Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

КГА ПОУ "Колледж машиностроения и транспорта"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.05

$\frac{15.01.05 \ \text{СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)}}{\text{Профиль COO: технологический}}$

Квалификация: Сварщик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 1 г::10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
	выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)
-	выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору).
-	выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 2025-2026 № 863 от 15.11.2023

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрі	Ь	5		Октя	брь	2	7	Н	оябр	Ь		Де	кабр	Ъ	4		Ян	варь		1	Фє	врал	1Ь	1		Ма	рт		5	Aı	прель	•	3		Ma	ай			Ию	НЬ		5		Июлі	Ь	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	17	15 - 21	1.	7	6 - 12		ے ا	27 20	3 - 9	10 - 16		24 - 30	. .	17	,	- 1	2	11	7	1	19 - 25	- 56 -	<u>'</u> .	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12		20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	7		22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	' 8	3 9	9 10	0 1	1 1	2 13	3 14	4 15	5 10	6 17	7 18	3 1	9 2	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	y	У	У	У	y	У	У	У	У	y	У	У	у	у	У	У	У	К	: H	ς (У	У		y		y	y y	/	y	y	y	У	y	y y		У	У	У	y	y	y S	,	,	Э Э Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К	к
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	y	У	У	у	у	y	y y y	Э	К	: H	ς	У	У		y y	,	y :	y y	,	y	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Γ	=	II	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
y	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	23 1/6	40 1/6	15 5/6	9	24 5/6	65
П	Производственная практика					13	13	13
Э	Промежуточная аттестация		5/6	5/6	1 1/6	1	2 1/6	3
Γ	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого)	19	33	52	19	24	43	95

	÷	Формы пром. атт.			Итого акад	.часов		Объём	поп		Семестр 1		Курс	1		Семестр	2				Cer	местр 3		Курс	: 2		Семестр 4			Закрепленная кафедра				-		
Считать Индекс	Наименование	Экза зачет оц.	с Экспе	ер По	C nper	1. CP	ПАтт	Обяз. часть	Вар. Ито	о Лек	Лаб Пр ИГ	1 CP	ПАтт	Итого Л	1ек Ла	6 Пр	ип	СР ПА	Атт Ито	го Лея	к Лаб	пр ип	СР	ПАтт	Итого Ле	ек Лаб	Пр	ИП	СР ПАТТ Н	од Наименование			Ком	етенции		
D TOTAL TO	ВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	мен оц.			6 1404	ı	72	100%		1 290	154			664 4	140	194		3	10 36	8 268		58		42												
+ ООД	Обязательные общеобразовательные	2233 22333	2		6 1404		72		44		154				140	194			36			58		42							OK 01.: OK	02.; ОК 03.; О	OK 04.: OK 0	.: OK 06.: OK	07.; OK 09.	
+ 00Д.01	дисциплины Русский язык	2	_	92	78			92	34	34				58 -	44			1	.4	_													-			
+ ООД.02	Литература	3	108	108	3 108			108	34	34				48	48				26												 OK 01.; OK 0	02.; OK 03.; OK	04.; OK 05.; C	C 06.; OK 07.; C	OK 09.	
+ ООД.03 + ООД.04	Математика Иностранный язык	3 2			310 72			324 72		68	32			120 1 38		38			130	6 118	В	4		14												
+ ООД.05	Информатика	3	108	108	3 94		14	108	34	10	24			34		24			40			22		14												
+ 00Д.06 + 00Д.07	Физика Химия	3 2) 176 72		14	190 72		26 28	8 6			46 38		12			110	0 64	+	32		14												
+ ООД.08	Биология	2	42	42	42			42						42 :	32	10																				
+ 00Д.09 + 00Д.10	История Обществознание	2			5 136 72			136 72	34 36	34 18	18		-	46 ·		18			56	5 56	i .															
+ 00Д.11	География	2	72	72	72			72	34	22	12			38	22	16																				
+ 00Д.12 + 00Д.13	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	2 2			72 68			72 68		2 12	32 22			38	-	36 22																				
+ ООД.14	Проектная деятельность	2	48	48	32		16	48			22			48	20	12		1	.6																	
ПП.ПРОФЕССИОНИ СГ.Социально-гум	АЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				6 1306 5 180			1188 216	288 16	64	86	18		200 !	52	110		38	24 36			150 30	30 6		864 10 180 83		672 68		48 36 30		 					
+ СГ.01	История России	4			i 30			36							士				36	,		JU			36 2		10		6							
+ CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	36	36	30	6		36											36	6		30	6													
+ CT.03	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура	4			i 30			36 36		+		+	-	$-\mathbb{I}$				$-\mathbb{I}$		_					36 2 36 2		10 28		6							
+ CT.04 + CT.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности	4			30			36																	36 2		10		6							
+ CГ.06 ОП.Общепрофесси	Основы бережливого производства	4			30			36			10	6		108		44			77	2 40		20	12		36 2	20	10		6							
+ ОП.01	Основы инженерной графики	2			5 172			180 72	36 36	20	10	6			18	44 34		26 20	72	2 40)	20	12													
+ OП.02	Основы электротехники	3			i 30			36											36	6 20)	10	6													
+ OП.03 + OП.04	Материаловедения Допуски и технические измерения	1 2			30			36 36	36	20	10	6		36	20	10		6																		
+ On.05	Применение цифровых ресурсов в профессиональной деятельности	3	_	_	30				36										36	6 20)	10	6													
П.Профессиональ	ный цикл		1008	3 100	8 918	54	36	756	252 132	2 44	76	12		92 :	14	66		12	130	6 24	ı	100	12		648 20	6	568		18 36	_	1					
+ ITM.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	4 1224	186	18	6 166	14	6	186	54	12	34	8		54	10	38		6							78		72		6							
+ МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	1	36	36	28	8		36	36	12	16	8																								
+ МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных срединений	2	36	36	30	6		36						36	10	20		6																		
+ YFI.01.01	Сваркой и контроль качества сварных соединении Учебная плактика	2						36	18		18			18		18				_																
+ NN.01.01	Производственная практика				72			72	10		10			10		10									72		72									
≠ ΠM.01.9K	Экзамен по модулю Выполнение ручной дуговой сварки	4	6	6			6	6																	6				6							
+ ITM.02	(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4 1334	248	24	8 230	12	6	248	78	32	42	4		38	4	28		6	54	4 6		46	2		78		72		6							
+ МДК.02.01	Основы технологии сварки	1	36	36	36			36	36	20	16																									
+ МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3	62	62	50	12		62	24	12	8	4		20	4	10		6	18	3 6		10	2													
+ УП.02.01	Учебная практика				72			72	18		18			18		18			36	5		36														
+ ПП.02.01 → ПМ.02.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю	4		72	72		6	72 6																	72 6		72		6							
+ IIM.03	Выполнение частично механизированной	4 344		32		14	12												82	2 18	3	54	10		240 4	4	220		4 12							
	сварки (наплавки) плавлением Техника и технология частично	1 1 1 1 1 1 1 1	-			-	-			+		+	\rightarrow		+	-	\vdash											-			 1					
+ МДК.03.01	механизированной сварки (наплавки) плавлением в зашитном газе	3					\perp	58											46			18	10		12 4	4	4		4							
+ VTI.03.01 + ITI.03.01	Учебная практика				72) 180		\perp	72 180		+		+	-	$-\mathbb{I}$				$-\mathbb{I}$	36	5		36			36 180		36 180		\perp							
+ IIII.03.01 → IIM.03.9K	Производственная практика Экзамен по модулю	4		180			12					\pm	_+						_	_			<u> </u>		180		190		12							
	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе																																			
+ IIM.04	(дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя)	4 444	252	25	2 226	14	12		252																252 2	12	204		14 12							
	Техника и технология ручной дуговой сварки		1	+-																																
+ МДК.04.01	(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе								60																60 2	.2	24		14							
+ YTI.04.01 + TTI.4.01	Учебная практика Производственная практика	4			36 1 144				36 144	+									-						36 144		36 144	-								
≠ ΠM.04.3K	Экзамен по модулю	4	12	12			12		12																12				12							
ГИА.Государствен + ГИА.02	ная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен	4			36		1	36 36		+		+								-			1		36 36		36 36									
	Итого акад.часов (без факультативов)				2 2710	134	108		20% 61:	2 354		18		864 4	492	304		38 3	30 61:	2 332	2	208	30		864 10	08	672		48 36	1	 1					
	Учебные практики (в т.ч. рассредоточенные), нед. Производственные практики, нед.		+		6 (6)			-	_		1 (1)					1 (1)						2 (2)		-			2 (2)									
	Производственная практика (преддипломная), неу				.5			1																												
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.ча Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/н		+ -								36 34.95		-			36 34.36		3	36		36	34 11		36			36 30.67		36							
	со озаимоденствии с преподавателем (акад.час/н	~н/	-								34.95					34.36					-	u					30.07									