



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН (перехідний)

(прийому 2019 року)

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Вченою радою
 КПІ ім. Ігоря Сікорського
 " " 2020 р.
 протокол № _____
 Голова Вченої ради
 Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
 (назва освітнього ступеня)

з галузі знань 13 Механічна інженерія
 (цифрі і назва галузі знань)

зі спеціальності 136 Металургія
 (код і назва спеціальності)

за освітньо-науковою програмою _____

Строк підготовки 4 роки

Металургія

на основі ступеня МАГІСТР

Форма навчання _____

очна (денна, вечірня)

Обсяг освітньої складової _____

42 кредити ECTS

I. Графік підготовки

Квартал	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Листопад	Серпень	Вересень
I												
II												
III												
IV												

Позначення: Г - Теор. навч., С - Екзам. сесія, К - Канікули, П - Практики, Д - Виконання PhD дисертації, З - Загування

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

№ семестру	Теоретичне навчання	Екзам. сесія	Практика	Канікули	Разом
I	26	5	9	42	
II	26	5	2	9	42

ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна	3	2

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ОСВІТНЬОЇ СКЛАДОВОЇ

Шифр за ОП	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Контрольні заходи за семестрами					Кількість годин					Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами					
		Екзамени	Заліки	Індивідуальні завдання	Модульна контрольна робота	Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних (у тому числі)			I курс		II курс			
									Лекції	Практичні	Лабораторні	Самостійна робота	1	2	3	4	
1. НОРМАТИВНІ																	
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																	
3 / I	Загально-наукові (філософські) дисципліни *	2	1	2	1	4	120	90	36	54		30	3	3			
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																	
4 / I	Навчальна дисципліна мовно-практичної підготовки*	2	1	1	2	6	180	76		76		104	3	2			
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																	
1 / I	Термодинаміка та кінетика металургійних процесів	3			3	6	180	65	26	39		115			5		
2 / I	Структурування металів та сплавів і їх властивості	4			4	6	180	72	36		36	108				4	
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																	
1 / II	Організація науково-інноваційної діяльності		3		2	4	120	26	13	13		94			2		
2 / II	Педагогічна практика**		3			4	120					120			X		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		4	4	2	5	30	900	329	111	182	36	571	6	5	7	4	
2. ВИБІРКОВІ																	
V 1	Освітній компонент 1 Ф-каталог		4		4	5,5	165	54	18	36		111				3	
V 2	Освітній компонент 2 Ф-каталог		3		3	4,5	135	39	13	26		96			3		
V 3	Основи фахової мовної майстерності		2		2	2	60	24	18	6		36		1,3			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ			3		3	12	360	117	49	68		243	0	1,3	3	3	
Загальна кількість		4	7	2	8	42	1260	446	160	250	36	814	6	5	10	7	
												Кількість екзаменів		2	1	1	
												Кількість заліків		2	1	3	1

* Найменування дисципліни (дисциплін), які вивчали аспіранти даної освітньо-наукової програми у 2019-2020 навчальному році

** - Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

II. НАУКОВА СКЛАДОВА

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ		
Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті (як правило, оглядової) у наукових фахових виданнях (вітчизняних або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) та публікацією тез доповідей.	Затвердження індивідуального плану роботи аспіранта на вченій раді інституту/факультету, звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях (вітчизняних або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) та публікацією тез доповідей.	звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) та публікацією тез доповідей.	звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік
4 рік	Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Подання документів на попередню експертизу дисертації. Підготовка наукової доповіді для випускної атестації (захисту дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік. Надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Голова НМКУ спеціальності 136 "Металургія" _____ / Владислав МАЗУР /

Гарант ОНП Металургія _____ / Владислав МАЗУР /