Календарный учебный график на 2024-2028г.г.

программы подготовки специалистов среднего

льности среднего профессионального образования 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по о

Квалификация: Техник-механик

на базе основного общего образования

Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования -технический

							2024 год	ц/1 сем	естр														2025 год	/2 семестр								Обароз	гельная н	Sachvara
				сентябрь		OK	тябрь		ноябрь			декабрь			январь			февраль			март		апр	рель		май		I	июнь	1	июль	— Ооязал	гельная н (часов)	1.0
		КИ	Пн Вт	Ср Чт Пт	т Сб	Пн Вт Ср	У Чт Пт Сб	5 Пн	Вт Ср Чт	Пт	б Пн Вт	г Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пн В	BT Cp UT I	Пт Сб	Пн Вт Ср	Чт Пт	Сб Пі	н Вт Ср Ч	т Пт Сб П	Ін Вт С	р Чт Пт Сб	Пн Вт С	р Чт Пт Сб		(14602)	
		- -	2 3	4 5 6	7	1 2	3 4 5	$ldsymbol{\sqcup}$		1 :	2 2 3	4 5	6 7		1 2	3 4			1			1	1 2	3 4	5		1 2 3 2	2 3 4	5 6 7	1 2	2 3 4 5	စ္		нна
№ Код по	Специальность\профе	№ группы 💆	9 10	11 12 13	3 14	7 8 9	10 11 12	4	5 6 7	8	9 10	11 12	13 14	6 7	8 9	10 11	3 4	5 6	7 8	3 4	4 5 6	7 8	7 8 9	10 11	12 5	5 6 7	8 9 10 9	9 10 11		7 8 9	0 10 11 12) IEKO	ая Ка	ТВе
п\п перечню	ссия	N O	16 17	18 19 20) 21	14 15 16	5 17 18 19	11	12 13 14	15 1	6 16 17	18 19	20 21	13 14	15 16	17 18	10 11	12 13	14 15	10 1	1 12 13	14 15	14 15 16	17 18	19 12	2 13 14 1:	5 16 17 1	6 17 18	8 19 20 21	14 15 1	6 17 18 19	:eгс Тич тич	26н кти	одс
		Cpc	23 24	25 26 27	/ 20	21 22 23	24 25 26	18	19 20 21	22 2	3 23 24	25 26	27 28	20 21	22 23	24 25	17 18	19 20	21 22	17 1	8 19 20 2	21 22	21 22 23	24 25	26 19	9 20 21 22	2 23 24	23 24 2	25 26 27 28	21 22 23	3 24 25 26	Be Be	Уче Пра	изв
			30			28 29 30	31	25	26 27 28	29 3	0 30 31	-		27 28	29 30	31	24 25	26 27	28	24 2.	5 26 27 2	28 29	28 29 30		26	6 27 28 29	9 30 31 3	0		28 29 30	0 31	Te T		юdј
	монтаж,							+							TC TC	TC TC				31						 			+++	TC T				
	техническое			+			+	4			+			TC TC	K K	K K						0				 				K K	K K K	1		
	обслуживание,	fecs		+			+	4						KK	KK	K K						8				 				K K K	K K K K	4		
1 #######	эксплуатация и	MP 1.24		 			1 1							-+									lacksquare				 			K K K		41,	0	0
	ремонт			 			+ + +				\mathbf{V} \mathbf{V}							+ + -			+					+				K K K				
	промышленного	[0]					+ + +				K K															+ + +	P	N. I	+ + + -	K K F	K	1		
	оборудования (по	3					2025 год	1/2 001	OCT.														2026 FOR	/4 семестр										
	<u> </u>	I			1			1/3 сем									1	1		1			T									Обязат	гельная н	агрузка
				сентябрь	- 06	OK'	тябрь	т	ноябрь	П- [С	<i>б</i> П D-	декабрь	П- Сб	п р	январь	П- Сб	П. В.	февраль	. п. се	П В	март	П- Сб	апт	рель	CE III	май	- П- Сб П	I D- C	июнь	П D С	июль	-	(часов)	
		ВИН	Пн Вт	Ср Чт Пт	r Co	TIH BT Cp	2 2 4) 11H	Вт Ср Чт	IIT C	0 11H B1	Cp 4T	IIT Co	IIH BT	Ср ЧТ	11T C6	IIH BT	Ср Чт	IIT Co	IIH B	вт Ср чт 1	IIT Co	пн вт ср	9T 11T	4	н вт ср ч	T IIT CO II	IH BT C	p 4T 11T Co	TIH BT C	р Чт Пт Со			g
Мо Кол по (Специальность\профе	Hel	1 2 8 0	10 11 1	2 13	6 7 8	9 10 11	3	1 5 6	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 11	12 13	5 6	7 Q	2 3	2 3	1 5	6 7	2 3	2 4 5	6 7	7 6 7 8	2 3	11 4	1 5 6 7	2 2 2	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	0 11 12 13	6 7 9	2 9 10 11	- 00 a		енна
п\п перечню	ссия	№ группы 🦃	15 16	17 18 19	0 20	13 14 15	16 17 18	3	11 12 13	14 1	5 15 16	17 18	19 20	12 13	14 15	16 17	9 10	11 12	13 14	9 10	0 11 12	13 14	13 14 15	16 17	18 11	1 12 13 14	4 15 16 1	5 16 17	7 18 19 20	13 14 15	5 16 17 18	°0 Чек	ная ная ика	ств
n ur mepe mio	COM	90K	22 23	24 25 26	6 27	20 21 22	23 24 25		18 19 20	21 2	2 22 23	24 25	26 27	19 20	21 22	23 24	16 17	18 19	20 2	1 16 1	7 18 19	20 21	20 21 22	23 24	25 18	8 19 20 2	1 22 23 2	2 23 24	4 25 26 27	20 21 2	2 23 24 25	Scel eTM	re6j akt	вод
		Cp	29 30	25 20	,0 =:	27 28 29	30 31	24	25 26 27	28 2	9 29 30	31		26 27	28 29	30 31	23 24	25 26	27 28	23 2	4 25 26	27 28	27 28 29	30	25	5 26 27 28	8 29 30 2	9 30		27 28 29	9 30 31	doa	y qu	[ЕИС
								- /							+++					30	31					 			 			T I L		Прс
 	Монтаж,	<u>8</u>			1 1		 				 		УП05		К	КК			 					УП05 УП05		 	1		УП05 УП05	K	к к к			
	техническое	П					 		4		1	1 1	УП05	КК	КК	К К		УПОЗ	5 УП05		УП05 У	′П05	 	УП05 УП05		УП	05 УП05 9		упо5 12	КККК	с к к к			
	обслуживание,	decy					 			УП05	 	1 1	УП05					УПО	5 УП05		УП05 У	′П05		УП05 УП05			05 УП05		УП05	КККК	с к к к	9/	90	
1 #######	,	MP 1.24								УП05								УПОЗ	5 УП05		УП05 У	7П05		УП05 УП05		УП	05 УП05			ККК	к к к	147 115	258	0
	ремонт	Да								УП05							23	УПО	5 УП05		УП05 У	′П05		УП05		УП	05 УП05			ККК	с к к			
	промышленного	100																																
	оборудования (по						2026 год	т /5 сем	естр														2027 год	/6 семестр										
				сентябрь		OK'	тябрь	1	ноябрь			декабрь			январь			февраль	•		март			рель		май		I	июнь		июль	Обязат	гельная н	1
		ь.	Пн Вт	Ср Чт Пт	т Сб	Пн Вт Сп	у Чт Пт Сб	5 Пн	Вт Ср Чт	Пт	б Пн Вт	г Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пн В	Вт Ср Чт І	Пт Сб	Пн Вт Ср	Чт Пт	Сб Пі	н Вт Ср Ч	т Пт Сб П	Ін Вт Сі	р Чт Пт Сб	Пн Вт С	р Чт Пт Сб	1	(часов)	
		Низ	1	2 3 4	5		1 2 3	1 2222			1	2 3	4 5		- P	1 2	1 2	3 4	5 6	1 2	2 3 4	5 6	IIII DI OP	1 2	3		1	1 2	3 4 5		1 2 3			на
№ Код по	Специальность\профе	уче	7 8	9 10 11	1 12	5 6 7	8 9 10	2	3 4 5	6	7 7 8	9 10	11 12	4 5	6 7	8 9	8 9	10 11	12 13	8 9	9 10 11	12 13	5 6 7	8 9	10 3	3 4 5 6	5 7 8 7	7 8 9	0 10 11 12	5 6 7	8 9 10	Koe		зен
