



# Кадровый аттестат

■ Специалистам СХК вручены удостоверения о повышении квалификации для работы на объектах ОДЭК

**С 19 марта по 27 апреля в рамках реализации проекта «Прорыв» в Северском технологическом институте НИЯУ МИФИ прошли обучение 19 специалистов АО «СХК».**

За 72 часа обучающего курса работники комбината освоили актуальную программу «Подготовка эксплуатационного персонала модуля фабрикации/рефабрикаци».

Основная задача обучения: передать инженерно-техническому персоналу, которому предстоит работать на объектах ОДЭК, знания и профессиональные компетентности в области повышения эффективности производства, а так-

же усовершенствования технологий и оборудования современного ядерного топлива. За 18 дней слушатели получили базовые и углубленные знания по разработке технологий фабрикации и рефабрикаци плотного топлива для реакторов на быстрых нейтронах, что позволяет им быть готовыми к технологической, научно-исследовательской и производственной деятельности в данной области.

Учебный курс провели высококвалифицированные преподаватели северского профильного вуза СТИ НИЯУ МИФИ: профессора Владимир Софронов, Михаил Носков, Виталий Гузев, доценты Евгений Карташов, Марина Алеутдинова и ведущие специалисты СХК: Дмитрий Зозуля, Георгий

Беклемишев, Андрей Хорошко, Александр Родовиков, Евгений Квадяев, Андрей Бердников.

Образовательный процесс был обеспечен необходимыми материально-техническими и учебно-методическими ресурсами вуза. Завершился обучающий курс аттестацией слушателей, на которой они успешно подтвердили приобретенные знания и компетенции.

Однако на этом процесс не остановлен, второй поток специалистов уже приступил к обучению.

Подготовил  
Геннадий КРАМОРЕНКО  
Фото: Глеб Листвин

## Свободный микрофон

**Георгий Беклемишев, начальник участка карбометрического синтеза СХУП ЯТ:**

- Первичные навыки лекционных выступлений приобрел, еще учась в аспирантуре. Правда, было это достаточно давно, но все равно чувствовал себя перед аудиторией вполне уверенно, поскольку со многими из числа тех работников СХК, что пришли на курсы переподготовки, уже был знаком. Словом, психологических трудностей не испытал.

С подачей материала тоже проблем не возникло. Хотя пришлось начать лекцию не с основной темы, касающейся карбометрического синтеза, а буквально с азова, разъясняя и рассказывая, что такое «Прорыв», для чего он строится, какие технологии будут здесь применяться и так далее.

Но при этом отметил для себя один важный позитивный момент: я не увидел отсутствующих глаз. Значит, люди понимали, зачем они сюда пришли и на самом деле горели желанием получить новые знания и компетенции.

Заинтересованность персонала, понимание участниками курса значимости той работы, что им предстоит выполнять, конечно же, способствует успешной реализации проекта «Прорыв».

**Андрей Бердников, инженер-технолог участка технологического сопровождения:**

- Честно скажу, что опыта выступления в качестве лектора или преподавателя у меня не было. Но, думаю, мой дебют можно считать успешным. Ведь тема лекции, рассказывающей о системах пневмопочты, мне как специалисту хорошо известна. Был тщательно проработан конспект и подготовлена подробная и понятная даже для новичка презентация.

Приобретенный опыт, безусловно, пригодится мне на следующих курсах обучения работников СХК, которые продолжают программу подготовки кадров для ОДЭК. С мест задавалась масса вопросов. Все они будут учтены в дальнейшем. Для этого предстоит внести дополнения в уже существующую презентацию, скорректировать подачу материала, сделать ее более понятной. Хотя встречные вопросы и в этом случае наверняка возникнут.

Вместе с высококвалифицированными преподавателями СТИ НИЯУ МИФИ на курсах работали и продолжают работу практически все начальники участков производственных линий ОДЭК. Участникам обучения будет передан весь необходимый им на данном этапе объем знаний и информации. Теперь успех проекта зависит и от того, как каждый из них проявит себя на новом поприще. Ведь кадры, как известно, все и решают.



Удостоверения о повышении квалификации специалистам АО «СХК» вручил исполняющий обязанности руководителя СТИ НИЯУ МИФИ Сергей Карпов