

## **I Форум регионов Беларуси и Узбекистана открылся в Минске**

29 июля в Минске открылся I Форум регионов Беларуси и Узбекистана.

В рамках работы Форума предусмотрено проведение секционного заседания на тему «Развитие сотрудничества регионов Республики Беларусь и Республики Узбекистан в гуманитарной, информационно-коммуникационной и научной сферах», которое будет проходить 29 июля 2019 г. с 14.30 до 18.00 в здании Президиума Национальной академии наук Беларуси.

Также будет работать выставка научно-технических разработок, в которой примет участие университет. На экспозиции БГТУ будут представлены разработки по новым технологиям производства удобрений, новые технологии получения овощных соков, а также электронная презентация новых разработок университета.

Участие в мероприятии принимают представители регионов, министерств и ведомств, парламентарии, деловые круги двух стран. Делегацию Узбекистана возглавит первый заместитель председателя Сената Олий Мажлиса Садык Сафаев. С узбекской стороны будут представлены Андижанская, Бухарская, Джизакская, Наманганская, Самаркандская, Хорезмская, Ферганская и Ташкентская области.

Форум приурочен к официальному визиту в Беларусь Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева.

В настоящее время БГТУ активно развивает сотрудничество с Узбекистаном в образовательной и научной сферах. Университетом заключены и действуют 5 договоров о сотрудничестве со следующими университетами Республики Узбекистан:

- Ташкентским государственным аграрным университетом;
- Ташкентским химико-технологическим институтом;
- Ургенчским государственным университетом;
- Каршинским инженерно-экономическим институтом;
- Каракалпакским государственным университетом.

С руководством Ургенчского государственного университета и Каракалпакского государственного университета идет проработка вопроса по созданию совместных образовательных программ на первой и второй ступенях высшего образования.

С Ташкентским химико-технологическим институтом заключен договор о реализации совместной образовательной программы магистратуры (1+1) с выдачей двух дипломов, в рамках которого осуществляется совместное руководство магистрантами (10 человек) по специальностям «Технология деревообработки и древесиноведение», «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», «Процессы и аппараты химической технологии», «Химическая технология неорганических веществ». В сентябре 2019 планируется их обучение на 2 курсе в БГТУ.

С Ташкентским государственным техническим университетом им. Каримова заключен договор о реализации совместной образовательной программы с выдачей двух дипломов по специальностям «Биотехнология» (2+3), «Автоматизация технологических процессов и производств» (2+2), «Информационные системы и технологии» (2+2). На 2018/2019 учебный год состоялся набор студентов в количестве 49 человек.

Вместе с тем БГТУ осуществляется сотрудничество с университетами Узбекистана по следующим приоритетным направлениям:

– *Академическая мобильность, чтение лекций, визиты делегаций.* С 4 по 8 февраля 2019 г. 2 сотрудника БГТУ прочли курс лекций в Ташкентском химико-технологическом институте по направлению «Химические технологии органических и неорганических веществ». С 1 по 8 марта 2019 г. на базе БГТУ (кафедра технологии неорганических веществ и общей химической технологии) прошел стажировку профессор кафедры химической технологии неорганических веществ Ташкентского химико-технологического института Эркаев Ақтам Улашевич. Также за 2018 г. состоялось 3 визита делегаций Ташкентского химико-технологического института и Ташкентского государственного университета информационных технологий в БГТУ с целью обсуждения вопросов, связанных с участием в совместных научных проектах, реализации академической мобильности, повышения квалификации и иных вопросов сотрудничества, а также ознакомления с научно-исследовательскими возможностями БГТУ.

– *Проведение совместных научных исследований.* Кафедрой технологии деревообрабатывающих производств проводятся изыскательские работы для Ташкентского химико-технологического института «Получение теплоизоляционных плит на основе местного сырья (хлопковые отходы, ива)». На настоящий момент получено сырье и проводятся исследования его свойств.

– *Разработка и публикация совместной учебной, научной и методической литературы, учебно-методических пособий, подготовка совместных монографий.* Переводится на узбекский язык совместное учебно-методическое пособие «Технология неорганических веществ. Дипломное проектирование». Соавтор от БГТУ д.т.н., профессор О.Б. Дормешкин. Планируется издание в 2019 году. Подготовлено совместное учебно-методическое пособие «Практические расчеты по технологии связного азота и

азотных удобрений». Пособие находится на рассмотрении в Министерстве высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. Соавторы от БГТУ д.т.н., профессор О.Б. Дормешкин, к.т.н. А.Н. Гаврилюк.

– *Организация видеоконференций для удаленного решения вопросов, возникающих в процессе сотрудничества.* В январе 2019 г. проведено видеосовещание по вопросу создания совместной образовательной структуры на Кунградском содовом заводе. Подобные видео обсуждения текущих вопросов проводятся на постоянной основе.

*при подготовке статьи были использованы материалы БЕЛТА*