

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 числе	
					лабораторных и практических занятий	курсовая работа, проект
1	2	3	4	5	6	7
	Обязательная часть циклов ОПОП		3186	2124	1141	45
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	432	414	
ОГСЭ.01	Основы философии		62	48	34	
ОГСЭ.02	История		62	48	44	
ОГСЭ.03	Иностранный язык		188	168	168	
ОГСЭ.05	Физическая культура		336	168	168	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		324	216	98	
ЕН.01	Математика		78	52	20	
ЕН.02	Информатика		156	104	62	
ЕН.03	Физика		90	60	16	
П.00	Профессиональный цикл		2214	1476	629	45
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		582	388	161	
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 технологических процессов изготовления сварных конструкций		702	468	214	20
МДК 01.01	Технология сварочных работ		534	356	162	
МДК 01.02.	Основное оборудование для производства сварных конструкций		168	112	56	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий		449	310	129	15
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%