

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	18		252	6		12				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				9	270	18		252	6		12				
10	1. Дисципліни для вибору		3	Зал	3	90	6		84			6				КГСД
11	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	6		84			6				ІМ
12	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ІСМ, МО
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ММП
15	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	6		84			6				ТПК
16	1.6 Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності		3	Зал	3	90	4		86	2		2				МО
17	1.7 Відкриті наукові практики		3	Зал	3	90	4		86	2		2				СКІД
18	1.8 Академічна доброчесність і якість освіти		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ПІО
19	1.9 Методологія підготовки наукових публікацій		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ПІО
20	1.10 Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)		3	Зал	3	90	4		86	2		2				ММП
21	2. Дисципліни для вибору		4	Екз	6	180	12		168	6		6				КППД
22	2.1 Прецизійна мехатроніка та адитивні технології		4	Екз	3	90	6		84	6						ІМР
23	2.2 Віртуальна метрологічна лабораторія		4	Екз	3	90	6		84	6						ІМР
24	2.3 Основи мікро-та наносистемної техніки		4	Екз	3	90	6		84	6						ІМР
25	2.4 Технологія написання та оформлення наукових праць та дисертацій		4	Екз	3	90	10		80	6		4				ІВТ
26	2.5 Вибрані питання опрацювання результатів вимірювань та вимірювальних сигналів		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
27	2.6 Кібер-фізичні системи		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
28	2.7 Бездротові сенсорні мережі та протоколи передачі даних		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
29	2.8 Проблеми технічного регулювання та оцінювання відповідності		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
30	2.9 Тенденції розвитку систем управління		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
31	2.10 Платформа та середовище розроблення обчислювально-вимірювального обладнання в меж		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
32	2.11 Газодинамічні методи аналізу і синтезу газових сумішей		4	Екз	3	90	6		84	2		4				АВКТ
33	2.12 Газодинамічні явища у витратомірах та їх вплив на результати вимірювання витрати та кілько		4	Екз	3	90	6		84	2		4				АВКТ
34	2.13 Метрологічне забезпечення засобів вимірювання витрати та об'єму плинних середовищ		4	Екз	3	90	6		84	2		4				АВКТ
35	2.14 Метрологічне забезпечення засобів газового аналізу		4	Екз	3	90	6		84	2		4				АВКТ
36	2.15 Математичне моделювання у сфері інженерії якості		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ІВТ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	10		80	2	4	4				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	10		80	2	4	4				
37	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	10		80	2	4	4				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
9.175 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка									
Іспитів всього	1	1	3	1					6
Заліків всього	1	1	2	1					5
Всього годин	210	210	600	270					1290
Всього годин лекцій	2	2	20	8					32
Всього годин лабораторних	0	0	0	4					4
Всього годин практичних	16	16	14	10					56
Всього годин аудиторних	18	18	34	22					92