

# Будущие специалисты Белорусской атомной станции прошли подготовку на Смоленской АЭС

Выпускники Белорусского национального технического университета познакомились с особенностями эксплуатации атомных энергоблоков на Смоленской АЭС.

Двухнедельная производственная практика проводится в рамках белорусской Государственной программы «Образование и молодежная политика» на 2016-2020 годы. Программа направлена на повышение качества и доступности образования в соответствии с потребностями инновационной экономики и требованиями информационного общества. В одну из подпрограмм включены мероприятия по развитию в Беларуси системы подготовки кадров для ядерной энергетики. Ее реализация позволяет осуществить подготовку специалистов, необходимых для строительства, ввода и безопасной эксплуатации АЭС.

— Смоленская АЭС сотрудничает с БНТУ с 2013 года. За семь лет наши специалисты помогли подготовить более 50 белорусских атомщиков, — рассказывает ведущий специалист отдела развития персонала Смоленской АЭС Марина Шиндина. — Также мы активно работаем с десятью ведущими российскими вузами и Десногорским энергетическим колледжем. Ежегодно принимаем на практику порядка 150 студентов.

Старший преподаватель кафедры тепловых и электрических станций БНТУ Анастасия Павловская уверена, что такая практика очень полезна. Она помогает в написании диплома, дает новые знания и уникальную возможность напрямую пообщаться с работниками станции, почувствовать специфику производства.

— У студентов очень много вопросов, и инструкторы учебно-тренировочного подразделения Смоленской АЭС дают на них исчерпывающие ответы, всегда идут навстречу, стараются максимально раскрыть тему и рассказать обо всех нюансах, — отметила Анастасия Павловская.

Это уже пятая на Смоленской станции группа студентов-ядерщиков из Беларуси. В рамках практики студенты осваивают специфику производства электроэнергии «атомным путем», изучают конструкцию реактора, тепловую схему станции, паротурбинные установки, работу электрического

и водно-химического цехов. Технический тур на действующие энергоблоки — самая запоминающаяся часть практики. Ребята отметили, что больше всего впечатлили чистота, порядок и дисциплина на производстве.

— Мы посетили турбинный и реакторный цеха, осмотрели главные циркуляционные насосы. Впечатления остались самые положительные. Сразу заметно, что безопасности на станции уделяется огромное внимание, — поделился студент БНТУ Андрей Пуляк.

## Справочно

*Белорусская АЭС — крупнейший совместный российско-белорусский проект в сфере атомной энергетики. Строительство АЭС ведется в соответствии с соглашением между правительством Российской Федерации и правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в строительстве на территории нашей страны атомной электростанции на условиях полной ответственности генерального подрядчика («под ключ»). Разработанный в России проект нового поколения 3+, полностью соответствующий всем современным требованиям, международным нормам и рекомендациям МАГАТЭ, предусматривает сооружение двухблочной АЭС общей мощностью до 2400 МВт с реакторной установкой ВВЭР-1200. Генеральный подрядчик строительства — АО ИК «АСЭ».*

Смоленская АЭС является филиалом АО «Концерн «Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). САЭС ежегодно выдает в энергосистему страны в среднем 20 млрд киловатт/часов электроэнергии, что составляет около 11% энергии, вырабатываемой в концерне «Росэнергоатом», и более 80% — производимой энергопредприятиями Смоленской области.

Ольга СИНЮКОВИЧ,  
координатор коммуникаций по Беларуси