

ООО Учебный центр «Знание»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

С.Ю. Жулькин
2016 г.

Вводится в действие
с даты утверждения



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

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

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	
	<i>Специальная технология</i>	85	
4 неделя- 8 неделя	<i>Производственное обучение</i>	130	зачет
	<i>Резерв учебного времени</i>	4	
	<i>Консультации</i>	6	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	ИТОГО	240	

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