



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА</b>				<b>9</b>	<b>270</b>	<b>18</b>		<b>252</b>	<b>6</b>		<b>12</b>				
	<b>1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>9</b>	<b>270</b>	<b>18</b>		<b>252</b>	<b>6</b>		<b>12</b>				
10	<b>1. Дисципліни для вибору</b>		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
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	<b>2. Дисципліни для вибору</b>		4	Екз	6	180	12		168	6		6				КППД
22	2.1 Цифрове оброблення сигналів		4	Екз	3	90	6		84	2		4				РЕПС
23	2.2 Планування та проектування мультисервісних платформ		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ТК
24	2.3 Розроблення та функціонування радіоелектронних пристроїв та систем піга- та тераг		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ЕЗІКТ
25	2.4 Технологія моделювання алгоритмів поведінки інформаційних систем		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ТРР
26	2.5 Лазерні технології		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ЕЛІ
27	2.6 Плазмоніка		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ЕЛІ
28	2.7 Основи фотоніки		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ЕЛІ
29	2.8 Технології та моделі інфокомунікаційних систем		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ТК
30	2.9 Сучасні комп'ютерні засоби дослідження радіоелектронних пристроїв та систем		4	Екз	3	90	6		84	2		4				РЕПС
31	2.10 Теорія та методи аналізу випадкових процесів		4	Екз	3	90	6		84	2		4				ТРР
	<b>1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>6</b>		<b>84</b>	<b>2</b>		<b>4</b>				
	<b>1.3.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>6</b>		<b>84</b>	<b>2</b>		<b>4</b>				
32	<b>3. Дисципліна вільного вибору аспіранта</b>		4	Зал	3	90	6		84	2		4				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
<b>9.172 Телекомунікації та радіотехніка</b>									
Іспитів всього	1	1		2					4
Заліків всього	1	2	2	2					7
Всього годин	210	300	300	480					1290
Всього годин лекцій	2	4	2	12					20
Всього годин лабораторних	0	0	0	0					
Всього годин практичних	16	20	8	18					62
Всього годин аудиторних	18	24	10	30					82

Начальник навчально-методичного відділу

\_\_\_\_\_

В.М. Свірідов

Керівник проектної групи  
(гарант програми)

\_\_\_\_\_

Директор навчально-наукового інституту

\_\_\_\_\_