



УТВЕРЖДАЮ  
Директор

С.Ю. Жулькин  
2016 г.

«  
Вводится в действие  
с даты утверждения

**ПРОГРАММА**  
**профессионального обучения**  
**повышения квалификации рабочих по профессии**  
**«ПОМОЩНИК БУРИЛЬЩИКА КАПИТАЛЬНОГО**  
**РЕМОНТА СКВАЖИН»**

**Квалификация: 6 разряд**

**Код профессии: 16835**

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 и предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин" 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 и производственного обучения;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 6, раздел "Добыча нефти и газа"

Продолжительность обучения установлена 1,5 месяца (240 учебных часов).

Учебные программы теоретического и производственного обучения даны на 6-й разряд.

Экономический курс является вариативным и может включать один из предметов: «Экономика отрасли», «Основы рыночной экономики и предпринимательства», «Основы менеджмента».

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда, меры по экономии и повторному использованию материалов на производстве, требования соблюдения полностью всех мер по технике безопасности.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда и на их выполнение в практической работе.

В период обучения, как на этапе производственного обучения, так и на этапе теоретического обучения необходимо применять компьютерные средства обучения в виде тестов, направленные на самостоятельное изучение правил техники безопасности, должностных и типовых инструкций.

Использование компьютерных средств во время обучения преследует также цель активного внедрения их в производство на рабочем месте.

К концу обучения помощник бурильщика капитального ремонта скважин должен уметь выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная пробная работа выполняется за счет времени, отведенного на производственное обучение.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2016 г.

Вводится в действие  
с даты утверждения**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии "Помощник  
бурильщика капитального ремонта скважин" 6 разряда**

Срок обучения – 1,5 месяца (6 разряд)

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
1	<i>Teoreticheskoe обучение</i>	43	зачет
1.1	Экономический курс	1	
1.2	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	1,5	
1.3	Материаловедение Чтение чертежей и диаграмм	1	
1.4	Информатика Электротехника	1,5	
1.5	Охрана труда и промышленная безопасность	4	
1.6	Охрана окружающей природной среды	2	
1.7	<i>Специальная технология</i>	32	
2	<i>Производственное обучение</i>	182	зачет
	<i>Консультации</i>	7	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<i>Итого:</i>	240	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\***

профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин" 6 разряда

Срок обучения – 1,5 месяца (6 разряд)

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<i>Теоретическое обучение</i>	43	зачет
1 неделя	Экономический курс	1	
	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	1,5	
	Материаловедение Чтение чертежей и диаграмм	1	
	Информатика. Электротехника	1,5	
	Охрана труда и промышленная безопасность	4	
	Охрана окружающей природной среды	2	
2 неделя	<i>Специальная технология</i>	32	
3 неделя- 7 неделя	<i>Производственное обучение</i>	182	зачет
	<i>Консультации</i>	7	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<i>Итого:</i>	240	

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