# **УТВЕРЖДАЮ**

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

\_\_\_\_\_О.М. Мельников Приказ №57/2-р от 31.08.2022г.

# 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 – технологический

#### 1. Календарный учебный график 2022-2026 у.г.

		Сен	тябр	рь		(	Эктя	брь		Н	Нояб	брь			Де	кабр	Ь			Ян	варь	,		Фе	врал	ЛЬ			Мар	T			Апр	ель				Май			И	ЮНЬ				Ик	оль				Авг	уст		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	13	14	15	16	5 17	7 1	8 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29	30	31 3	32 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	2 4	3 44	4 4	5 4	46	47	48	49	50	51	52	
I									::									=	= :	=			::	::														::						=	= =	=   =	=   :	=	=	=	=	=	=	
II			::		: ::											У	У	′ =	= :	=	У	у	у	у	у	у	у	у	тс	пс	пс	1С П	1С П	ic :	: :	:								=	= =	=   =	=	=	=	=	=	=	=	
III												::	::	::				-	= :	=												у			: :	: :								=	= =	=   =	=   :	=	=	=	=	=	=	
IV	ПС	СПС	ПС	П	СП				::	::	::							=	= :	=							у	у	у		::	:: :	::	>	( x	( )	X	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИ	агν	1a *	* *	k >	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	на	чен	ия	:				Само	стоя	телі	ьно	е изу	учен	ие											у	Уu	ебн	ая пр	акті	ика													Δ	Δ	Под	гот	овка	экг	госу	дар	стве	енно	й ит	оговой

- nammy/isi	

2 Сводные данные по бюджету времени

Лабораторно-экзаменационная сессия

						Практики		Γ	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение	экзамена		Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	Ī
I	36	5	160	1242						11	52	
II	26	5	160	633	10	6				11	52	
III	34	6	160	1283	1					11	52	
IV	17	6	160	1378	3	5	4	4	2	2	43	
Всего	113	22	640	4536	14	11	4	4	2	35	199	

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

				đ	рорм	іы конт	троля				Учебн	ая нагі	างรหล ดถึ	กังฯลเกแ	ихся, ч.																						
					гор						7 .00							_	КУРС					КУРС					КУРО						УРС		
				l _	<u> =</u>	_		pa6.					06	язатель	ная			<del>1703</del>	в том	числе	!			в том	числе	!			в том	и числ	пе	_		В	том чи	ісле	
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. р	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.	Всего	Обзорные, установочные		лаб. занят ия	Курс. проект.	Обязательная	орн ые, уста- ново чны е	.3al	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обязательная	Обзорные, уста- новочные занятия	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обязательная	Обзорные, установочные занятия	Пр.занятия	Лаб. занятия	Кур про кт.	pe (		эзорные, зочные за т. 2	lp.з нят ия еми нар ы	Лаб. занятия	Курс. проект.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4536	3896	640	336	244	0	50	160	82	62	16	0	160	104	36	0	20	160	98	62	0	0	1	L60	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	10	2	8	0	0	12	2	10	0	0	2	28	12	16	0	0
0ГСЭ.04.	Физическая культура		1234					1 2		336	328	8	2	6			2	2				2		2			2		2				2		2		
0ГСЭ.01.	Основы философии			4				4		72	64	8	6	2																			8	6	2		
0ГСЭ.02.	История			1				1		72	62	10	8	2			10	8	2																		
0ГСЭ.03.	Иностранный язык			1234				1 2		252	214	38	12	26			10	2	8			8	2	6			10	2	8			1	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																		
EH	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1		2				3		366	326	40	16	14	0	0	40	18	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
EH.01.	Математика	1						1		156	136	20	10	10			20	10	10																		
EH.02.	Информатика			1				1		116	106	10					10	2	8																		
EH.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	80	44	20	16	0	150	102	28	0	20	148	96	52	0	0	1	132	78	24	0 :	30
6=	06						_			1202	1196	196	422		0	0	80	44	20	16	0	30	22	8		•					_		20	14	6	0	0
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		11				15		1392	1190	100	122	74	U	0	80		20	10		50	22	0	0	0	66	42	24	0	0		20		0	0	
ОП. ОП.01.	Оощепрофессиональные дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		3				15 3		72	52	20	10	10	U	U	80		20	10		30	22	0	0	0	20	10	10	0	0	2	20		0	0	
	Информационные технологии в	4													0	U	80		20	10		30	22	0	0	0				0	0		10		2		
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной	3		3				3		72	52	20	10	10		U	80		20	10		30	22	0	0	0				0	0						
ОП.01. ОП.02.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности			3				3		72 63	52 53	20	10 8	10		0	80		20	10		30	22	6	0	0	20	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации			3 4				3 4 3		72 63 72	52 53 54	20 10 18	10 8 10	10 2 8		0	80		20			10	8	2	0	0	20	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент			3 4 3				3 4 3 3		72 63 72 63	52 53 54 55	20 10 18 8	10 8 10 6	10 2 8 2		0	20	4	20	16					0	0	20 18 8	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04. ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда			3 4 3 2				3 4 3 3 2		72 63 72 63 72	52 53 54 55 62	20 10 18 8 10	10 8 10 6 8	10 2 8 2 2		0			4							0	20 18 8 0	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика			3 4 3 2 1				3 4 3 3 2 1		72 63 72 63 72 138	52 53 54 55 62 118	20 10 18 8 10 20	10 8 10 6 8 4	10 2 8 2 2 16			20	4									18 8 0 0	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.06. ОП.07. ОП.08. ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика			3 4 3 2 1 1				3 4 3 3 2 1 1 1		72 63 72 63 72 138 185 138	52 53 54 55 62 118 165 122 233	20 10 18 8 10 20 20 16 24	10 8 10 6 8 4 16 10	10 2 8 2 2 16 4			20 20 16 24	4 16	4			10	8	2			18 8 0 0 0 0	10	10	0	0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.06. ОП.07. ОП.08. ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение			3 4 3 2 1 1				3 4 3 3 2 1 1		72 63 72 63 72 138 185 138 257	52 53 54 55 62 118 165 122 233	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20	10 8 10 6 8 4 16 10 14	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6			20 20 16 24	4 16 10	4 6								18 8 0 0 0 0	10 10 6	8 2		0						
ОП.01. ОП.02. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.06. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности			3 4 3 2 1 1				3 4 3 3 2 1 1 1		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12	10 8 10 6 8 4 16 10	10 2 8 2 2 16 4 6			20 20 16 24 0	4 16 10	4 6			10	8	2			18 8 0 0 0 0 0	10	10	0	0	1	10	8	2		
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.8.12.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Технология поиска работы		4	3 2 1 1 2 2 3				3 4 3 2 1 1 1 2		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102 62	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90 52	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12 10	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14 10 6	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2 4			20 20 16 24 0 0	4 16 10	4 6			10	8	2			18 8 0 0 0 0 0 0	10 10 6 10 10	8 2 2 2			1	10	8			
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.8.12.	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности		4	3 4 3 2 1 1				3 4 3 3 2 1 1 1		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2			20 20 16 24 0	4 16 10	4 6			10	8	2			18 8 0 0 0 0 0	10 10 6	8 2			1	10	8	2		
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.В.12.  ОП.В.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Технология поиска работы			3 4 3 2 1 1 1				3 4 3 2 1 1 1 2		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102 62 48	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90 52 40	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12 10 8	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14 10 6	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2 4 2		50	20 20 16 24 0 0	4 16 10	4 6 10	16		10	8	2		20	18 8 0 0 0 0 0 0	10 6 10	10 8 2 2 2			1	110	8	2		
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.В.12.  ОП.В.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Технология поиска работы Основы предпринимательства	1 1		3 4 3 2 1 1 1	1 3			3 4 3 3 2 1 1 1 2 4 3		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102 62 48	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90 52 40	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12 10 8	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14 10 6 6	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2 4 2			20 20 16 24 0 0	4 16 10 14	4 6 10	16		10	8	2			18 8 0 0 0 0 0 0	10 6 10	10 8 2 2 2			1	110	6 64	2 4 4 118	0	
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.В.12.  ОП.В.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Технология поиска работы Основы предпринимательства Профессиональные модули Подготовкак и осуществление технических	1 1		3 4 3 2 1 1 1 2 3 3		2		3 4 3 3 2 1 1 1 2 4 3 9		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102 62 48	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90 52 40 1577 800	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12 10 8	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14 10 6 6	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2 4 2 10 10	0	50	20 20 16 24 0 0 0	4 16 10 14	4 6 10	16	0	10 20 120	8 14	6	0	20	18 8 0 0 0 0 0 0 12 0 8	10 10 6 10 10 6	10 8 2 2 2 2			1	110	6 64	2 4 4 118	0	30
ОП.01.  ОП.02.  ОП.03.  ОП.04.  ОП.05.  ОП.06.  ОП.07.  ОП.08.  ОП.09.  ОП.10.  ОП.11.  ОП.В.12.  ОП.В.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспеченив профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Технология поиска работы Основы предпринимательства Профессиональные модули Подготовкак и осуществление технических процессов изготовления сварных конструкции	3 1 1 1 7		3 4 3 2 1 1 1 2 3 3				3 4 3 3 2 1 1 1 1 2 4 3 9		72 63 72 63 72 138 185 138 257 120 102 62 48	52 53 54 55 62 118 165 122 233 100 90 52 40 1577 800	20 10 18 8 10 20 20 16 24 20 12 10 8 314	10 8 10 6 8 4 16 10 14 14 10 6 6	10 2 8 2 2 16 4 6 10 6 2 4 2 10 10	0	50 20	20 20 16 24 0 0 0	4 16 10 14	4 6 10	16	0	10 20 120 110	8 8 80 70	6	0	20   20	18 8 0 0 0 0 0 0 12 0 8	10 10 6 10 10 6	10 8 2 2 2 2			1	110	6 64	2 4 4 118	0	30