п\п перечню	ссия	№ группы %	14 15	16 17 18	3 19	12 13 14	15 16 17	9	10 11 12	13 1	4 14 15	16 17	18 19	11 12	13 14	15 16	15 16	17 18	19 20	15 1	6 17 18	19 20	12 13 14	15 16	17 10	0 11 12 13	3 14 15 1	4 15 16	6 17 18 19	12 13 14	4 15 16 17	ло 170 1746)	Ная	сти
		рок	21 22	23 24 25	5 26	19 20 21	22 23 24	16	17 18 19	20 2	1 21 22	23 24	25 26	18 19	20 21	22 23	22 23	24 25	26 27	22 2	3 24 25 2	26 27	19 20 21	22 23	24 17	7 18 19 20	0 21 22 2	1 22 23	3 24 25 26	19 20 2	1 22 23 24	Все	чеб чеб	3BO)
		S	28 29	30		26 27 28	3 29 30 31	23	24 25 26	27 2	8 28 2	9 30 31		25 26	27 28	29 30				29 3	0 31		26 27 28	29 30	24	4 25 26 2	7 28 29 2	8 29 30	0	26 27 2	8 29 30 31	ြုံပြ		оио
								30																	31	1								Пр
	тахинцажа	ŢeB	УП05								УП	05				КК	УП01УП01	УП01		УП01УП							1	УП02		1	кдз Э К			
	техническое обслуживание,	СЖ	УП05УП05	5		УП05УП05		УП05			УП05УП			КК	КК	КК	УП01УП01				101УП01		УП02УП02УП02			102УП02УП02	ПП	10 1110 111	[0]ПОППО: 12	K K K	K K K			
1 #######	эксплуатация и	MP 1.24	УП05УП05	5		УП05УП05		УП05			УП05УП0	05		КК			УП01УП01			УП01УП			УП02УП02УП02			102УП02УП02	ПП	10 1110 1111	10 1110 1110 1110	K K K	K K K	92	34	4
	ремонт	a 1.5				УП05УП05		УП05			кдз Э			УП01 УП01 У			УП01 23	УП01		УП01УП			УП02УП02УП02			102УП02УП02	ПП	ЮППОПП	0111101111011110	K K K	K K K	115	w	1
	промышленного	ГОЛ	УП05УП05	5		УП05УП05		УП05				K K		УПО1 УПО1 У	7П01					УП02УП	102УП02		УП02УП02УП02	2		102УП02УП02		10111101111	[01	KKKK	KKK	4		
	OFORWHODOWER (HO	3						УП05																/0	УП	102								
					1		2027 год	ц // сем	•								T	1		T				/8 семестр								Обязат	гельная н	агрузка
			Пн Вт	сентябрь Ср Чт Пт	T C6		тябрь Дит Пт Се	Тт	ноябрь Вт Ср Чт	Пт	б Пн Вт	декабрь		Пн Вт	январь	Пт	Пт Д-	февраль		Пт	март	Пт. Сб	апр	рель	С5 П-	май	т Пт Сб П		июнь р Чт Пт Сб		июль		(часов)	4
		ВИІ	TIH BT	1 2 2	1 00	тін БТ Ср	, 11 III Co	11H	2 2 4	III C	O IIH BI	. Ср ЧТ	111 C0	11H BT	Ср ЧТ	111 00	IIH BT	2 2	11T C0	тін В	1 2	3 4	тін БТ Ср	TT IIT	1 1	л Бг Ср Ч	1 111 C0 11	ін БТ С	p 11 III C0	TIH BT C	P 11 111 C0	 	g	В
No Vorus	Специальность\профе ссия	Heh.	6 7	8 0 10	11	1 5 6	7 0 0	0	0 10 11	12 1	3 6 7	9 0	10 11	3 1	5 6	7 0	7 0	0 10	11 12	6 -	7 8 0	10 11	3 1 5	6 7	2 0	2 3 4	1 12 13	5 6 7	7 2 0 10	2 1 5	6 7 0	90	ТИК	енн
л код по с	ссия	№ группы 🥳	13 14	15 16 17	7 12	11 12 13	1 14 15 16	0 15	16 17 18	10 2	$0 \ 13 \ 14$	0 9	17 18	10 11	12 13	1/1 15	1/1 15	16 17	19 10	13 1	1	17 18	10 11 12	13 14	15 15		8 19 20 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 15 16 17	10 11 1	2 13 14 15	о Р Чек	paĸ	СТВ
