

Политехники удостоены высоких государственных наград

На торжественной церемонии вручения государственных и ведомственных наград сотрудникам госкорпорации «РОСАТОМ» и его предприятий наград были удостоены выпускник и сотрудник Института ядерной энергетики, который является филиалом Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в г. Сосновый Бор.



Орденом Дружбы был награжден начальник отдела ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова», заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация АЭС» Института ядерной энергетики (филиал СПбПУ в г. Сосновый Бор) А.В. Ельшин. Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за вклад в развитие атомной энергетики был удостоен выпускник Института ядерной энергетики, а ныне – ведущий инженер отделения Испытательный комплекс атомных реакторов, ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» Е.В. Пядышев. Государственные награды политехники получили из рук генерального директора госкорпорации С.В. Кириенко.



В экспресс-интервью корреспонденту Медиа-центра Е.В. Пядышев рассказал об учебе в Институте ядерной энергетики и карьере в ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», а также передал слова благодарности своим преподавателям и научным руководителям.



- Евгений Викторович, расскажите, пожалуйста, по какой специальности вы обучались в Институте ядерной энергетики?

- В 1999 году я поступил в Институт ядерной энергетики на специальность «Атомные электрические станции и установки», но спустя три года понял, что наука интересует меня больше, чем производство, поэтому перевелся на специальность «Ядерные реакторы и энергетические установки». В 2005 году я стал квалифицированным инженером-физиком, получив диплом с отличием.

- Мы связались с вашим руководителем преддипломной практики и дипломного проекта, заведующим лабораторией НИТИ, завкафедрой «Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок» Виктором Васильевичем Рассказовым. Он очень хорошо отзывался о вашей итоговой работе и охарактеризовал вас как «блестящего студента в прошлом и прекрасного специалиста в настоящем».

- Очень приятно слышать эти слова от такого профессионала, как Виктор Васильевич. Под его руководством на преддипломной практике я работал над технологическими схемами трансмутации ядерных отходов, в итоге одним из результатов дипломного проекта стали выводы о возможности эффективного управления аварийными ситуациями проектируемого

реактора БРЕСТ.

- А почему вы приняли решение учиться именно в Институте ядерной энергетики?

- Меня очень привлекала сама профессия энергетика, поэтому выбор специальности я сделал осознанно.

- Нравилось ли вам учиться?

- Прекрасный профессиональный педагогический коллектив и дружный курс делали учебу не только полезной, но и интересной. Мы с однокурсниками и к экзаменам вместе готовились, и занимались спортом, и просто проводили свободное время большой дружной компанией. Со многими из них я общаюсь до сих пор, а некоторые – и вовсе стали коллегами по работе.

Честно говоря, и сейчас на работе приходится много учиться и постоянно совершенствовать свои знания, а та база, которую мне дали преподаватели Политеха, позволяет это делать эффективно. В первую очередь хотелось бы с благодарностью вспомнить основателя и первого директора института, профессора Анатолия Павловича Еперина. Он создавал все условия для обучения, привлекал лучших педагогов и специалистов-практиков и был неравнодушен к успехам каждого из нас. Именно Анатолий Павлович научил нас гордиться институтом и своей профессией.

Из преподавателей своей строгостью, принципиальностью и справедливостью запомнился профессор Герман Иванович Соловьев, который преподавал нам курс электротехники. А знания и навыки, переданные начальником отдела НИТИ Юрием Андреевичем Мигровым, который преподавал в институте методы моделирования физических и теплогидравлических процессов, оченьгодились в профессиональной деятельности.

- В процессе написания диплома вы уже работали инженером отдела нейтронно-физических измерений «НИТИ им. А.П. Александрова». Почему вы решили работать именно здесь?

- Привел меня в науку и помог определиться с будущей профессиональной деятельностью начальник отдела НИТИ, заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация АЭС» Александр Всеволодович Ельшин, которого сегодня наградили орденом Дружбы. Александр Всеволодович предложил мне включиться в исследование, над которым работал сам. Тема «Комплексная программа расчета ячейки реактора РБМК «САПФИР»» вызвала у меня живой интерес: в ее рамках я проводил анализ выгорания топлива с использованием упомянутой программы, а результаты работы представлял на различных научных конференциях. Так Александр Всеволодович пригласил работать в НИТИ в свой отдел и тем самым, можно сказать, дал путевку в жизнь. Я очень благодарен своему наставнику и поздравляю его с присвоением высокой государственной награды.

Дата публикации: 2016.03.25

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям