## Аннотация

## к рабочей программе: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений»

Обучение проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от  $29.01.07 \, \mathbb{N} \, 27$ .

Структура курса: Теоретическое обучение, производственное обучение, экзамен.

Категория обучаемых: Курс предназначен для рабочих, которые осуществляют ремонт и обслуживание электрооборудования подъемных сооружений.

## Основные темы программы обучения:

- Охрана труда и промышленная безопасность;
- Устройство подъемных сооружений и электрооборудования подъемных сооружений;
- Эксплуатация подъемных сооружений;
- Электрооборудование подъемных сооружений;
- Ремонт электрооборудования подъемных сооружений.

**Продолжительность обучения:** 80 часов, из них: 40 часов - теоретическое обучение, 40 часов - производственное обучение.

**Выдаваемый документ:** По результатам экзамена на основании протокола экзаменационной комиссии обучаемому выдается удостоверение о допуске к работам по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений, а также выписка из протокола экзаменационной комиссии.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений»

Срок обучения - 80 часов

№ п/		Кол-во
П	Название темы	часов
1.	Теоретическое обучение	40
	Специальный курс	40
1.1	Устройство, назначение, принцип работы и установка подъемных сооружений	15
1.2	Устройство электрооборудования грузоподъемных кранов	8
1.3	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования грузоподъемных кранов	12
1.4	Приборы и устройства безопасности	3
1.5	Охрана труда и промышленная безопасность	2
2.	Производственное обучение	40
	итого:	80