

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ОАО «ГРОДНО АЗОТ»**

Одним из приоритетных направлений деятельности учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – БГТУ) является налаживание и развитие взаимовыгодного сотрудничества с ведущими организациями Республики Беларусь, для которых осуществляется подготовка, переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов, а также выполнение научно-исследовательских работ по перспективным направлениям. Примером такого взаимодействия является сотрудничество с ведущими предприятиями химической промышленности Республики Беларусь, в число которых, несомненно, входит ОАО «Гродно Азот».

На протяжении длительного периода в Институте повышения квалификации и переподготовки БГТУ осуществляется переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, по специальности 1-48 01 73 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий» в заочной форме с присвоением квалификации химик-технолог. С 2023 года в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации» открыта новая специальность переподготовки 9-09-0711-01 «Технология неорганических веществ» с присвоением квалификации инженер. Следует отметить, что указанные выше специальности переподготовки пользуются спросом у руководящих работников и специалистов ОАО «Гродно Азот» с «непрофильным» высшим образованием, что позволяет БГТУ ежегодно формировать новые группы слушателей.

Для проведения занятий по указанным специальностям привлекаются ведущие преподаватели БГТУ, которые вместе с образовательным процессом активно занимаются научно-исследовательской деятельностью в области современных технологий в химической промышленности. Обучение производится с использованием современной материально-технической базы БГТУ и разработанного учебно-методического обеспечения.

Следует отметить, что в настоящее время при поддержке руководства ОАО «Гродно Азот» налажено постоянное научно-техническое

сотрудничество между специалистами ОАО «Гродно Азот» с профессорско-преподавательским составом и научными сотрудниками различных кафедр и структурных подразделений БГТУ. В рамках сотрудничества выполняются совместные научно-исследовательские работы, осуществляются разработка и защита курсовых и дипломных проектов по тематикам предприятия, прохождение производственных практик. На ОАО «Гродно Азот» успешно функционирует филиал кафедры технологии неорганических веществ и общей химической технологии БГТУ, что позволяет организовать образовательный процесс с учетом требований, предъявляемых специалистами предприятия.

Необходимо отметить положительный опыт БГТУ в организации образовательного процесса переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов ОАО «Гродно Азот» на базе отдела подготовки кадров данного предприятия. В настоящее время в данном формате обучение проходит вторая группа слушателей и проводится работа по формированию новой группы. Особенностью организации образовательного процесса является то, что в значительном объеме образовательный процесс (лекции, практические занятия) организован на базе отдела подготовки кадров ОАО «Гродно Азот». Преимуществами такой формы организации обучения является возможность согласования учебных программ и календарного графика обучения; привлечение в качестве преподавателей по специальным учебным дисциплинам ведущих специалистов-практиков ОАО «Гродно Азот» и других организаций химического комплекса; возможность направления на обучение большего количества специалистов и снижение затрат на их командирование в БГТУ. Вместе с тем, лабораторные занятия проводятся в БГТУ с использованием материально-технической базы выпускающих кафедр и других структурных подразделений.

Для организации управляемой самостоятельной работы слушателей в БГТУ активно используются информационно-коммуникационные технологии. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс переподготовки руководящих работников и специалистов преподаватели БГТУ осуществляют при поддержке отдела дистанционных образовательных технологий учебно-методического управления. С использованием данных технологий проводятся лекционные, семинарские и практические занятия; обеспечивается доступ к учебно-методическим материалам в системе управления обучением на основе веб-приложения Moodle; проводится промежуточная аттестация слушателей с помощью разработанных преподавателями тестовых заданий. По ряду учебных дисциплин разработаны и используются слушателями электронные учебно-методические

комплексы, которые позволяют на высоком уровне организовать самостоятельное изучение материала. Для оценки уровня подготовки слушателей привлекаются ведущие специалисты ОАО «Гродно Азот», которые включаются в составы Государственных экзаменационных комиссий. С учетом результатов итоговой аттестации слушателей прошедших обучение, а также полученной обратной связи от слушателей и администрации ОАО «Гродно Азот» БГТУ считает необходимым распространять положительный опыт организации образовательного процесса дополнительного образования руководящих работников и специалистов на других предприятиях химического комплекса Республики Беларусь.

Реализация указанных выше мероприятий позволит повысить уровень профессиональных компетенций руководящих работников и специалистов организаций химического и нефтехимического комплексов Республики Беларусь.

УДК 378.016:378.662(476)

Пищов С.Н.

(Белорусский государственный технологический университет)

Бабаханова З.А.

(Ташкентский химико-технологический институт)

ОПЫТ БГТУ В ОРГАНИЗАЦИИ СТАЖИРОВОК ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТАШКЕНТСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

В настоящее время в учреждении образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – БГТУ) проводится ряд мероприятий по организации повышения квалификации и стажировок для руководящих работников и специалистов, а также преподавателей и ученых зарубежных стран. Положительные результаты в организации дополнительного образования профессорско-преподавательского состава достигнуты с коллегами из Ташкентского химико-технологического института (Республика Узбекистан) (далее – ТХТИ).

Следует отметить, что перед профессорско-преподавательским составом БГТУ и ТХТИ поставлена задача по развитию взаимовыгодного сотрудничества в области образовательной и научно-исследовательской деятельности с целью приобретения новых знаний и практических навыков, поиска новых партнеров для реализации совместных проектов и обеспечения роста экспорта образовательных услуг. В настоящее