



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2015 / 2016 навчальний рік

(рік набору 2014 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор НТУУ "КПІ"
Ю.І.Якименко
" " 2015 р.

Напрямок підготовки (код і назва) - 6.050401 - металургія
Спеціальність (код і назва) - 7.05040105 - спеціальна металургія
Спеціалізація 1 - Спеціальна металургія в машинобудуванні
Спеціалізація 2 - Міжнародна та національна стандартизація і сертифікація металургійної продукції
Спеціалізація 3 - Комп'ютеризація процесів СЕМ
Освітньо-кваліфікаційний рівень - спеціаліст
Випускова кафедра - фізико-хімічних основ технології металів

Факультет (інститут) інженерно-фізичний
Форма навчання денна
Термін навчання 1 рік 6 місяців
Кваліфікація інженер-технолог(металургія)

№ п/п	Найменування дисциплін	Назва кафедр	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					Екзамен	Залік	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	2 курс		3 семестр		4 семестр						
						Лекції	Практичні (семинарські)	Лабораторні (комп'ютерні)	практикум										Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні			
I. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																													
I.1. Цикл професійної та практичної підготовки																													
1	Переддипломна практика	Фізико-хімічних основ технології металів	12	360	0					360		Зд																	
2	Дипломне проектування	Фізико-хімічних основ технології металів	21	630	0					630																			
Разом за цикл:			33	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																													
II.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу																													
Разом за цикл:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.2. Дисципліни вільного вибору студентів																													
Разом:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього за термін навчання:			33	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СКОРОЧЕННЯ:
РГР - розрахунково-графічна робота;
РР - розрахункова робота;
ГР - графічна робота;
ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість	Екзаменів		Заліків		Модульн. (темат.), контр. робіт		Курсових проектів		Курсових робіт		РГР, РР, ГР		ДКР		Рефератів	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	
	0		0		0		0		0		0		0		0	

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Переддипломна практика	1 вересня - 25 жовтня	8	3

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Форма державної атестації	Термін проведення
1	Захист дипломного проекту (роботи)	1 лютого - 29 лютого

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	22	Фізико-хімічних основ технології металів	12	0	264	0
Консультування	1,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	12	0	18	0
	1,5	Міжнародної економіки	12	0	18	0
Рецензування	3	Ливарного виробництва чорних та кольорових металів	6	0	18	0
		Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	6	0	18	0
ДЕК	0,5 x d	Фізико-хімічних основ технології металів	12	0	12	0
		Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	12	0	6	0
Всього годин	29,5*	Всього годин	354	0		

* - 0,5 годин голові ДЕК нараховується з централізованого погодинного фонду
d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, ПРОТОКОЛ № 02/15 від 23.02.2015 р.

Завідувач кафедри

/ Богушевський В.С. /
(підпис) (П.І.Б.)

Декан факультету
(директор інституту)

/ Лобода П.І. /
(підпис) (П.І.Б.)