

Учебный план*

по программе «Повышение квалификации по тепломеханическому и вспомогательному оборудованию электростанций»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Значение и классификация тепломеханического и вспомогательного оборудования электростанций. Требования к параметрам оборудования	8ч
Тема 2	Теплообменное оборудование: типы и конструкции, подогреватели, расчёт подогревателей	10ч
Тема 3	Деаэроторы: назначение, расчёты	8ч
Тема 4	Типы и конструкции масло- и газоохладителей	10ч
Тема 5	Виды испарителей. Водный режим, гидравлический расчёт	8ч
Тема 6	Принципы выбора тепломеханического оборудования	10ч
Тема 7	Требования к технике безопасности, охрана труда	8ч
Тема 8	Действия в случае аварий и ЧС, первая помощь, профилактика безопасности.	10ч
	ИТОГО:	72ч

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