

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Рік навчання	Підсумковий контроль					Кредити	Години										
			Екзамен	Запит	Курсові проекти / роботи	Навчальні та виробничі практики	Підсумкова атестація		всього	Навчальні заняття						Самостійна робота	Навчально-педагогічна практика		
										всього навчальних	з них:								
											лекції	лабораторні	практичні	семінарські	індивідуальні заняття			консультації	

2. Дисципліни вільного вибору аспіранта

ДВА.2.01 Перелік № 1 (3 дисципліни з переліку)		II	3				6	180	60	54					6	120		
ДВА.2.01.01	Мікропроцесорні та реконфігуровні комп'ютерні системи	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.01.02	Розроблення комп'ютерних пристроїв та систем	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.01.03	Перетворення і обробка сигналів в системах реального часу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.01.04	Методи формальної верифікації реактивних систем	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.01.05	Алгоритми та їх складність (англ. мовою)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.01.06	Архітектура і схематехніка комп'ютерів	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02 Перелік № 2 (3 дисципліни з переліку)		II	3				6	180	60	54					6	120		
ДВА.2.02.01	Алгоритмічне та технічне забезпечення відеосистем реального часу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.02	Сучасна елементна база інформатики	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.03	Бездротові мережі	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.04	Інструментальні засоби побудови та застосування онтологічних систем	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.05	Надійність комп'ютерних засобів, систем та мереж (англ. мовою)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.06	Математичні основи проектування засобів обчислювальної техніки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ДВА.2.02.07	Проектування автоматизованих систем управління технологічними процесами	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Всього			0	6	0	0	0	12	360	120	108	0	0	0	0	12	240	
Всього за навчальним планом			5	7	0	1	2	40	1200	647	247	0	252	64	0	24	553	60
у тому числі																		
нормативна частина			5	1	0	1	2	28	840	527	139	0	252	64	0	12	313	60
вільний вибір аспіранта			0	6	0	0	0	12	360	120	108	0	0	0	0	12	240	0

IV. Практична підготовка

Шифр практики	Назва практики	Роки навчання	Тривалість	
			кредити	тижні
ОНД.03	Асистентська педагогічна практика (без відриву від теоретичного навчання та науково-дослідницької роботи)	II	2	15
Разом:			2	15

V. Підсумкова атестація

Шифр	Форма і назва підсумкової атестації	Роки навчання
ПА.01	Комплексний іспит зі спеціальності	III-IV
ПА.01	Дисертаційна робота доктора філософії	III-IV

Зведена таблиця

Розподіл по роках навчання	I	II	III	IV	Разом
Кількість кредитів СКТС	22	18			40
Кількість ексменів	4	1			5
Кількість залків		7			7
Асистентська педагогічна практика		1			1
Підсумкова атестація				2	2

Освітньо-наукова кваліфікація доктора філософії присвоюється за результатами захисту докторської дисертації.

*Присвоєння професійних кваліфікацій (молодший науковий співробітник, викладач вищого навчального закладу особам, які їх не мали) здійснюється актами уповноважених комісій за окремо затвердженим порядком

** Науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 жовтня і триває впродовж всього терміну навчання (не включається час екзаменаційних випробувань та канікул)

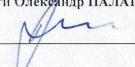
Навчальний план складено у відповідності до Закону України "Про вищу освіту" від 01.07.2014 № 1556-VII

Навчальний план затверджений Вченою радою Інституту

Протокол № 14 від "01" 11 2022 року

"Погоджено"

Заступник директора з наукової роботи Олександр ПАЛАГІН

"01" 11 2022 р. 

Голова проектної групи (гарант ОНП) Микола БУДНИК
"01" 11 2022 р. 