

Хорошо пошли

■ Будущие атомщики побывали на СХК

Участники команды-победителя конкурса молодых профессионалов «ТеМП-2014» побывали с экскурсией на реакторном заводе и в музее истории Сибирского химического комбината.

«ТеМП» - уникальный проект, организованный ГК «Росатом» для студентов средних и старших курсов, а также молодых специалистов, который дает возможность проявить себя и получить новые знания благодаря профессионалам, с помощью современных технологий для общения и обучения в онлайн-пространстве.

По условиям конкурса предприятия получают возможность провести отбор лучших выпускников ведущих профильных вузов, которые продемонстрировали профессиональные знания в рамках практической работы и мотивированы на работу в организации. Также предприятие имеет возможность рассказать тысячам студентам со всей страны о себе, своих перспективах, своей роли в развитии отрасли и требованиях к будущим сотрудникам. 27 апреля на Сибирском химическом комбинате побывали выпускница СТИ НИЯУ МИФИ Елена Лавренова и выпускник Томского политехнического университета Иван Петроченко. Гости высоко оценили такую возможность. «День запомнится экскурсией на реакторный завод, и мне, как будущему атомщику, было полезно познакомиться с работой СХК», - поделилась Елена Лавренова.

Иван Петроченко признался, что школы еще хотел побывать на СХК, а в музее его удивили модель твэла в миниатюре и центрифуга в разрезе.

Как рассказала Елена Лавренова, узнав об отраслевом конкурсе, она оценила это как шанс и возможность проявить себя в решении серьезных задач: «ТеМП» - это возможность как трудо-



устройства, так и реализации себя в будущем». Иван Петроченко использовал конкурс как перспективу будущей работы на СХК. «ТеМП» - это соревнование, где можно решить насущную проблему», - добавил молодой специалист.

Напомним, что команда будущих атомщиков, объединившихся для решения технологической задачи Сибирского химического комбината, заняла второе место в номинации «Производственная эффективность» в финале отраслевого конкурса молодых профессионалов «ТеМП 2014». Предприятие предложило задачу по модернизации технологии очистки «хвостовых» газов сублиматного производства. В состав команды вошли выпускники и бакалавры из вузов Северска,

Томска, Москвы и Нижнего Новгорода, прошедшие многоступенчатую систему отбора, ориентированные на работу в атомной отрасли. Проекты наших ребят направлены на разработку стенда микрофторирования для разделения изотопов урана.

Организаторами турнира молодых профессионалов «ТеМП» выступили госкорпорация «Росатом» и Корпоративная академия «Росатом».

В этом году турнир пройдет уже в пятый раз. Тысячи студентов и выпускников технических вузов страны будут соревноваться за право стать частью большой команды «Росатома».

Евгения АНИКИНА
Фото: Александр Кузнецов