



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2014/ 2015 навчальний рік

(рік набору 2013 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор НТУУ "КПІ"

Напрямок підготовки (код і назва)

6.050202 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Спеціальність (код і назва)

7.05020202 - Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

" " 2014 р.

Освітньо-кваліфікаційний рівень

спеціаліст

Випускова кафедра

Кібернетики хіміко-технологічних процесів

Факультет (інститут)

хіміко-технологічний

Форма навчання

денна

Термін навчання

1 рік 6 міс.

Кваліфікація

2139.2 Інженер із застосування комп'ютерів

№ 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				Екзамени	Заліки	Модульн.(темат.), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР,РР,ГР	ДКР	Реферати	2 курс				3 семестр							
						Лекції	Практичні (семинарські)	Лабораторні (комп'ютерний практикум)										ХА-31с (6+0)				18 тижнів				4 семестр			
																		Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні				
																										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				
І. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																													
І.І. Цикл професійної та практичної підготовки																													
1	Переддипломна практика	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	12	432					432		Зд								Х	Х	Х	Х							
2	Дипломне проектування	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	21	756					756										Х	Х	Х	Х							
Разом за цикл:			33	1188	0	0	0	0	1188	0	1	0	0	0	0	0	0	0											
	Всього за термін навчання:		33	1188	0	0	0	0	1188	0	1	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	Екзаменив							0																		
				Заліків								1								1д									
				Модульн. (темат.), контр. робіт									0																
				Курсових проектів										0															
				Курсових робіт											0														
				РГР,РР,ГР													0												
				ДКР														0											
				Рефератів														0											

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів	Всього годин
------------	-------------------------------	---------	---------------------	--------------

ПРАКТИКИ

			б	к	б	к
Керівництво	20	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	6	0	120	0
Консультування	1	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	6	0	6	0
	2	Економіки та підприємництва	6	0	12	0
	1,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	6	0	9	0
Рецензування	3	Органічної хімії та технології органічних речовин	6	0	18	0
ДЕК	1,5	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	6	0	9	0
d × 0,5	0,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	6	0	3	0
Всього годин	29,5*	Всього годин	17	0		

* - 0,5 годин голові ДЕК нараховується з централізованого погодинного фонду

d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Переддипломна	з 01.09 по 26.10.2014 р.	8	3

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Форма державної атестації	Термін проведення
1	Захист дипломної роботи	з 02.02 по 28.02.2014 р.

Ухвалено на засіданні Вченої ради хіміко-технологічного факультету, ПРОТОКОЛ № 2 від 24.02.2014 р.

В. о. завідувача кафедри _____ / Т.В. Бойко /
(підпис) (П.І.Б.)

Декан ХТФ _____ / І.М. Астрелін /
(підпис) (П.І.Б.)