

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
Институт инновационных технологий заочного обучения

Календарный учебный график заочной формы обучения 2025 года набора

Направление: 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль): Кадастр недвижимости



ТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь					Июль					27 - 2	Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	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	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		К										*								Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К								
II					*					*								*	*		Э	Э		К									*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К										
III	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=										
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															
					П	К	К	Д		Д	Д	Д	Д																																															



Теоретическое обучение и практики



Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)



Производственная практика