ПП.01	Производственная практика									час		нед					нед					нед					нед					нед			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	1			1	1	1	ĩ	538	416	122	44	58	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	30	18	0	0	74	54	0	0	20
МДК.02.01.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	3					3	1	166	136	30	12	18								0					30	20	10			0				
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	4		3		4	3	12	372	280	92	32	40		20											18	10	8			74	54			20
УП.02	Учебная практика			4						час	36	нед	:	1			нед					нед					нед				36	нед	1		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			4							180		!	5																	180		5		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	1			1		1	1	146	112	34	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	24	10	0	0	0	0	0	0	0
мдк.03.01.	Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций	4					4	1	146	112	34	24	10								0					34	24	10							
УП.03	Учебная практика			4						час	36	нед		1												36	нед	1				нед			
ПП.03	Производственная практика									час		нед					нед					нед		•			нед					нед			
ПМ.04	Организация и планирование сварочного прооизводства	1					1	2	252	214	38	10	18	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	10	18	0	10
МДК.04.01.	Основы организации и плданирования производственных работ на сварочном	4				4	4	2	252	214	38	10	18		10						0										38	10	18		10
УП.04	Учебная практика			4						час	72	нед.	:	2																	72	нед.	2		
ПП.04	Производственная практика																																		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1							45	35	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.05.01	Профессиональная подготовка по профессии сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2							45	35	10	10									10	10									0				
УП.05	Учебная практика							•		час		нед					нед					нед					нед					нед			
ПП.05	Производственная практика		2							час	216	нед.	(	6							216		6												
пдп	Преддипломная практика									час		нед		I																	144	4			
									ча	С		нед					нед																		
ГИА	Государственная итоговая																																		
	Учебная и производственная практика, преддипломная практика															0	нед				576	нед		16		36	нед		1		432	нед		12	
																		4																	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	6	28	3		29	4	536	3896	640	336	244	0	50	160	82	62	16	0	160	104	36	0	20	160	98	62	0	0	160	90	40	0	30

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

	<u> </u>
No	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	гуманитарных и социально- экономических дисциплин
2	математики
3	инженерной графики
4	информатики и информационных технологий
5	экономики отрасли, менеджметна 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
1	сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
2	препятствий;
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	ЗАЛЫ
-	<del></del>

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

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

#### № Наименование

#### КАБИНЕТЫ

- 1 гуманитарных и социально- экономических дисциплин
- 2 математики
- 3 инженерной графики
- 4 информатики и информационных технологий экономики отрасли, менеджметна и правового обеспечения
- 5 профессиональной деятельности экологических основ природопользования, безопасности
- 6 жизнедеятельности и охраны труда
- 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

Компьютеризированный малоамперный, дуговой тренажер

1 сварщика МДТС-05

Спортивный комплекс:

1 Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы

- 2 препятствий;
- 3 Стрелковый тир или место для стрельбы ЗАЛЫ
- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 актовый зал

## 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 22.02.06 «Сварочное производство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 360 от 21.04.2014.

Учебный план разработан с учетом следующих документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждение порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В учебном плане в рамках основной профессиональной образовательной программы предусмотрено освоение рабочей профессии сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

# 1. Организация учебного процесса предполагает:

# 1.1 Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели 6-дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- продолжительность занятий 1 час 30 мин. (с перерывом в 5 мин. через 45 мин);
- консультации (в количестве 4 часа в год на одного обучающегося) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса;
- учебная практика реализуется самостоятельно, преддипломная практика проводится концентрированно;
- на лабораторно-экзаменационную сессию учебным заведением отводится 5-6 недель ежегодно;
- система оценок- пятибалльная.

