Настоящий учебный план составлен на основе $\Phi \Gamma OC$ СПО и базисного учебного плана (БУП) по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» на основе <u>базовой подготовки</u>

Квалификация: - Техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения -3 года 10 месяцев

<u>Индекс</u>	Элементы учебного процесса, в т.ч учебные	<u>Форма</u> контроля	Макс. Учебная нагрузка	Обязат	ельная учебная н	<u>Курс</u> изучения	
	дисциплины,		обучающегося,	Самосто-	В том числе		
	профессиональные модули, междисциплинарные курсы		<u>час</u>	<u>ятельная</u>	05	10	
	междиециплинарные куреы			<u>нагрузка</u>	Обзорные, установочные	<u>Курсовая</u> работа (
					занятия	проект)	
<u>1</u>	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	7	<u>8</u>
ОГСЭ.00 Обш	ций гуманитарный,		648	594	54		
социально- эк	социально- экономический цикл						
0ГСЭ.00	Обязательная часть						
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ, к/р	58	44	14		1
ОГСЭ.02	История	Э, к/р	58	46	12		1
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ, к/р	196	172	24		3
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д3, к/р	336	332	4		2
ОГСЭ.00	Вариативная часть		72	50	22		
ОГСЭ.	Русский язык и	Э, к/р	72	50	22		2
ОГСЭ.ВЧ.05	культура речи						
ЕН.00 Матема	атический и общий		324	270	54		
естественн	онаучный цикл						
EH.00	Обязательная часть						
EH.01	Математика	Э, к/р	102	82	20		1
EH.02	Информатика	Д3, к/р	96	80	16		1
EH.03	Физика	Д3, к/р	126	108	18		1
ЕН.00	Вариативная часть		48	36	12		
EH.04	Экологические основы природопользования	ДЗ, к/р	48	36	12		4

П.00 Пр	офессиональный цикл					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины. Обязательная часть		582	392	190	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э, к/р	48	28	20	4
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ, к/р	48	32	16	4
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ, к/р	36	24	12	2
ОП.04	Менеджмент	Д3, к/р	36	24	12	2
ОП.05	Охрана труда	Д3, к/р	42	28	14	4
ОП.06	Инженерная графика	Э, к/р	64	44	20	1
ОП.07	Техническая механика	Э, к/р	70	50	20	2
ОП.08	Материаловедение	Э, к/р	48	30	18	2
ОП.09	Электротехника и электроника	Э, к/р	62	42	20	1
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	Э, к/р	68	48	20	1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э, к/р	60	42	18	4
ПМ.00	Профессиональные модули		1833	1525	308	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ЭК	897	829	68	
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Д3, Э, к/ р	513	469	44	1,2
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э, к/р	384	360	24	2

ПП.01.01	Производственная практика		144				
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ЭК	351	271	80		
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Э, к/р	252	200	52	3	2,3
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	Э, к/р	99	71	28		3
ПП.02.01	Производственная практика		72				3
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		180	132	48		
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Д3, Э, к/ р	180	132	48		3,4
ПП.03.01	Производственная практика		108				4
ПМ.04.	Организация и планирование сварочного производства.	ЭК	204	148	56		
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Д3, Э, к/ р	204	148	56		3,4
ПП.04.01	Производственная практика		72				4
ПМ.05.	Выполнение работ по должности: электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах.	ЭК	201	145	56		
МДК.05.01.	Оборудование и технология сварочных работ	Д3, Э, к/ р	201	145	56		3,4
ПП.05.01	Производственная практика		144				4
	Производственная (по профилю) специальности		540				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная		4 нед.				

	практика)				
ПА.00	Промежуточная аттестация				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2			
BK.00	Время каникулярное	27 нед.			
	Всего	3507	2867	640	