

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
Календарный учебный график очной формы обучения 2025 года набора

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

А.Я. Аноприенко

28.02. 2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь					Июль				Август					
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I					*					*								Э	*	*		Э				*														Э		Э		К	К	К	К	К	К	К				
																		Э	*	*	Э	Э	К																Э		Э		К	К	К	К	К	К	К					
																		Э	*	*	Э	Э	К																Э		Э		К	К	К	К	К	К	К					
																		Э	*	*	Э	Э	К																Э		Э		К	К	К	К	К	К	К					
																		Э	*	*	Э	Э	К				*												Э		Э		К	К	К	К	К	К	К					
II					*					*									Э	*	*		Э				*																Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П													Э		Э		К	К	К	К	К	К	К			
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П													Э		Э		К	К	К	К	К	К	К			
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П													Э		Э		К	К	К	К	К	К	К			
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П													Э		Э		К	К	К	К	К	К	К			
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П															Э		Э		К	К	К	К	К	К	К	К
																			Э	*	*	Э	Э	К	П	П	*	П																										