УТВЕРЖДАЮ И о дирентор БПОУ "КИТ им. В.П. Сухарева" Антонов С.П. 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева» наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 15.02.19 Сварочное производство наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: техник 2024 Очная Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП форма обучения технологический профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования № 907 30.11.2023 Приказ об утверждении ФГОС

Виды деятельности
Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
Разработка технологических процессов и проектирование изделий
Контроль качества сварочных работ
Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке

График учебного процесса

	(Сентя	абрь			Окт	гябр	Ъ	_[Н	оябр	Ъ			Дека	брь		· ·	Я	нвар	ЭЬ	В	Φ	евра	ЛЬ	۵		Ма	рт		0	Аг	трель	,	'nZ		Ма	ій			Ию	НЬ		_	V	1юлі	,			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1		ά	71	1	20 - 26	ᆫ	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	- 1	19 - 25	в - 1 фе	2 - 8	9 - 15	1	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	9	- 3 ма					1 - 7				±	1.1	13 - 19	1	호	- 1	- 1	17 - 23	
	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																	::	К	К																							0	::	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II								0	0	0	0	ПП	пп	ПП	пп	ПП	::	К	К														0	0	пп	пп	пп	пп	пп	0	0	0	::	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III														0	0	0	::	К	К								0	0	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	пп	пп	пп	::	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	ГИА	Государственная итоговая аттестация
::	Промежуточная аттестация	ПП	Производственная практика		
=	Каникулы	*	Неделя отсутствует		

									Прак	тики			ГИА		
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промех	куточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствені (по прос альності	филю	Проведени е	Канику лы	Всего
[Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	38	17	21	2	0	2	1		1	0				11	52
II	21	8	13	1	0	1	9	4	5	10	5	5		11	52
III	20	13	7	2	1	1	7	2	5	6	0	6	6	2	43
Всего	79	38	41	5	1	4	17	6	11	16	0	11	6	24	147

2. План учебного процесса

			Формь		•	Учебі	ная на	грузка	обучан	ощихся	я, ч.							Pa	аспред	целени		• •	и и сеі	местра	ам					
		пром	ежуто	ЧНОЙ								ı	C		Кур			2	C			pc 2		. 4	C		Кур			
			19	ľЫ	н.	п.)	1		Обязат					еместр			местр			еместр			еместр			еместр			местр	
**	Наименование циклов, разделов, □	19	зачеты	1607	ная	+и.л	цик			ом чис		Пром	16	(1) н		22	(1) н		/	(1) не		1.	3 (1) н		13	(1) н			(1) нед	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. за	Курсовые работы	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	трс. ктир.	ежут. аттес тация	ω M	С препод.	Промежут. аттест	Объём ОП	С препод.	Промежут. аттест	Объём ОП	С препод.	Промежут. аттест	Объём ОП	С препод.	Промежут. аттест	Объём ОП	С препод.	Промежут. аттест	Объём ОП	С препод.	Промежут. аттест
													36,0			36,0			36,0	34,0		36,1	34,2		36,0	34,0		36,0	34,0	
OH	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1476	54	26	1366	582	750		30		548	10	666	600		154			72								
	Общие учебные предметы				1396	50	22	1294	550	710		30		476	10	666	600	20	154	146		72	72							
	Русский язык	2			92	6	2	80	20	60		4	40	36		52	44	4												
ОУП.02	Литература				92	4	2	84	60	24		2	38	36		54	48	2	4.0											
	Математика		3		230	8	4	212	50	130		6	76	76		114	104	6	40	32								\longrightarrow		
	Иностранный язык		2		104	2	2	100	4	96			42	40		62	60		40	40										
	Информатика	1.2	3		106	2	4	104	20	82 80		12	22	20	4	42 116	42	0	42	42							\longrightarrow			
	Физика Химия	1,2	2		220 74	4	2	200 72	120 42	30		12	104 38	100 36	4	36	100 36	8		\vdash							\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	
	лимия Биология		3		72			72	54	18			30	30		30	30		72	72							-			
	История ———————————————————————————————————	1	3		82	2	2	72	52	20		6	82	72	6				12	12							\dashv	\rightarrow	\rightarrow	
	Обществознание		4		72			72	52	20		0	02	12	Ů							72	72				$\neg \uparrow$	-+	-	
	География		2		58	2	2	54	30	24						58	54					· -					\Box	$\overline{}$	$\overline{}$	
	Физическая культура		2		100			100	2	98			40	40		60	60										\neg		$\overline{}$	
	Основы безопасности и защиты Родины		2		76	2	2	72	44	28			22	20		54	52													
*	Индивидуальный проект (предметом не является)		2		18	18										18														
УПВ	Учебные предметы по выбору				40	2	2	36	22	14			40	36																
	Родная литература		1		40	2	2	36	22	14			40	36															\neg	
ДП	Дополнительные учебные предметы				40	2	2	36	10	26			40	36																
ЛП 01	Введение в специальность (вкл. основы проектной деятельности)		1		40	2	2	36	10	26			40	36																
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				2738	128	16	1278	668	610	72	36	28	26		162	160		134	92	18	434	372	30	504	442	12	288	238	12
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл				348	4		338	190	148									14	14		94	88	6	200	196		40	40	
	История России	4			42			36	18	18												42	36	6			\Box	\Box		
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		76			76	50	26												24	24		36	36		16	16	
	Безопасность жизнедеятельности		5		68			68	64	4															68	68]]
	Физическая культура		6		90			90	8	82									14	14		28	28		24	24		24	24	
	Основы финансовой грамотности		5		36	2		34	20	14			<u> </u>												36	34			_	
	Основы бережливого производства		5		36	2		34	30	4															36	34				
	Общепрофессиональный цикл				494	44	6	426	244	182		6				68	68		44	32	6	116	100		100	84	6	166	142	6
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3			44	4	2	32	30	2									44	32	6									
	Охрана труда		2		34			34	16	18						34	34													

ОП.03	Экономика организации		6		42	6	l	36	20	16					1 1		. Г		1							42	36	
	Менеджмент		6		32	2		30	20	10									\dashv							32	30	
	Инженерная графика	5	0		100	10	2	82	26	56									$\overline{}$	26	24		74	58	6	32	30	
ОП.06	Техническая механика	3	4		50	10		40	26	14								\dashv	\dashv	50	40		/ -	30	0	$\overline{}$		
	Материаловедение		2		34	10		34	16	18					34	34				50	40					$\overline{}$		
ОП.08	Электротехника и электроника		4		40	4		36	20	16					34	54			\neg	40	36					\Box		
ОП 09	Метрология, стандартизация и		6		36	·		36	20	16										10	30					36	36	
011.07	сертификация		Ů		30			30		10																	30	
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении	6			52	8	2	36	20	16		6											26	26		26	10	6
ОП.11	Эффективное поведение на рынке труда		6		30			30	30																	30	30	
ПЦ	Профессиональный цикл				1896	80	10	514	234	280	72	30	28	26	94	92	76	46	12	224	184	24	204	162	6	82	56	6
	Подготовка и осуществление																											
ПМ.01	технологических процессов изготовления				502	14	2	94	50	44		6	28	26	40	40	40	28		70	52	12						
	сварных конструкций																											
	Технология сварочных работ		2		50		2	48	28	20			28	26	22	22												
	Основное оборудование для производства					1.4		46	22	2.4							24	10		1.0	1.0							
	сварных конструкций Подготовительные и сборочные операции		4		60	14		46	22	24					18	18	24	12		18	16							
1 M/1/1K () 1 () 3					56	4		52									16	16		40	36					ı		
УП.01.01	перед сваркой Учебная практика		4*		144				пол		4						110.0	72	-	1100	72					-		
	Производственная практика				180				нед		5						час	12		час	180					\longrightarrow		
	Квалификационный экзамен по				100			 	нед											час	100							
	профессии 18549 Слесарь по сборке	4			12							6								12		12				<i>i</i>		
11W1.01.5K	металлоконструкций	4			12							U								12		12				<i>i</i>		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и				286	12	1	150	82	68	36	6					24	18		15/	132	12						
11101.02	проектирование изделий				200	12	7	150	02	00	30	U					24	10		134	132	12						
MITIK UZ UT	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			4	124	8	2	114	60	54	36						24	18		100	96							
МДК.02.02	Основы проектирования технологических		4		42	4	2	36	22	14										42	36							
, ,	процессов							_										_	_							\longrightarrow		
УП.02.01	Учебная практика				108				нед		3									час	108					\longrightarrow		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю (в формате	4			12							6								12		12				<i>i</i>		
	демонстрационного экзамена)				70.	• •			• •														~ 0	• •				
	Контроль качества сварочных работ				536	38	2	94	30	64		6											58	38		82	56	6
	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций				134	38	2	94	30	64													58	38		76	56	
	Учебная практика		6		108				нед		4												час	36		час	72	
	Производственная практика		1		288			i –	нед		8																288	
	Экзамен по модулю	6			6			1				6														6		6
	Организация и планирование работ на					4.5		40.		- .	0.5												4	16.				
11M.04	сборочно-сварочном участке				218	16		124	50	74	36	6											146	124	6			
	Основы организации и планирования																									, I		
МДК.04.01	производственных работ на сварочном		5	5	140	16		124	50	74	36												140	124		,		
	участке																									igsquare		
	Учебная практика				72			<u> </u>	нед	-	2	1											час	72		, — Н		
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	5			6		I	l	l			6	l				1 1						6		6	ı I		

ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"			354		2	52	22	30		6			54	52		12		12								
МДК.05.01	Технология частично механизированной сварки плавлением		2	54		2	52	22	30					54	52												
УП.05.01	Учебная практика]	108				нед		3				час	36		час	72									
ПП.05.01	Производственная практика			180				нед		5							час	180									
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением	3		12							6						12		12								
Учебная и	производственная (по профилю специально	ости) і	практики	1152			1152	нед		32				час	36		час	108		час	468		час	324		час	216
	Учебная практика			360			360	нед		10				час	36		час	108		час	72		час	144			
Прои	изводственная (по профилю специальности)	практ	ика	792			792	нед		22										час	396		час	180		час	216
Государственн	ная итоговая аттестация в форме демонстраг	ционн	ого экзаме	на 216			216	нед		6																	
ОБЪЕМ ОЕ	БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКА,	ДЕМИ	ИЧЕСКИХ	4430	136	20	1706				42	104	102	276	264	6	174	124	18	434	372	30	504	442	12	288	238 12
	Экзамены	(без уч	нета физ. к	льтуры)											3			2			3			2			2
	Диффер. зачет	з учета физ	. культурь	I)								2		8			3			7			3			5	
	Курсовые рабо	ты (бе	ез учета фи	з. культурі	ы)																1						1

№	Вид	Наименование комплексного вида	Семестр	Семестр пр	ооведения комплексного вида контроля Наименование
	контроля	контроля			дисциплины/МДК
1	Д3	Комплексный дифференцированный зачет	5	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
		30 101		УП.04.01	Учебная практика
5	сπ	Комплексный дифференцированный	3	МДК.05.01	Технология частично механизированной сварки плавлением
)	ДЗ	зачет	3	УП.05.01	Учебная практика
				ПП.05.01	Производственная практика
	TO.		_	МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
5	ДЗ	Комплексный экзамен	6	УП.03.01	Учебная практика
				ПП.03.01	Производственная практика
5	Д3	Комплексный экзамен	4	МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
3	дз	комплексный экзамен	4	МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
				УП.02.01	Учебная практика
5	пр	Комплексный экзамен	4	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
5	ДЗ	комплексный экзамен	4	УП.01.01	Учебная практика
				ПП.01.01	Производственная практика