

II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)

9	Сучасні проблеми силікатного матеріалознавства - 1. Фізико-хімічна механіка силікатних систем. Основи нанохімії. Хімія кремнію	Хімічної технології кераміки та скла	8	240	90	36			54			150	3		3						5	2		3				
10	Сучасні проблеми силікатного матеріалознавства - 2. Курсова робота	Хімічної технології кераміки та скла	1	30								30				3												
11	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	Хімічної технології кераміки та скла	5,5	165	36	18		18				129		3д	3			3			3	1	1					
Разом за п. II.2			14,5	435	126	54		18		54		309	1	1	2	1	1				7	3	1	3				
Всього за цикл професійної підготовки			14,5	435	126	54		18		54		309	1	1	2	1	1				7	3	1	3				
Разом за термін навчання			58,5	1755	360	174		132		54		1395	3	6	5	1	2	1	1		20	9,67	7,33	3				
СКРОЧЕННЯ: РГР - розрахунково-графічна робота; РР - розрахункова робота; ГР - графічна робота; ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)	Кількість	Екзаменів										3													3			
		Заліків												3д+3												2д+3		1д+0
		Модульн. (темат.), контр. робіт													5											5		
		Курсових проєктів																										
		Курсових робіт															1									1		
		РГР, РР, ГР																2								2		
		ДКР																		1						1		
Рефератів																				1				1				

ПРАКТИКИ

№ зп	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Науково-дослідна	05.02 - 11.03.2018 р.	5	4

АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

№ зп	Форма атестації випускників	Термін проведення
1	Захист магістерської дисертації	21.05 - 31.05.2018 р.

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИСЕРТАЦІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	33	Хімічної технології кераміки та скла	8	1	264	33
Консультація	1	Хімічної технології кераміки та скла	8	1	8	1
Рецензування	4	Хімічної технології композиційних матеріалів	8	1	32	4
ЕК (0,5xd)*	0,5*3=1,5	Хімічної технології кераміки та скла	8	1	12	1,5
Всього годин	39,5*	Всього годин	316	39,5		

* - 0,5 годин голіві ЕК нараховується з централізованого погодинного фонду

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради хіміко-технологічного факультету, протокол № 4 від 24 квітня 2017 р.

Завідувач кафедри ХТКС

Б.Ю. Корнілович

Декан хіміко-технологічного факультету

І.М. Астрелін