

## Календарный учебный график

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств направленность (профиль)  
Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств  
год начала подготовки 2019 (очно-заочная форма обучения)



УТВЕРЖДАЮ  
Врио ректора \_\_\_\_\_ А.А. Федотов

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	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	
Числа	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	
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	К	К		*					К					*								Э	Э	У	У	К	К	К	К	К		
II										*								*	*	*	Э	Э	К	К		*									*										Э	П	П	К	К	К	К	К	
III										*								*	*	*	Э	Э	Э	К		*									*									Э	П	П	К	К	К	К	К		
IV										*								*	*	*	Э	Э	Э	К		*									*								Э	Э	П	П	К	К	К	К	К		
V										*								*	*	*	Э	Э	К	К		*								Э	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К

**Условные обозначения:**

	Теоретическое обучение		Каникулы
	Экзаменационная сессия		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	Производственная практика		Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (в соответствии со ст. 112 ТК РФ)
	Учебная практика		

Организация учебного процесса осуществляется с учетом ежегодного производственного календаря, определяемого в соответствии с трудовым законодательством РФ