

Календарный учебный график Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль Автоматизация и цифровизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности, набор 2024, 3ФО

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				29 - 5	Июль			27 - 2	Август									
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	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		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	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	Э	Э	К	К		*													Э	Э	К		У	У	У	У	У	У	К	К	К	К			
II	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	К		*																Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К			
III	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	К		*																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
IV	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К		*																Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V	К	К								*	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	К	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	30 3/6	32 4/6	32 3/6	32 4/6	9 2/6	137 4/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	2	26
У	Учебная практика	6					6
П	Производственная практика		4	4	2		10
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Продолжительность каникул	52 дн	50 дн	51 дн	64 дн	24 дн	241 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	8 дн	60 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	182 дн	
Високосный год		-	-	-	-	-	
Студентов							
Групп		1	1	1	1		