

Володимир ПОШИВАЛОВ

2024 року

доктора філософії

17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

Срок навчання - 4 роки

174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка

форма навчання денна / очна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

ПОЗНАЧЕННЯ: тн - теоретичне навчання та наукова діяльність; С - екзаменаційна сесія; дн - дослідна практика; Н - наукова діяльність; К - канікули;

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

III. ПРАКТИКА

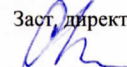
IV. Атестація

Форма атестації	Півріччя
Дисертаційна робота	8

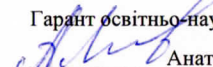
ПЛАН ОСВІТНЬОЇ СКЛАДОВОЇ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

№ з/п	Назви дисциплін і видів навчальної роботи студентів	Кафедра, яка читає дисципліну	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами								
			Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	% самост. роботи	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					проекти	роботи			у тому числі:					1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
									лекції	практичні (семінар) / заняття	лабораторні роботи											
																						Кількість тижнів у семестрі
26	17	26	17	26	17	26	17															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Дисципліни загальнонаукової підготовки																						
1.1.	Філософія та наукова етика	ЦГО	2				4	120	52	36	16	0	68	56	2	2						
1.2.	Іноземна мова	ЦВІМ	2				6	180	72	0	72	0	108	60	3	3						
1.3.	Методологія та організація наукового дослідження	БСА ПК		1д			5	150	54	36	18	0	96	64	5							
	Разом за циклом		2	1д			15	450	178	72	106	0	272	60								
2. Дисципліни професійної підготовки																						
2а. Обов'язкові дисципліни професійної підготовки																						
2.1.	Системи і процеси керування	БСА ПК	2				6	180	54	36	0	18	126	70		6						
2.2.	Динаміка і керування рухом літальних апаратів	БСА ПК	3				6	180	54	36	0	18	126	70			6					
2.3.	Дослідна практика	БСА ПК		4д			3	90	30	0	30	0	60	67				3				
	Разом за циклом		2	1д			15	450	138	72	30	36	312	69								
2б. Дисципліни вільного вибору аспіранта																						
2б.1. Перелік дисциплін, що формують компетентності з питань моделювання динаміки об'єктів ракетно-космічної техніки №1 (1 дисципліна по 5 кредитів):																						
2.4.	Моделі та методи спеціальних розділів прикладної механіки	БСА ПК	2				5	150	54	36	0	18	96	64		5						
2.5.	Аеродинаміка літальних апаратів та їх елементів	БСА ПК		1д			5	150	54	36	0	18	96	64		5						
2б.2. Перелік дисциплін, що формують компетентності з питань комп'ютерно-інтегрованих технологій №2 (2 дисципліни по 5 кредитів):																						
2.6.	Математичне моделювання та комп'ютерні технології	БСА ПК	3				5	150	54	36	0	18	96	64			5					
2.7.	Оптимальні та адаптивні системи	БСА ПК		3д			5	150	54	36	0	18	96	64			5					
2.8.	Комп'ютерно-інтегровані технології в ракетно-космічній техніці	БСА ПК		4д			5	150	60	36	0	24	90	60				5				
2.9.	Сучасні інформаційні технології	БСА ПК		4д			5	150	54	36	0	18	96	64				5				
2а	Разом за обов'язковою частиною						30	900	316	144	136	36	584	67								
2б	Разом за вибірковою частиною						15	450	168	122	0	46	282	64								
	РАЗОМ ЗА ПЛАНОМ		6	6д			45	1350	484	306	156	90	866	66								

Заст. директора інституту з наукової роботи

 Сергій ХОРОШИЛОВ

Гарант освітньо-наукової програми

 Анатолій АЛПАТОВ