## Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский государственный колледж»

УТВЕРЖДЕН приказом директора КГБПОУ «Алтайский государственный колледж» от 21.04.2023 № 74

## Учебный план

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

- Сварщик частично механизированной

сварки плавлением

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес.

на базе основного общего

Профиль получаемого профессионального

образования: технологический Начало обучения: 2023 год Окончание обучения: 2025 год

						План	vчебн	ого пр	опесс	a																																	
15.01.05	Сварщик (ручной	ича	стич	HO N			•	_			плав	вки)																															
15.01.05	Съърщик (ру пион	Фор			CAUL			рузка о														I	Распре	еделени	е учебі	ной на	грузки	по ку	рсам	и семе	страм	(час. 1	в семе	естр)									
		проме				M	]	Во взан	модей одават	ствии	с									I ку	ypc															2 курс							
		аттес			HbIĬ	преподавателем	Н	агрузка		СЛЕМ						1 ce	м.							2 сем								3 сем.							4 сем	4.			
					/аль	цава	ди	сципли МДК								17								24								17							24				
	Наименование циклов,			KH	виду	епо"			ч. по							нед								нед.								нед.							нед.				
Индекс	дисциплин,	19.		rpy3	ихнј	c mb		учеб			_				обя	зател	ьная		_				обя	зателы	ая		_				обяз	ателы	ная		_			обя	зател	ьная	П		
	профессиональных модулей, МДК, практик	зачеты		йна	3a (F)	ВИИ			плина МДК		ация	ь	_	a (KT)	ВТ	ом чі	ісле		ащия	ь	_	за экт)	ВТ	ом чис.	пе		гация	ь	_	a skr)	в то	м числ	пе		affina 1		a EKT)	ВТ	ом чи	сле	ı	ащи	Е
	mogginen, martin	Pie 3		РНО	абол	эйст	занятий	MH	МДК	1	атгестация	проек	узк	абол		T	1	1	аттестация	роек	узка	абол прое		П			Гест	poek	узка	прос					аттестация	узка	абол	. —		$\vdash$	ı	атгестация	роек
		ванные		ательной нагрузки	ая Б	взаимодействии	заня		_ 155				нагрузка	ая ря нд. г			_ 150		я атг	Индивидуальный проект	Максимальная нагрузка	ая ра нд. 1			_ 150		н ат	Индивидуальный проект	нагрузка	ая ра нд. 1			_ 155			нагру	Самостоятельная работа (самост.раб.+ инд. проект)	:		_ 255	ı	н ат	Индивидуальный проект
		нрог		30B	ПБН	33аИ		УКИ	ихи ити	ИИ	Промежуточная	пьный	ная	льн Н + и		ЭКИ	ихи ити	ии	Промежуточная	TEHE	ная	напа .+ н		УКИ	аоораторныхи зактич.занятий	ИИ	точная	TEHP		напа 1.+ и		ЭКИ	ими Ити	ИН	Промежуточная а Инпивипуальный	ная	льн		ЖИ	lабораторныхи рактич.занятий	Ħ	Промежуточная	TPHP I
1		дифференциро	3	обра	ояте	B0	учебных	Лекции, уроки	горн	льтации	куто	щуал	Максимальная	ояте .раб		Лекции, уроки	горн	ьтап	куто	дуал	алы	ояте :раб		Лекции, уроки	горн г.зан	Консультации	жуто	дуал	Максимальная	ояте :раб		Лекции, уроки	горн г.зан	Консультации	KyTo	and	ояте		Лекции, уроки	горн г.зан	Консультации	куто	дуал
		фер	сзамены	e M	TOCT EKT*	3TO		Щ	ора	сул	меж	Индиви	сим	TOCT	2	HHH	ора	сул	меж	иви	ссим	TOOL	2	пии	кти	сул	меж	ИВИ	сим	TOOL	2	Щ	ора	сул	меж	сим	TOOL	2	ции	ора	суп	меж	(ИВИ
		фии	ЭКЗа	Объем	Сам	BCELO	Всего	Лек	Паб	Консу	Про	Ини	Mas	CaM (cav	Всего	Лек	Паб	Консу	od II	Инд	Мав	Сам (сам	Bcel	Лек	прат	Кон	Проме	HΗ.	Мав	CaM (cav	Всег	Лек	Пран	KoH	IIpo	Mas	CaM	Всего	Лек	Лаб праз	Кон	od II	Инд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23	24	25		27	28		30	31	32	33	34	35		37 38	39	40	41	42	43	44	45	46
O.00	Общеобразовательны й пикл	10	5	1476	78	1398	1398	666	706	0	0	78	486	34	452	452	0	0	0 3	34	640	44	596	596	0	0	0	44	328	0	328	328	0	0	0 0	22	0	22	22	0	0	0	0
