

1/III	Екологічні навчальні дисципліни	5д		2	60	36	18	18		24					2					
2/III	Навчальна дисципліна з енерготехнології хіміко-технологічних процесів	6		2	60	36	18	18		24					2					
3/III	Навчальна дисципліна з електротехніки та електроніки	3		2	60	36	18		18	24		2								
4/III	Навчальна дисципліна з Інформаційних технологій	1д		3	90	54	18		36	36	3									
5/III	Навчальна дисципліна з комп'ютерної графіки	2д		3	90	54	18		36	36		3								
6/III	Переддипломна практика	8д		7,5	225													X		
7/II	Дипломне проектування			6	180					180								X		
Разом за цикл		6			25,5	360	216	90	36	90	144	3	5		2	2				
I.4 Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
1/IV	Історичні навчальні дисципліни (блок 1)	1		2	60	36	18	18		24	2									
2/IV	Україномовні навчальні дисципліни (блок 2)	2		2	60	36	18	18		24		2								
3/IV	Філософські навчальні дисципліни (блок 3)	4		2	60	36	18	18		24			2							
4/IV	Психологічні навчальні дисципліни (блок 4)	2		2	60	36	18	18		24		2								
5/IV	Правові навчальні дисципліни (блок 5)	3		2	60	36	18	18		24		2								
6/IV	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни (блок 6)	5		2	60	36	18	18		24				2						
7/IV	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни (блок 6)	5		2	60	36	18	18		24				2						
8/IV	Іноземна мова	2, 4д		6	180	144		144		36	2	2	2	2						
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування	6, 7д		4	120	90		90		30					2	1	2			
Разом за цикл		11			24	720	486	126	360		234	4	6	4	4	6	1	2		
Всього за цикл загальної підготовки		16	24	1		167,5	4620	2538	1107	766	665	2082	28	28	16	12	20	20	17	0
II Цикл професійної підготовки																				
II.1 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/c	Прикладна хімія неорганічних керамічних матеріалів	3			7	210	108	36	18	54	102			6						
2/c	Структурна хімія силікатів		3д		2	60	36	18	18		24			2						
3/c	Основи технології силікатних матеріалів		3д	3	4	120	54	36		18	66			3						
4/c	Кристалохімія		4д		3	90	54	36	18		36				3					
5/c	Теоретичні основи технології кераміки та скла	5		5	7	210	90	36	18	36	120					5				
6/c	Хімія кремнію		6		2	60	36	36			24					2				
7/c	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	6			8	240	126	54	36	36	114						7			
8/c	Теплові процеси і агрегати в технології кераміки і скла	7		7	8	240	90	36	18	36	150							5		
9/c	Основи проектування виробництв кераміки та скла	8			3,5	105	45	18	9	18	60							5		
10/c	Хімічна технологія кераміки		8д		8	4	120	54	18		36	66						6		
11/c	Хімічна технологія скла	8			3,5	105	45	18		27	60							5		
Разом за цикл		6	5	1	3	52	1560	738	342	135	261	822			11	3	7	7	5	16
II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Навчальна дисципліна з технічного аналізу, стандартизації, сертифікації кераміки та скла	4		4	9,5	285	144	36	36	72	141				8					
2/св	Навчальна дисципліна з основ матеріалознавства тугоплавких сполук		4		4	120	72	36	36		48				4					
3/св	Навчальна дисципліна з екологічної безпеки технологічних процесів у галузі		7		3	90	36	36			54							2		
4/св	Навчальна дисципліна з сучасного обладнання технологічних процесів галузі		8		2	60	36	18	18		24							4		
5/св	Навчальна дисципліна з методології наукових досліджень		8		2	60	36	18		18	24							4		
Разом за цикл		1	4	1	20,5	615	324	144	90	90	291				12			2	8	
Всього за цикл професійної підготовки		7	9	1	4	72,5	2175	1062	486	225	351	1113	0	0	11	15	7	7	7	24
Загальна кількість		23	33	2	4	240,0	6795	3600	1593	991	1016	3195	28	28	27	27	27	27	24	24
Кількість годин на тиждень												28	28	27	27	27	27	24	24	
Кількість екзаменів												3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків												2д+1	2д+3	2д+2	2д+3	2д+2	2д+2	2д+2	2д+2	
Кількість курсових проєктів																	1	1		
Кількість курсових робіт														1	1	1				1
1	Фізичне виховання		1,2,3,4			12	360	288	8	280		72	4	4	4	4	3-4 курс секційні заняття			
2	Військова підготовка					22,5	675					У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки.								

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

Завідувач кафедри

(підпис)

/ Корнілович Б.Ю. /

(П.І.Б.)

Декан факультету

(підпис)

/ Астрелін І.М. /

(П.І.Б.)