

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УР

_____ Язиков Е.Г.

« _____ » _____ 2009 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Монтаж и ремонт энергетического оборудования»

Цель обучения: навыки анализа состояния оборудования. Компетенции в области разработки графиков ремонта оборудования, определения сроков ремонтов, надзора за ремонтом и монтажом. Знания приемочных испытаний.

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.	Технико-экономическое обоснование объемов и сроков проведения ремонтных работ. Требования к учету и ведению технической документации на оборудование	10	8		2	Зачет
2.	Оценка технического состояния оборудования и определение сроков плановых и внеплановых ремонтов. Составление графиков планово-предупредительных ремонтов	10	8		2	Зачет
3.	Внеплановые ремонты и управление ими. Формирование документации на ремонты	12	10		2	Зачет
4.	Формирование требований к исполнителям ремонтных работ. Заключение договоров	10	8		2	Зачет
5.	Организация текущего контроля проводимых ремонтных работ	10	8		2	Зачет
6.	Анализ послеремонтных пусконаладочных испытаний. Критерии оценки качества ремонта	10	8		2	Зачет
7.	Организация эксплуатации оборудования	10	8		2	Зачет
	Итого	72	58		14	аттестация

Директор ИДНО

Д.Г. Демянюк

Декан ТЭФ

Г.В. Кузнецов

Зав. кафедрой АТЭС

Л.А. Беляев