МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "КРАСНОУФИМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

Дирек	тор ГАПС	ОУ СО "Красноуфимски
	МНОГ	опрофильный техникум
		В.Л.Сыче
**	"	2023 г

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2023-2024 учебный год

_		KANIENZAN IIBIN 3 IEBINBIN I I A PIK 2023-2024 y ROMBIN I OZ																																													
	ал			в том ч	нисле		сентя(_			октяб			нояб	1			екаб	1			янва	1		февр				март			апрел			май			ИЮ				ИЮЈ			август		ой
bc	П		80 (ель			1 4		18					23 30			20 2						1000							11 1				5 22						0 17						5 12		JIBH
КУ	: Б	E				2 9	16	23	30	7	14	21 2	28 4	11	18	25 2	9	16	23	30	6	13	20 27	3	10	17 24	2	9	16 2	3 30	6	13 2	20 27	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	2 29	9 6	13	20 27	7 3	10 17	24 g	ки яте
Учебный курс	19/(0CT	Группа	чес Іх н	я Ка	КИЛ	•	ı					-					ı	-	-			-	<u> </u>	Но		салендар	_				•					<u> </u>	-			-	-			-		43a7	рузн
н9;	Б.Н.	$\Gamma_{\rm p}$	Количе чебных	идс	ста	35 3	6 37	38	39	40	41	42	43 44	45	46	47 48	3 49	50	51	52	1	2	3 4	5	6		9			2 13	14	15	6 17	18	19 2	0 21	22	23 2	4 25	5 20	5 27	28	29 30	0 31	32 33	34 %	наг замс ра
/ 46	ф		Ко 1e6	теој прак	TTe																		Поря	лкові					юго год																	TOOF	0B C
	Ipc		y		ä	1 2) 3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13 14	. 15	16	17	18	19	20	21 22			25 26					32	33	34 35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	3 44	4 45	46	47 48	8 49	50 51	52 F	Hac
1	-					1 -		+					7 10	11	12	15 1	10	10	1,	10	17	20	21 22		1 2 .	25 26	+	20	2) 3	0 31	32	33 .		30	3, 3	3 37	.0	11	2 15	<u> </u>	5	+	., .	0 17	30 31		\dashv
1	Экономика и бухгалтерский учет	11 Э	41	41 0	0															=	=																				=	=	= =	=			
	бухгалтерский учег											_							+			_											_							_	+	+				+	
	Повар, кондитер	12 π	41	41 0	0															=	=																				=		= =	= =	= =		
		10	4.1	41 0																																						+					
	Повар, кондитер	13 п	41	41 0	0																																										
	Машинист крана	14	41	41 0																																											
	(крановщик)	14 к	41	41 0	0															=	=																				=	=	= =	= =	= =		
	Сварщик ручной и																																									\sqcap					
	частично	15 c	41	41 0	0															=	=																				_		_	= =	_ _		
	механизированной	10 0																																											1		
2	сварки (наплавки)																	+	+		-	+																		+	+	+				+	
2	Повар, кондитер	21 п	41	28 13	0						-, -		1/5 1/5			2/4 2/4			2/4	=		2/4		1 2/4	2/4	2/4 2/4	2/4	2/4		/4 2/4	2/4	п	ПП	П	ПВО	1/5			/5 1/5			=	= =	= =	_ _		
		21									Упм У	Упм У	Упм Упм	Упм	Упм У	Упм Уп	м Упи	и Упм	Упм		7	Упм	Упм Уп	м Упм	Упм	Упм Упм	и Упм	Упм	Упм У	пм Упм	и Упм					Упм	м Упм	Упм Уп	тм Уп	м Уп	M						
	Машинист крана																																														
	(крановщик)	22 к	41	23 18	0			Упм		Упм	\mathbf{y}	⁷ ПМ	Упм		Упм	Уп	M	Упм	1	=	=							Упм	Уп	ТМ	Упм	У	ТМ	Упм	BO	П	П	ПП	ΙΠ	I П	I =	=	= =	= =	= =		
	()																			\vdash	-	\dashv	_	_	+															+	+	++		+	\vdash	+	