# 2. Программа подготовки специалистов среднего звена

- 3.1 Объем инвариантной части ОПОП в соответствии с по ФГОС составляет **2124 часов** аудиторных занятий (**3186 часов** максимальной нагрузки).
- 3.2 Вариативная часть 900 часов аудиторной нагрузки (1350 часов максимальной нагрузки) направлена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и на введение новых дисциплины с целью расширения и углубления умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и распределена следующим образом:

Цикл ОГСЭ на введение дисциплин -239 часа максимальной нагрузки, из них 155 часа на дисциплины вариативной части, 84 часа на дисциплины обязательного цикла): русский язык и культура речи - 45 часа максимальной нагрузки; - деловое общение- 63 часов максимальной нагрузки; - введение в специальность- 47 часов максимальной нагрузки;

Цикл ЕН на увеличение объема дисциплин обязательной части- **44** часов максимальной нагрузки;

Цикл ОП - на увеличение объема дисциплин обязательной части - **699** часов максимальной нагрузки;

На введение дополнительных дисциплин - **110** часа максимальной нагрузки, из них: технология поиска работы - 62 часов максимальной нагрузки; основы предпринимательства - 48 часов максимальной нагрузки;

ПМ - на увеличение объема часов по МДК - **258** часов максимальной нагрузки.

В соответствии с приказом Департамента образования Кировской области « Об утверждении региональных требований к вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО Кировской области» № 5-558/1 от 28.04.2011 за счет вариативной части введены дисциплины «Введение в специальность», «Основы предпринимательства».

- 3.3 По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, участия обучающихся в соревнованиях.
- 3.4 Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может быть использована на освоение основ медицинских знаний.
- 3.5 Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы профессиональному модулю ПМ01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, профессиональному модулю ПМ02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий, профессиональному модулю ПМ04 Организация и планирование сварочного производства и реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

3.6. Для обучающихся предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, она не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями и мастерами производственного обучения.

- 3.7. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.
- 3.8. Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Практика распределена следующим образом:

№	Шифр	Наименование практики	Часы	недели
п/п				
	ПМ01 П	одготовка и осуществление технологич	еских про	оцессов
		изготовления сварных конструкц	ий	
1	УП01.0 1	Ознакомительная	72	2
2	УП01.0 2	Слесарная	36	1
3	УП01.0	Работа на сварочном оборудовании	216	6
4	УП01.0 4	Региональная	36	1
ПМ 5	<b>02 Разраб</b> ПП02	ботка технологических процессов и про Практика по профилю специальности	<b>ектирова</b> 216ч	ние изделий 6
		ПМ03 Контроль качества сварочных	работ	
6	УП03	Учебная	36	1
	ПМ04 (	Организация и планирование сварочно	го произв	одства
7	УП04	Учебная	72	2
		инение работ по одной или нескольким м служащих (Профессиональная подгот электрогазосварщика)		_
9	ПП05	Производственная практика на получение рабочей профессии	216	6
10	ПДП	Преддипломная практика	144	4

После освоения ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих на 3 курсе обучающийся должен

освоить профессию сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Для оценки качества освоения ОПОП рабочим учебным планом предусмотрены: текущий контроль знаний, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяют преподаватели и мастера производственного обучения, ведущие дисциплины, МДК и практику.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, дифференцированный зачет комплексный комплексный, экзамен, экзамен ПО дисциплинам междисциплинарным курсам, экзамен квалификационный и семестровая оценка. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной Промежуточную аттестацию форме В дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Семестровая оценка выставляется на основе оценок за текущую успеваемость с накопительным Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета физической культуры). Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Для оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году предусмотрено использование форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания.

Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и профессиональной готовности К выполнению вида деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» государственного образовательного стандарта. решение: профессиональной проверки является однозначное ≪вид деятельности освоен/ не освоен».

Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и демонстрационный экзамен. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации — разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

## СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР Зам. директора по УПР Шешегова Н.В. Новикова Е.А.

Председатель цикловой комиссии гуманитарных и социально- экономических дисциплин

Хайрутдинова Г.Г.

Председатель цикловой комиссии математических и естественно - научных дисциплин

Гарифова А.А.

Председатель цикловой методической комиссии профессионального цикла

Солоницына В.С.