

Нововоронежская АЭС поделилась с Обнинским институтом атомной энергетики научными пособиями

Нововоронежская АЭС в целях повышения качества обучения студентов поделилась с Обнинским институтом атомной энергетики - филиалом НИЯУ «МИФИ» изданными на атомной станции научно-практическими пособиями по реакторам ВВЭР-1200.

«В этих книгах удалось обобщить опыт и наработки, которые накоплены в ходе сооружения и введения в эксплуатацию энергоблоков Нововоронежской АЭС-2 с реакторными установками поколения «3+». Эти знания необходимо транслировать и передавать будущим специалистам атомной отрасли», – отметил заместитель главного инженера Нововоронежской АЭС по инженерной поддержке и модернизации Дмитрий Стацура.

Мероприятие на площадке Обнинского института атомной энергетики – филиала НИЯУ «МИФИ» приурочили к 70-летию ИАТЭ НИЯУ МИФИ и 50-летию кафедры «Атомных электростанций». Гостям из Нововоронежа провели экскурсию по учебным корпусам и аудиториям института, познакомили с научно-лабораторной базой. Известно, что достаточно большое количество сотрудников Нововоронежской АЭС в разное время прошли обучение и получили высшее образование в стенах Обнинского института.

«Материал, изложенный в книгах уникален и необходим для подготовки современных высококвалифицированных кадров для атомной отрасли. Мы обязательно будем использовать его в учебном процессе», - заверил и.о. директора ИАТЭ Алексей Панов.

Акция прошла в формате общения руководителей, в котором со стороны вуза также приняли участие заместитель директора Евгений Чуркин, руководитель отделения Ядерной физики и технологий Дмитрий Самохин, заведующий кафедрой ОиЭ ЯЭУ Сергей Лескин, руководитель образовательной программы «Ядерная энергетика и теплофизика» отделения ЯФиТ Виктор Слободчук.

Стороны обсудили основные проблемы подготовки будущих специалистов атомных электрических станций, перспективные направления дальнейшего взаимодействия.

В реальных условиях развития промышленности и экономики России готовить будущих атомщиков необходимо по самой передовой методике. А современная материальная база и актуальные образовательные пособия определяют научно-технический потенциал учебного заведения, стимулируют научную деятельность учащихся и повышают уровень востребованности выпускников на рынке труда.

Понимая значимость отечественной науки в создании технологической основы проектирования и безопасной эксплуатации АЭС российского дизайна, директор НВ АЭС Владимир Поваров встал во главе развития на станции научного направления. На Нововоронежской АЭС работают 2 доктора и 18 кандидатов технических наук. За три последних года подготовлено 12 тематических научно-практических пособий.

Сегодня 12 работников Нововоронежской АЭС принимают постоянное активное участие в образовательном процессе Нововоронежского политехнического института (филиал филиал НИЯУ «МИФИ»). Многие из них являются руководителями курсовых и дипломных работ, а также возглавляют Государственную экзаменационную комиссию при их защите.



Перечень книг, переданных ИАТЭ НИЯУ МИФИ:

- «Системы безопасности АЭС-2006» (на русском и английском языках);
- «Экспериментальные исследования нейтронно-физических процессов в активной зоне ВВЭР-1200»;
- «Ввод в эксплуатацию АЭС-2006»;
- «Электротехническое оборудование энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200»;
- «Паротурбинная установка К-1200-6,8/50»;
- «Радиационная защита энергоблоков атомных электростанций проекта «АЭС-2006»;
- «Водно-химический режим АЭС-2006»;
- «Техническое обслуживание и ремонт оборудования АЭС ВВЭР-1200»;
- «Системы безопасности АЭС-2006» (английская редакция);
- «Режимы эксплуатации АЭС-2006»;
- «АСУТП АЭС-2006» (часть 1 и 2).

Источник: <http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-240905>