

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
подготовки рабочих по профессии
«Дробильщик»

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки по профессии «Дробильщик» лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Теоретическое обучение	40	40		
1.1	Общетехнический курс	20	20		Зачет
1.1.1.	Материаловедение	2	2		
1.1.1.1	Классификация полезных ископаемых	1	1		
1.1.1.2	Свойства руды и продуктов обогащения	1	1		
1.1.2	Основы электротехники	2	2		
1.1.2.1	Электрические цепи	1	1		
1.1.2.2	Электротехнические устройства	0,5	0,5		
1.1.2.3	Аппаратура управления и защиты	0,5	0,5		
1.1.3	Основы технической механики	6	6		
1.1.3.1	Движение, его виды. Понятие о силе	2	2		
1.1.3.2	Виды передач	1	1		
1.1.3.3	Технические измерения	1	1		
1.1.4	Основы теплотехники	2	2		
1.1.4.1	Основные понятия о теплообмене	1	1		
1.1.4.2	Основные термодинамические свойства газа, воды и пара	1	1		
1.1.5	Основы слесарного дела	2	2		
1.1.5.1	Разметка	0,5	0,5		
1.1.5.2	Правка деталей	0,5	0,5		
1.1.5.3	Основные виды соединения деталей	1	1		
1.1.6	Чтение чертежей	2	2		

1.1.6.1	Общие сведения о чертежах	1	1		
1.1.6.2	Сборочные чертежи и технологические схемы	1	1		
1.1.7	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	4	4		
1.1.7.1	Основные положения промышленной безопасности и охраны труда	0,5	0,5		
1.1.7.2	Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности	0,5	0,5		
1.1.7.3	Правила безопасного ведения технологического процесса дробления	0,5	0,5		
1.1.7.4	Производственный травматизм	0,5	0,5		
1.1.7.5	Производственная санитария	0,5	0,5		
1.1.7.6	Электробезопасность	0,5	0,5		
1.1.7.7	Пожарная безопасность	0,5	0,5		
1.1.7.8	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	0,5	0,5		
1.2	Специальный курс	20	20		
1.2.1	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	20	20		
1.2.1.1	Основные типы дробилок	2	2		
1.2.1.2	Устройство и эксплуатация дробильного оборудования	4	4		
1.2.1.3	Технологический процесс дробления	4	4		
1.2.1.4	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	4	4		
1.2.1.5	Грузозахватные приспособления. Строповка грузов	5	5		
1.2.1.6	Охрана окружающей среды	1	1		
2.	Практическое обучение	194		194	
2.1	Обучение на учебном участке	10		10	
2.1.1	Вводное занятие	2		2	
2.1.2	Обучение основным видам слесарных работ	4		4	
2.1.3	Обучение работам, предусмотренным квалификационными характеристиками дробильщика	4		4	
2.2	Обучение на производстве	184		184	

2.2.1	Вводное занятие	8		8	
2.2.2	Освоение приёмов выполнения слесарных работ	12		12	
2.2.3	Освоение основных операций и приемов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками дробильщика	16		16	
2.2.4	Обучение работам, предусмотренным квалификационными характеристиками дробильщика	24		24	
	Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками дробильщика	120		120	
	Консультация	8	8		
	Квалификационный экзамен	8	4	4	
	Итого	250	52	198	