В СГУГиТ прошла национальная научно-методическая конференция

С 19 по 21 марта 2024 года в Сибирском государственном университете геосистем и технологий прошла Национальная научно-методическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы образования. Трансформация системы высшего образования в новом технологическом укладе». Цель конференции: обмен идеями, обсуждение достижений и проблем в рамках заявленных направлений, интеграция научных знаний и практики.

В День российской науки, 8 февраля 2024 г., Владимир Путин провел заседание Совета при Президенте по науке и образованию, где обсуждалась обновленная редакция Стратегии научно-технологического развития РФ, вопросы финансовой поддержки отечественной науки, развития деятельности Российского научного фонда.  Сегодня уделяется огромное внимание системе высшего образования в России и для достижения поставленных целей, озвученных Президентом на заседании необходимо проанализировать имеющуюся систему высшего образования в России и дать предложения по ее трансформации. Предложенная тематика конференции соответствовала поставленным задачам Президента.

В рамках Национальной научно-методической конференции было проведено 15 мероприятий: 6 заседаний секций (секция «трансформация высшего образования», секция «практика применения цифровых двойников и искусственного интеллекта в образовании», секция «трансформация естественно-научного и математического образования в современных условиях», секция «трансформация системы высшего образования в области земельно-имущественных отношений в эпоху цифровых технологий» и др.)  8 круглых столов и пленарное заседание, на котором с докладами выступили эксперты в области образования (советник председателя СО РАН Геннадий Сапожников, помощник Сенатора Российской Федерации Марина Ананич, ректор СГУГиТ Александр Карпик и другие). А также в конференции принимали участие предприниматели, высшие и средние образовательные учреждения страны, Казахстана и другие гости.

– Сегодня СГУГиТ является одним из ведущих вузов России, в котором ведется большая научно-методическая работа в области проектного обучения, разрабатываются и внедряются в производство новые технологические решения в области цифровых геопространственных технологий. Университет известен во всем мире как уникальный научно-образовательный и производственный комплекс, который позволяет нам подготавливать специалистов для геоиндустрии, а также инноваторов и предпринимателей для реального сектора экономики. В университете сформирован кластер непрерывного образования, позволяющий реализовывать прорывные образовательные модели, в том числе и модели проблемно-ориентированного проектного обучения. В рамках конференции мы с удовольствием поделимся своим богатым опытом с коллегами, обсудим актуальные вопросы, касающиеся формирования механизмов системы высшего образования в России с учетом современных вызовов, поставленных перед нами российской экономикой, – прокомментировал в ходе конференции ректор вуза Александр Петрович Карпик.