

УТВЕРЖДАЮ  
Директор



**ПРОГРАММА**  
профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии  
**“ПОМОЩНИК БУРИЛЬЩИКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И  
РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ  
(ВТОРОЙ)”**  
**6 разряд**  
**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 повышения квалификации рабочих по профессии "Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ" (второй) 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 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 повышении квалификации 1,5 месяца (240 часов).

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.

Профессиональное обучение повышения квалификации персонала по рабочим профессиям 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.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор

С.Ю. Жулькин  
2016 г.  
Вводится в действие  
с даты утверждения

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии**  
**"Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного**  
**бурения скважин на нефть и газ (второй)" 6-го разряда**

Срок обучения – 1,5 месяца

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебных модулей</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>92</b>	<b>зачет</b>
1.1	Нефтегазопромысловая геология. Гидравлика	2	
1.2	Чтение чертежей и диаграмм	2	
1.3	Основы электротехники и электрооборудования	3	
<b>2</b>	<b>Специальная технология</b>	<b>85</b>	
<b>3</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>130</b>	<b>зачет</b>
	Резерв учебного времени	4	
	Консультации	6	
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>240</b>	

ООО Учебный центр «Знание»  
**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\***  
 профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии  
 "Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного  
 бурения скважин на нефть и газ (второй)" 6-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<i>Теоретическое обучение</i>	92	зачет
1 неделя- 3 неделя	Нефтегазопромысловая геология. Гидравлика	2	
	Чтение чертежей и диаграмм	2	
	Основы электротехники и электрооборудования	3	
	Специальная технология	85	
4 неделя- 8 неделя	<i>Производственное обучение</i>	130	зачет
	Резерв учебного времени	4	
	Консультации	6	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>240</b>	

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