

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			МО
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		4	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			КППД
22	2.1 Методологія формування грантових заявок		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
23	2.2 Процедура підготовки статей, доповідей та презентацій		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
24	2.3 Захист об'єктів інтелектуальної власності		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
25	2.4 Управління проектами в екології		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
26	2.5 Трансфер технологій		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
27	2.6 Методи дослідження в технології захисту довкілля від забруднень		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
28	2.7 Геоінформаційні системи в охороні довкілля		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
29	2.8 Моніторинг забруднень навколишнього середовища		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
30	2.9 Основи екологічного контролю промислових виробництв		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
31	2.10 Сучасні технології очищення навколишнього середовища від забруднення		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ЕБПД
	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	Академічна доброчесність і якість освіти		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ПІО

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
9.183 Технології захисту навколишнього середовища									
Кредитів всього за планом	11	10	13	9					43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	2	1		1					4
Заліків всього	1	2	3	1					7
Всього годин	330	300	390	270					1290
Всього годин лекцій за тиждень	2,00	3,00	3,00	3,00					11
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	6,00	6,00	3,00	3,00					18
Всього годин аудиторних за тиждень	8,00	9,00	6,00	6,00					29