п\п перечню	ССИЛ	ŌK	20 21	22 23 24	1 25	18 19 20	21 22 22	22	23 24 25	26 2	7 20 21	22 23	24 25	17 18	19 20	21 22	21 22	23 24	25 26	20 2	1 22 23	24 25	17 18 10	20 21	10 10	2 23 24 2:		$\frac{2}{9}$ $\frac{13}{20}$ $\frac{12}{21}$	1 22 23 24			3cel =	Z	30Д
		Cp	27 28	29 30	23	25 26 27	28 29 30	20	30	20 2	27 29	22 23	31	24 25	26 27	28 20	28 20	23 24	23 20	27 2	8 29 30	31	24 25 26	27 28		9 30 31	20 27 1	6 27 29	8 29 30	24 25 26	9 20 21 22 6 27 28 29	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	она	изи
			21 20	2) 30		25 20 21	20 29 30	23	30		21 20	2) 30	31	27 23	20 21	20 29	20 29		++	21 2	2) 30 .	J1	27 23 20	21 20	2) 2)	30 31		21 -20	30	31	21 20 29	- L	/ _Ч е	∏pc ,
 	монтаж,	<u>e</u>	+ + -		+		УП03	+ +	УП03 УП03 4	УП03	+	УП04 УП04	4 УП04	 	++	K	ПП02	2 ПП02 ПП0	2 11102 1110	2	ПП02 КЛЗ	Э ПП03	3	+ + -	ПП03	1 ПП ПП П	пПППППП		ГИАГИАГИ		TIA.	4		
	техническое	П яще		УП03 УП03 УП0	03	упоз упо	03 УП03 УП03		упоз упоз упоз упоз упоз упоз	УП03	УПО	94 УП04 УП04 94 УП04 УП04	4 УП04	КК	КК	КК	ПП02 ПП02	. ПП02 ПП0	2 ПП02 ПП02 2 ПП02 ПП02	2 ПП03 ПП	103 8 ПП03 П	П03 ПП03	у В ППОЗ ППОЗ ППОЗ	3 ПП03 ПП03	ПП03 ПТ	п пп пп п		1АГИАГИ	ІАГИАГИАГИ	гиа х х	X X Y			
	обслуживание,	Mec		УП03 УП03 УП0		упоз упо	03 УП03 УП03	+ -	УП03 УП03 УП03 УП03 УП03 УП03	УП03	УПО		4 ПП04 ПП04	КК	КК	ПП02 ПП03	2 ПП02 ПП02	2 ПП02 ПП0	2 ПП02 ПП0	2 ПП03 ПП	103 ПП03 ПП03 П	П03 ПП03	в ппоз ппоз ппоз	3 ПП03 ПП03	ПП03 ПТ	П ПП ПП П П 9 ПП П	П ПП ПП 1	2 ГИАГИ	ІАГИАГИАГИ	x x x	x x x	0		**
1 #######	эксплуатация и	MP 1.24 $\stackrel{\aleph}{0}$		УПОЗ УПОЗ УПО		УПОЗ УПО	03 УП03 УП03		УП03 УП04 УП04	УП04	ПП04 ПП0	04 ПП04 ПП04	4 ПП04 ПП04	ПП02 ПП02 Г	Ш02 ПП02 1	ппо2 ппо2	2 ПП02 ПП02	23 ппо	2 ПП02 ПП0	2 ПП03 ПП	103 ПП03 ПП03 П	П03 ПП03	3 ППОЗ ППОЗ ППОЗ КДЗ	Э пп	пп Ги	ІАГИАГИАГИ	<u>ГАГИАГИАГИ</u>	1АГИАГИ	ІАГИАГИАГИ /	x x x	x x x x	1470 216	32	684
	ремонт	Да		УП03 УП03		упоз упо	03 УП03 УП03		УП04		КЛЗ Э		К	ПП02 ПП02 Г	П102 ПП02	ппо2 ппо	2 ПП02 ПП02	2			103 ПП03 ПП03 П	П03	ПП03 ПП03 КД3 ПП ПП ПП	пп пп	пп Ги	ІАГИАГИА	ΓΙ	1АГИАГИ	ІАГИАГИА	x x x	x x x x			
	промышленного	7 70			1 1						7,								+ +											x	 			
	орорупорация (по	(1)		<u> </u>	1 1	<u> </u>			1 1	<u> </u>		1 1	1	<u> </u>			<u> </u>		1 1	<u> </u>	1 1			1 1			1 1 1	1						
				Теорети	ическое	е обучение			УП	Учебн	ая практик	a				ГИА Гос	сударствен	ная итого	овая аттес	гация					Пр	ромежуточная	аттестация							
ИСПОЛНІ	ИТЕЛЬ			· ·		-					одственна		a				амены ква						КДЗ Ком	иплексный	диффер	ренцированны								
	ль директора по УМР К	Сотова М.Н.							ПП	Предд	ипломная і	трактика					икулы	- '					<mark>ДЗ</mark> Диф	фференцир	ованныі	й зачет								
	-									• · · ·							здничные	дни					<mark>3</mark> Заче	ет										
															•																			