

## В СПбГПУ открыли международный научно-образовательный центр

**3 июня 2014 г. в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете состоялось торжественное открытие международного научно-образовательного центра «Металлообрабатывающие автоматизированные производства» (МНОЦ «МАП») - совместного центра с иностранными высокотехнологичными компаниями. Соучредитель Центра - компания DMG MORI - один из ведущих производителей промышленного оборудования, входящий в пятерку мировых лидеров по производству многофункциональных обрабатывающих центров с ЧПУ.**



Целью деятельности МНОЦ «МАП» является разработка методического обеспечения, а также адаптация методик зарубежных высокотехнологичных компаний (DMG MORI, Walter, Siemens и др.) для организации курсов подготовки и повышения квалификации студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей СПбГПУ и других учебных заведений, специалистов металлообрабатывающих автоматизированных производств на станках с ЧПУ, а также оказание инжиниринговых услуг в области металлообработки на станках с ЧПУ.

В церемонии открытия приняли участие: руководство СПбГПУ, представитель Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга И.В. Кузнецова, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России» А.В. Гуров, представитель Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга А.А. Кукушкин, председатель Союза литейщиков Санкт-Петербурга В.И. Евсеев, представители промышленных предприятий – всего около 100 человек.

Торжественное мероприятие начал директор МНОЦ М.В. Афанасьев, отметив в своем приветственном слове: «Сегодня у нас важный и торжественный день. За очень короткий срок мы вышли на официальное открытие Международного научно-образовательного центра “Металлообрабатывающие автоматизированные производства”, который в рамках Программы “5-100-2020” создал Политехнический университет совместно с компанией DMG MORI. Много задач, связанных с использованием передовых технологий, нам предстоит решать, и только единение науки, промышленности и образования позволит делать нам те шаги, которые необходимы в современном мире».

Проректор по учебной работе СПбГПУ К.В. Швецов, который вместе с представителем компании DMG MORI перерезал красную ленточку, в своей поздравительной речи отметил особую важность данного мероприятия: «В этот торжественный день – и для Политехнического университета, и для компании DMG MORI – от имени ректора приветствую и поздравляю вас с открытием МНОЦ. Событие исключительно важно не только для нас – стратегических партнеров, но и для города. Не прошло и полгода с момента подписания указа Андрея Ивановича, как был создан центр, еще через пять месяцев мы выпустили первые обучающиеся группы – это очень хороший темп. Хочу пожелать центру успешного развития и статуса ведущего центра по подготовке специалистов по металлообработке».

Руководитель тренинг-академии DMG MORI И.Г. Тонких продолжил: «С момента начала работы прошло меньше года, но хочется отметить, что тот результат работы, который уже виден – это лишь верхушка айсберга, это только начало большого пути. Мы будем стремиться вывести МНОЦ на мировой уровень взаимодействия с учебными заведениями в этой же области, чтобы началась интеграция, обмен специалистами и технологиями, и чтобы в дальнейшем все развивалось на благо нашего производства и промышленности».

Председатель Санкт-Петербургского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России» А.В. Гуров напомнил, что генеральный директор Государственной корпорации «Ростехнологии» С.В. Чемезов и ректор СПбГПУ А.И. Рудской недавно пролонгировали договор о сотрудничестве, и отметил, что, «благодаря созданию МНОЦ “МАП” дальнейшее развитие наших взаимоотношений будет происходить уже в фактической плоскости»: «Для наших предприятий, а в Петербурге и Северо-Западном регионе их больше 60, очень важны квалифицированные инженерные кадры, поэтому я поздравляю вас с открытием этого центра и желаю всем нам успешного дальнейшего взаимодействия»

Начальник отдела занятости граждан, нуждающихся в социальной защите Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга И.В. Кузнецова обратила внимание на социальную значимость МНОЦ «МАП»: «Есть большое количество людей с ограниченными возможностями, которые хотят получить высшее образование, но по объективным причинам не могут. Есть также большое количество инвалидов, которые имеют высшее образование, но для них, к сожалению, создаются рабочие места очень примитивного характера. Государство, в трудовой деятельности которого задействованы самые слабые, становится самым сильным. И я надеюсь, что открытие этого научно-образовательного центра будет способствовать тому, чтобы наше государство становилось сильнее». Директор МНОЦ М.В. Афанасьев в свою очередь добавил: «Мы ведем работу по подготовке внедрения цифрового производства и понимаем, что вопросы, связанные с программированием, вопросы обеспечения сопровождения производства могут быть решены и силами надомных, удаленных сотрудников. В связи с этим мы готовы вести диалог с Комитетом по труду и занятости населения Петербурга в части того, что касается обучения и трудоустройства людей с ограниченными возможностями».

Представитель Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты А.А. Кукушкин отметил, что открытие МНОЦ очень своевременно: «Сегодня вся мировая промышленность идет по пути развития высокотехнологических производств. Помимо прочего, создание этого центра поможет расширить взаимодействие с малыми и средними производственными предприятиями нашего города. Таким образом, центр окажет поддержку малым производственным предприятиям в конкурентной борьбе».

Председатель Союза литейщиков Санкт-Петербурга В.И. Евсеев в завершение торжественной части подытожил, что «такие центры, где будут готовить и кадры, и показывать нашим промышленникам, к чему надо стремиться в модернизации и внедрении современных технологий обработки, в данном случае металлообработки, послужат серьезным толчком для развития нашей промышленности».

В рамках церемонии открытия МНОЦ состоялись следующие мероприятия:

- доклад директора МНОЦ М.В. Афанасьева о целях создания и функциях МНОЦ «МАП» и о новых подходах к подготовке квалифицированных кадров для высокотехнологичных рабочих мест;

- выступление соучредителя центра – компании DMG MORI с презентацией новейших технологических решений;
- презентация разработок партнеров центра – ведущих мировых производителей инструмента и программного обеспечения Sandvik, Walter, HMCT, Siemens и др.;
- мастер-класс студенческого конструкторско-технологического бюро и защита подготовленного в Центре дипломного проекта по виртуальной верификации управляющих программ станков с ЧПУ с использованием программного обеспечения Siemens NX.

В заключительной части мероприятия гостям центра были продемонстрированы инновационные разработки, осуществляемые совместно с инжиниринговым центром «Центр компьютерного инжиниринга» СПбГПУ. Была организована экскурсия, экспозиция современного высокотехнологичного промышленного оборудования и предложены направления дальнейшего сотрудничества.

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям