# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ, РЕМОНТ И НАЛАДКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА ВМТ-110»

## 1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является качественное изменение профессиональных компетенций работников, занимающихся вопросами эксплуатации, ремонта и наладки выключателей типа ВМТ- 110.

### 2. Категория слушателей

Слушатели, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель:

#### должен знать:

- особенности конструкций, принцип работы и технические характеристики обслуживаемых выключателей типа ВМТ;
  - объем и периодичность обслуживания;
  - приемы работ и последовательность операций при ремонте;
  - нормы и объемы испытаний выключателей;
  - организацию ремонтных работ;

#### должен уметь:

- выполнять модернизацию выключателей типа BMT-110 в соответствии требованиям инструкций завода изготовителя;
- организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт выключателей типа BMT-110;
- осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации выключателей типа BMT-110;
  - определять неисправности и дефекты выключателей, устранять их;
- составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту выключателей типа ВМТ-110;
- выполнять такелажные работы по перемещению, разборке и установке деталей и элементов выключателей.

# 4. Содержание программы

# 4.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксплуатация, ремонт и наладка выключателей типа ВМТ-110»

Форма обучения – очная

	Наименование дисциплины/темы	Всего,	Количество часов			
<b>№</b> п/п			в том числе			
			Т3	ПЗ	CPC	с прим. ДОТ
1. Базовый цикл						
1.1.	Охрана труда	6	5	1	_	_
1.2.	Трудовое законодательство	2	2	_	_	_
2. Специальный цикл						
2.1.	Общие сведения о выключателях типа ВМТ	3	3	_	_	_
2.2.	Устройство и принцип действия выключателя	5	5	_	_	_
	типа ВМТ с приводом типа ППрК					
2.3.	Ремонт, регулировка, наладка и испытания	15	7	8	_	_
	выключателя типа ВМТ-110 с приводом типа					
	ППрК					
2.4.	Нормативные документы и особенности	3	3	_	_	_
	эксплуатации выключателей типа ВМТ-110 с					
	приводом типа ППрК					
2.5.	Анализ аварийности ВМТ-110. Нештатные	1	1	_	_	_
	ситуации с выключателями типа ВМТ-110 и					
	способы их предотвращения					
Итого		35	26	9	_	_
Итоговая аттестация		37	2	_	_	_
ВСЕГО			28	9	_	_

# 4.2. Календарный учебный график

№ п/п	Виды деятельности	Всего,	Сроки проведения			
		Ч	1 неделя			
1.	Теоретические занятия	26				
2.	Практические занятия	9				
3.	Итоговая аттестация	2				
	ИТОГО	37				

## Оценка результатов освоения программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей происходит по отдельным темам/дисциплинам и в формах, установленных преподавателями. Лица, не прошедшие промежуточную аттестацию, к итоговой аттестации не допускаются.

Итоговая аттестация проходит в форме зачета.

Лицам, прошедшим обучение и итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.