

Графік навчального процесу для спеціальності "Прикладна фізика і наноматеріали" фізико-технічного факультету на II семестр 2025-26 н. р.

				Лютий				Березень					Квітень				Травень				Червень				
				2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
				8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5
Форма навчання	Рівень освіти	Назва освітньої програми	Курс навчання	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	2	НП	НП	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Медична фізика	4	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/КВ	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Медична фізика	1	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/КВ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/КВ	С	С	С	К

Т	Теоретичне аудиторне навчання (офлайн)
НП	Навчальна практика
ВП	Виробнича практика
КС	Контроль за самостійною роботою (онлайн)
КС/КВ	Контроль за самостійною роботою/Робота над кваліфікаційною роботою
С	Сесія (офлайн)
А	Атестація
К	Канікули

Декан фізико-технічного факультету

Іван ГАСЮК