УТВЕРЖДАЮ

Директор Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятеко-Полянский механический техникум»

(КОГПОБУ ВПМТ)

КОГПОБУ

О.М. Мельников

25.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

22.02.06 «Сварочное производство»

Квалификация: техник Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования – технический

		ния		a						Гр	аф	ик у	/че(бнс	ого	пр	оце	сса	20	16-	202	20 y	/.Г.	СП	еци	иал	ьно	СТИ	22.	.02	.06	Св	аро	чно	е г	тро	изе	вод	СТЕ	30														l
	ər	adı		JUK	ка				Cé	гнп	าяб	рь	OI	ктя	ябр	ь	но	ябр	Ъ	(Эек	абр	Ъ	,	нв	арі	,	фе	зрал	пь		ма	рm		а	пре	ΩЬ		N	1ай			и	ЮН	Ь		ι	ιю/	16		авг	гус	m	1
Всего	әпнәьлдо әохэаьпшәдоәт	Промежуточная аттест	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	ГИА	Қанпкулы	курс	1	2	m	4	9	7	8	6	10	11	13	14	15	16	10	19	20	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	47 L) 15	52	
52	39	2	0	0	0	0	11	1	Т	Т	т	т	Т	Т	Т	т	т .	г	Т	Т	Т	т	T I	к	т	Т	Т	т .	г	Т	т	т .	Т	Т	Т	Т	т .	т	г	Т	Т	т	Т	С	С	к	к	к	к	К	K F	к к	к	1
52	31	2	9	0	0	0	10	2	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т	т	т	гт	Т	Т	Т	c ·	у	к к	у	у	Т	т .	гт	Т	Т	т -	Т	Т	Т	Т	Т	т	г т	С	У	у	У	У	У	У	к	к	к	КІ	K F	к к	к	
52	32	2	1	6	0	0	11	3	Т	Т	т	т	Т	Т	Т	т	т .	гт	Т	Т	Т	Т	С	к к	Т	т	Т	т .	т	Т	Т	т -	гт	т	Т	Т	т .	т	Э	/ по	спо	пс	пс	пс	пс	к	к	к	к	КІ	K F	к к	К	
43	21	1	4	5	4	6	2	4	пс	пс	псг	іс п	т	Т	т	т	т .	гт	т	т	т	т	т	к	Т	т	т	т .	т	Т	т	т (у	у	у	у	ПД	ПД	H 2	ГХа	ГХа	гиа	гиа	гиа	гиа									Ī
199	123	7	14	11	4	6	34																				T												Ī												T	Ī	Τ	1

Условные обозначения

T - теоретическое обучение
С - сессия
К - каникулы
У - учебная практика
Пс - производственная практика
Пд - преддипломная практика
ГИА - Государственная итоговая аттестация

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) специальность 22.02.06 «Сварочное производство»

	ам		прак	тика		ая		
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	31	9	0	0	2	0	10	52
III курс	32	1	6	0	2	0	11	52
IV курс	21	4	5	4	1	6	2	43
Всего	123	14	11	4	7	6	34	199

			}	/чебная на	грузка об	учающих	ся (час.)		Распред	еление об	язательн	ой нагрузк	и по курса	м и семест	грам (час. в
		ной			Об	язательна	я аудитор	оная				семестр	p)		
		704	ая	ная	_	В	том числ	ie	Lĸ	урс	ll i	курс	III ĸ	урс	IV курс
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	самостотельная	всего занятий	практические	лабораторные	курсовых работ (проектов)	1 сем. 17	2 сем. 22	3 сем. 15	4 сем 16	5 сем 16	6 сем. 16	7 сем. 21
O.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	1135	70		612	792					
ОУД	Общие профильные		1275	425	850				367	483					
ОУД.01	Русский язык	~,Э	117	39	78	60			34	44					
ОУД.02	Литература	~,дз	176	59	117				48	69					
ОУД.03	Иностранный язык	~,дз	176	59	117	117			51	66					
ОУД.04	История	~,дз	176	59	117	20			51	66					
ОУД.05	Физическая культура	~,3	176	59	117	117			51	66					
ОУД.06	Жао	~,дз	105	35	70	20			30	40					
ОУД.07	Математика	~,Э	351	117	234	188			102	132					
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей		773	258	515	515			206	309					
ОУД.08	Информатика	~,дз	150	50	100	100	30		34	66					
ОУД.09	Физика	~, Э	182	61	121	22	18		68	53					
ОУД.10	Химия	~,дз	117	39	78		22		34	44					
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	~,ДЗ	162	54	108				34	74					
ОУД.12	География	ДЗ	54	18	36					36					
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36					36					
ОУД.14	Биология	~	54	18	36	36			36						
УД	Дополнительные по выбору		59	20	39				39						
УД.15	Основы проектной деятельности	~	59	20	39				39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		887	352	535	382					105	128	64	112	126
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	10								48	
ОГСЭ.02	История	дз	72	24	48	10						48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	~,дз~,дз,дз	252	84	168	168					30	32	32	32	42
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3	336	168	168	158					30	32	32	32	42
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	дз	45	15	30	10					30				
ОГСЭ.В.06	Деловое общение	дз	63	21	42	10									42
ОГСЭ.В.07	Введение в специальность	~,3	47	16	31	16					15	16			

EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		368	123	245	86	40			165	80			
EH.01	Математика	дз,э	156	52	104	86				56	48			
EH.02	Информатика	~,дз	116	39	77		30			45	32			
EH.03	Физика	дз	45	15	30		10			30				
ОУД.16	Астрономия	ДЗ	51	17	34					34				
П.00	Профессиональный цикл		3282	1038	2244	118	306	80		270	368	512	464	630
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1391	463	928	118	184			270	208	112	212	126
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	72	24	48		20						48	
ОП.02	Правовое обеспечение	ДЗ	63	21	42	10								42
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ	72	24	48	20							48	
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	63	21	42	10			_					42
ОП.05	Охрана труда	дз	72	24	48	10							48	
ОП.06	Инженерная графика	~,дз	138	46	92		92			60	32			
ОП.07	Техническая механика	дз,э	185	62	123		10			75	48			
ОП.08	Материаловедение	э,дз	138	46	92		12			60	32			
ОП.09	Электротехника и электроника	э,э	257	86	171		30			75	96			
ОП.10	Метрология стандартизация и сертификация	Э	120	40	80		20					80		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48							68	
ОП.В.12	Технология поиска работы	дз	62	20	42	10								42
ОП.В.13	Основы предпринимательства	дз	48	16	32	10						32		
ПМ.00	Профессиональные модули		1891	575	1316		122	80			160	400	252	504
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		910	270	640		92	30			160	400	80	
МДК.01.01	Технология сварочных работ	~,~,>	455	135	320		46	30			80	160	80	
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	~,9	455	135	320		46				80	240		
				 				<u> </u>						
УП.01	Учебная практика	дз,дз,дз	360		360						324		36	I

ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий		538	165	373		20	30						142	231
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Э	166	54	112									112	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	~,9	372	111	261		20	30						30	231
УП.02	Учебная практика		36		36										36
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3	180		180										180
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		146	41	105		10								105
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций	Э	146	41	105		10								105
УП.03	Учебная практика	дз	36		36										36
ПП.03	Производственная практика														
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		252	84	168			20							168
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном	Э	252	84	168			20							168
УП.04	Учебная практика	дз	72		72										72
П.П.04	Производственная практика														
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		45	15	30									30	
МДК05.01	Профессиональная подготовка по профессии электросварщик ручной сварки	Э	45	15	30									30	
УП.05	Учебная практика														
ПП.05	Производственная практика	3	216		216									216	
Всего		18/24/12	6642	2214	4428	1721	416	80	612	792	540	576	576	576	756

ПДП	Преддипломная практика													144
ГИА	Государственная итоговая													216
					дисци		I	684	720	576	576	576	576	756
Консульта	иции по 4 часа на одного студента на ка	ждый год об	учения		и М,	ДК		001	720	370	370	370	370	750
				0	учебной п						324		36	144
				cer	производст.	пра	ктики						216	180
				<u> </u>	экзаменов	3			3	2	3	2	4	3
Выполнени	ие дипломного проекта 4 нед.				дифф. зачет	OB			8	5	5	1	6	7
Защита диг	пломного проекта 2 нед.				зачетов		•		1	1	2	1	2	2

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	гуманитарных и социально- экономических дисциплин
2	математики
3	инженерной графики
4	информатики и информационных технологий
5	экономики отрасли, менеджметна и правового
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
	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
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал