



## **ПРОГРАММА**

**профессионального обучения подготовки рабочих по  
профессии «МАШИНИСТ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК»**

**Квалификация 2 – 3-разряды**

**Код профессии - 13910**

**(разработана в соответствии с требованиями Профессионального стандарта**

**Код 40.091 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от**

**06 июля 2015 г. N 429н))**

г. Бузулук, 2016г.

Машинист насосных установок

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа разработана в соответствии с Профессиональным стандартом "Машинист насосных установок" (по состоянию на 06.07.2015г.) и предназначена для подготовки рабочих по профессии "**Машинист насосных установок**" 2-3-разрядов.

Программа включает объем материала, необходимый для приобретения профессиональных технических знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций машиниста насосных установок 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 профессионального обучения по программе подготовки рабочих установлена 1,5 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 «Машинист насосных установок»  
 2-3-й - разряды

Срок обучения 1,5 месяца

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>128</b>	<b>зачет</b>
1.1	Экономический курс - основы рыночной экономики	8	
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>34</b>	
1.2.1	Чтение чертежей, схем	8	
1.2.2	Материаловедение	10	
1.2.3	Допуски и технические измерения	16	
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>86</b>	
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>	<b>зачет</b>
3.	Резерв учебного времени	8	
4.	Консультации	16	
<b>5.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>240</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>128</b>	<b>зачет</b>
1 неделя- 4 неделя	Экономический курс - основы рыночной экономики	8	
	<b>Общетехнический курс</b>	<b>34</b>	
	Чтение чертежей, схем	8	
	Материаловедение	10	
	Допуски и технические измерения	16	
5 неделя- 7 неделя	<b>Специальный курс</b>	<b>86</b>	
8 неделя- 10 неделя	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>	<b>зачет</b>
	Резерв учебного времени	8	
	Консультации	16	
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>240</b>	

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