

УТВЕРЖДАЮ

Директор Кировского областного
государственного профессионального
образовательного бюджетного учреждения
«Вятско-Полянский механический техникум»
(КОГПОБУ ВПМТ)


Приказ № 37 от 01.09.2020г. О.М. Мельников

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

22.02.06 «Сварочное производство»

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля							Учебная нагрузка обучающихся, ч.																												
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.	Обязательная					1 КУРС				2 КУРС				3 КУРС				4 КУРС								
												Всего	в том числе				Обязательная	в том числе				Обязательная	в том числе				Обязательная	в том числе									
													Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.		Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.		Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.		Обзорные, установочные занятия	Пр. занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	3896	640	336	244	0	50	160	82	62	16	0	0	160	104	36	0	20	160	98	62	0	0	160	90	40	0	30	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	2	9			8			887	797	90	40	50	0	0	40	20	20	0	0	0	10	2	8	0	0	0	12	2	10	0	0	28	12	16	0	0
ОГСЭ.04.	Физическая культура	1234				1 2			336	328	8	2	6			2	2					2		2				2		2			2				
ОГСЭ.01.	Основы философии		4			4			72	64	8	6	2																		8	6	2				
ОГСЭ.02.	История		1			1			72	62	10	8	2			10	8	2																			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		1234			1 2			252	214	38	12	26			10	2	8				8	2	6			10	2	8		10	2	8				
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи		1			1			45	35	10	2	8			10	2	8																			
ОГСЭ.В.06	Деловое общение		4			3			63	55	8	4	4																	8	4	4					
ОГСЭ.В.07	Введение в специальность (компетенции профессионала)	1							47	39	8	6	2			8	6	2																			

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1	2			3			366	326	40	16	14	0	0 <th>40</th> <th>18</th> <th>22</th> <th>0</th>	40	18	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01.	Математика	1				1			156	136	20	10	10			20	10	10																			
ЕН.02.	Информатика		1			1			116	106	10					10	2	8																			
ЕН.03	Физика		1			1			94	84	10	6	4			10	6	4																			

П	Профессиональный учебный цикл	11	12	3		24			3283	2773	510	280	180	0	50 <th>80</th> <th>44</th> <th>20</th> <th>16</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>150</th> <th>102</th> <th>28</th> <th>0</th> <th>20</th> <th>148</th> <th>96</th> <th>52</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>132</th> <th>78</th> <th>24</th> <th>0</th> <th>30</th>	80	44	20	16	0	0	150	102	28	0	20	148	96	52	0	0	132	78	24	0	30		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	11			15			1392	1196	196	122	74	0	0	80	44	20	16	0	0	30	22	8	0	0	66	42	24	0	0	20	14	6	0	0		
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3			3			72	52	20	10	10													20	10	10										
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4			4			63	53	10	8	2																	10	8	2						
ОП.03.	Основы экономики организации	3				3			72	54	18	10	8													18	10	8										
ОП.04.	Менеджмент		3			3			63	55	8	6	2													8	6	2										
ОП.05.	Охрана труда		2			2			72	62	10	8	2									10	8	2			0											
ОП.06.	Инженерная графика		1			1			138	118	20	4	16			20	4		16							0												
ОП.07.	Техническая механика		1			1			185	165	20	16	4			20	16	4							0													
ОП.08.	Материаловедение	1				1			138	122	16	10	6			16	10	6								0												
ОП.09.	Электротехника и электроника	1				1			257	233	24	14	10			24	14	10								0												
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация		2			2			120	100	20	14	6			0						20	14	6			0											
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности		3			3			102	90	12	10	2			0										12	10	2										
ОП.В.12.	Технология поиска работы		4			4			62	52	10	6	4			0										0						10	6	4				
ОП.В.13	Основы предпринимательства		3			3			48	40	8	6	2			0										8	6	2										

ПМ	Профессиональные модули	7	1	3		9			1891	1577	314	158	106	0	50 <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>120</th> <th>80</th> <th>20</th> <th>0</th> <th>20</th> <th>82</th> <th>54</th> <th>28</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>112</th> <th>64</th> <th>18</th> <th>0</th> <th>30</th>	0	0	0	0	0	0	120	80	20	0	20	82	54	28	0	0	112	64	18	0	30		
ПМ.01	Подготовка и осуществление технических процессов изготовления сварных конструкций	4	1	1		6			910	800	110	70	20	0	20	0	0	0	0	0	0	110	70	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.01.	Технология сварочных работ	2				2			455	395	60	40			20											60	40			20								
МДК.01.02.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	2				2			455	405	50	30	20													50	30	20										
УП.01	Учебная практика		23						час	360	нед	10				нед										360	нед	10				нед				нед		

Экзамены (без учета физ. культуры)	4	2	4	3
Зачеты (без учета физ. культуры)	2	1	1	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	5	6	5	6
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			1	2
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)				
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	10	8	8	8

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	инженерной графики
4	информатики и информационных технологий
5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения
6	экологических основ природопользования, безопасности
7	расчета и проектирования сварных соединений
8	Технологии электрической сварки плавлением
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	Физики
11	Химии, биологии
12	русского языка и литературы
	иностранного языка
ЛАБОРАТОРИИ	
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
МАСТЕРСКИЕ	
1	слесарная
2	сварочная
Полигоны	
1	сварочный полигон
ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
1	Компьютеризированный малоамперный, дуговой тренажер сварщика МДТС-05
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	Стрелковый тир, место для стрельбы
ЗАЛЫ	

1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал