

УТВЕРЖДАЮ
Директор



С.Ю. Жилькин
2016 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

ПРОГРАММА

**профессионального обучения подготовки рабочих по профессии
«ПОМОЩНИК БУРИЛЬЩИКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И
РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ
(ВТОРОЙ)»**

4 – 5 разряды

Код профессии - 16839

г. Бузулук, 2016г.

Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
(второй)

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 подготовки рабочих по профессии "Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ" (второй) 4-5-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.

Продолжительность обучения рабочих при подготовке 2,5 месяца (400 часов). Обучение на 4-й и 5-й разряд осуществляется по одному учебному плану. Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов наиболее приемлемого для конкретных условий:

- экономика отрасли и предприятия;
- основы менеджмента;
- экономика отрасли.

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 подготовка персонала по рабочим профессиям завершается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией, создаваемой в соответствии с действующими нормативными актами.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения подготовки рабочих по профессии

" Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)" 4-5-го разряда

Срок обучения - 2,5 месяца

| № п/п | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-------|---|------------------|--------------------------|
| 1 | <i>Теоретическое обучение</i> | | зачет |
| 1.2 | Основы рыночной экономики | 10 | |
| 2 | <i>Общепрофессиональные дисциплины</i> | | |
| 2.1 | Техническая механика | 6 | |
| 2.2 | Электротехника и электрооборудование | 6 | |
| 2.3 | Чтение чертежей и диаграмм | 6 | |
| 2.4 | Охрана труда и промышленная безопасность | 12 | |
| 2.5 | Нефтегазопромысловая геология | 8 | |
| 2.6 | Гидравлика | 6 | |
| 2.7 | Автоматизация производственных процессов | 6 | |
| 2.8 | Информатика | 8 | |
| 2.9 | Основы экологии и охрана окружающей среды | 8 | |
| 3 | <i>Специальная технология</i> | 180 | |
| 4 | <i>Производственное обучение</i> | 112 | зачет |
| | <i>Резерв учебного времени</i> | 16 | |
| | <i>Консультации</i> | 8 | |
| | <i>Квалификационный экзамен</i> | 8 | экзамен |
| | ИТОГО | 400 | |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

профессионального обучения подготовки рабочих по профессии

" Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)" 4-5-го разряда

Срок обучения – 2,5 месяца

| Учебная нагрузка, в неделях | Наименование учебных модулей | Количество часов | Промежуточная аттестация |
|-----------------------------|---|------------------|--------------------------|
| | <i>Теоретическое обучение</i> | | зачет |
| 1 неделя | Основы рыночной экономики | 10 | |
| | <i>Общепрофессиональные дисциплины</i> | | |
| | Техническая механика | 6 | |
| | Электротехника и электрооборудование | 6 | |
| 2 неделя | Чтение чертежей и диаграмм | 6 | |
| | Охрана труда и промышленная безопасность | 12 | |
| | Нефтегазопромысловая геология | 8 | |
| | Гидравлика | 6 | |
| 3 неделя | Автоматизация производственных процессов | 6 | |
| | Информатика | 8 | |
| | Основы экологии и охрана окружающей среды | 8 | |
| 4 неделя- 8 неделя | <i>Специальная технология</i> | 180 | |
| 9 неделя- 11 неделя | <i>Производственное обучение</i> | 112 | зачет |
| | <i>Резерв учебного времени</i> | 16 | |
| | <i>Консультации</i> | 8 | |
| | <i>Квалификационный экзамен</i> | 8 | экзамен |
| | ИТОГО | 400 | |

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