



ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор КПІ ім Ігоря Сікорського

Ю.І.Якименко

" " 201_ р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
(освітньої складової програми підготовки)
на 2019/2020 навчальний рік
(прийому 2019 р.)

Підготовки доктора філософії з галузі знань

за спеціальністю

За освітньо-науковою програмою (спеціалізацією)

Випускова кафедра

з галузі знань

(шифр і найменування галузі знань)

136 Металургія

код і найменування спеціальності

Комп'ютеризовані технології порошкової металургії

Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії

назва

Факультет (інститут)

Інженерно-фізичний

Форма навчання

денна

Обсяг освітньої складової

30 кр. ECTS

на основі

магістра

№ п/п	Найменування дисциплін	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години									Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами							Розподіл аудиторних годин на тиждень з курсами і семестрами													
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі						Екзамени	Заліки		Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	1 курс			ФП-91ф(2+0)											
						за НР з урахуван. Інд. занять	за НР з урахуван. Інд. занять	Лабораторні і	Індивідуальні заняття	семестр 13 тижнів											семестр 18 тижнів														
										за НР з урахуван. Інд. занять	за НР з урахуван. Інд. занять										Індивідуальні заняття	Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні						
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					
І. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																																			
I.1. Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																			
2	Екзистенціальна філософія - 1. Практична риторика	Філософії	1,5	45	39	13	13	26	26					6		1	1																		
6	Екзистенціальна філософія -2. Практична філософія	Філософії	2,5	75	54	18	18	36	36					21	2	2	2																		
	Разом за п.І.2.		4	120	93	31	31	62	62					27	1	1	2																		
I.2. Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																			
3	Іноземна мова для наукових досліджень	Кафедра англійської мови технічного спрямування	3	90	39			39	39					51		1						1	3			3									
7	Іноземна мова наукової комунікації	Кафедра англійської мови технічного спрямування	3	90	36			36	36					54	2																				
	Разом за п.І.3.		6	180	75			75	75					105	1	1	1					1	3			3									
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ:		10	300	168	31	31	137	137					132	2	2	3					1	6	1	5										
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																																			
II.1. Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																			
8	Основи фахової мовної майстерності	Високотемпературних матеріалів і порошкової	2	60	24	18	18	6	6					36		2																			
	Разом за п.ІІ.1.		2	60	24	18	18	6	6					36		1																			
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		2	60	24	18	18	6	6					36		1																			
	Всього за термін навчання:		12	360	192	49	49	143	143					168	2	3	3					1	6	1	5										

СКОРочЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість	Екзаменів	2																																			
	Заліків	3																																			
	Модульн. (темат.), контр. робіт	3																																			
	Курсових проектів																																				
	Курсових робіт																																				
	РГР, РР, ГР																																				
	ДКР																																				
Рефератів																																					

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту ПРОТОКОЛ № 3/19 від 25.03 2019 р.

Г
Голова НМК _____ / _____ /
(підпис) (П.І.Б.)
Завідувач кафедри _____ / _____ /
(підпис) (П.І.Б.) професор В. І. Мазур

Директор інституту (декан факультету) _____ / професор П.І. Лобода /
(підпис)

й

за

ні

Індивід.
занят

32