

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	26		64			26	2 2			ІМ
12	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ІСМ, МО
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ММП
15	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	26		64			26	2 2			ТПК
16	1.6 Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			МО
17	1.7 Відкриті наукові практики		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			СКІД
18	1.8 Академічна доброчесність і якість освіти		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ПІО
19	1.9 Методологія підготовки наукових публікацій		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ПІО
20	1.10 Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ММП
21	2. Дисципліни для вибору		2	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			КППД
22	2.1 Кіберфізичні системи		2	Екз	3	90	30		60	30			2 2			ЕОМ
23	2.2 Квантова інформація та квантові комп'ютери		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			СКС
24	2.3 Сучасні нанотехнології в електроніці		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			СКС
25	2.4 Інтернет-речей		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕОМ
26	2.5 Проектування, аналіз та синтез паралельних алгоритмів		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕОМ
27	2.6 Алгебраїчні структури в захисті інформації		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			СКС
28	2.7 Віртуальні засоби вимірювання		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ІВТ
29	2.8 Штучний інтелект у кіберфізичних системах		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЗІ
30	2.9 Опрацювання результатів експериментальних досліджень		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			СКС
31	2.10 Математичне і комп'ютерне моделювання в наукових дослідженнях		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЗІ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	26		64	13		13				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	26		64	13		13				
32	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			КППД
33	3.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	26		64			26	2 2			ІМ
34	3.2 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 2			ІСМ

Примітка: Всі заліки диференційовані

Поля КР і РГР : верхнє значення - кількість робіт, нижнє значення - їх сумарна тривалість.

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

Кредитів всього за планом	10	20	13						43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	1	3							4
Заліків всього	2	2	3						7
Всього годин	300	600	390						1290
Всього годин лекцій за тиждень	2,00	5,00	3,00						10
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0						
Всього годин практичних за тиждень	6,00	9,00	3,00						18
Всього годин аудиторних за тиждень	8,00	14,00	6,00						28