Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств на 2023/2024 уч. год

Форма обучения: заочная (ускоренное обучение)

Директор И	TS U) С.О. Гапоненко
" 30 "	мая	2023 г.

Календарный учебный график

		Mec	Сентябрь					Октябрь				T	-	Нояб	рь		- 1	Декаб	брь			Ян	варь				Февр	аль			Maj	рт			Α	прел	Ь			Ma	й			Июн	нь	\top		И	Іюль		T		Август	т	٦
		Пн		4	11	18 2	5 2	9	1	6 2	3 3	10	6	13	20 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22	29	5 1	2 1	9 2	26
		Вт		5	12 :	19 2	6 3	1	0 1	7 2	4 3	11	7	14	21 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	23 3	30	6 1	3 2	0 2	27
1 8	8	Ср	} <u> </u>	6	13	20 2	7 4	1	1 1	8 2	25	1	8	15	22 2	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	_3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24	31	7 1	4 2	:1 2	28
3	d l	Чт		7	14	21 2	8 5	1	2 1	9 2	6	2	9	16	23 3	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8 1	5 2	.2 2	29
		Пт	1	8	15	22 2	9 6	1	3 2	0 2	7	3 :	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12	19	26	2	9 1	6 2	23 3	10
		C6	2	9	16	23 3	0 7	1	4 2	1 2	8	4 :	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 1	7 2	24 3	11
		Bc	3	10	17 :	24	1 8	1	5 2						26	3			24			14		28		11		25						7			28		12		26	2	9			30			21 2		4 1	11 1			\Box
L		Нед	1		2	3 4	\$ 5	6	5 2	7	8 1	9 1	10 :	11	12 1	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 4	45	46	47	48 4	49 5	0 5	1 5	i2
	I -	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	=	=		= :	=					9									*	*		Э	Э																			-		Э	Э Э					КІ			
I	II -	Пн Вт Ср Чт Пт Сб				9 9 9 9															*		Э	Э-	э э э э э	К						1										п	п	П	п	Э-	3 3 3 3 3 3 3 3	к	К	к	к	К	<		K K K K
I	v	Пн Вт Ср Чт Пт Сб				э Э					п	п	ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ<	3	9	Э Э Пд	Пд	Пд		Пд Пд Пд	*	*	д	Д	Д		к	к	к	К	К	к	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	=