



# РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(освітньої складової програми підготовки)

на 2017 / 2018 навчальний рік

(прийому 2017 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор НТУУ "КПІ"

Підготовки

доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування  
(шифр і найменування галузі знань)

Факультет

приладобудівний

Ю.І.Якименко

за спеціальністю

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
код і найменування спеціальності

Форма навчання

очна

" " 2017 р.

спеціалізація

Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів  
назва

Обсяг освітньої складової

60 кредитів ECTS

Випускова кафедра

виробництва приладів  
назва

на основі

магістр

№ 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 за 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 семестр		2 семестр											
						Лекції	Практ. (семінари)	Лабора. комп. практ.	Індивідуальні заняття	13 тижнів											18 тижнів													
			за НП	з урахуванням інд. занять	за НП	з урахуванням інд. занять	за НП	з урахуванням інд. занять	Індивідуальні заняття	Всього	Лекції	Практичні		Лабораторні	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні																
			у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі		у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі															
<b>I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																																		
<b>I.1. Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності</b>																																		
1	Спеціальні розділи теорії автоматичного управління	Автоматизації хімічних виробництв	6	180	65	39					26				115	1		1								5	3		2					
<b>Разом за п. 1.1.</b>			6	180	65	39	0	0	0	26	0	0	115	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	2	0	0	0	0	
<b>I.2. Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями</b>																																		
2	Філософська гносеологія та епістемологія - 1. Соціальне проектування в дослідницькій діяльності	Філософії	2	60	36	18		18						24		1	1									3	1,5	1,5						
3	Філософська гносеологія та епістемологія - 2. Теорія пізнання та способи обробки інформації	Філософії	4	120	54	18		36						66	2										2				3	1	2			
<b>Разом за п. 1.2.</b>			6	180	90	36	0	54	0	0	0	0	90	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1,5	1,5	0	3	1	2	0
<b>I.3. Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей</b>																																		

