

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**підготовки здобувачів вищої освіти**  
**№ РДФ - 15 - 151 / 16**

Галузь знань: 15 Автоматизація та приладобудування  
 Спеціальність: 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
 Комп'ютерно-інтегровані технології в системах автоматизації та їх проектування; Комп'ютеризовані системи автоматики та управління; Автоматика та автоматизація на транспорті  
 Спеціалізація: Науковий співробітник-консультант  
 Кваліфікація: 2139.1 (Автоматизація та приладобудування)  
 23.10.2 Викладач вищого навчального закладу.  
 Форма навчання: вечірня

**Додаток А**  
**Освітньо-науковий рівень: доктор філософії**  
**Академічна кваліфікація: Доктор філософії в галузі Автоматизації та приладобудування за спеціальністю "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (за умови виконання освітньо-наукової програми)**  
 Термін навчання - 4 роки  
 На базі диплома магістра

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані бюджету часу (в тижнях)

КУРС	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Навчальна практика	Виробнича практика	Кваліфікаційні екзамени	Діпломна робота, етапи захисту	Канікули	Всього	КУРС										
	1	8	15	22	5	13	20	28	3	10	17	24	1	8	15	22	11	18	25	31	1	8	15	22										3	10	17	24						
	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	2	9	16	23	10	17	24	31	6	13	20	27										9	16	23	30						
I									Д	Д	...									Д	Д	...	=	=	=	=	30	3	6						9	48	I						
II	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	...	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	...	=	=	=	=	30	3	10					36	7		9	52	II					
III	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	...	=	=	=	=			10					10	1	32	9	52	III					
IV	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	=	=	=	=			10					10	1	32	9	52	IV			
ВСЬОГО																													60	6	62	7	1	32	36	204							

**УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:**  Теоретичне навчання  Науково-дослідна робота  Асистентська педагогічна (виробнича) практика  Оформлення дисертації  Екзаменаційна сесія  Канікули  Підсумкова атестація захист дисертації

