

Методическим Советом
Протокол № 5 от 28.12.2023

Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г. Славянова»

Попов Александр Николаевич

29.12.2023



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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Сварщик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.11.2023

№ 863

Виды деятельности

выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Курс 1		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Самост. (ср.+и.л.)	С преподавателем									Экзамен по ПМ (входит в ср.)	14 (3) нед	11 (12) нед
											в том числе											
											Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Контр. работы	Индивид. занятия/Курс проект	Консультации	Промежут. аттестация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																					
СГ	Социально-гуманитарный цикл	4		9					294	48	246	94	112	0	14	0	18	8	0	170	76	
СГ.01	История России	1							36	4	32	10	8		2		4	8		32		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2					36	6	30	2	22		2		4			22	8	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2					36	8	28	6	20		2					12	16	
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура			2					36	6	30	2	24					4		18	12	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			2					36	6	30	12	14		2		2			10	20	
СГ.06	Основы бережливого производства			1					36	6	30	20	8		2					30		
СГ.07	Психология общения			1					42	6	36	22	10		2		2			36		
СГ.08	Экологические основы природопользования			2					36	6	30	20	6		2		2			10	20	
ОП	Общепрофессиональный цикл	4		16					180	22	158	62	50	0	8	0	14	24	0	124	34	
ОП.01	Основы инженерной графики			1					36	8	28	8	16		2		2			28		
ОП.02	Основы электротехники	1							36	4	32	14	6				4	8		32		
ОП.03	Материаловедение	1							36	4	32	12	6		2		4	8		32		
ОП.04	Допуски и технические измерения	1							36	4	32	12	6		2		4	8		32		
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности			2					36	2	34	16	16		2						34	
ПМ.01	Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	1		7					348	22	146	86	32		6		10	12		82	64	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1					36	6	30	22	4		2		2			30		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			2					48	8	40	16	18		2		4			20	20	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1					36	4	32	24	6				2			32		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2					48	4	44	24	4		2		2	12			44	
УП.01.01	Учебная практика (слесарная)			1		РП		час	36		36	нед				1		2	12	36		
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)			1		РП		час	72		72	нед				2				72		
ПП.01	Производственная практика			2		РП		час	72		72	нед				2					72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	2																				
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1		3					222	18	96	64	8		4		8	12		54	42	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			2					114	18	96	64	8		4		8	12		54	42	
УП.02	Учебная практика			2		РП		час	36		36	нед				1				36		
ПП.02	Производственная практика			2		РП		час	72		72	нед				2				72		
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	2																				
ПМ.03	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	1		3					192	10	56	36	2		2		4	12			56	
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе			2					66	10	56	36	2		2		4	12			56	
УП.03	Учебная практика			2		РП		час	54		54	нед				1 1/2				54		
ПП.03	Производственная практика			2		РП		час	72		72	нед				2				72		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	2																				
ПМ.04	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	1		3					204	12	66	38	8		4		4	12			66	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			2					78	12	66	38	8		4		4	12			66	
УП.04	Учебная практика			2		РП		час	54		54	нед				1 1/2				54		
ПП.04	Производственная практика			2		РП		час	72		72	нед				2				72		
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	2																				
	Учебная практика								час	252		252	нед				7			108	144	
	Производственная практика								час	288		288	нед				8				288	
	Государственная итоговая аттестация								час	36		36	нед				1				36	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП															80						
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	8		25					1476	132	768	380	212		38		58	80		430	338	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
				[2] УП.02 Учебная практика
				[2] ПП.02 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОП.05 Основы предпринимательской деятельности
				[2] СГ.05 Основы финансовой грамотности
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе
				[2] УП.03 Учебная практика
				[2] ПП.03 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[1] МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				[2] МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
				[1] МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
				[2] МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
				[1] УП.01.01 Учебная практика (слесарная)
				[1] УП.01.02 Учебная практика (сварочная)
[2] ПП.01 Производственная практика				
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
				[2] УП.04 Учебная практика
				[2] ПП.04 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[2] СГ.08 Экологические основы природопользования

Пояснения	
1	Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 № 76433.
2	Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий 45 мин., группируются парами. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем включает в себя все виды учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся не превышает 36 часов в неделю. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные, аудиторные. Консультации проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Практика является обязательным разделом ООП. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Практика учебная проводится рассредоточено, чередуясь с теоритическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика – концентрировано.
3	Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, фронтального опроса, защиты рефератов и т.д. Промежуточная аттестация в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов проводится в пределах времени, отведенного на учебную дисциплину и МДК. В учебные циклы включается промежуточная аттестация которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов по дисциплинам и экзаменов квалификационных (по ПМ) отводится день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Количество зачётов дифференцированных зачетов в год не превышает 10 (без учета зачета по учебной дисциплине «Физическая культура»), а экзаменов (включая экзамены квалификационные) – 8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.
4	Формирование вариативной части Вариативная часть составляет 288 часов и распределена следующим образом: Социально-гуманитарный учебный цикл 78 час., Общепрофессиональный цикл 36 час., Профессиональный цикл 174 час. - Итого 288 час. Введены следующие дисциплины, не предусмотренные примерным учебным планом: СГ.07 Психология общения, СГ.08 Экологические основы природопользования, ОП.05 Основы предпринимательской деятельности.
5	Колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
6	Колледж может делить группы студентов на подгруппы, а так же объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.