

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

Попов Александр Николаевич

11.03.2022

Методическим советом
Протокол № 7 от 09.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.	Обязательная							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							Всего	в том числе													
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивид. проект	Курсовой проект/ работа									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	9	2106	702	1404	925	437	27	15			594	810						
БД	Базовые дисциплины	2	1	5	1329	443	886	586	300					430	456						
ОУД.01	Русский язык	1			117	39	78	78						78							
ОУД.02	Литература			2	176	59	117	117						39	78						
ОУД.03	Иностранный язык			2	175	58	117	7	110					51	66						
ОУД.04	Математика	2			351	117	234	194	40					94	140						
ОУД.05	История			1	176	59	117	117						117							
ОУД.06	Физическая культура		2		175	58	117	2	115					51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	70	50	20						70						
ОУД.08	Астрономия		2		54	18	36	28	8						36						
ПД	Профильные дисциплины	2		1	453	151	302	232	60	10				164	138						
ОУД.09	Информатика	2			150	50	100	50	50					50	50						
ОУД.10	Физика	2			195	65	130	110	10	10				42	88						
ОУД.11	Родная литература			1	108	36	72	72						72							
ПОО	Предлагаемые ОО	3			324	108	216	107	77	17	15				216						
ИУК.01	Основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)																				
УД.01.01	Химия в профессиональной деятельности			2	108	36	72	46	9	17					72						
УД.01.02	Основы исследовательской и проектной деятельности			2	135	45	90	36	54						90						
УД.01.03	Введение в специальность			2	81	27	54	25	14		15				54						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	5	27	3834	1278	2556	1566	910			80				288	630	324	612	594	108
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	5	5	702	234	468	126	342							40	140	40	116	90	42
ОГСЭ.01	Основы философии	6			57	9	48	44	4										48		
ОГСЭ.02	История			4	57	9	48	44	4										48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8		46	209	41	168	8	160							22	24	22	32	46	22
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8	336	168	168		168						18	32	18	36	44	20	
ОГСЭ.05	Психология общения			4	43	7	36	30	6												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2		1	324	108	216	120	96							102	114				
ЕН.01	Математика	4			108	36	72	42	30							30	42				
ЕН.02	Информатика			4	108	36	72	42	30								72				
ЕН.03	Физика	3			108	36	72	36	36							72					
П	Профессиональный учебный цикл	15		21	2808	936	1872	1320	472			80				146	376	284	496	504	66
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		6	1176	392	784	464	300			20				110	270	30	78	296	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6	108	36	72	12	60									30	42		
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7	54	18	36	28	8												36
ОП.03	Основы экономики организации	7			153	51	102	72	10			20									102
ОП.04	Менеджмент			7	54	18	36	32	4												36
ОП.05	Охрана труда	7			81	27	54	46	8												54
ОП.06	Инженерная графика			4	177	59	118	16	102												
ОП.07	Техническая механика	4			138	46	92	62	30							52	66				
ОП.08	Материаловедение	4			120	40	80	68	12							26	66				
ОП.09	Электротехника и электроника	4			135	45	90	62	28							80	58				
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			6	54	18	36	18	18										36		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			7	102	34	68	48	20												
ПМ	Профессиональные модули	10		15	1632	544	1088	856	172			60				36	106	254	418	208	66
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	4		3	783	261	522	448	74								106	104	312		
МДК.01.01	Технология сварочных работ	45		6	600	200	400	346	54									106	54	240	
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварочных конструкций	6			183	61	122	102	20										50	72	
УП.01	Учебная практика (слесарная)			3	72		72	нед													
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8	324		324	нед			9									252	72
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	2		3	531	177	354	234	60			60						78	106	130	40
МДК.02.01	Основы расчета и проектирование сварных конструкций	6			222	74	148	98	20			30						78	70		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			68	309	103	206	136	40			30							36	130	40
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	144		144	нед			4										144
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	2		1	108	36	72	60	12										72		
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	5			108	36	72	60	12										72		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			8	72		72	нед			2										72
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	1		3	156	52	104	86	18											78	26
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке			8	66	22	44	38	6											18	26
МДК.04.01	Техническое нормирование			7	90	30	60	48	12												60
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			8	72		72	нед			2										72
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19906 "Электросварщик ручной сварки"	1		4	54	18	36	28	8										36		
МДК.05.01	Технология электродуговой сварки и резки металлов			3	54	18	36	28	8										36		
УП.05	Учебная практика			34	432		432	нед			12								216	216	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)			5	252		252	нед			7									252	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	7																			
	Учебная практика				504		504	нед			14								288	216	
	Производственная (по профилю специальности) практика				864		864	нед			24									252	252
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	288		144	нед			4										144
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед			6										216
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				5940	1980	3960	2491	1347	27	15	80		594	810	288	630	324	612	594	108

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
				[8]	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов
				[8]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)