

## Учебный план\*

по программе «Повышение квалификации по эксплуатации и режимам работы основного оборудования ТЭС»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Графики нагрузки станций и энергосистем и их классификация и характеристики	4ч
Тема 2	Мобильность энергоблоков, участие их в регулировании частоты в энергосистеме	4ч
Тема 3	Эксплуатация ТЭС на частичных нагрузках	4ч
Тема 4	Работа основного и вспомогательного оборудования в переходных режимах	4ч
Тема 5	Регулировочный диапазон оборудования	4ч
Тема 6	Эффективность работы оборудования и энергоблока на частичных нагрузках	4ч
Тема 7	Энергетические характеристики оборудования	4ч
Тема 8	Изменение режимов работы вспомогательного оборудования в зависимости от уровня мощности	4ч
Тема 9	Температурные напряжения и надежность работы оборудования	4ч
Тема 10	Перегрузочные возможности оборудования ТЭС	4ч
Тема 11	Особенности эксплуатации оборудования ТЭЦ	4ч
Тема 12	Участие теплофикационных агрегатов в регулировании графиков нагрузки	4ч
Тема 13	Энергетические характеристики ТЭЦ	4ч
Тема 14	Аварийные режимы ТЭС.	20ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72ч</b>

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