

Утверждаю:
Директор ГБПОУ Республики Марий Эл
«СПК»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы подготовки
специалистов среднего звена
*Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Республики Марий Эл
«Строительно-промышленный колледж»*

по специальности
22.02.06 Сварочное производство

по программе базовой подготовки

Квалификации: техник
Форма обучения: очная
Срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования.
Профиль - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Итого по ФГОС СПО	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	Преддипломная практика					
I курс	39				2			11	52
II курс	30	5	5		2			10	52
III курс	31	2	6		2			11	52
IV курс	23	1	6	4	1	6		2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	165	34	199

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	7	7		886	298	588	208	380							144	148	102	102	72	20
ОГСЭ.01	Основы философии		3		70	22	48	40	8								48				
ОГСЭ.02	История		3		70	22	48	40	8							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8		176	8	168		168							64	36	34	34		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5, 6,7	8		336	168	168	8	160							32	28	32	32	24	20
ОГСЭ.05	История культуры народов Поволжья		3		54	18	36	28	8								36				
ОГСЭ.06	Социальная психология	6			54	18	36	28	8										36		
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии		3		54	18	36	28	8									36			
ОГСЭ.08	Основы предпринимательства		8		72	24	48	36	12											48	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		2	1	324	108	216	156	60							180	36				
ЕН.01	Математика		3		114	38	76	28	48							76					
ЕН.02	Информатика		4		102	34	68	56	12							32	36				
ЕН.03	Физика			3	108	36	72	72								72					
П.00	Профессиональный учебный цикл	1	18	13	4284	1128	2256	1300	956		60	900				288	644	510	690	540	484
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1	6	5	1260	420	840	414	426							100	342	164	88	66	80
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		120	40	80	26	54									80			
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		72	24	48	36	12												48
ОП.03	Основы экономики организации		8		48	16	32	18	14											32	
ОП.04	Менеджмент	8			48	16	32	24	8												32
ОП.05	Охрана труда			6	81	27	54	42	12										54		
ОП.06	Инженерная графика		4		204	68	136	6	130							34	102				
ОП.07	Техническая механика			4	210	70	140	72	68							34	106				
ОП.08	Материаловедение			4	120	40	80	56	24							32	48				

ОП.09	Электротехника и электроника			5	195	65	130	94	36									86	44			
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			5	60	20	40	20	20										40			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		7		102	34	68	20	48											34	34	
ПМ.00	Профессиональные модули		12	8	3024	708	1416	886	530		60	900					188	302	346	602	474	404
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		3	2	978	230	460	348	112		30	288							290	458		
МДК.01.01	Технология сварочных работ			6	363	121	242	178	64										102	140		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций		6		327	109	218	170	48		30								116	102		
УП.01	Учебная практика		6		72							72							72			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7		216							216								216		
Эк	Экзамен (квалификационный)			6																*		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий		3	2	918	270	540	284	256		30	108							56	144	188	260
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций		6		219	73	146	76	70										56	90		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			8	591	197	394	208	186		30									54	152	188
УП.02	Учебная практика		7		36							36									36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8		72							72										72
Эк	Экзамен (квалификационный)			8																		*
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		2	1	327	85	170	122	48			72									206	36

МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		8		255	85	170	122	48											170				
УП.03	Учебная практика																							
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		8		72							72								36	36			
Эк	Экзамен (квалификационный)			8																	*			
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		2	1	246	58	116	64	52			72								80	108			
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке			8	174	58	116	64	52											44	72			
УП.04	Учебная практика																							
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		8		72							72								36	36			
Эк	Экзамен (квалификационный)			8																	*			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: Электросварщик ручной сварки		2	2	555	65	130	68	62			360					188	302						
МДК.05.01	Технология сборочно-сварочных работ			4	195	65	130	68	62								80	50						
УП.05	Учебная практика		4		180							180					108	72						
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		4		180							180						180						
Эк	Экзамен (квалификационный)			4														*						
	Всего:	13	35	17	6844	1516	4428	2299	2129	48	60	900					612	792	612	828	612	792	612	504
ПДП	Преддипломная практика				144																			4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																			6 нед.
											дисциплин и МДК		4428	612	792	504	576	540	576	468	360			
											самостоятельной работы													
Консультации на учебную группу по 4 часа на каждого студента в год											учебной практики		288			108	72	72		36				

Государственная итоговая аттестация	Всего	производственной практики	612				180		216	72	144	
1.1.Выпускная квалификационная работа (дипломный проект)		преддипломной практики	144									144
		промежуточная аттестация	252		72		72		72	36		
		ГИА	216									216
		5940	612	864	612	900	612	864	612	864		
Выполнение выпускной квалификационной работы с 23 мая по 18 июня (6 недель)		экзаменов	18		3	1	4	3	2	0	5	
		диф. зачетов	35	3	8	5	4	2	3	3	7	
Защита ВКР с 20 июня по 1 июля (2 недели).		зачетов	13	1	4	1	1	1	2	2	1	