

СОГЛАСОВАНО

на заседании методической  
комиссии «Профессионал»

Председатель МК

« 30 » 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ СМСК

Тихонова Р.П.



2023г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования  
15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  
государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Салаватский механико-строительный колледж

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

## 5.2. Примерный календарный учебный график

### 5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

1 курс

месяц	сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь			
недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

месяц	январь				февраль				март				апрель				май				июнь			
недели	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П/А

2 курс

месяц	сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь			
недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	Т	УП	Т	ПП	Т	ПП	Т	ПП	Т	Т

месяц	январь				февраль				март				апрель				май				июнь			
недели	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	К	К	Т	ПП	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	ПА	ГИА

Т- теоретическое обучение, УП – учебная практика, ПП – производственная практика, К- каникулы, ПА- экзаменационная сессия, ГИА – государственная итоговая аттестация

Раздел 5. Структура образовательной программы

Индекс	Наименование циклов, дисциплина, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение объема работы обучающихся			
			Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		
					Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.
						теоретическое обучение	в т.ч. лабораторные и практические занятия			1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.
УП.00	Общеобразовательный цикл	13/18ДЗ/ЗЭ	1476	0	1476	1156	320	0	18	612	828	36	0
	Базовые учебные дисциплины	13/9ДЗ/1Э	816	0	816	654	162	0	6	378	402	36	0
ООД.01	Русский язык	Э	72		72	58	14		6	24	48		
ООД.02	Литература	ДЗ	108		108	86	22			34	74		
ООД.03	История	ДЗ	136		136	108	28			54	46	36	
ОУД.04	Обществознание	ДЗ	72		72	58	14			28	44		
ОУД.05	География	ДЗ	72		72	58	14			46	26		
ООД.06	Иностранный язык	ДЗ	72		72	58	14			34	38		
ООД.07	Физическая культура	З,ДЗ	72		72	58	14			28	44		
ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68	54	14			50	18		
ОУД.09	Химия	ДЗ	72		72	58	14			56	16		
ОУД.10	Биология	ДЗ	72		72	58	14			24	48		
	Профильные учебные дисциплины	13/1 ДЗ/2Э	660	0	660	502	158	0	12	234	426	0	0
ООД.11	Информатика	ДЗ	108		108	86	22			58	50		
ООД.12	Математика	Э	340		340	272	68		6	106	234		
ООД.13	Физика	Э	180		180	144	36		6	70	110		
	Индивидуальный проект	З	32		32		32				32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/4ДЗ/0Э	216	0	216	168	48	0	0	0	0	216	0
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	36		36	28	8					36	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	36		36	28	8					36	
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	36		36	28	8					36	

ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	36		36	28	8						36	
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	36		36	28	8						36	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36		36	28	8						36	
П.00	Профессиональный цикл	03/6ДЗ/2Э	1120	20	1100	244	64	756	18	0	0		360	740
ПМ.00	Профессиональные модули	03/6ДЗ/2Э	1120	20	1100	244	64	756	18	0	0		360	740
ПМ.01	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	03/3ДЗ/1Э												
			326	0	326	114	32	168	6	0	0		308	18
МДК01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ	36		36	28	8						36	
МДК01.02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ	38		38	30	8						38	
МДК01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ	36		36	28	8						36	
МДК01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ	36		36	28	8						36	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72		72			66	6				72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108		108			102	6				90	18
	Экзамен по ПМ.01								6					
ПМ.02	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	03/3ДЗ/1Э	416	10	406	66	16	312	6	0	0		52	354
				10	82	66	16						52	30
МДК02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ	92											
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144		144			138	6					144
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180		180			174	6					180
	Экзамен по ПМ.02								6					
ПМ.03	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе</b>		378	10	368	64	16	276	6	0	0		0	368
				10	80	64	16							80
МДК03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗ	90											
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108			102	6					108
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180		180			174	6					180
	Экзамен по ПМ.03								6					
ФК.00	Физическая культура	З	32		40	40	0							32
Консультации: 4 часа на одного обучающегося														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72											
Итого: Общий объем образовательной программы			2952	20					36	612	828		612	772

В том числе:											
Обязательная часть											
Вариативная часть		108									
						Дисциплин и МДК	612	828	450	142	
						Учебной практики	0	0	72	252	
						Производств. практики	0	0	90	378	
						Экзаменов	0	3	0	3	
						Дифф. Зачетов	0	9	12	7	
						Зачетов	1	1	0	1	

Заместитель директора по УПР



О.Ф. Амирова