



Утверждаю
И. о. директора ГБПОУ СХТК

А.Р. Асфандиярова

2023г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
*государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Стерлитамакский химико-
технологический колледж*

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 образования

Год начала подготовки по УП - 2023

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Индекс	Наименование	Максимальное кол-во часов	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	17 н. ТО	21 н. ТО, 3 н. УП	12 н. ТО, 3 н. УП	5 н. ТО, 13 н. ПП, 3 н. УП, 2 н. ГИА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	612	864	612	864
Обязательная часть образовательной программы													
ООД.00	Общеобразовательный цикл		1476	199	794	610			72	612	512	352	0
ООД.01	Русский язык		102		0	78			24	25	30	47	
ООД.02	Литература		117		117	0				35	48	34	
ООД.03	Математика		254	26	230	0			24	72	98	84	
ООД.04	Иностранный язык		117		0	117				40	46	31	
ООД.05	Информатика		156	50	66	90				32	69	55	
ООД.06	Физика		139	38	69	46			24	37	40	62	
ООД.07	Химия		62		30	32				28	34		
ООД.08	Биология		36		26	10				36			
ООД.09	История		78		78	0				34	44		
ООД.10	Обществознание		86		76	10				40	46		
ООД.11	География		36		16	20				36			
ООД.12	Физическая культура		117	35	2	115				36	42	39	
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности		68		68	0				68			
ООД.14	Башкирский язык		40		0	40				40			
ООД.15	Черчение		36		4	32				36			
ООД.16	Введение в профессию		32	10	12	20				17	15		
ПА	Промежуточная аттестация		72										
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	216	144	84	64	80	0		0	0	48	72	24
ОП.01	Основы инженерной графики	36	24	14	4	20					24		

ОП.02	Основы электротехники	36	24	14	12	12					24		
ОП.03	Основы материаловедения	36	24	14	12	12						24	
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	24	14	12	12						24	
ОП.05	Основы экономики	36	24	14	16	8							24
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	24	14	8	16						24	
П.00	Профессиональный цикл		1228	1099	230	170	792	0	36	0	304	188	736
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		424	371	130	66	216		12	0	304	0	120
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	63	42	33	26	16					42		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	84	56	44	38	18					56		
МДК.01.03	Подготовительные и сварочные операции перед сваркой	81	54	43	38	16					54		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	66	44	35	28	16					44		
УП.01	Учебная практика		108	108			108				108		
ПП.01	Производственная практика		108	108			108						108
ПА	Промежуточная аттестация	12	12						12				12
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		432	400	44	52	324		12	0	0	176	256
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	144	96	76	44	52						68	28
УП.02	Учебная практика		144	144			144					108	36
ПП.02	Производственная практика		180	180			180						180
ПА	Промежуточная аттестация		12						12				12

ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		372	328	56	52	252		12	0	0	12	360
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	162	108	76	56	52						12	96
УП.04	Учебная практика		72	72			72						72
ПП.04	Производственная практика		180	180			180						180
ПА	Промежуточная аттестация		12						12				12
ФК.00	Физическая культура		32	12	8	24							32
УП	Учебная практика												
ПП	Производственная практика												
ПА	Промежуточная аттестация												
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72										72
Итого:			1476										

итоговая	13	8	1	
зачет				2
Комплекс.-зачет				
диф.зачет		5		3
Комплекс.-д/зачет		1		1
ЭК			3	3