



ПРОГРАММА

**профессионального обучения повышения квалификации рабочих по
профессии**

«МАШИНИСТ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ»

Квалификация: 5-7 разряды

Код: 13590

**(разработана в соответствии с требованиями Профессионального
стандарта Код 19.006 (утв. приказом Министерства труда и социальной
защиты РФ от 22 декабря 2014 г. N 1093н))**

г. Бузулук, 2016г.

Машинист буровой установки

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа разработана в соответствии с Профессиональным стандартом “Машинист буровой установки” (по состоянию на 22.12.2014г. №1093н) и предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист буровой установки" 5-7 разрядов.

Программа включает объем материала, необходимый для приобретения профессиональных технических знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций машиниста буровой установки в соответствии с требованиями Профессионального стандарта.

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.

Продолжительность обучения по повышению квалификации рабочих по профессии “Машинист буровой установки” 5-7 разрядов установлена 1,5 месяца (240 учебных часов).

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

Производственное обучение проводится, как правило, в два этапа: на первом – в учебных мастерских, на втором – на рабочих местах предприятия.

Мастер (инструктор) 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 и меры экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения.

ООО Учебный центр “Знание”

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения, коррективы или необходимость изучения этих тем рассматриваются учебно-методическим советом и утверждаются директором учебного центра.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии
 «МАШИНИСТ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ» 5-7 разряд

Срок обучения: 1,5 месяца

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
1.	Теоретическое обучение	144	зачет
1.1	<i>Основы экономических знаний</i>	2	
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	20	
1.2.1	Материаловедение	5	
1.2.2	Электротехника	5	
1.2.3	Чтение чертежей	5	
1.2.4	Правила устройства, эксплуатации и безопасного выполнения работ при эксплуатации электроустановок	5	
1.3	Специальная технология	122	
2.	Производственное обучение	80	зачет
	Консультация	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	320	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебных модулей	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение	144	зачет
1 неделя	<i>Основы экономических знаний</i>	2	
	<i>Общетехнический курс</i>	20	
	Материаловедение	5	
	Электротехника	5	
	Чтение чертежей	5	
	Правила устройства, эксплуатации и безопасного выполнения работ при эксплуатации электроустановок	5	
2 неделя-4 неделя	Специальная технология	122	
5 неделя-6 неделя	Производственное обучение	80	зачет
	Консультация	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	320	

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