

Одним путем

Представители резидента Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», занимающегося аэрокосмическими разработками, посетили Белорусскую государственную академию авиации.

Возглавил делегацию сотрудников ООО «Китайско-Белорусский высокотехнологичный аэрокосмический центр исследований и разработок» (ООО «КБВАЦИР») заместитель генерального директора компании Ма Шанли.

В рамках делового визита профессорско-преподавательский состав академии ознакомил гостей с образовательной и научной сферами вуза, проинформировал в том числе о возобновлении в 2022 году набора на специальность «Организация движения на воздушном транспорте» с присваиванием рабочей профессии бортпроводник, по окончании отделения среднего специального образования – квалификации диспетчер по управлению воздушным движением. Был представлен факультет гражданской авиации, на котором проходит подготовка специалистов первой и второй ступени высшего образования. Во время экскурсии представители компании имели возможность ознакомиться с учебными классами и оборудованием, с помощью которого готовят будущих диспетчеров и инженеров.

Об основных научных проектах, реализуемых в БГАА, научно-исследовательской базе и направлениях развития рассказала проректор по научной работе Анна Жукова. К слову, особый интерес у гостей вызывало

мобильное оборудование неразрушающего контроля, которое располагается в научно-исследовательской лаборатории.

Представители Китайско-Белорусского высокотехнологичного аэрокосмического центра исследований и разработок в свою очередь презентовали свои ключевые направления развития. Центр является дочерней компанией Сианьской аэрокосмической научно-промышленной корпорации, созданной в целях реализации стратегической

инициативы «Один пояс, один путь». Сама же корпорация – крупное государственное предприятие, которое является исследовательским и производственным центром жидкостных ракетных двигателей в Китае. Разработанные предприятием устройства используются в ракетах-носителях, навигационных системах, оборудовании, обеспечивающем лунную программу. В настоящий момент компания применяет в прикладной промышленной сфере космической техники технологии контроля за жидкостью, высокопроизводительного сгорания, оптики, механики и электроники, передового производства.

В рамках достигнутых между БГАА и ООО «КБВАЦИР» договоренностей сторонами планируется подписать меморандум о сотрудничестве. Будет разработана «дорожная карта» с указанием мероприятий, сроков, ответственных по реализуемым совместным направлениям в образовательной и научной сферах.

