

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				9	270	86		184	43	30	13				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				9	270	86		184	43	30	13				
10	1. Дисципліни для вибору		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		КГСД
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 1	2		ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		ІСМ
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		ММП
15	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	26		64			26	2 2			УМ
16	1.6 Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		МО
17	1.7 Відкриті наукові практики		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		СКІД
18	1.8 Академічна доброчесність і якість освіти		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		ПІО
19	1.9 Методологія підготовки наукових публікацій		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		ПІО
20	1.10 Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)		3	Зал	3	90	26		64	13		13	1 1	2		ММП
21	2. Дисципліни для вибору		4	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2 2		КППД
22	2.1 Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
23	2.2 Методи багатовимірного аналізу		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
24	2.3 Методологія управління проектами і програмами		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
25	2.4 Електронна наука та управління знаннями в соціокомунікаційних системах		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
26	2.5 Комп'ютерні технології розпізнавання та класифікації в складних системах		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
27	2.6 Математична лінгвістика		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
28	2.7 Багатокритеріальний аналіз систем та процесів різної природи		4		3	90	30		60	15		15	1 1	2		ІСМ
29	2.8 Розпізнавання образів у системах з ситуаційною обізнаністю		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
30	2.9 Технології управління ІТ проектами, портфелями та програмами		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
31	2.10 Моделювання, аналіз та синтез взаємодії складних інформаційних систем		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2	1 2		ІСМ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	30		60	15		15				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	30		60	15		15				
32	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1	2		КППД

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
------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

9.124 Системний аналіз

Кредитів всього за планом	14	10	10	9					43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	2	1		1					4
Заліків всього	2	2	2	1					7
Всього годин	420	300	300	270					1290
Всього годин лекцій за тиждень	3,00	1,00	2,00	3,00					9
Всього годин лабораторних за тиждень	2,00	0	0	2,00					4
Всього годин практичних за тиждень	5,00	7,00	2,00	1,00					15
Всього годин аудиторних за тиждень	10,00	8,00	4,00	6,00					28