



## **ПРОГРАММА**

**Дополнительного профессионального обучения повышения квалификации**

**«НАЛАДЧИК ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЪЕМНЫХ**

**СООРУЖЕНИЙ»**

**(80 часов)**

**(разработана в соответствии с требованиями Профессионального стандарта Код 40.112 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1056н))**

г. Бузулук, 2018г.

Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Учебная программа “Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений” предназначена для подготовки персонала, работающего с ограничителями, указателями и регистраторами подъемных сооружений в соответствии с требованиями пп. 21, 25-26, 29, 49, 87, 150 (б), 154, 156, 267 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (Зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2013 № 30992) и РД 10-208-98 «Типовой инструкции для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов» с Именением №1 (РДИ 10-474(208)-02, Федерального закона 29.12.2012 №273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013г. №499 “Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам”.

В рабочую учебную программу включены:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Срок освоения программы 80 часов.

Слушатели, успешно сдавшие экзамен, получают удостоверение установленного образца. Перед допуском к самостоятельной работе необходимо пройти стажировку в течение не менее 3 месяцев.



## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации

«Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений»

**Цель:** Освоение слушателями необходимого объема учебного материала для приобретения профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых при работе с системами и приборами безопасности грузоподъемных машин.

**Категория слушателей:**

Рабочие и инженерно-технический персонал, имеющие родственную и смежную профессию (наладчики строительных машин, электромонтеры, слесари КИПиА, электрослесари, монтажники и т.д.), среднее профессиональное или высшее образование и подготовку, достаточную для чтения электрических схем и понимания принципа действия электрооборудования и электронных технических средств широкого назначения.

**Срок обучения:** 80 академических часов.

**Режим занятий:** 8 часов в день (при очной форме)

Индивидуальный график учебной работы (при дистанционной форме обучения).

N п/п	Наименование учебной дисциплины	Количество часов			Промежуточная аттестация
		всего	в том числе		
			теория	практика	
1.	Общетехнический курс	6	6	-	зачет
1.1	Основы электротехники	2	2	-	
1.2	Охрана труда (основы трудового законодательства)	2	2	-	
1.3	Промышленная безопасность	2	2	-	
2.	Специальный курс	30	30	-	
2.1	Системы и приборы безопасности	22	22	-	зачет

## ООО Учебный центр "Знание"

2.2	Автоматизация технологических процессов	8	8	-	<b>зачет</b>
3.	Производственная практика на предприятии	40	-	40	<b>зачет</b>
	Итоговая аттестация	4	4	-	<b>зачет</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

## "Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений"

Учебная нагрузка, в днях	Наименование учебной дисциплины	Количество часов			Промежуточная аттестация
		всего	в том числе		
			теория	практика	
1 день	Общетехнический курс	6	6	-	зачет
	Основы электротехники	2	2	-	
	Охрана труда (основы трудового законодательства)	2	2	-	
	Промышленная безопасность	2	2	-	
2-5 день	Специальный курс	30	30	-	
	Системы и приборы безопасности	22	22	-	зачет
	Автоматизация технологических процессов	8	8	-	зачет
6 -10 день	Производственная практика на предприятии	40	-	40	зачет
	Итоговая аттестация	4	4	-	зачет
	<b>ИТОГО</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	

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