

# Программа на лучшее завтра

■ Инженеры СХК и ОДЦ УГР прошли обучение по Президентской программе в СТИ НИЯУ МИФИ

**Второй год подряд Северский технологический институт НИЯУ МИФИ является победителем конкурсного отбора Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы.**

15 инженеров прошли обучение в рамках реализации Президентской программы в период с 8 сентября по 17 октября этого года в СТИ НИЯУ МИФИ. Персонал Сибирского химического комбината и Опытного-демонстрационного центра вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов изучал вопросы актуальной программы «Вывод из эксплуатации объектов ядерной энергетики». Инженеры-ядерщики занимались по программе, которая входит в одно из приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики России – ядерные технологии.

Обучающая программа была разработана с учетом специфики атомной отрасли и состояла из трех модулей, которые в совокупности позволяют сформировать компетенции у слушателей по следующим видам профессиональной деятельности: проектирование технологических процессов вывода объекта ядерной энергетики из эксплуатации; разработка методологии вывода уран-



**15 инженеров повысили квалификацию по выводу из эксплуатации ядерных объектов**

графитовых реакторов из эксплуатации; переработка радиоактивных отходов.

Со слушателями работали высококвалифицированные специалисты предприятий: директор ОДЦ УГР Андрей Измestьев; начальник ПТО, канд. техн. наук Виктор Крутых; начальник ПТО РХЗ Денис Чернышов; ведущий инженер-технолог ПТО Роман Грязнов; главный специалист ПТО Сергей Исупов; начальник ПТО СЗ Михаил Черных; главный геолог, канд. техн. наук Андрей Зубков.

В преподавательский состав

от СТИ НИЯУ МИФИ вошли заведующий кафедрой «Химия и технология материалов современной энергетики» профессор Владимир Софронов, доцент кафедры ХИТМСЭ Юрий Макасеv, заведующий кафедрой «Физика» профессор Михаил Носков, доцент кафедры «Машины и аппараты химических и атомных производств» Евгений Карташов.

За время обучения слушатели посетили ОАО «ОДЦ УГР», где ознакомились с работами по консервации атомных реакторов И-1 и ЭИ-2, побывали на радиохимическом заводе ОАО

«СХК», на площадках расположения хранилищ радиоактивных отходов. Это позволило реально повысить эффективность образовательного процесса и мотивацию слушателей.

По итогам первого этапа обучения ряд слушателей был рекомендован для прохождения следующих ступеней Президентской программы – стажировки в ведущих исследовательских и инжиниринговых центрах на территории Российской Федерации и за рубежом.

Пресс-служба ОАО «СХК»



**В завершение обучения руководитель СТИ НИЯУ МИФИ профессор Александр Жиганов вручил слушателям удостоверения установленного образца о повышении квалификации**