

Календарный учебный график

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль) Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

год начала подготовки 2024 (очная форма обучения)

Проректор

по учебной деятельности Е.Н. Алексева



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	Э	К	К																																								
II										*								*	*	*	Э	Э	К	К																																								
III										*								*	*	*	Э	Э	К	К																																								
IV										*								*	*	*	Э	Э	К	К																																								

Условные обозначения:

	Теоретическое обучение		Каникулы
Э	Экзаменационная сессия	Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
П	Производственная практика	*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (в соответствии со ст. 112 ТК РФ)
У	Учебная практика		

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