



ПРОГРАММА
профессионального обучения
переподготовки рабочих по профессии
«БУРИЛЬЩИК ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И
РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ»
Квалификация: 5 – 6 - разряды
Код профессии: 11297

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, раздел “Бурение скважин” и предназначена для переподготовки рабочих по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 5-6-го разрядов.

Учебная программа содержит:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- программу теоретического обучения по курсу "Специальная технология" и производственного обучения, соответствующие требованиям действующего «ЕТКС», выпуск 6, раздел «Бурение скважин»;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического обучения и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований по безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу производственного обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда и промышленной безопасности.

Профессиональная переподготовка персонала по данной профессии завершается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией, создаваемой в соответствии с действующими нормативными актами.

Непрерывное обновление и совершенствование технологии строительства скважин требует систематической актуализации учебного материала за счет включения тем по новой технике и технологии, ресурсосбережению, передовым приемам и методам труда, повышению качества строительства скважин. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения в программу вносятся решением учебно-методического совета Учебного центра.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения переподготовки рабочих
 по профессии "Бурильщик эксплуатационного и разведочного
 бурения скважин на нефть и газ" 5 - 6 - го разрядов

Срок обучения – 1 месяц

| № п/п | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-------|---------------------------------|------------------|--------------------------|
| 1. | Теоретическое обучение | 64 | зачет |
| 1.3 | <i>Специальная технология</i> | 64 | |
| 2. | Производственное обучение | 80 | зачет |
| | <i>Консультации</i> | 8 | |
| | <i>Квалификационный экзамен</i> | 8 | экзамен |
| | ИТОГО | 160 | |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

| Учебная нагрузка, в неделях | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|
| | Теоретическое обучение | 64 | зачет |
| 1 неделя- 2 неделя | <i>Специальная технология</i> | 64 | |
| 3 неделя- 5 неделя | Производственное обучение | 80 | зачет |
| | <i>Консультации</i> | 8 | |
| | <i>Квалификационный экзамен</i> | 8 | экзамен |
| | ИТОГО | 160 | |

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