



**ПРОГРАММА**  
**профессионального обучения**  
**повышения квалификации рабочих по профессии**  
**«БУРИЛЬЩИК ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И**  
**РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ»**  
**Квалификация: 7 – 8 - 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 повышения квалификации рабочих по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 7-8-го разрядов.

Для повышения квалификации рабочих по профессии «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ» 7-8-го разрядов необходимо иметь среднее профессиональное образование, стаж работы помощником бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ не менее одного года и квалификацию не ниже 4-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 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.

В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России (19.04.2013), регистрационный номер №28222, к работам на скважинах с возможным газонефтеводопроявлением допускаются бурильщики, прошедшие подготовку по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении» в специализированных учебных центрах (учебное - курсовых комбинатах), оснащенных специальными тренажерами, поэтому в программу предмета "Специальная технология" включены темы курса «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении».

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.

Повышение квалификации 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 повышения квалификации рабочих  
 по профессии "Бурильщик эксплуатационного и разведочного  
 бурения скважин на нефть и газ" 7 - 8 - го разрядов

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>64</b>	<b>зачет</b>
1.1	<i>Экономическое обучение</i>	2	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2	
1.2	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	12	
1.3	<i>Специальная технология</i>	50	
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>	<b>зачет</b>
	<i>Консультации</i>	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>64</b>	<b>зачет</b>
1 неделя	<i>Экономическое обучение</i>	2	
	Основы рыночной экономики	2	
	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	12	
2 неделя- 3 неделя	<i>Специальная технология</i>	50	
4 неделя- 6 неделя	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>	<b>зачет</b>
	<i>Консультации</i>	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>	

---

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