



ПРОГРАММА

**профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии
«СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ БУРОВЫХ»**

Квалификация: 4-5 разряд

Код профессии: 18497

г. Бузулук, 2016г.

Слесарь по обслуживанию буровых

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 переподготовки рабочих по профессии "Слесарь по обслуживанию буровых" 4-5 разряда.

В учебную программу включены:

- общая характеристика программы;
- 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.

Продолжительность обучения рабочих составляет – 1 месяц (160 учебных часов).

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих и граждан 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 и меры экономии материалов и энергии.

Производственное обучение необходимо проводить на основе современной техники и технологии производства, передовой организации труда и высокопроизводительных методов труда.

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

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями.

Обучение заканчивается аттестацией с выдачей соответствующего документа (свидетельства).

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после стажировки по основному месту работы по данной специальности.

Учебная документация (протоколы, журналы, дневники практики и т.п.) хранится в учебном заведении.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии «Слесарь по
 обслуживанию буровых» 4-5 разряд

Срок обучения – 1 месяц

| № п/п | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-----------|---|------------------|--------------------------|
| I | Теоретическое обучение | | зачет |
| 1.1. | Экономический курс | 5 | |
| 1.2. | Материаловедение | 6 | |
| 1.3. | Чтение чертежей | 3 | |
| 1.4. | Электротехника | 3 | |
| 1.5. | Основы промышленной безопасности | 3 | |
| 1.6. | Основы информатики и вычислительной техники | 2 | |
| 1.7. | Специальная технология | 93 | |
| 2. | Производственное обучение | 37 | зачет |
| | Консультации | 4 | |
| | Квалификационный экзамен | 4 | экзамен |
| | Итого: | 160 | |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

| Учебная нагрузка, в неделях | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-----------------------------|---|------------------|--------------------------|
| 1 неделя | Теоретическое обучение | | зачет |
| | Экономический курс | 5 | |
| | Материаловедение | 6 | |
| | Чтение чертежей | 3 | |
| | Электротехника | 3 | |
| | Основы промышленной безопасности | 3 | |
| | Основы информатики и вычислительной техники | 2 | |
| 2 неделя- 4 неделя | Специальная технология | 93 | |
| 5 неделя- 6 неделя | Производственное обучение | 37 | зачет |
| | Консультации | 4 | |
| | Квалификационный экзамен | 4 | экзамен |
| | Итого: | 160 | |

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