

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
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		4	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			КППД
22	2.1 Цифрове оброблення сигналів		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			РЕПС
23	2.2 Планування та проектування мультисервісних платформ		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТК
24	2.3 Розроблення та функціонування радіоелектронних пристроїв та систем гіга- та тераг		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕЗІКТ
25	2.4 Технологія моделювання алгоритмів поведінки інформаційних систем		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТРР
26	2.5 Лазерні технології		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕЛІ
27	2.6 Плазмоніка		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕЛІ
28	2.7 Основи фотоніки		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕЛІ
29	2.8 Технології та моделі інфокомунікаційних систем		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТК
30	2.9 Сучасні комп'ютерні засоби дослідження радіоелектронних пристроїв та систем		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			РЕПС
31	2.10 Теорія та методи аналізу випадкових процесів		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТРР
	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 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
------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

9.172 Телекомунікації та радіотехніка

Кредитів всього за планом	7	10	10	16					43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	1	1		2					4
Заліків всього	1	2	2	2					7
Всього годин	210	300	300	480					1290
Всього годин лекцій за тиждень	1,00	2,00	1,00	5,00					9
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	5,00	6,00	3,00	5,00					19
Всього годин аудиторних за тиждень	6,00	8,00	4,00	10,00					28