## БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования **150415** Сварочное производство

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки Квалификация: **техник** 

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 10 месяцев основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в нед.	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		
				Всего	В том лабора- торных и практи- ческих занятий	курсовая работа, проект
1	2	3	4	5	6	7
	Обязательная часть циклов ОПОП		3186	2124	1141	45
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и		648	432	414	
OF CD 04	социально-экономический цикл			40	2.4	
ОГСЭ.01	Основы философии		62	48	34	
ОГСЭ.02	История		62	48	44	
ΟΓCЭ.03 ΟΓCЭ.05	Иностранный язык		188	168	168	
	Физическая культура		336 <b>324</b>	168	168	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		324	216	98	
EH.01	Математика		78	52	20	
EH.02	Информатика		156	104	62	
EH.03	Физика		90	60	16	
П.00	Профессиональный цикл		2214	1476	629	45
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		582	388	161	43
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		48	32	26	
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	32	8	
ОП.03	Основы экономики организации		48	32	16	
ОП.04	Менеджмент		48	32	8	
ОП.05	Охрана труда		48	32	8	
ОП. 06	Инженерная графика		48	32	15	
ОП. 07	Техническая механика		48	32	20	
ОП. 08	Материаловедение		48	32	12	
ОП. 09	Электротехника и электроника		48	32	16	
ОП. 10	Метрология, стандартизация и сертификация		48	32	10	
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности		102	68	22	

ПМ.00	Профессиональные модули		1632	1088	468	45
ПМ.01	Подготовка и осуществление		702	468	214	20
	технологических процессов					
	изготовления сварных					
	конструкций					
МДК 01.01	Технология сварочных работ		534	356	162	
МДК 01.02.	Основное оборудование для		168	112	56	
	производства сварных конструкций					
ПМ.02	Разработка технологических		449	310	129	15
	процессов и проектирование изделий					
МДК 02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций;		208	161	66	
МДК 02.02.	Основы проектирования технологических процессов		241	149	63	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		136	80	40	
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		136	80	40	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		105	70	35	10
МДК 03.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		105	70	35	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Электрогазосварщик		240	160	50	
	Вариативная часть циклов ОПОП		1350	900	450	
	Итого по циклам	84	4536	3024	1591	45
УП.00.	Учебная практика	25		900		
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)					
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4				
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6				
ВК.00	Время каникулярное	23				
	Итого	147				

Практикоориентированность 65%