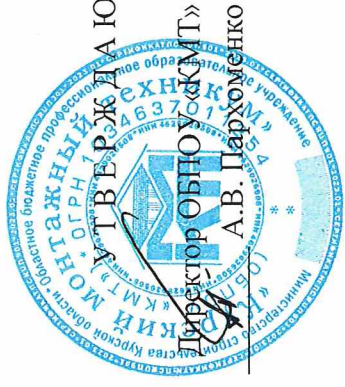


ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

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

Квалификация - сварщик

Форма обучения - очная

Срок получения образования по образовательной программе, предусматривающей получение квалификации «сварщик»: 1 год 10 месяцев, на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

2024 г.

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах				Курс	м образовательной программы,	
				Учебные занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	0
<b>Общий объем образовательной программы</b>		<b>2952</b>	<b>1306</b>	<b>1948</b>	<b>756</b>	<b>68</b>	<b>144</b>		<b>80%</b>	<b>20%</b>
ОУ.00	Общеобразовательный цикл	1476	102	1372	0	32	72			
ОУП.01	Русский язык	102	8	78			24	1		
ОУП.02	Литература	118	5	118				1		
ОУП.03	Иностранный язык	96	11	96				1		
ОУП.04у	Математика	300	10	276			24	1		
ОУП.05	Информатика	96	18	96				1		
ОУП.06	История	78	2	78				1		
ОУП.07	Обществознание	86	4	86				1		
ОУП.08	География	72	10	72				1		
ОУП.09у	Физика	198	15	174			24	1		
ОУП.10	Химия	78	4	78				1		
ОУП.11	Биология	72	4	72				1		
ОУП.12	Физическая культура	78	8	78				1		



ОУП.13	Основы безопасности и защиты России	70	3	70					1		
	Индивидуальный проект	32			32				1		20%
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	220	62	216	0	4	0			220	0
СГ.01	История России	36	4	36					2	36	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	13	32		4			2	36	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	5	36					2	36	0
СГ.04	Физическая культура	40	29	40					2	40	0
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	3	36					2	36	0
СГ.06	Основы бережливого производства	36	8	36					2	36	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	144	34	136	0	8	0			144	0
ОП.01	Основы инженерной графики	36	8	34		2			2	36	0
ОП.02	Основы электротехники	36	8	34		2			2	36	0
ОП.03	Материаловедение	36	10	34		2			2	36	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	8	34		2			2	36	0
П.00	Профессиональный цикл	861	954	184	612	20	45			788	73
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	189	124	64	108	8	9		2	159	30
МДК.01.01	Технология подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	81	16	64	0	8	9		2	51	30
УП.01	Учебная практика	36	36		36				2	36	0
ПП.01	Производственная практика	72	72		72				2	72	0
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом	373	596	68	288	8	9		2	353	20
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	85	20	68	0	8	9		2	65	20
УП.02	Учебная практика	108	108		108				2	108	0
ПП.02	Производственная практика	180	180		180				2	180	0

ПМ.03	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	299	234	52	216	4	27	2	276	23
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	83	18	52	0	4	27	2	60	23
УП.03	Учебная практика	72	72		72			2	72	0
ПП.03	Производственная практика	144	144		144			2	144	0
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	215	154	40	144	4	27		0	215
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	215	154	40	144	4	27	2	0	215
МДК.04.01	Технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	71	10	40		4	27	2	0	71
УП.04	Учебная практика	72	72		72			2	0	72
ПП.04	Производственная практика	72	72		72			2	0	72
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36							36	
Итого:		1476	1204	576	756	36	72		1188	288