

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

Новые знания — великая сила

Всестороннее и взаимовыгодное сотрудничество уже более полувека связывает ОАО «Нафтан» с Полоцким государственным университетом. Недавно двадцать восемь сотрудников Центральной лаборатории нашего предприятия успешно прошли недельное обучение в ПГУ на курсах повышения квалификации по программе «Совершенствование деятельности специалистов лабораторий современных нефтеперерабатывающих предприятий».

Лекторами выступили вузовские преподаватели: к.т.н., доцент Юлия БУЛАВКА, к. т. н., доцент Александр ЕРМАК, старший преподаватель Светлана ОСТАПЧУК, заведующая лабораториями кафедры технологии и оборудования переработки нефти и газа Ольга ЮКОВИЧ, а также приглашенный специалист — начальник сектора

исследовательской лаборатории завода «Полимир» Светлана ПОДГОЛ. Поставщики и потребители образовательных услуг не скрывали своего удовлетворения результатами совместной работы и выразили надежду на продолжение сотрудничества.

Начало. Окончание на 2-й с. ▶



Новые знания — великая сила

Окончание. Начало на 1-й с.

Ирина БУРАЯ, заведующая кафедрой технологии и оборудования нефти и газа:

— Программа обучения была предварительно согласована со специалистами ОАО «Нафтан», поэтому включала самые актуальные темы. Мы рассмотрели современные методы и оборудование инструментального анализа, новые технологические процессы и установки. Большое внимание уделили новой редакции ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», СТБ ISO 9001–2015 «Системы менеджмента качества. Требования» и системе управления охраной труда на предприятии.

Занятия проходили в удобной и наиболее активной форме: лекция—круглый стол. Такой подход позволил слушателям не только пополнить свой интеллектуальный багаж новыми знаниями, но и обсудить с коллегами полученную информацию, поделиться своим видением по каждой теме. Это также способствовало эффективному усвоению нового материала. Надеемся, что полученные знания и навыки будут полезны всем сотрудникам Центральной лаборатории ОАО «Нафтан».

Безусловно, такой опыт общения бесценен и для преподавателей кафедры. С ОАО «Нафтан» нас связывает долговременное сотрудничество в области научных исследований и выполнения научно-технических разработок. Надеемся, что в дальнейшем оно будет системно развиваться. Встречи в подобном формате этому способствуют. Для многих слушателей обучение в стенах ПГУ имело и еще один приятный бонус:



возможность вспомнить о проведенных здесь прекрасных студенческих годах.

Елена ОВЧИННИКОВА, заместитель начальника центральной лаборатории:

— Раз в пять лет ИТР обязательно должны проходить обучение. Повышение квалификации нужно нам не для галочки, а для того, чтобы идти в ногу со временем. Производство не стоит на месте, и если уж мы ставим высокую планку требований перед нашими сотрудниками, то должны и всемерно способствовать их профессиональному росту.

В ближайшем будущем нас ждет пуск УЗК. Сотрудникам лаборатории предстоит определять

качество новой продукции. Чтобы выполнять эту работу на должном уровне, все мы, хотя бы в общих чертах, должны понимать, что происходит на этой установке. Такая практика при пуске новых объектов у нас существует уже достаточно давно. Но если ранее мы проводили обучение у себя на предприятии, то на этот раз базой для повышения квалификации наших специалистов стал ПГУ.

Эти курсы нам были интересны еще и потому, что наша лаборатория переходит на стандарт ISO/IEC 17025:2017, принятый в Беларуси в 2019 году. Для внедрения новой системы качества и успешной аккредитации лаборатории —

она пройдет в самое ближайшее время — нам также нужны новые знания.

Это был хороший пробный проект, и я думаю, что впредь будем обращаться к университету чаще. Например, в ПГУ запланированы курсы для тех, кто будет работать на еще одном новом объекте — установке по производству элементарной серы. Используемая там технология производства серы нашим девчонкам тоже пока недостаточно знакома. Поэтому, надеюсь, специалисты ЦЛ будут включены в учебную группу и смогут расширить свой профессиональный кругозор.

Записал Владимир ФИЛИПЕНКО
(текст и фото)