36	4	36	4			153	1	1			1	4	2	2			
Закальна кількість					60	1800	360	162	8	126	4	72	8	160	1440	3	6	6	1	2	1	20	9	7	4

СКОРочЕННЯ:
РГР - розрахунково-графічна робота;
РР - розрахункова робота;
ГР - графічна робота;
ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість	Екзаменів	3												3										
	Залків		6												5								1	
	Модульн. (темат.), контр. робіт			6											6									
	Курсових проектів																							
	Курсових робіт															1							1	
	РГР,РР,ГР																2							2
	ДКР																	1						1
	Рефератів																							

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Науково-дослідна	31.01. - 06.03. 2022 р.	5	4

№	Випускна атестація	Термін проведення
	Захист магістерської дисертації	16.05 - 31.05.2022 р.

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	33	Хімічної технології кераміки та скла	1		33	
Консультація	1	Хімічної технології кераміки та скла	1		1	
Рецензування	4	Хімічної технології композиційних матеріалів	1		4	
ЕК (0,5хd)*	0,5х4=2	Хімічної технології кераміки та скла	1		2	
Всього годин	40	Всього годин	40	0		

*d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради хіміко-технологічного факультету, ПРОТОКОЛ № 3 від "28" березня 2021 р.

Завідувач кафедри ХТКС

Борис КОРНІЛОВИЧ

В. о. декана хіміко-технологічного факультету

Ольга ЛІНЮЧЕВА