

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ДНУ

Сергій ОКОВИТИЙ

« 25 » 02 2026 р.



ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукової роботи

Олег МАРЕНКОВ

« 25 » 02 2026 р.

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ АСПРАНТІВ**

першого року денної форми навчання за третім (освітньо-науковим) рівнем спеціальність Е5 Фізика та астрономія, Е6 Прикладна фізика та наноматеріали, F3 Комп'ютерні науки, F7 Комп'ютерна інженерія, G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка освітньо-наукова програма Фізика та астрономія, Прикладна фізика та наноматеріали, Комп'ютерні науки, Комп'ютерна інженерія, Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка (02.03.2026 р. – 20.06.2026 р. заняття проводяться в дистанційному режимі з використанням платформи MS Teams)

СПЕЦІАЛЬ НІСТЬ	ДИСЦИПЛІНА	ПОНЕДІЛОК	ВІВТОРОК	СЕРЕДА	ЧЕТВЕР	П'ЯТНИЦЯ
Е5, Е6, F3, F7, G5	Академічне письмо та спілкування іноземною мовою (англійською)	Початок занять 02.03.2026 1 пара група 7 (спец. F3, F7) доц. Новікова О.В.	Початок занять 03.03.2026 2 пара група 5 (спец. Е5, Е6) проф. Гурко О.В.			

		<b>2 пара</b> група 8 (спец. G5) доц. Новікова О.В.				
<b>E5, E6, F3, F7, G5</b>	<b>Методологія педагогічного процесу у вищій школі</b>			<b>11.03.-29.04.2026</b> 2 пара, лекція 9.35-10.55 <b>Всі спеціальності</b> проф. Єфименко М.М.  <b>06.05.-27.05.2026</b> 4 пара, практика 12.45-14.05 <b>Група 2</b> проф. Єфименко М.М.		
<b>E6</b>	<b>Сучасні методи досліджень у прикладній фізиці</b>	<b>2.03-15.06.26</b> 2 пара, лекція  <b>06.04-15.06.26</b> 3 пара, практика  проф. Дробахін О.О.				
	<b>Методи отримання та діагностики наноматеріалів</b>			<b>8.04-17.06.26,</b> 5 пара, знаменник, практика  <b>4.03-17.06.26,</b> 6 пара, лекція  доц. Дергачов М.П.		
<b>E5</b>	<b>Актуальні напрямки досліджень з фізики та астрономії</b>	<b>2.03-8.06.26</b> 5 пара, лекція  <b>30.03-15.06.26</b> 6 пара, практичні  проф. Скалозуб В.В.				

F3	Методи та технології інтелектуального аналізу та обробки даних	02.03-15.06.26 3 пара, лекція  08.06-15.06.26 6 пара, лекція  проф. Олевський В.І.				
	Хмарні технології у наукових дослідженнях	2.03-8.06.26 5 пара, чисельник, лекція  9.03-15.06.26 5 пара, знаменник, практичні  26.05-2.06.26 6 пара, лекція  проф. Олевський В.І.				
F7	Сучасні технології передачі інформації в комп'ютерних мережах		03.03-09.06.26 4 пара, чисельник, лекція  10.03-16.06.26 4 пара, знаменник, практика  09.06-16.06.26 5 пара, лекція  проф. Хандецький В.С.			
	Квантові комп'ютери: елементна база, архітектура, застосування					06.03-19.06.26 4 пара, лекція  12.06-19.06.26 5 пара, лекція  проф. Коваленко О.В.



<b>G5</b>	<b>Оптимізаційні моделі проектування програмно-апаратних засобів передавання та прийому телекомунікаційних і радіотехнічних сигналів</b>				<b>05.03-04.06.26</b> 2 пара, лекція  <b>11.06-18.06</b> 2 пара, практичні  <b>30.04-21.05.26</b> 4 пара, практичні  проф. Корчинський В.М.	
	<b>Багатоканальні системи прийому, обробки та передавання комунікаційних радіотехнічних сигналів</b>				<b>05.03-21.05.26</b> 3 пара, лекція  <b>28.05-18.06.26</b> 3, 4 пара, практичні  проф. Корчинський В.М.	

Декан факультету фізики, електроніки та комп'ютерних систем



Ігор ГОМІЛКО