

Mitsubishi Electric открыла Центр промышленной автоматизации в Тюменском государственном университете

В Центре будут не только обучать студентов, но и разрабатывать прототипы интеллектуальных систем управления.

Тюмень, 3 октября 2017 г. – В Тюменском государственном университете (далее – ТюмГУ) состоялось открытие Центра промышленной автоматизации Mitsubishi Electric. Новый центр был создан в рамках подписанного в январе этого года соглашения о сотрудничестве между ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», ООО «Тюмень Прибор» и Тюменским государственным университетом.



На фото слева направо: старший менеджер корпорации «Мицубиси Электрик» Масанори Танимото, генеральный директор ООО «Тюмень Прибор» Радик Закиров, ректор ТюмГУ Валерий Фальков

Центр открыт на базе физико-технического института ТюмГУ. Его основой стала учебная лаборатория систем и средств промышленной автоматизации. Здесь установлены учебно-исследовательские стенды и программное обеспечение Mitsubishi Electric, которое смонтировали специалисты «Тюмень Прибора».

Лаборатория позволит интегрировать в учебный процесс современные решения в области автоматизации промышленных предприятий, а также сформировать у студентов профессиональные компетенции, необходимые для перехода

промышленности к цифровому формату. Здесь будут проводиться научные исследования, разработка и тестирование прототипов интеллектуальных систем управления с применением высокотехнологичных программных контроллеров и частотно-регулируемого привода.

Центр промышленной автоматизации торжественно открыли ректор ТюмГУ Валерий Фальков, старший менеджер корпорации «Мицубиси Электрик» г-н Масанори Танимото, менеджер по развитию бизнеса «Мицубиси Электрик (РУС)» Сергей Титов и генеральный директор ООО «Тюмень Прибор» Радик Закиров. В церемонии также приняли участие представители департамента инвестиционной политики правительства Тюменской области и предприятий из числа индустриальных партнеров вуза.



На фото: слева – инженер технической поддержки европейского центра разработок «Мицубиси Электрик Юроп Б.В.» Казуки Ниияма, справа - старший менеджер корпорации «Мицубиси Электрик» г-н Масанори Танимото

В своем приветственном слове Валерий Фальков отметил, что внедрение новейших технологий в университете осуществляется ради студентов. «Для вуза очень важно выстраивать отношения с ведущими компаниями, поскольку это дает возможность выпускникам ТюмГУ реализовать себя в самых лучших и престижных компаниях России и мира», – отметил он.

Масанори Танимото подчеркнул, что компания стремится быть поставщиком средств промышленной автоматизации № 1 в мире. «Для нас очень важна программа развития взаимоотношений с вузами. Мы считаем главной задачей научить студентов работать на современном оборудовании с первого курса и надеемся, что выпускники университетов будут применять все знания на практике. А вместе мы сможем добиться высоких результатов», – заявил г-н Танимото.



Выступление ректора ТюмГУ Валерия Фалькова

После торжественного открытия в вузе прошел семинар по автоматизации процессов. Масанори Танимото ознакомил собравшихся студентов и гостей с многолетней историей корпорации, сферами деятельности, а также текущим положением подразделения промышленной автоматизации на мировом рынке. Сергей Титов, менеджер по развитию бизнеса ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», осветил последние тенденции в автоматизации производства, в том числе, рассказал о последних разработках Mitsubishi Electric – платформе e-F@ctory, оптимально подходящей для применения на предприятиях в рамках перехода к цифровому управлению производством. E-F@ctory – технологическая основа

стратегии [«Общества 5.0»](#), инструмент повышения конкурентоспособности российской промышленности на базе цифровых решений. На новейших достижениях на рынке автоматизации также в своем докладе сконцентрировался технический директор ООО «Тюмень Прибор» Дмитрий Прокофьев. Проректоры ТюмГУ Евгений Голубев и Таисья Погодаева познакомили гостей с исследовательской деятельностью университета и с практикой взаимодействия с индустриальными партнерами.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство «Comunica»

Тел.: +7 (495) 937 1914

lagayan@comunica.ru

О компании:

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для

усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.

-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com)