

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю
Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г. Славянова»

Попов Александр Николаевич

Методическим Советом
Протокол № 7 от 10.03.2021

12.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.	Обязательная					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
							в том числе					15 нед	21 нед	14 2/3 нед	16 1/3 нед	10 нед	6 нед
							Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивид. проект						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	6	3	12	3078	1026	2052	1367	633	43	9	486	612	456	462	36	
ОУД	Базовые учебные дисциплины (общие)	4	3	4	1846	615	1231	789	442			270	416	270	275		
ОУД.01	Русский язык	4			171	57	114	97	17			22	32	22	38		
ОУД.02	Литература	4			270	90	180	160	20			34	52	38	56		
ОУД.03	Иностранный язык			4	270	90	180		180			34	83	27	36		
ОУД.04	Математика	4			447	149	298	268	30			68	92	66	72		
ОУД.05	История	3			270	90	180	180				78	51	51			
ОУД.06	Физическая культура		1-3	4	256	85	171	4	167			34	66	34	37		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			3	108	36	72	52	20				40	32			
ОУД.08	Астрономия			4	54	18	36	28	8						36		
	Базовые учебные дисциплины (по выбору)	2		1	696	232	464	278	160	26		112	78	110	128	36	
ОУД.09	Информатика			5	270	90	180	86	94			72		58	50		
ОУД.10	Физика	4			318	106	212	132	54	26		40	78	52	42		
ОУД.11	Родная литература	5			108	36	72	60	12						36	36	
УД	Дополнительные учебные дисциплины			7	536	179	357	300	31	17	9	104	118	76	59		
УД.01	Основы профессиональной деятельности, включая																
УД.01.01	Химия в профессиональной деятельности			2	144	48	96	70	9	17		50	46				
УД.01.02	Физические основы электротехники			2	54	18	36	32	4				36				
УД.01.03	Введение в профессию (включая ИП)			2	81	27	54	45			9	36	18				
УД.01.04	Основы проектной деятельности			2	54	18	36	18	18			18	18				
УД.01.05	Психология общения в профессиональной деятельности			3	54	18	36	36						36			
УД.01.06	Основы права			4	77	26	51	51						40	11		
УД.01.07	Эффективное поведение на рынке труда			4	72	24	48	48							48		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8		19	1080	360	720	498	212	10		54	144	72	126	324	
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		7	488	162	326	174	142	10			72	38	72	144	
ОП.01	Основы инженерной графики			25	84	28	56	10	46				36			20	
ОП.03	Основы электротехники	4			56	18	38	30	8					38			
ОП.04	Основы материаловедения			2	54	18	36	18	8	10			36				
ОП.05	Допуски и технические измерения			4	54	18	36	20	16						36		
ОП.06	Основы экономики			5	108	36	72	36	36							72	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			5	78	26	52	32	20							52	
ОП.08	Охрана труда			4	54	18	36	28	8						36		
ПМ	Профессиональные модули	7		12	529	177	352	282	70			54	72	34	54	138	
ПМ.01	Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	4		5	270	90	180	148	32			36	36		54	54	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1	54	18	36	32	4			36					
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	5			108	36	72	54	18						54	18	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	5			54	18	36	30	6				36				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	5			54	18	36	32	4							36	
УП.01	Учебная практика			145	144		144	нед		4		72			36	36	
ПП.01	Производственная практика			6	144		144	нед		4					72		72
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	6															
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2		4	178	60	118	90	28			18	36	34		30	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	5			178	60	118	90	28			18	36	34		30	
УП.02	Учебная практика			235	216		216	нед		6			108	72		36	
ПП.02	Производственная практика			6	612		612	нед							108	72	432
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	6								17							
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1		3	81	27	54	44	10							54	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			5	81	27	54	44	10							54	
УП.04	Учебная практика			5	72		72	нед		2						72	
ПП.04	Производственная практика			6	216		216	нед		6							216
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	6															
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5	63	21	42	42								42	
	Учебная практика				432		432	нед		12		72	108	72	36	144	
	Производственная практика				972		972	нед		27					180	72	720
	Государственная итоговая аттестация				108		108	нед		3							108
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				4158	1386	2772	1865	845	53	9	540	756	528	588	360	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
				[5]	УП.04 Учебная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
				[5]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
				[5]	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений