

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
«РЕЗЧИК РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ»

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов программы, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость циклов, разделов, практик, а также форма итоговой аттестации.

п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В т.ч.	
			Лекции	Лабораторно-практ. занятия
I	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	90	78	12
1	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	30	30	
1.1.	Требования профессионального стандарта «Резчик термической резки металлов». Процедура независимой оценки квалификации	2	2	
1.2.	Допуски и посадки	4	4	
1.3.	Основные группы и марки металлов, подлежащих резке	6	6	
1.4.	Свойства газов и горючих жидкостей, применяемых при кислородной резке	6	6	
1.5.	Теоретические основы резки металла	12	12	
2	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	60	48	12
2.1.	Оборудование, аппаратура, контрольно-измерительные приборы для ручной кислородной резки	16	12	4
2.1.1.	<i>Лабораторно-практическое занятие № 1:</i> Изучение конструкций переносных газорезательных машин	4		4
2.2.	Способы резки металла	12	12	
2.3.	Технология ручной разделительной кислородной резки	10	10	
2.4.	Качество реза и деформации при кислородной резке	18	10	8
2.4.1.	<i>Лабораторно-практическое занятие № 2:</i> Кислородная резка металлов	8		8
2.5.	Охрана труда и техника безопасности при кислородной резке металлов. Противопожарные мероприятия	4	4	
II	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	64		
III	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН (ПРОВЕРКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И ВЫПОЛНЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ)	6		
	ИТОГО	160		