	Обязательные																																							$\vdash$		М	
оуд	общеобразовательны	9	5	1444	78	1366	1366	660	706	0	0	78	472	34	438	438	0	0	0 3	34	622	44	578	578	0	0	0	44	328	0	328	328	0	0	0 0	22	0	22	22	0	0	0	0
ОУД.01.	е дисциплины Русский язык		2	78	0	78	78	34	44	0	0	0	32	0	32	32	-			+	46	0	46	46			-	-	0		0			-	-	0	<del> </del> -	0		$\vdash\vdash$	$\longrightarrow$	$\vdash \vdash$	-
ОУД.02.	Литература	3	-	114	6	108	108	52	56	0	0	6	32	2	30	30				2	34	4	30	30				4	48		48	48				0	+	0		H	$\Box$	H	-
ОУД.03.	История		4	134	6	128	128	80	48	0	0	6	30	2	28	28				2	34	4	30	30				4	48		48	48				22		22	22				
ОУД.04.	Обществознание	3		78	6	72	72	36	36	0	0	6	22	2	20	20				2	30	4	26	26				4	26		26	26				0	4	0		Ш!	ш	$\sqcup$	
ОУД.05.	Геграфия	2	-	68	6	62	62	36	26 72	0	0	6	32	2	30	30	_			2	36	4	32	32				4	0		0			_	_	0	4-	0		$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
ОУД.06. ОУД.07.	Иностранный язык Математика	2	3	78 314	6	72 308	72 308	200	108	0	0	6	38 44	2	36 42	36 42	1			2	40 126	4	36 122	36 122					0 144		0 144	144				0	_	0		$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	=
ОУД.08.	Информатика		2	114	6	108	108	26	82	0	0	6	46	2	44	44				2	68	4	64	64				4	0		0	1-1-1				0		0		М	$\Box$	М	-
ОУД.09.	Физическая культура	2		78	6	72	72	12	60	0	0	6	36	2	34	34				2	42	4	38	38				4	0		0					0		0					
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		74	6	68	68	20	48	0	0	6	20	2	18	18				2	54	4	50	50				4	0		0					0		0			ı		
ОУД.11	Физика		3	158	6	152	152	102	50	0	0	6	34	2	32	32				2	62	4	58	58				4	62		62	62				0		0					
ОУД.12	Химия	2		72	6	66	66	30	36	0	0	6	22	2	20	20				2	50	4	46	46				4	0		0					0	4	0		Ш	$\vdash$	igspace	
ОУД.13 ОУД.14	Биология Родной Язык	1	1	42	6	36	36 36	20 12	16 24	0	0	6	42	6	36 36	36 36				6	0	0	0						0		0					0	<del> </del> -	0		$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	Н	-
03Д.14	Учебные	1		42	U	30	30	12	24	U	U	0	42	0	30	30				0	U	0	U						0		0					U	+-	-		Н	$\Box$	Н	-
	дополнительные	1	0	32	0	32	32	6	0	0	0	0	14	0	14	14	0	0	0	0	18	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	предметы Основы проектной		+				1									1																		_			<del> </del> -			$\vdash \vdash$	$\vdash$	Н	-
УД.15	деятельности	2		32	0	32	32	6	26	0	0	0	14	0	14	14					18	0	18	18					0		0					0		0		'	ı		ı
ОП.00	Общепрофессиональ ный цикл	5	0	196	0	196	196	94	102	0	0	0	100	0	100	100	0	0	0	0	32	0	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	64	0	64	64	0	0	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики	1		36	0	36	36	4	32	0	0	0	36	0	36	36					0	0	0						0		0					0		0			i		
ОП.02	Основы электротехники	2		32	0	32	32	20	12	0	0	0	0	0	0						32	0	32	32					0		0					0		0					
ОПД.03	Основы материаловедения	1		32	0	32	32	20	12	0	0	0	32	0	32	32				Ī	0	0	0						0		0					0		0					
ОПД.04	Допуски и технические			32	0	32	32	24	8	0	0	0	32	0	32	32					0	0	0						0		0					0		0				П	
	измерения				Ű			∠+		,	J	Ľ	32	U	32	32						3							0							Ť							
ОПД.05	Основы экономики	4	-	32	0	32	32	16	16	0	0	0	0	0	0					_	0	0	0	$\vdash \vdash$	_				0		0				_	32	4—	32	32	╙	$\longmapsto$	ሥ	
ОПД.06	Безопасность	4		32	0	32	32	10	22	0	0	0	0	0	0						0	0	0						0		0					32		32	32		1	i '	,
	жизнедеятельности		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	1	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ш					<u> </u>	<del></del>								!	!				4		L	ш		ш	

