



ПРОГРАММА
профессионального обучения повышения квалификации рабочих
по профессии «ОПЕРАТОР ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ РАЗРЫВУ
ПЛАСТОВ »
Квалификация: 6 разряд
Код профессии - 15818

г. Бузулук, 2016г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа профессионального обучения разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №6 и предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии "Оператор по гидравлическому разрыву пластов" 6 - го разряда.

Учебная программа содержит:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- программу теоретического и производственного обучения;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 6, раздел "Бурение скважин".

Продолжительность обучения установлена 2 месяца (320 учебных часов).

Экономический курс является вариативным и может включать один из предметов: «Экономика отрасли», «Основы рыночной экономики и предпринимательства», «Основы менеджмента».

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда, меры по экономии и повторному использованию материалов на производстве, требования соблюдения полностью всех мер по технике безопасности.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда и на их выполнение в практической работе.

В период обучения, как на этапе производственного обучения, так и на этапе теоретического обучения необходимо применять компьютерные средства обучения в виде тестов, направленные на самостоятельное изучение правил техники безопасности, должностных и типовых инструкций.

Использование компьютерных средств во время обучения преследует также цель активного внедрения их в производство на рабочем месте.

К концу обучения оператор по гидравлическому разрыву пластов должен уметь выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная пробная работа выполняется за счет времени, отведенного на производственное обучение.

ООО Учебный центр “Знание”

Самостоятельное выполнение работ при прохождении производственной практики может осуществляться в составе рабочей смены (бригады).

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения, коррективы или необходимость изучения тем рассматриваются и утверждаются учебно-методическим советом.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии “Оператор по гидравлическому разрыву пластов”, 6 разряд

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1.	Теоретическое обучение	106	зачет
1.1	Экономический курс - основы рыночной экономики	10	
1.2	Общетехнический курс	24	
1.3	Специальный курс	72	
2.	Производственное обучение	200	зачет
4.	Консультации	6	
5.	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

ООО Учебный центр “Знание”
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение	106	зачет
1 неделя	Экономический курс - основы рыночной экономики	10	
	Общетехнический курс	24	
2 неделя- 3 неделя	Специальный курс	72	
4 неделя- 8 неделя	Производственное обучение	200	зачет
	Консультации	6	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.