

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УР

Язиков Е.Г.

« ____ » _____ 2009 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Режимы работы и эксплуатация ТЭС»

Цель обучения: компетенции в области вопросов маневренности и надежности работы оборудования ТЭС, углубленные знания работы оборудования на частичных нагрузках, особенностей работы оборудования ТЭЦ, пуско-остановочных режимов оборудования и основ его эксплуатации.

Соответствует квалификационным требованиям:

Направление 140100 Теплоэнергетика
специальность 140101 Тепловые электрические станции и установки

Категория слушателей - для ИТР предприятий энергетики и специалистов, не имеющих профильного теплотехнического образования

Форма обучения - с частичным отрывом от работы

Срок обучения - 72 часа

Режим занятий - 6 часов в день

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			ЛК	ЛБ	ПР	
1.	Маневренность оборудования ТЭС	14	10	2	2	Зачет
2.	Переменные режимы работы оборудования ТЭС	14	10	2	2	Зачет
3.	Особенности режимов работы оборудования ТЭЦ	12	8	2	2	Зачет
4.	Пуско-остановочные режимы работы оборудования ТЭС	16	14		2	Зачет
5.	Эксплуатация оборудования ТЭС	16	14		2	Зачет
	Итого	72	56	6	10	аттестация

Директор ИДНО

Д.Г. Демянюк

Декан ТЭФ

Г.В. Кузнецов

Зав. кафедрой АТЭС

Л.А. Беляев