

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УР
_____ Язиков Е.Г.
« ____ » _____ 2009 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Тепловые электрические станции»

Цель обучения: углубленные знания основ теплотехники, основных технологических процессов производства тепловой и электрической энергий, знания в области оборудования тепловой электрической станции

Соответствует квалификационным требованиям:

Направление 140100 Теплоэнергетика
специальность 140101 Тепловые электрические станции

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 и дисциплин	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			ЛК	ЛБ	ПР	
1.	Теоретические основы теплотехники	8	6		2	Зачет
2.	Котельные установки ТЭС	12	10		2	Зачет
3.	Турбины ТиАЭС	14	12		2	Зачет
4.	Тепломеханическое вспомогательное оборудование ТЭС	12	8		4	Зачет
5.	Системы топливоподачи и топливоприготовления ТЭС	6	6			Зачет
6.	Системы технического водоснабжения ТЭС	6	6			Зачет
7.	Электрооборудование ТЭС	8	8			Зачет
8.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС	6	6			Зачет
	Итого	72	62		10	аттестация

Директор ИДНО

Д.Г. Демянюк

Декан ТЭФ

Г.В. Кузнецов

Зав. кафедрой АТЭС

Л.А. Беляев