

УТВЕРЖДАЮ  
Директор



С.Ю. Жулькин  
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
	<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	

ООО Учебный центр «Знание»  
**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
	Резерв учебного времени	16	
	Консультации	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	

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