

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор ДНУ
Сергій ОКОВИТИЙ
« 02 » 03 2026 р.



ПОГОДЖЕНО
Проректор з наукової роботи
Олег МАРЕНКОВ
« 02 » 03 2026 р.

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ АСПІРАНТІВ

першого року денної форми навчання за третім (освітньо-науковим) рівнем спеціальності G9 Прикладна механіка, G8 Матеріалознавство, G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

освітньо-наукова програма Прикладна механіка, Матеріалознавство, Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(02.03.2026 р. – 20.06.2026 р. заняття проводяться в дистанційному режимі з використанням платформи MS Teams)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	ДИСЦИПЛІНА	ПОНЕДІЛОК	ВІВТОРОК	СЕРЕДА	ЧЕТВЕР	П'ЯТНИЦЯ
G7, G8, G9, G12	Академічне письмо та спілкування іноземною мовою (англійською)	Початок занять 02.03.2026 2 пара група 8 доц. Новікова О.В.				
G7, G8, G9, G12	Методологія педагогічного процесу у вищій школі			11.03.-29.04.2026 2 пара, лекція 9.35-10.55 Всі спеціальності		

				проф. Єфименко М.М. 06.05.-27.05.2026 4 пара, практика 12.45-14.05 Група 2 проф. Єфименко М.М.		
G9	Моделі та методи спеціальних розділів прикладної механіки/ Models and methods of special sections of applied mechanics <i>англ. мовою</i>				06.03.26-18.06.26 3 пара, лекція 11.10-12.30 06.03.26-15.05.26 4 пара, практика 12.45-14.05 доц. Ащепкова Н.С.	
G8	Матеріалознавство та технології сучасних і перспективних матеріалів				06.03.-22.05.2026 2 пара, лекція 09.35-10.55 проф. Санін А.Ф. 06.03.-15.05.2026 3 пара, практичні 11.10-12.30 проф. Санін А.Ф.	
	Математичне та комп'ютерне моделювання і сучасні проблеми наук про матеріали і процеси/ Mathematical and computer modeling and modern problems of materials and process sciences <i>англ. мовою</i>		03.03.26-16.06.26 6 пара, лекція 16.00-17.20 доц. Полішко С.О.		20.03.26-08.05.26 6 пара, практика 16.00-17.20 доц. Полішко С.О.	
G12	Технологічні рішення в організації процесів життєвого циклу літальних апаратів		31.03.-16.06.2026 6 пара, лекція 16.00-17.20 доц. Ткачов Ю.В.			

	Актуальні проблеми розвитку технологій авіаційно-космічного виробництва			04.03.-17.06.2026 6 пара, лекція 16.00-17.20 проф. Габрінець В.О.	10.06.-17.06.2026 6 пара, лекція 16.00-17.20 проф. Габрінець В.О.	
G7	Актуальні напрямки досліджень наук про автоматизацію, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніку					06.03.-19.06.2026 3 пара, лекція 11.10-12.30 доц. Клименко С.В. 06.03.-20.03.2026 4 пара, лекція 12.45-14.05 доц. Клименко С.В. 27.03.-22.05.2026 4 пара, практика 12.45-14.05 проф. Петренко О.М.
	Новітні системи автоматизованного керування				05.03.-04.06.2026 3 пара, лекція 11.10-12.30 доц. Мазуренко В.Б. 12.03.-18.06.2026 (знаменник) 4 пара, практика 12.45-14.05 доц. Мазуренко В.Б.	

Декан
фізико-технічного факультету



Анатолій САНІН