

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 № 37.

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/п	Название темы	Кол-во 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