



ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої Ради  
Михайло ІЛЬЧЕНКО

Випускова кафедра  
Кафедра екології та технології рослинних полімерів  
Кафедра технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної  
хімічної технології  
Кафедра фізичної хімії  
Кафедра органічної хімії та технології органічних речовин  
Кафедра технології електрохімічних виробництв  
Кафедра хімічної технології кераміки та скла  
Кафедра хімічної технології композиційних матеріалів

Інженерно-хімічний факультет  
Хіміко-технологічний факультет  
магістр з хімічних технологій та інженерії

1 рік 9 місяців  
бакалавра

Академічні групи ХН-31мн; ХЕ-31мн; ХО-31мн; ХД-31мн; ХМ-31мн; ХК-31мн;  
ЛЦ-31мн

Курс	Вересень								Жовтень							Листопад						Грудень						Січень						Лютий						Березень			Квітень					Травень			Червень					Липень					Серпень			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
1																																							C	C		K	K																					
2																					S	S	K	K	P	P	P	P	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

Позначення:

☐ Теор.навч.
☒ С Екзаменаційна сесія
☒ П Практика
☒ Д Виконання кваліфікаційної роботи
☒ А Атестація здобувачів вищої освіти
☒ К Канікули здобувачів вищої освіти

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проєктування	Атестація	Канікули	Разом
1	36	4	0	0	0	12	52
2	18	2	5	10	2	2	39

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-дослідна практика	4	5

Назва освітнього компонента	Форма випускної атестації	Семестр
Виконання магістерської дисертації	Захист кваліфікаційної роботи	4

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи							Кред ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин				Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР,РР,ГР	ДКР	Реферати	Аудиторних				СРС	1 курс		2 курс				
								Всього			Лекції		Практики (к.пр.)	Лабораторні	Семестри				
															1	2	3	4	
															Кількість тижнів у семестрі				
															18	18	18	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																			
Цикл загальної підготовки																			
3О 01.1	Інтелектуальна власність та патентознавство. Частина 1. Право інтелектуальної власності							1.0	30	18	12	6		12		1			
3О 01.2	Інтелектуальна власність та патентознавство. Частина 2. Патентознавство та набуття прав		1	1				2.0	60	36	24	12		24		2			
3О 02	Основи інженерії та технології сталого розвитку		2	2				2.0	60	36	18	18		24		2			
3О 03.1	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 1		2	1			1	3	90	72		72		18		2			
3О 03.2	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 2		3	3				1.5	45	36		36		9			2		
3О 04	Комерціалізація наукових розробок		1	1				3.0	90	54	18	36		36		3			
3О 05	Педагогічна майстерність		3	3				2.0	60	36	18	18		24			2		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		0	6	6	0	0	1	14.5	435	288	90	198	0	147		8	4	4	0
Цикл професійної підготовки																			
ПО 01	Наукове письмо: від заявки на фінансування до звіту		1	1			1	4.5	135	72	36	36		63		4			
ПО 02.1	Зелена хімія для чистих хімічних технологій		1		1			5.0	150	54	36	18		96		3			
ПО 02.2	Зелена хімія для чистих хімічних технологій. Курсова робота			1				1.0	30	0				30		X			
ПО 03	Передові композитні матеріали та супергідрофобні поверхні		1		1			5.0	150	72	18		54	78		4			
ПО 04	Хімічні технології захисту навколишнього середовища		1		1			5.0	150	54	36	18		96		3			
ПО 05	Ресурсоефективні хімічні технології та циркулярна економіка		2		2		2	4.5	135	72	36	36		63			4		
ПО 06.1	Хімічні технології нульового забруднення		3		3			5.5	165	72	18	18	36	93				4	
ПО 06.2	Хімічні технології нульового забруднення. Курсова робота			3				1.0	30	0				30				X	
ПО 07	Моніторинг навколишнього повітряного середовища найновішими сенсорними системами		3		3		3	6.0	180	90	18	18	54	90				5	
Дослідницький (науковий) компонент																			
ПО 08.1	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень		2	1,2			1	4	120	54	18	36		66		2	1		
ПО 08.2	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації		3	3				6.0	180	90		18	72	90				5	
ПО 09	Науково-дослідна практика		4					9.0	270	0				270					X
ПО 10	Виконання магістерської дисертації							17.0	510	0				510					X
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		6	6	10	0	4	2	73.5	2205	630	216	198	216	1575		16	5	14	0
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		6	12	16	0	4	3	88	2640	918	306	396	216	1722		24	9	18	0
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																			
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																			
ПВ 01	Освітня компонента 1 Ф-Каталогу		2	2		2		4.0	120	54	18		36	66			3		
ПВ 02	Освітня компонента 2 Ф-Каталогу			2		2		4.0											

Голова НМКУ-161

(підпис)

Ольга ЛІНЮЧЕВА

Завідувач кафедри ЕТРП

(підпис)

Микола ГОМЕЛЯ

Завідувач кафедри ТНРВ та ЗХТ

(підпис)

Тетяна ДОНЦОВА

Завідувач кафедри ФХ

(підпис)

Георгій СОКОЛЬСЬКИЙ

Завідувач кафедри ОХТОР

(підпис)

Андрій ФОКІН

Завідувач кафедри ТЕХВ

(підпис)

Олександр БУКЕТ

Завідувач кафедри ХТКС

(підпис)

Вікторія ТОБІЛКО

Завідувач кафедри ХТКМ

(підпис)

Олексій МИРОНЮК