

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			ІМТС
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
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			УМ
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 професійні		4	Екз	6	180	90		90	60	30		4 6 2			
22	2.1 Інформаційні технології управління соціально-економічними та технічними системами		4	Екз	3	90	30		60	15	15		1 2 1			АСУ
23	2.2 Інформаційні технології захисту даних		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			САП
24	2.3 Сучасні підходи до проектування інтелектуальних будинків і систем		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			САП
25	2.4 Проектування інтелектуальних систем і пристроїв		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			САП
26	2.5 Технології машинного навчання		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			СШІ
27	2.6 Сучасні технології обробки сигналів і зображень		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			АСУ
28	2.7 Методи обчислювального інтелекту в смарт-системах		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			АСУ
29	2.8 Методи прогнозування на великих даних		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			СШІ
30	2.9 On-line методи машинного навчання		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			СШІ
31	2.10 Швидкісні засоби машинного навчання для задач аналізу і прогнозування даних		4	Екз	3	90	45		45	30	15		2 3 1			ІТВС
32	2.11 Передові технології доповненої та віртуальної реальності в освіті		4	Екз	3	90	45		45	30		15	2 1 3			АСУ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	30		60	15	15					
	1.3.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	30		60	15	15					
33	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	30		60	15	15		1 2 1			

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
9.122 Комп'ютерні науки									
Кредитів всього за планом	14	10	10	9					43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	3	2		1					6
Заліків всього	1	1	2	1					5
Всього годин	420	300	300	270					1290
Всього годин лекцій за тиждень	3,00	2,00	1,00	5,00					11
Всього годин лабораторних за тиждень	2,00	0	0	3,00					5
Всього годин практичних за тиждень	5,00	6,00	4,00	0					15
Всього годин аудиторних за тиждень	10,00	8,00	5,00	8,00					31

Начальник навчально-методичного відділу

Василь ТОМ'ЮК

Керівник проектної групи
(гарант програми)

Директор навчально-наукового інституту
