

## Студенты десяти ВУЗов страны побывали с профориентационной экскурсией во ВНИИАЭС

Около двух десятков студентов профильных ВУЗов Москвы, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга, а также филиалов МИФИ в Волгодонске, Обнинске, Балаково и Трёхгорном, побывали с профориентационной экскурсией во Всероссийском научно-исследовательском институте по эксплуатации атомных электростанций (АО «ВНИИАЭС», входит в контур управления Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в рамках образовательного форума «Атомная школа».

Технический тур был организован АНО «Корпоративная академия Росатома» и базовым университетом атомной отрасли - НИЯУ МИФИ.

Специалисты рассказали гостям о работе ВНИИАЭС, основных направлениях исследований и разработок. Старшекурсников интересовали условия работы, социальный пакет для молодых специалистов, жилищная программа.

Ребятам также показали Кризисный центр Концерна «Росэнергоатом», где рассказали о системе реагирования на нештатные ситуации. Показали фильм об учениях, привели в оперативный центр, куда в режиме реального времени стекается вся информация о работе российских атомных станций. А у пульта виртуально-цифровой АЭС гости прослушали лекцию о возможностях этого программно-технического комплекса.

«Я вдохновилась сегодняшней экскурсией и, наконец, поняла - это то, чем я хочу заниматься. Я рассматриваю ВНИИАЭС как будущее место работы. Классно, что сюда можно попасть», - поделилась впечатлениями **Анастасия Баранчикова**, студентка Обнинского института атомной энергетики - филиала МИФИ.

«Мне всё очень понравилось, особенно Кризисный центр и фильм про учения, который нам показали», - отметил **Дмитрий Чукарин**, студент 4-го курса Волгодонского инженерно-технического института - филиала МИФИ. - Я видел тренажеры на станции, в учебно-тренировочном подразделении (УТП), когда проходил практику, но посмотреть здесь на виртуально-цифровой АЭС, как это разрабатывается, проектируется и моделируется - это новый интересный опыт, который в будущем можно с пользой применить к себе. Возможно, я приду сюда работать».

Сейчас во ВНИИАЭС, как и во всей атомной отрасли, очень ждут выпускников ВУЗов, поскольку новых задач всё больше, и решать их предстоит новому поколению исследователей. В ближайший месяц в институт на экскурсию приедут еще две группы будущих выпускников, выбравших для себя специальность в такой сложной, но интересной отрасли, как атомная энергетика.

*Сегодня в России продолжают дополнять комплекс мер, которые позволят студентам и молодым специалистам стать частью профессионального сообщества. Формируются условия для развития диалога практиков и действующих экспертов с инициативными учащимися и закрепления наиболее эффективных практик. Практики целевого привлечения молодых профильных специалистов в компании на стажировки, наставничество, вовлечение в образовательный процесс практикующих специалистов - примеры инструментов, показавших свою эффективность. Для повышения эффективности работы по направлению дополняется и законодательная база.*