



ПРОГРАММА

**профессионального обучения подготовки рабочих по
профессии «ОПЕРАТОР ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ В ДОБЫЧЕ
НЕФТИ И ГАЗА»**

Квалификация: 4 – 5 разряды

Код профессии - 15950

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 подготовки рабочих по профессии "Оператор пульта управления в добыче нефти и газа" 4 – 5 разрядов.

Программа включает объем материала, необходимый для приобретения профессиональных технических знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций оператора пульта управления в добыче нефти и газа в соответствии с требованиями ЕТКС.

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 профессионального обучения по программе подготовки рабочих установлена 2 месяца.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: "Основы рыночной экономики и предпринимательства", "Основы менеджмента", "Экономика отрасли".

Промежуточная аттестация в процессе освоения соответствующей темы программы.

Итоговая аттестация проводится по завершению обучения в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя:

- практическую квалификационную работу;
- проверку теоретических знаний.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания. По результатам итоговой аттестации присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство об обучении.

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения подготовки рабочих
по профессии «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа»
4-5-й - разряды

Срок обучения 2 месяца

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1.	Теоретическое обучение	34	зачет
1.1	Экономический курс - основы рыночной экономики	10	
1.2	Общетехнический курс	24	
1.2.1	Чтение чертежей, схем	2	
1.2.2	Основы слесарно-монтажного и плотницкого дела	4	
1.2.3	Основы электротехники и промышленной электроники	4	
1.2.4	Материаловедение	3	
1.2.5	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	
1.2.6	Основы информатики и вычислительной техники	4	
1.2.7	Охрана труда	3	
1.3	Специальный курс	72	
1.3.1	Введение	2	
1.3.2	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	4	
1.3.3	Элементарные сведения о конструкции нефтяных и газовых скважин	5	
1.3.4	Основные понятия технологического процесса добычи, сбора, транспортировки нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа	10	
1.3.5	Наземное оборудование скважин и технологические трубопроводы	20	
1.3.6	Производство отбора проб и замеры нефти и воды	6	
1.3.7	Основные химические свойства реагентов, применяемых на нефтеобъектах	3	
1.3.8	Обслуживание и текущий ремонт нефтепромыслового оборудования, установок и трубопроводов	22	
2.	Производственное обучение	200	зачет

ООО Учебный центр «Знание»

3.	Консультации	6	
4.	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	Теоретическое обучение	34	зачет
1 неделя	Экономический курс - основы рыночной экономики	10	
	Общетехнический курс	24	
	Чтение чертежей, схем	2	
	Основы слесарно-монтажного и плотницкого дела	4	
	Основы электротехники и промышленной электроники	4	
	Материаловедение	3	
	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	
	Основы информатики и вычислительной техники	4	
	Охрана труда	3	
2 неделя- 3 неделя	Специальный курс	72	
	Введение	2	
	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	4	
	Элементарные сведения о конструкции нефтяных и газовых скважин	5	
	Основные понятия технологического процесса добычи, сбора, транспортировки нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа	10	
	Наземное оборудование скважин и технологические трубопроводы	20	
	Производство отбора проб и замеры нефти и воды	6	
	Основные химические свойства реагентов, применяемых на нефтеобъектах	3	
	Обслуживание и текущий ремонт нефтепромыслового оборудования, установок и трубопроводов	22	
4 неделя- 8 неделя	Производственное обучение	200	зачет
	Консультации	6	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	Итого:	320	

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