

ООО Учебный центр “Знание”



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

Квалификация: 4 – 5 разряды

Код профессии: 16835

п. Буашник. 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 переподготовки рабочих по профессии "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин" 4 – 5-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 4-й, 5-й разряды.

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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии "Помощник бурильщика капитального ремонта скважин" 4-5 разряда

Срок обучения – 1,5 месяца (4,5 разряда)

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
1	<i>Теоретическое обучение</i>	42	зачет
1.1	Способы добычи нефти, газа и газоконденсата	4	
1.2	Наземное и подземное оборудование нефтяных и газовых скважин	6	
1.3	Капитальный ремонт скважин. Оборудование, применяемое при капитальном ремонте скважин	7	
1.4	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	5	
1.5	Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны	5	
1.6	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта нефтяных и газовых скважин	4	
1.7	Исследование скважин. Перевод скважин на использование по другому назначению	3	
1.8	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин. Консервация и расконсервация скважин	3	
1.9	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин. Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	2	
1.10	Контроль скважины при ремонте. Управление скважиной при ГНВП	3	
2	<i>Производственное обучение</i>	182	зачет
	<i>Консультации</i>	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<i>Итого:</i>	240	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК¹

профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии "Помощник бурильщика
капитального ремонта скважин" 4-5 разряда

Срок обучения – 1,5 месяца (4,5 разряд)

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<i>Теоретическое обучение</i>	42	зачет
1 неделя	Способы добычи нефти, газа и газоконденсата	4	
	Наземное и подземное оборудование нефтяных и газовых скважин	6	
	Капитальный ремонт скважин. Оборудование, применяемое при капитальном ремонте скважин	7	
	Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	5	
	Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны	5	
	Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта нефтяных и газовых скважин	4	
	Исследование скважин. Перевод скважин на использование по другому назначению	3	
2 неделя	Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин. Консервация и расконсервация скважин	3	
	Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин. Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	2	
	Контроль скважины при ремонте. Управление скважиной при ГНВП	3	
3 неделя- 7 неделя	<i>Производственное обучение</i>	182	зачет
	<i>Консультации</i>	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<i>Итого:</i>	240	

¹ Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.