

## Учебный план\*

по программе «Обучение на электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Правила, методы и сроки производства несложных испытаний и измерений преобразовательного оборудования	6ч
Тема 2	Схемы первичных соединений и расположение оборудования на объекте	8ч
Тема 3	Основные технические характеристики и устройства эксплуатируемого оборудования	6ч
Тема 4	Устройство и принцип действия тиристорных блоков	8ч
Тема 5	Схему испытательного стенда	6ч
Тема 6	Схемы и принцип действия аппаратуры, применяемой при наладке, испытаниях и измерениях	8ч
Тема 7	Правила, порядок и сроки проверки преобразовательных устройств и контрольных аппаратов	6ч
Тема 8	Принцип действия основных защит БТСВ, каналов управления и сигнализации	8ч
Тема 9	Логические схемы	6ч
Тема 10	Режимы работы преобразователя, трансформатора, кабельных и воздушных линий электропередачи, основы электро- и радиотехники.	2ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Многопрофильный центр «Феникс»

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, дом 81, офис 719

[www.centrfenix.ru](http://www.centrfenix.ru) | [info@centrfenix.ru](mailto:info@centrfenix.ru)

**+7 (351) 216 15 14 | 8 800 700 41 02**



Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

\* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией