

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курганский промышленный техникум"

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
"Курганский промышленный техникум"
_____ В.Д.Сапрыгин
" ____ " _____ 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация базовой подготовки:

сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом -
сварщик частично
механизированной сварки
плавлением - сварщик ручной
дуговой сварки неплавящимся
электродом в защитном газе

Форма обучения:

очная

**Срок подготовки по профессии на базе
основного общего образования -**

1 г 10 мес

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Форма промежут. аттестации ¹			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по семестрам				
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия			Промежуточная аттестация	I курс		II курс			
		всего аудиторных занятий	в т. ч.				Учебная и производственная практики	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр				
			лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий				нед	нед		нед	нед				
з	дз	э	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	2	6	4	1476		1476	959	445	0	72	536	736	108	96	1476
ОУДО.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)						1476	959	445	0	72	536	736	108	96	1476
ОУДБ.01	Русский язык			2			76	68			8	34	42			76
ОУДБ.02	Литература		2				114	110			4	48	66			114
ОУДБ.03	Иностранный язык		3				114		110		4	48	46	20		114
ОУДБ.04	История		2				84	80			4	36	48			84
ОУДУ.05	Математика			2			228	166	54		8	96	132			228
ОУДБ.06	Физическая культура	1	2				114	5	105		4	48	66			114
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				74	70			4		74			74
ОУДУ.08	Информатика			2			158	90	60		8	68	90			158
ОУДУ.09	Физика			2			222	174	40		8	90	132			222
ОУДБ.10	Обществознание		4				104	100			4			48	56	104
ОУДБ.11	Химия		1				68	48	16		4	68				68
ОУДБ.12	Биология	4					40	30	6		4				40	40
ОУДБ.13	География	3					40	18	18		4			40		40
Индивидуальный (ые) проект (ы)							40		36		4		40			40
Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС и раздел "Физическая культура"		1	15		864	288	576	209	355	612	36	40	92	180	264	576
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1	6		331	108	223	80	131	0	12	20	46	57	100	223
ОП.01	Основы инженерной графики		2		56	20	36	14	20		2	20	16			36

ОП.02	Основы электротехники		4		56	20	36	20	14		2			15	21	36
ОП.03	Основы материаловедения		3		54	18	36	14	20		2		18	18		36
ОП.04	Допуски и технические измерения		3		56	20	36	12	22		2		12	24		36
ОП.05	Основы экономики		4		56	20	36	14	20		2				36	36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4			53	10	43	6	35		2				43	43
П.00	Профессиональный учебный цикл		9	4	485	164	321	129	192	612	24	20	46	107	148	321
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		3	3к	175	62	113	59	54	0	10	20	46	47	0	113
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование				44	14	30	20	10			20	10			30
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		3		28	10	18	10	8					18		18
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				28	10	18	10	8				18			18
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений				28	10	18	10	8				18			18
МДК.01.05	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве				47	18	29	9	20					29		29
УП.01	Учебная практика		2		72		72			72		36	36			72
ПП.01	Производственная практика		3		108		108			108				108		108
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		2	4к	120	40	80	20	60	180	6	0	0	30	50	80
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				120	40	80	20	60					30	50	80
УП.02	Учебная практика		3		72		72			72				72		72
ПП.02	Производственная практика		4		108		108			108					108	108
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе		2	4к	62	22	40	10	30	144	4	0	0	0	40	40
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе				62	22	40	10	30						40	40
УП.03	Учебная практика		4		72		72			72					72	72
ПП.03	Производственная практика		4		72		72			72					72	72

ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		2	4к	128	40	88	40	48	288	4	0	0	30	58	88	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				128	40	88	40	48					30	58	88	
УП.04	Учебная практика		3		108		108			108				108		108	
ПП.04	Производственная практика		4		180		180			180				36	144	180	
ФК.00	Физическая культура				48	16	32	0	32					16	16	32	
ФК.00	Физическая культура	3	4		48	16	32	0	32					16	16	32	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72		72								72	72	
Всего		3	21	8	3240	288	2952	1168	800	612	108	612	864	612	828	3024	
Количество часов в неделю											36	36	36	36			
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											Всего	дисциплин и МДК	576	828	288	360	2052
Промежуточная аттестация 3 недели												учебной практики	36	36	180	72	324
Государственная итоговая аттестация - 2 недели												производственной практики	0	0	144	324	468
Выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена												государственная итоговая аттестация				72	72
												экзаменов		4	1	3	8
											дифф.зачетов	1	5	7	8	21	
											зачетов			1	2	3	

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	37	2		2		11	52
II курс	18	7	13	1	2	2	43
Всего	55	9	13	3	2	13	95

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	технической графики
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	электротехники и сварочного оборудования
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная для сварки металлов
	Полигоны:
1	сварочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Календарный график учебного процесса

курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август						
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	19	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	19	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	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										
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К									
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	П	П	П	П	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	С	А	И	И																	

Условные обозначения:



теоретическое обучение



промежуточная аттестация



учебная практика



государственная итоговая аттестация



производственная практика



каникулы



учебные сборы