



Рабочий учебный план

Уровень образования: техническое и профессиональное

Направление и специализация подготовки: 07150500 Сварочное дело (по видам)

Код и наименование квалификации: 3W07150501 Электрогазосварщик

База образования: среднее

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Начало обучения (год): 2025

Объём учебного времени в кредитах/часах: 60/1440

Уровень квалификации по НРК: 3

ОДОБРЕНО

на заседании индустриального совета 30.06.2025 года протокол № 2 Председатель Джумабекова О.А.

РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании педагогического совета 30.06.2025 года протокол№ 5

SECURIO DE SECURIO DE

		KO G	Форма			Объём	Объём учебного времени	о врем	сни			Распределение по курсам и семестрам	2 00 2
							В	в том числе	сле			1 K	Kypc
- Индекс	Наименование модулей/дисциплин	Экзямен		Контрольная работа	Всего часов	Теоретические	Лабораторно-практические	Курсовой проект/работа	Производственное обучение и/или	СРСП	CPC	Семестр 1	Семестр 2
- 00		3	4			00	6	10		12	13	14	
MOO	T			9	144	09	72			12		90	
1W00				4		24	72					48	48
	Физическая культура		+	4	96	24	72					48	10
00M2	Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий			_	24	18				9		24	
	Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий		+	_	24	18				9		24	
ООМЗ	Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства			-	24	18				9		24	
	Основы предпринимательской деятельности		+	-	24	18				9		24	
ШМ	Профессиональные модули			50	1200	306	186	96	480	133		516	684

IIM 1	Быполнение электродуговой сварки и резки			90	192	2 48	84 48		72	24		156	36
	Нерчение			1 2	48	17	24			2		5	
	Охрана труда и техника безопасности	+		+	-	+	+		-	71		71	36
	Материаловедение				+	+	+	-		0 4	-	48	
	Производственное обучение		\dagger	7	+	+	+	+	1	0	1	47	
	Выполнение газовой сварки и плазменной				+	-	-	+	77	1		72	
7 MII	резки металла			15	990	126	6 42		144	48		360	
	Материаловедение			-	24	181				7		-	
	Основы электротехники	+			77	48	12	-	-	2		47	
	Спецтехнология		t	1	90	48	+	+		71		7.7	
	Оборудование газовой сварки и резки		+	-	24	12	+			47		34	
	Производственное обучение		+	7	1.5	+	+	+	-			47	
1	Выполнение луговой свариси в споло		+	0	144		+	+	144			144	
IIM 3	защитных газов			9	144	36			96	12			144
	Технология конструкционных материалов	+		-	24	- 2		-		4			
	Материаловедение			-	24	18	-	+			I		47
	Производственное обучение		+	4	90	01	-	+	3	0			24
ПМ 4	Выполнение контактной сварки			21	204	90	70	200	96	97			96
	Оборудование контактной сварки		-	1	48	200	12	20	108	48			504
	Материаловедение	T	+	+	40	17 6	7 5	-		71			48
	Спецтехнология	+	+	1 (1 1	77	71	1		17	120		48
	Конструирование и дизайн изделий из	-	+	2	7/	5 7	36	1		12	120		72
	металла		+	3	72	24	36			12	120		72
	Производственное обучение	T	+	2	48	-	1	-	40				
	Профессиональная практика			5	120		_	-	120				48
	Преддипломная практика (проект)			4	96			96	120				071
IIA I	Промежуточная аттестация			2	48	48	L						48
NAI	Итоговая аттестация			,	40	2.4	2.4						04

	Учебная нагрузка	09	360	438	282	96	480	144	360	612	828
Ф	Факультатив	5		120						96	24
Φ1	Производство сварных конструкций	1	24	24						24	
Ф2	Технологи искуственного интеллекта в	2	48	48						24	24
Ф3	Подготовка к демонстрационному экзамену	-	24	24						24	
Ф4	Peaлизация стандартов World Skills	_	24	24						24	
K	Консультации	4	96	96							96
K1	Спецтехнология	2	48	48							48
K2	Конструирование и дизайн изделий из		24	24							24
K3	Материаловедение	-	24	24							24
	Всего	69	_	654	282	96	480	144	360	708	948
	Итого	69		654	282	96	480	144	360	708	948