

	1.1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН, ЩО ФОРМУЮТЬ ФАХОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ				8	240	12	228	4		8	
8	Методи досліджень в галузі комп'ютерних технологій	1	Екз	4	120	6	114	2		4		ЕОМ
9	Сучасні напрямки досліджень в галузі комп'ютерної інженерії	1	Екз	4	120	6	114	2		4		СКС
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				12	360	24	336	10		14	
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				12	360	24	336	10		14	
10	1. Дисципліни для вибору	2	Зал	3	90	6	84	2		4		КГСД
11	1.1 Ділова іноземна мова	2	Зал	3	90	6	84			6		ІМ
12	1.2 Психологія творчості та винахідництва	2	Зал	3	90	6	84	2		4		ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами	2	Зал	3	90	6	84	2		4		ІСМ, МО
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав	2	Зал	3	90	6	84	2		4		ММП, ПЗ
15	1.5 Риторика	2	Зал	3	90	6	84			6		ІДП
16	2. Дисципліни для вибору	2	Екз	9	270	18	252	8		10		КППД
17	2.1 Кіберфізичні системи	2	Екз	3	90	6	84	6				ЕОМ, СКС
18	2.2 Квантова інформація та квантові комп'ютери	2	Екз	3	90	6	84	2		4		СКС
19	2.3 Сучасні нанотехнології в електроніці	2	Екз	3	90	6	84	2		4		СКС
20	2.4 Інтернет-речей	2	Екз	3	90	6	84	2		4		ЕОМ
21	2.5 Проектування, аналіз та синтез паралельних алгоритмів	2	Екз	3	90	6	84	2		4		ЕОМ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	6	84	2		4	
	1.7.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	6	84	2		4	
22	Дисципліна вільного вибору аспіранта	3	Зал	3	90	6	84	2		4		КППД

Примітка: Всі заліки диференційовані

Таблиця підсумків по семестрах навчального плану

(без дисциплін циклу фізично-рекреаційного та факультативного типу)

Розподіл по семестрах	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	Всього
9.123 Комп'ютерна інженерія									
Іспитів всього	4	3							7
Заліків всього	1	1	3						5
Всього годин	600	600	300						1500
Всього годин лекцій	8	12	6						26
Всього годин лабораторних	0	0	0						
Всього годин практичних	28	30	12						70
Всього годин аудиторних	36	42	18						96