

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				13	390	90		300	30		60				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				13	390	90		300	30		60				
9	1. Дисципліни для вибору		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			КГСД
10	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			ІМ
11	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ТПП
12	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			МО
13	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ММП, ПЗ
14	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			УМ
15	2. Дисципліни для вибору		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			КППД
16	2.1 Експериментальні та теоретичні дослідження сучасних конструкцій та споруд		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			БКМ
17	2.2 Інноваційні технології теплогазозабезпечення будівель		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ТГВ
18	2.3 Інноваційні енерго-та ресурсозберігаючі технології виробництва будівельних матеріалів і ви		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			БВ
19	2.4 Гідрологія урбанізованих територій		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ГС
20	2.5 Спеціальні розділи будівельної механіки		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ОМБМ
21	3. Дисципліни для вибору		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			КППД
22	3.1 Ефективність та впровадження результатів науково-дослідних розробок		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			БКМ
23	3.2 Системи забезпечення параметрів мікроклімату у сучасному будівництві		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ТГВ
24	3.3 Міжнародна система контрактних відносин у будівництві ФІДІК		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			АДМ
25	3.4 Теорія турбулентних потоків		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ГС
26	3.5 Динаміка будівельних конструкцій та споруд		2	Екз	5	150	30		120	15		15	1 2			ОМБМ
	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				
27	4. Дисципліна вільного вибору аспіранта		3	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
Кредитів всього за графіком	25,5	25,5	25,5						76,5
Практикум у виділених тижнях за графіком (кредити)	0	0	0						

9.192 Будівництво та цивільна інженерія

Кредитів всього за планом	13	22	13						48
Практикум у виділених тижнях за планом (кредити)									
Іспитів всього	2	5							7
Заліків всього	1		4						5
Всього годин	390	660	390						1440
Всього годин лекцій за тиждень	2,00	4,00	2,00						8
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0						
Всього годин практичних за тиждень	6,00	8,00	6,00						20
Всього годин аудиторних за тиждень	8,00	12,00	8,00						28