



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
(освітньої складової програми підготовки)
на 2017/2018 навчальний рік
(прийому 2016 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор КПІ ім Ігоря Сікорського

Ю.І.Якименко

" " 2017 р.

Підготовки доктора філософії з галузі знань

(шифр і найменування галузі знань)

за спеціальністю

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

код і найменування спеціальності

спеціалізація

Біомедична вимірювальна техніка

Випускова кафедра

Виробництва приладів

назва

Факультет (інститут)

Приладобудівний

Форма навчання

денна

Обсяг освітньої складової

60 кр.ECTS

на основі

магістра

№ 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 за НП	Практич. (семинар) за НП	Лаборатор комп.практ за НП	Індивідуальні заняття	у тому числі											у тому числі											
			3	3	3					3	Лекції	Практ. тичні		Лабо	ре-ві-	ІНДИ	ВІД.	Лекції	Практ. тичні	Лабо	ре-ві-	ІНДИ	ВІД.									
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	27	28	29	30	31	32	
I.ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																																
I.1. Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																
1	Теорія виявлення сигналів за умови наявності завад	Оптичних та оптико- електронних приладів	5	150	54	36	36	18	18					96	4	4			4													
2	Теорія вимірювального контролю	Автоматизації експериментальних досліджень	4	120	36	36	36							84	4	4			4									2	2			
3	Репрезентативна теорія вимірювань	Інформаційно-вимірювальної техніки	4	120	36	36	36							84	3	3			3				3,3	3,3								
	Разом за п.І.1.		13	390	126	108	108	18	18					264	2	1	3		3				3,3	3,3			5	4	1			
	ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ:		13	390	126	108	108	18	18					264	2	1	3		3				3,3	3,3			5	4	1			

