

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УР

Язиков Е.Г.

« ____ » _____ 2009 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Природоохранные технологии на АЭС»

Цель обучения: знания, навыки и компетенции в области обеспечения экологической чистоты эксплуатации АЭС

Соответствует квалификационным требованиям:

Направление 140400 Техническая физика
специальность 140404 Атомные 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 и дисциплин	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			ЛК	ЛБ	ПР	
1.	Экологические аспекты эксплуатации АЭС влияние энергетики на природную среду; источники образования отходов в ядерном топливном цикле и основные принципы защиты окружающей среды	8	6		2	Зачет
2.	Источники образования радиоактивных отходов в ядерном топливном цикле	6	6			Зачет
3.	Технологии обращения с радиоактивными газами на АЭС	14	10		4	Зачет
4.	Вентиляционные системы на АЭС, очистка вентиляционного воздуха	8	6		2	Зачет
5.	Технологии обращения с жидкими радиоактивными отходами	12	10		2	Зачет
6.	Технологии обращения с твердыми радиоактивными отходами	8	8			Зачет
7.	Локализация радиоактивных отходов	6	6			Зачет
8.	Обращение с отработавшим ядерным топливом	10	8		2	Зачет
	Итого	72	60		10	аттестация

Директор ИДНО

Д.Г. Демянюк

Декан ТЭФ

Г.В. Кузнецов

Зав. кафедрой АТЭС

Л.А. Беляев