



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Челябинский авторемонтный техникум»
по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих)
по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
по программе базовой подготовки

Квалификация Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки давлением
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; Газосварщик

Сварщик ручной дуговой сварки

Форма обучения _____ очная
Нормативный срок обучения 1 года 10 мес.
На базе _____ основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования _____ технологический

1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика				Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
		Учебная практика	Производственная практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация				
I курс	38	1	0	0	0	2	0	11	
II курс	16	9	13	0	1	2	2	2	
Всего	54	10	13	0	0	3	2	13	

2 План учебного процесса

Идентификатор	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час)										Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
				по взаимодействию с преподавателем										I курс		II курс	
				Объем образовательной программы	Объем часов практической подготовки в т.ч.	Самостоятельная учебная нагрузка	нагрузка по дисциплинам и МДК			Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.	
							всего учебных занятий	в т.ч. по дисциплинам и МДК	Теоретическое обучение								Лабораторные и практические занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	1х14дл	3х	1914	226	438	1404	1072	332	0	54	18	612	680	76	36	
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1х10дл	1х	1305	164	296	973	717	256	0	30	6	426	471	40	36	
ОУДБ.01	Русский язык			126	12	24	84	70	14				37	47			
ОУДБ.02	Литература	2		132	14	30	100	90	10		2		44	56			
ОУДБ.03	Иностранный язык	2		98	20	24	72	60	12		2		31	41			
ОУДБ.04	Информатика	2		98	30	24	72	52	20		2		32	40			
ОУДБ.05	История	4		188	6	29	159	139	20				38	45	40	36	
ОУДБ.06	География	2		98	6	24	72	60	12		2		32	40			
ОУДБ.07	Обществознание	2		132	15	32	98	72	26		2		43	55			
ОУДБ.08	Химия	2		103	17	25	76	56	20		2		32	44			
ОУДБ.09	Биология	2		103	5	25	76	70	6		2		32	44			
ОУДБ.10	Физическая культура	1, 2		146	29	36	108	2	106		2		49	59			
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	1		81	10	23	56	46	10		2		56				
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	0 х	2 х	465	40	106	327	283	44	0	20	12	154	173	0	0	
ОУДП.01	Математика	2		257	20	58	183	163	20		10	6	88	95			
ОУДП.02	Физика	2		208	20	48	144	120	24		10	6	66	78			
ОИП.00	Образовательный индивидуальный проект	1дл	0 х	48	10	12	36	16	20	0	0	0	0	36	0	0	
ОИП.01	Индивидуальный проект	2		48	10	12	36	16	20				36				
ОУДЦ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные	3дл		96	12	24	68	56	12	0	4	0	32	0	36	0	
ОУДЦ.01	Основы бережливого производства	3		50	6	12	36	30	6								
ОУДЦ.02	Основы финансовой грамотности	1		46	6	12	32	26	6								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6дл		288	216	72	216	156	60	0	0	0	33	111	72		
ОП.01	Основы электротехники	3		48	36	12	36	26	10				15	21			
ОП.02	Основы материаловедения	4		48	36	12	36	26	10					18	18		
ОП.03	Лапуски и технические измерения	4		48	36	12	36	26	10					18	18		
ОП.04	Основы инженерной графики	3		48	36	12	36	26	10					18	18		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4		48	36	12	36	26	10				18	18			
ОП.07	Основы экономики	4		48	36	12	36	26	10					18	18		
ПМ.00	Профессиональный цикл	1х6дл*5дл	5х	1278	1091	72	1152	226	108	828	6	30	0	79	425	648	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после	6дл*5дл	5х	1224	1055	72	1116	226	72	828	6	30	0	79	407	630	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное	2дл*/1дл	1х	151	126	20	125	36	17	72	0	6	0	79	46	0	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			13	10	3	10	7	3					10			
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед			20	15	5	15	10	5					15			
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			27	19	9	18	12	6					18			
УП.01	Учебная практика	3		13	10	3	10	7	3					10			
ПП.01	Производственная практика	4*		36	36		36			36							
КЭ.01	Квалификационный экзамен			36	36		36			36							
КЭ.01	Квалификационный экзамен			3	6							6					
НМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1дл*/1дл	1х	578	545	24	545	90	23	432	3	6	0	125	420		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым	4		137	113	24	113	90	23					53	60		
УП.02	Учебная практика			180	180		180			180							
ПП.02	Производственная практика	4*		252	252		252			252				36	144		
КЭ.02	Квалификационный экзамен, консультации			4	9									36	216		
НМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся покрытым электродом в	1дл*/1дл	1х	112	98	8	98	20	6	72	0	6	0	98	0		
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся покрытым электродом в	3		34	26	8	26	20	6					26			
УП.03	Учебная практика			36	36		36			36							
ПП.03	Производственная практика	3*		36	36		36			36							
КЭ.03	Квалификационный экзамен			36	36		36			36							
НМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) и газосварочные	1дл*/1дл	1х	157	76	10	138	30	10	72	3	6	0	138	0		
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки	3		76	40	10	66	30	10					66			
УП.04	Учебная практика			36	36		36			36							
ПП.04	Производственная практика	3*		36	36		36			36							
КЭ.04	Квалификационный экзамен, консультации			3	9									36			
НМ.05	Газовая сварка (наплавка)	1дл*/1дл	1х	226	210	10	210	50	16	180	0	6	0	0	210		
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	4		40	66	10	30	50	16								
УП.05	Учебная практика			72	72		72			72							
ПП.05	Производственная практика	4*		108	72		108			108							
КЭ.04	Квалификационный экзамен			4	6	36	0										
ФК.00	Физическая культура в профессиональной деятельности	3,4		54	36	18	36	0	36			6					
ПМА.00	Промежуточная аттестация			40			0					40			18	18	
ПМК	Консультации			60			0										
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72			0					60					
				0													
				3668	1555		724	2772	1454	500	828	60	48	612	792	612	756
Государственная итоговая аттестация														612	756	360	216
Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена														0	36	108	216
													0	0	144	324	
													2	12	9	9	
													0	3	3	2	
													1	1	1		