



## **ПРОГРАММА**

**профессионального обучения переподготовки рабочих**

**по профессии «ВЫШКОМОНТАЖНИК»**

**Квалификация: 3-5 - разряды**

**Код профессии: 11587**

г. Бузулук, 2016г.

**Вышкомонтажник**

## 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 переподготовки рабочих по профессии «Вышкомонтажник» 3-5-го разрядов.

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 "Вышкомонтажник" 3-5 разрядов и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

Учебная программа для обучения рабочих по профессии «Вышкомонтажник» 3-5-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 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 переподготовки рабочих**  
**по профессии "Вышкомонтажник" 3-5 разряды**

Срок обучения: 1 месяц

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>55</b>	<b>зачет</b>
1.1	Основы рыночной экономики	1	
1.2	Основы информатики и вычислительной техники	1	
1.3.	Общетехнические предметы	7	
1.4.	Специальная технология	46	
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>89</b>	<b>зачет</b>
3.	Консультации	8	
<b>4.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>Итого:</b>	<b>160</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>55</b>	<b>зачет</b>
1 неделя- 2 неделя	Основы рыночной экономики	1	
	Основы информатики и вычислительной техники	1	
	Общетехнические предметы	7	
	Специальная технология	46	
3 неделя- 5 неделя	<b>Производственное обучение</b>	<b>89</b>	<b>зачет</b>
	Консультации	8	
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>Итого:</b>	<b>160</b>	