



ПРОГРАММА

**профессионального обучения повышения квалификации рабочих по
профессии**

**«ОПЕРАТОР ПО ПОДГОТОВКЕ СКВАЖИН
К КАПИТАЛЬНОМУ И ПОДЗЕМНОМУ РЕМОНТУ»**

Квалификация: 5 – й - разряд

Код профессии: 15866

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 «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту» 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 Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС) раздел "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту" и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

Учебная программа для обучения рабочих и граждан по профессии «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту» 5-го разрядов разработана с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих среднее образование.

Продолжительность обучения составляет 1 месяц (160 учебных часов).

Учебным планом предусмотрен резерв времени, который предназначен для закрепления пройденного материала и дополнительного изучения материала по новой технике, технологии, приемам и методам труда.

В процессе теоретического и производственного обучения преподаватели и инструктор должны обращать внимание учащихся на правильное применение условных обозначений и строгое соблюдение размерностей различных физических величин. На занятиях рекомендуется применять методы, способствующие сознательному и прочному усвоению материала, широко использовать наглядные пособия (планы, таблицы, схемы, модели, натурные образцы и т.д.).

Производственное обучение необходимо проводить на основе современной техники и технологии производства.

К концу обучения каждый рабочий и гражданин должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими Правилами

безопасности в нефтяной и газовой промышленности. В этих целях преподаватели теоретического и инструктор производственного обучения, помимо обучения общим правилам безопасности труда, предусмотренным программой, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ при производственном обучении обращать внимание обучающихся на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае. При изучении необходимо уделить внимание специфичности требований Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и гидравлических кранов-манипуляторов.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются в составе рабочей смены (бригады).

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации с присвоением квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения, при этом квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Изменения, коррективы или необходимость изучения тем рассматриваются и утверждаются учебно-методическим советом.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения повышения квалификации рабочих
 по профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту" 5-го
 разряда

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
1	Теоретическое обучение	53	зачет
1.1	Экономический курс - основы рыночной экономики	2	
1.2	Общетехнический курс	13	
1.3	Специальный курс	38	
2	Производственное обучение	91	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	160	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
профессионального обучения повышения квалификации рабочих
по профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту" 5-го
разряда

Срок обучения - 1 месяц

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение	53	зачет
1 неделя- 2 неделя	Экономический курс - основы рыночной экономики	2	
	Общетеchnический курс	13	
	Специальный курс	38	
3 неделя- 5 неделя	Производственное обучение	91	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	160	