	Машинист крана	24 к	41	23 18	8 0		Упм	1	Упм	,	Упм	v	$\sigma_{\Pi M}$	Упм	v	⁷ ПМ	Упи	Л		=	=						Упм		Упм	Упм	Л	Упм	Упм		В	сΠ	п	ПП	ΙП	тТг	I =	_	_	= =	= =		
	(крановщик)	2 T K		23 10	, 0				5 11111		J 11111			J 11111	ľ	11111	7 111										3 11111			5 1110		J IIWI	5 11111						1 1	` `					1		
	Сварщик ручной и																																														
	частично механизированной	25 c	41	24 17	, 0												Упи	1	Упм	_	_ v	/mm	Уп	M	Упм	Упм	4	Упм	Уі	TM	Упм	У	TM	Упм	В	п	п	пП	т	, I г	r _	1_1	_	= =	1_1_		
	механизированной	25 €	71	24 17													3 111	,1	JIIVI	_	_	11111	J 11.	· ·	JIIVI	J 111V		JIIVI			JIIVI		.1141	JIIVI				'	1 1	` `·	-	-	= =	_ _			
	сварки (наплавки)													+ +	_						_																			_	+	++			\vdash	++	
3	Повар, кондитер	31 п	41	22 19			3/3		2/4				2/4 2/4							_	_	2/4	пП	П	ПП	пП	2/4		2/4 2/				/4 2/4			ιΙп	п	2/4 2/	4		I_	$I_{-}I$	_	_	= =		
	повар, кондитер	31 11	41	22 19	/ 0		Упм	и Упм	Упм	Упм	Упм У	Упм У	Упм Упм	Упм	Упм У	Упм Уп	м Упи	и Упм	Упм	_	_ 2	Упм	11 11	111	11	11 11	Упм	Упм	Упм Уп	пм Упм	и Упм	Упм У	пм Упм	Упм	Упм 1	' ''	11	Упм Уп	IM		-	1-1	- -	- -	- -		
	Машинист крана																																							\top		\Box					
	(крановщик)	32 к	41	11 28	3 2			Упм		Упм	У	⁷ ПМ	Упм		Упм	Уп	M	Упм	1	=	$=$ \mathbf{y}	7пм 3	им Уп	м Упм	Упм	Упм Упм	и Упм	П	ПП	П	П	П	ПП	П	ПП	I Упи	м Упм		Γ	` Г	_ =	=	= =	= =	= =	=	
									Н											\vdash													_							+		+				+	
	Сварщик ручной и частично																																														
	механизированной	34 c	41	8 30	3								Упм	Упм !	Упм У	итм Уп	м Упи	и Упм	и Упм	=	$=$ \mathbf{y}	7пм 3	итм Уп	м Упм	Упм	Упм Упм	ιП	П	ПП	П	П	П	ПП	П	П І	Ι П	П	Упм	ГГ	` Г	` =	=	= =	= =	= =		
	сварки (наплавки)																																														
	Сварщик ручной и																																														
	частично	35 c	41	8 30) 3					V	V-v- V	7	In Vin	$ _{\pi} $	п	пΙг	П		п	_	_	пΙ	пΙп	. п	ПП	ПП	V		Упм	Упм		Упм	Vm	V	V-v V-	v V-v	V	Упм І	ГГ	, г	, _				1_1_		
	механизированной	35 C	41	0 30	, 3					3 11M 3	JIIM J	IIM y	IIIVI JIIM	11	11	11 1	11	''	''	_	_	11	11 11		11	11 11	JIIM		J IIM	y 11M	1	J IIM	y IIM	JIIM	JIIM JI	J III	VI J IIM	JIIM		1	=	=	- =	- =	= =		
	сварки (наплавки)			igwdow					\sqcup									—	igspace	\sqcup																				\bot		+		_	\coprod	+	
4	Технология																																														
	продукции	42 T	41	23 23	6			2/4	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5 1/5	1/5	3/3	3/3 3/3	3/3	3/3	3/3	=	= [.	1/5	2/4 2/4	1 2/4	2/4	2/4 2/4	1/5	1/5	1/5 1.	/5 1/5	1/5	1/5	$^{/5}$ $\Pi\Pi$	ПП	$\Pi\Pi$	пΓ	Γ	ГП	$\Gamma \mid \Gamma$, _[· =		= =	= =	= =	=	
	общественного							Упм	Упм	УПМ	УПМ 3	упм У	Упм Упм	Упм	УПМ 3	упм Уп	м Упи	и Упм	УПМ		2	У ПМ	упм Уп	м Упм	Упм	УПМ УПМ	и ГУПМ	Упм	Упм Уп	пм Упм	и Упм	Упм У	ПМ					^									
	питания																											1														\bot					

	-	Теория	Э -	Экзамен	3	-	Зачет	ВС	- Военные сборы	Γ	Государственная итоговая - аттестация
(-)	•К -	Экзамен квалификационный	Д3 -	Диффиринцированный зачет	Упм	-	Учебная практика в мастерской	ПП	Преддипломная практика на предприятии	П	- Производственная практика
						_				=	_ Каникулы

Зам.директора по УМР _______ С.А. Калинина