



ПРОГРАММА

профессионального обучения подготовки рабочих по профессии

«СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ БУРОВЫХ»

Квалификация: 4 – 5 разряды

Код профессии: 18497

г. Бузулук, 2016г.

Слесарь по обслуживанию буровых

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 подготовки рабочих по профессии "Слесарь по обслуживанию буровых" 4 – 5 разрядов.

В учебную программу включены:

- общая характеристика программы;
- 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.

Продолжительность обучения рабочих составляет – 2 месяца (320 учебных часов).

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов наиболее приемлемого для конкретных условий:

- экономика отрасли и предприятия;
- основы менеджмента;
- основы рыночной экономики и предпринимательства.

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих и граждан 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 и меры экономии материалов и энергии.

При подготовке рабочих практическое обучение предусматривает в своей основе производственное обучение.

Производственное обучение необходимо проводить на основе современной техники и технологии производства, передовой организации труда и высокопроизводительных методов труда.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимости прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда, Трудового Кодекса РФ. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями.

Обучение заканчивается аттестацией с выдачей соответствующего документа (свидетельства).

По результату экзамена комиссия присваивает квалификацию (разряд) и вправе определить тип оборудования, на котором получает право работать аттестованный.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после стажировки по основному месту работы по данной специальности.

Учебная документация (протоколы, журналы, дневники практики и т.п.) хранится в учебном заведении.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения подготовки рабочих по профессии «Слесарь по
 обслуживанию буровых» 4-5 разряды

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
I	Теоретическое обучение		зачет
1.1.	Экономический курс	2	
1.2.	Материаловедение	10	
1.3.	Чтение чертежей	8	
1.4.	Электротехника	8	
1.5.	Основы промышленной безопасности	6	
1.6.	Основы информатики и вычислительной техники	2	
1.7.	Специальная технология	186	
2.	Производственное обучение	82	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение		зачет
1 неделя	Экономический курс	2	
	Материаловедение	10	
	Чтение чертежей	8	
	Электротехника	8	
	Основы промышленной безопасности	6	
	Основы информатики и вычислительной техники	2	
2 неделя- 6 неделя	Специальная технология	186	
7 неделя- 9 неделя	Производственное обучение	82	зачет
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

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