Method succession and	ПМ.00	Профессиональные модули	6	6	1176	0	1176	1140	248	892	0	36	0	26	0	26	26	0	0	0	0	192	0	186	186	0	0	6		284	0	284	68	216	0	0		674	0	644	68	576	0	30	0
Martine Residual Resi	ПМ.01	Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварочных швов	2	2	288	0	288	276	120	156	0	12	0	26	0	26	26	0	0	0	0	148	0	142	142	0	0	6		72	0	72	0	72	0	0		42	0	36	0	36	0	6	0
Method in the content of the content	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное			78	0	78	72	56	16	0	6	0	26	0	26	26					52	0	46	46			6		0		0						0		0					
Mile Biologoognamic support su	МДК.01.02	Технология			32	0	32	32	22	10	0	0	0	0	0	0						32	0	32	32					0		0						0		0					
Section Sectin Section Section Section Section Section Section Section Section	MIIIC 01 02	Подготовительные и		2	22		22	22	22	10		0		0	0	0				+	1	22	0	22	22					0		0						0		0			$\dashv$	-	$\dashv$
Segment Segmen		перед сваркой																		+	-		0														+						$\dashv$	-	긕
Time   Processor content of the processor co		сварных соединений	3						20											+	+		0		32							-		72			_	0		0			$\dashv$	+	$\dashv$
Teneric method 1 2 6 7 8 8 9 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	ПП.01	Производственная	4			0					0				0	0						0	0	0						0		0						36		36		36			
Marie   Composition of the properties of the p				4	6	0	6	0			0	6	0	0	0	0						0	0	0						0		0						6		0				6	
MIXICAL IN PROPERTIES INTERNAL	ПМ.02	сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2	2	624	0	624	612	74	538	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44	0	0	0	0	146	0	146	38	108	0	0	0	434	0	422	26	396	0	12	0
Martin   M	МДК.02.01	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми		4	114	0	114	108	74	34	0	6	0	0	0	0						44	0	44	44					38		38	38					32		26	26			6	
	УП. 02	Учебная практика	4		216	0	216	216		216	0	0	0	0	0	0						0	0	0						108		108		108				108		108		108			
TROPHING 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПП. 02	практика	4		288	0	288	288		288	0	0	0	0	0	0					_	0	0	0						0		0						288		288		288	ightharpoonup		_
Мастини фроманиза (пильнам) варак (пил		аттестация по ПМ.02		4	6	0	6	0			0	6	0	0	0	0					┙	0	0	0						0		0						6		0				6	
MAIK 04. 01  **MAIK 0	ПМ.04	механизированная сварка (наплавка)	2	2	264	0	264	252	54	198	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		66	0	66	30	36	0	0		198	0	186	42	144	0	12	
ППО4 Производственная практика  Промежуточная практика  Промежуточная опилона  Промежуточн	МДК 04.01	частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	4					54				ŭ										-										30	26							42	26		6	
Прмсжугочная по ПМ.О4		•																		+	1													30			_ <u></u>				1	50	$\dashv$		ᅥ
аттестация по IM.04  — В сего Пв по развитенная провения в на проведетенная проведете	1111.04	практика Промежуточная	4	4						108										$\dashv$	+		-													+		- 11				108	$\dashv$	6	$\dashv$
Государственная (итоговая) аттестация (выде демонстрационного экзамена)  Веего 18 10 2952 78 2802 2766 1010 1730 0 36 78 612 34 578 578 0 0 0 34 864 44 814 814 0 0 0 6 44 396 0 396 396 0 0 0 0 0 288 0 186 156 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ФК.00		4						2	30					0					+	+		0												$\vdash$	+	t				2	30	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
Всего         18         10         2952         78         2802         2766         101         1730         0         612         34         578         612         34         578         612         34         578         612         34         578         612         34         578         612         34         578         78         0         0         0         6         44         814         0         0         6         44         396         0         396         20         0         0         288         0         186         16         0         0         288         0         186         16         0		Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0						0		0													
в форме демонстрационного экзамена.    Учебная практика					2952				1010	1730	0	36	78																		_														
Всего Производственная практика  О О О О О О О О О О О О О О О О О О О																																													
						Произ	водств		рактик	a				0								0								0								432							
																				+	+	7								4					1	+	_	7		-+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$