

Календарный учебный график 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, набор 2021, 3ФО

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

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31 5/6	33	33	30 4/6	10 5/6	139 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6		24
У	Учебная практика	2	4				6
П	Производственная практика			4	6		10
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К	Каникулы	10	7	7	7 2/6	3 5/6	35 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	9 3/6 (57 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	26	234
Студентов		20	20	20	20	20	
Групп		1	1	1	1	1	