



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2014 / 2015 навчальний рік

(рік набору 2013 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор НТУУ "КПІ"
Ю.І.Якименко
" " 2014 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	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	2 курс		3 семестр		4 семестр						
						Лекції	Практичні (семінари)	Лабораторні (комп'ютерні практикуми)	Всього										Лекції	Практичні	Всього	Лекції	Практичні	Всього	Лекції	Практичні			
I. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																													
I.1. Цикл професійної та практичної підготовки																													
1	Переддипломна практика	Фізико-хімічних основ технології металів	12	432	0				432		Зд																		
2	Дипломне проектування	Фізико-хімічних основ технології металів	21	756	0				756																				
Разом за цикл:			33	1188	0	0	0	0	1188	0	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	1188	0	0	0	0	1188	0	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	0
	Заліків	6
	Модульн. (темат.), контр. робіт	0
	Курсових проектів	0
	Курсових робіт	0
	РГР, РР, ГР	0
	ДКР	0
Рефератів	0	

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Переддипломна практика	1 вересня - 26 жовтня	8	3

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Форма державної атестації	Термін проведення
1	Захист дипломного проекту (роботи)	2 лютого - 28 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	5	0	110	0
Консультування	1,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	5	0	7,5	0
	1,5	Міжнародної економіки	5	0	7,5	0
Рецензування	3	Ливарного виробництва чорних та кольорових металів	3	0	9	0
		Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	2	0	6	0
ДЕК	0,5 x d	Фізико-хімічних основ технології металів	5	0	5	0
		Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	5	0	2,5	0
Всього годин	29,5*	Всього годин	148	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 № 02/14 від 06.02.2014 р.

Завідувач кафедри

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

Декан факультету
(директор інституту)

/ Лобода П.І. /
(підпис) (П.І.Б.)