

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				23	690	180		510	75	75	30				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				23	690	180		510	75	75	30				
10	1. Дисципліни для вибору		3	Зал	3	90	30		60			30	2	2		КГСД
11	1.1 Ділова англійська мова		3	Зал	3	90	30		60			30	2	2		ІМ
12	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	30		60			30	2	2		ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	30		60			30	2	2		ІСМ
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1	2		ММП, ПЗ
15	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	30		60			30	2	2		УМ
16	2. Дисципліни для вибору		3	Екз	8	240	60		180	30	30		2	4	2	КППД
17	2.1 Аналіз, розпізнавання та класифікація зображень методами штучного інтелекту		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
18	2.2 Методи наукових досліджень і управління науковими проектами		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
19	2.3 Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІСМ
20	2.4 Числові методи розв'язування задач математичної фізики в неоднорідних середовищах		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
21	2.5 Інформаційне моделювання		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІСМ
22	2.6 Методи комп'ютерного зору в інтелектуальних робототехнічних системах		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІТВС
23	2.7 Моделювання складних соціальних процесів в Інтернеті		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	СКІД
24	2.8 Проектування інтелектуальних мікросистем і пристроїв		3	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	САП
25	3. Дисципліни для вибору		4	Екз	12	360	90		270	45	45		3	6	3	КППД
26	3.1 Інженерія надійності програмного забезпечення		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
27	3.2 Теорія управління та прийняття оптимальних рішень		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
28	3.3 Оптимізаційні методи та алгоритми в інженерії програмного забезпечення		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ПЗ
29	3.4 Розпізнавання образів у системах з ситуаційною обізнаністю		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІСМ
30	3.5 Модельно-орієнтовані методи розробки програмних систем		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІСМ
31	3.6 Методи аналізу та розпізнавання мови		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІТВС
32	3.7 Машинне навчання в задачах прогнозування великих даних		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	ІТВС
33	3.8 Інформаційне моделювання проблемних областей на основі баз даних		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	СКІД
34	3.9 Інформаційно-технологічне забезпечення соціально-комунікаційних систем		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	СКІД
35	3.10 Сучасні підходи до проектування інтелектуальних будинків і систем		4	Екз	4	120	30		90	15	15		1	2	1	САП
	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				
36	4. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1	2		КППД

Примітка: Всі заліки диференційовані

Поля КР і РРР : 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
Кредитів всього за графіком	25,5	25,5	25,5	25,5					102
Практикум у виділених тижнях за графіком (кредити)	0	0	0	0					

9.121 Інженерія програмного забезпечення

Кредитів всього за планом	15	12	18	15					60
Практикум у виділених тижнях за планом (кредити)									
Іспитів всього	3	3	1	1					8
Заліків всього	1		3	1					5
Всього годин	450	360	540	450					1800
Всього годин лекцій за тиждень	3,00	2,00	3,00	4,00					12
Всього годин лабораторних за тиждень	1,00	0	2,00	3,00					6
Всього годин практичних за тиждень	6,00	6,00	5,00	1,00					18
Всього годин аудиторних за тиждень	10,00	8,00	10,00	8,00					36