

Ректор Югорского государственного университета Татьяна Карминская и руководство Центр НТИ СПбПУ обсудили направления сотрудничества

5 марта 2020 года Центр компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» с рабочим визитом посетила ректор Югорского государственного университета (ЮГУ) Татьяна КАРМИНСКАЯ. Главной темой встречи стало обсуждение перспектив сотрудничества вузов, в первую очередь в рамках работы научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня. ЮГУ входит в состав Западно-Сибирского НОЦ (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ) и выступает ключевым вузом региона ХМАО – Югра.



Ректора ЮГУ приветствовал проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель Центра НТИ СПбПУ Алексей БОРОВКОВ. Он рассказал об основных направлениях деятельности, технологических ресурсах и компетенциях Центра НТИ СПбПУ, представил подходы и технологии, разработанные инженерами организации и используемые ими в проектах по решению сложных технологических задач в интересах отечественных и

зарубежных компаний.



Татьяна Дмитриевна в свою очередь обозначила актуальные для ЮГУ пути сотрудничества: участие в проектах Западно-Сибирского НОЦ по ключевому для центра направлению «Цифровая трансформация нефтегазовой индустрии», участие в [проекте «Обь-Иртышский цифровой бассейн» \(НОЦ «Кузбасс» Кемеровской области\)](#). Также ректор ЮГУ выразила заинтересованность в реализации совместных проектов в сфере экологии и внедрения новых технологий в городскую среду (концепция «умный город»).

Алексей Иванович представил опыт работы Центра НТИ СПбПУ с региональными партнерами – НОЦ мирового уровня. Он отметил системное участие специалистов организации в реализации проекта «Обь-Иртышский цифровой бассейн», рассказал о развивающемся сотрудничестве с Западно-Сибирским НОЦ: делегация от Центра НТИ СПбПУ в ноябре 2019 года приняла участие в сессии-форуме по стратегическому развитию Западно-Сибирского НОЦ «Компьютерный инжиниринг в трансформации традиционных индустрий» и в [конференции по цифровой трансформации экономики Югры \(I Северная международная конференция «Цифровая жизнь и цифровая индустрия»\)](#).

Также Татьяна КАРМИНСКАЯ и представители Центра НТИ СПбПУ обсудили развитие сотрудничества по созданию совместно с Инжиниринговым

центром «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ Университетского зеркального инжинирингового центра на базе Югорского государственного университета, а также договорились о дальнейшей работе по подготовке и реализации совместных пилотных проектов.



«В экономике Ханты-Мансийского автономного округа – Югра особое место занимает развитие инноваций. Оно происходит как на базе инновационных компаний, так и в высших учебных заведениях, ключевое место среди которых занимает Югорский государственный университет. В настоящее время мы рассматриваем варианты включения нашего вуза в прорывные инновационные проекты, которые позволят нам совершить качественный технологический скачок. Уверена, что сотрудничество с командой Алексея Боровкова, основанное на использовании технологических заделов ЮГУ, а также значительного опыта и широких компетенций Центра НТИ СПбПУ, позволит нам реализовать намеченные планы», – сказала по итогам встречи Татьяна КАРМИНСКАЯ.

Справка:

НОЦ мирового уровня были созданы в рамках федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука». В 2019 году было создано 5 НОЦ: в Пермском крае, Белгородской, Кемеровской, Нижегородской и Тюменской (включая ХМАО и

ЯНАО) областях, без конкурсного отбора. До конца 2021 года планируется создание не менее 15 НОЦ.

Целями создания НОЦ являются развитие интеграции научных, образовательных и промышленных организаций, разработка и коммерциализация конкурентоспособных на мировом рынке технологий, а также подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики.

Центр НТИ СПбПУ активно развивает партнерскую сеть взаимодействия с НОЦ мирового уровня, выступая членом консорциумов и партнером созданных и создаваемых НОЦ мирового уровня.

Материал подготовлен Центром НТИ СПбПУ

Дата публикации: 2020.03.06

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям