

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

Календарный учебный график заочной формы обучения 2025 года набора

Направление: 15.03.01 Машиностроение  
Направленность (профиль): Аддитивные и интегрированные технологии и производства



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	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
II					*					*								*	*		Э	Э			*									*	*						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
																		*	*		Э	Э												*	*					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III					*					*								*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV					*					*								*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*						Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
																		*	*	Э	Э		К	К	К	*							*	*					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
V					*					*								*	*	Э	Э		Э	Э	К	*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К
																		*	*	Э	Э		Э	Э	К	*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К
																		*	*	Э	Э		Э	Э	К	*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К
																		*	*	Э	Э		Э	Э	К	*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К
																		*	*	Э	Э		Э	Э	К	*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К

Производственная практика

- Э

Промежуточная аттестация
- У

Учебная практика
- П

Производственная практика
- У

Теоретическое обучение и практики
- Д

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- К

Каникулы
- \*

Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)