

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			ІМТС
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 професійні		4	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			
22	2.1 Динаміка і надійність машин		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
23	2.2 Динаміка колісних і гусеничних машин		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
24	2.3 Схемотехніка систем керування		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
25	2.4 Прикладна теорія оптимальних процесів та параметрична оптимізація колісних і гусеничних ма		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
26	2.5 Моделювання процесів та систем механіки		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
27	2.6 Експериментальні стендові та дорожні дослідження колісних і гусеничних машин		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
28	2.7 Методологічне і математичне забезпечення наукових досліджень		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
29	2.8 Трансфер технологій та результатів наукових досліджень в галузі		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
30	2.9 Методологія контролю та вимірювання параметрів машин		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ПМАІ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	30		60	15		15				
	1.3.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	30		60	15		15				
31	3. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			

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
9.133 Галузеве машинобудування									
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	1,00	2,00	3,00					8
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	7,00	7,00	5,00	3,00					22
Всього годин аудиторних за тиждень	9,00	8,00	7,00	6,00					30

Начальник навчально-методичного відділу

Василь ТОМ'ЮК

Керівник проектної групи
(гарант програми)

Директор навчально-наукового інституту
