

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ" імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО



ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор КПІ ім. Ігоря Сікорського

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2017/2018 навчальний рік

(рік набору 2016 р.)

Спеціальність - 161 Хімічні технології та інженерія
 Спеціалізація - Хімічні технології кемаки і скла
 Освітньо-кваліфікаційний рівень - Спеціаліст
 Випускова кафедра - Хімічної технології кемаки та скла

Факультет - хіміко-технологічний
 Форма навчання - денна
 Термін навчання - 1 рік 4 міс.
 Кваліфікація - спеціаліст хімічних технологій та інженерії

Ю. І. Якименко
 " " 2017р.

№ зп	Найменування дисциплін	Назва кафедри	Обсяг дисципліни		Аудиторні години				Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами								Кількість годин аудиторних занять на тиждень за семестрами								
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі				Екзамени	Заліки	Модульн.(темат.), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	3 семестр			4 семестр					
						Лекції	Практичні (семинарські)	Лабораторні (комп'ютерний практикум)										18 тижнів			18 тижнів					
						у тому числі				у тому числі			у тому числі			у тому числі										
						у тому числі				у тому числі			у тому числі			у тому числі										
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	
1.Цикл загальної підготовки																										
I.2 Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																										
1	Переддипломна практика	Хімічної технології кемаки та скла	14	420					420		Зд															
2	Підготовка дипломного проекту (роботи)	Хімічної технології кемаки та скла	16	480					480																	
Разом за цикл:			30	900					900		1д															
Всього за термін навчання:			30	900					900		1д															
										Екзаменів																
										Заліків		1д														
										Модульн. (темат.), контр. робіт																
										Курсових проектів																
										Курсових робіт																
										РГР, РР, ГР																

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;
 РР - розрахункова робота;

Кількість

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

ДКР									
Рефератів									

ПРАКТИКИ

№ зп	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Переддипломна	01.09 - 26.10.2017р.	8	3

АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

№ зп	Форма атестації випускників	Термін проведення
1	Захист дипломного проекту (роботи) спеціаліста	18.12 - 31.12 2017 р.

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	21,5	Хімічної технології кеміки та скла	17		365,5	
Консультування	1,5	Економіки та підприємництва	17		25,5	
	1	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	17		17	
	1	Автоматизації хімічних виробництв	17		17	
Рецензування	3	Хімічної технології композиційних матеріалів	17		51	
ЕК (0,5xd)*	0,5*3=1,5	Хімічної технології кеміки та скла	17		25,5	
Всього годин	29,5*		Всього годин		501,5	

* - 0,5 годин голові 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