

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		2	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			КППД
22	2.1 Експериментальні та теоретичні дослідження сучасних конструкцій та споруд		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			БКМ
23	2.2 Інноваційні технології теплогазозабезпечення будівель		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТГВ
24	2.3 Інноваційні енерго-та ресурсозберігаючі технології виробництва будівельних матеріалів і ви		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			БВ
25	2.4 Гідрологія урбанізованих територій		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ГВІ
26	2.5 Спеціальні розділи будівельної механіки		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ОМБМ
27	2.6 Ефективність та впровадження результатів науково-дослідних розробок		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			БКМ
28	2.7 Системи забезпечення параметрів мікроклімату у сучасному будівництві		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТГВ
29	2.8 Міжнародна система контрактних відносин у будівництві ФІДІК		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			АДМ
30	2.9 Теорія турбулентних потоків		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ГВІ
31	2.10 Динаміка будівельних конструкцій та споруд		2	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ОМБМ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	26		64	13		13				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	26		64	13		13				
32	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		3	Зал	3	90	26		64	13		13	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
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

9.192 Будівництво та цивільна інженерія

Кредитів всього за планом	11	16	16						43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	1	2	1						4
Заліків всього	2	2	3						7
Всього годин	330	480	480						1290
Всього годин лекцій за тиждень	3,00	3,00	4,00						10
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0						
Всього годин практичних за тиждень	7,00	9,00	4,00						20
Всього годин аудиторних за тиждень	10,00	12,00	8,00						30