

Рабочий учебный план по специальности 22.02.06 Сварочное производство (нормативный срок обучения 3 года 6 месяцев, заочная форма обучения)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (курс)					Курсовые проекты (семестр)	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающегося (час)											
		Экзамены	Диф. зачет	Итоговые письм. к.р.	Домашние к.р.	ДФК			Самостоятельная работа	ФГОС	Вариативная часть	Обязательная учебная нагрузка				I курс	II курс	III курс	IV курс	
												Всего	По учебным дисциплинам и МДК			1 курс 30 дней	2 курс 30 дней	3 курс 40 дней	4 курс 40 дней	
													Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы (час.)	Практические занятия, семинары	Курсовые работы (проекты) (час)	Всего часов	Всего часов	Всего часов	Всего часов
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4536	3896	481	159	640	272					0	308	60	160
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						938	838	60	40	100	44	0	56	0					
ОГСЭ.01	Основы философии		1			1	72	60	12		12	6		6		12				
ОГСЭ.02	История		1			1	72	60	12		12	6		6		12				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4		2-3		252	220	32		32	4		28		8	8	8	8	
ОГСЭ.04	Физическая культура		1		1		252	248	4		4	4				4				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1	1		80	66		14	14	2		12		14				
ОГСЭ.06	Основы рыночной экономики		3		3		81	71		10	10	8		2				10		
ОГСЭ.07	Технологии трудоустройства		4		4		81	71		10	10	8		2						10
ОГСЭ.08	Введение в специальность		1			1	48	42		6	6	6				6				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						372	316	48	8	56	16		40						
ЕН.01	Математика	1			1		90	76	14		14	2		12		14				
ЕН.02	Информатика		1		1		96	82	14		14	2		12		14				
ЕН.03	Физика	1			1		138	118	20		20	8		12		20				
ЕН.04	Экологические основы природопользования		1			1	48	40		8	8	4		4		8				
П	Профессиональный цикл																			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины						1154	994	84	76	160	82	0	78						
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		4		48	42	6		6	2		4						6
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4	4		48	42	6		6	4		2						6
ОП.03	Основы экономики организации			4	4		48	42	6		6	4		2						6
ОП.04	Менеджмент			4	4		48	42	6		6	4		2						6
ОП.05	Охрана труда			1		1	48	40	8		8	4		4		8				
ОП.06	Инженерная графика		1		1		48	40	8		8	2		6		8				
ОП.07	Техническая механика		1		1		48	40	8		8	2		6		8				
ОП.08	Материаловедение		1		1		48	40	8		8	2		6		8				
ОП.09	Электротехника и электроника		1		1		48	40	8		8	2		6		8				
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		1		1		48	40	8		8	2		6		8				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				2		102	90	12		12	10		2			12			
ОП.12	Энергосберегающие технологии		4		4		68	58		10	10	8		2						10
ОП.13	Компьютерное моделирование		4		4		150	130		20	20	2		18						20

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							900	0	900									
	Учебная практика																		
	Концентрированная																		
	Распределенная																		
	Производственная практика (по профилю специальности)							900	0	900						540	288	72	
	Концентрированная							900	0	900						540	288	72	
	Распределенная								0										
ПДП	Производственная практика (преддипломная)							144	0	144									144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216	0	216									216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	0	144									144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	0	72									72
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)																		
	Экзамены (без учета физ. культуры)	9														2	3	3	1
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		25													5	6	5	9
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					2												1	1
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		
	Итоговые письменные контрольные работы (без учета физ. культуры)			10												7			3
	Домашние контрольные работы (без учета физ. культуры)				30											9	7	4	10