

Mitsubishi Electric открыла учебную лабораторию в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

28 октября состоялось торжественное открытие специализированной учебной Лаборатории систем и средств промышленной автоматизации Mitsubishi Electric в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Москва, 02 ноября 2015 г. – Открытие лаборатории прошло в рамках мероприятий, посвященных празднованию 80-летнего юбилея кафедры автоматики и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ». В торжественной церемонии приняли участие Михаил Шестопалов, проректор по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Масаки Токунага, Генеральный менеджер департамента технического развития подразделения промышленной автоматизации Mitsubishi Electric Corporation; Василий Кравченко, Генеральный менеджер подразделения Промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»; руководство компании АО «Автоматика-Север», а также представители Администрации города Санкт-Петербург и вузов из регионов РФ и СНГ.

Учебная лаборатория была создана ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» совместно с СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и компанией АО «Автоматика-Север» (г. Санкт-Петербург) – официальным партнером ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в Северо-Западном федеральном округе.



Рис. 1, Рис.2 Торжественная церемония открытия лаборатории

Новая лаборатория оснащена девятью учебными стендами на базе оборудования промышленной автоматизации Mitsubishi Electric, а также имеет 10 компьютеризированных рабочих мест для проведения теоретических занятий. Учебные стенды изготовлены на базе современных модульных контроллеров. Два стенда оснащены преобразователями частоты, сенсорной мини-панелью

оператора, компактным ПЛК, блоком переключателей и индикаторов. Между собой стенды связаны по быстродействующей промышленной шине CC-Link. Отличительной особенностью лаборатории стало наличие четырех специализированных компактных учебных стендов, включая стенд, оснащенный новым интеллектуальным преобразователем частоты FR-A800 серии, релиз которого вышел в 2015 году. Теперь студенты вуза имеют возможность изучать основные характеристики современных контроллеров и преобразователей частоты, интерфейсы связи, осуществлять программирование, а также знакомиться с современными средствами индикации на базе сенсорных панелей.



Рис. 3. Учебные стенды

«Мы очень рады, что Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет стал частью мировой университетской программы, которую с 2005 года наша компания успешно реализует в 12 специализированных школах Mitsubishi Electric в Японии, в более чем 60 китайских вузах, а также в некоторых странах Европы, Северной Америки и Азии, – говорит **Масаки Токунага, Генеральный менеджер департамента технического развития подразделения промышленной автоматизации Mitsubishi Electric Corporation.** – Научный потенциал России безграничен. Для корпорации Mitsubishi Electric Россия является третьей по значимости страной после Японии и Китая, благодаря высокому уровню подготовки будущих кадров и квалифицированному преподавательскому составу. Мы с радостью продолжим сотрудничество с «ЛЭТИ» по развитию лаборатории».

Учебный центр станет одной из базовых площадок компании для поддержки партнеров, конечных потребителей и предприятий региона – лаборатория позволяет проводить весь комплекс теоретических и практических занятий. Таким образом, Mitsubishi Electric сможет интегрировать в учебный процесс современные решения в сфере промышленной автоматизации, а уже работающие инженеры – повысить квалификацию и получить опыт работы с оборудованием японской корпорации.

«С 2000 года наш университет реализует стратегию, в рамках которой активно сотрудничает с отечественными и зарубежными предприятиями. Лаборатория, открытая в партнерстве с Mitsubishi Electric, стала 33-й по счету, которая существует в «ЛЭТИ», – отмечает **Михаил Шестопалов, заведующий кафедрой автоматике и процессов управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), проректор по научной работе.** – На данный момент в ЛЭТИ обучаются более 8 тыс. студентов на 5 технических факультетах. Для этих ребят новая лаборатория станет уникальным шансом попробовать себя в работе с высокотехнологичными образцами современной промышленной автоматике».

«У нас большие планы по развитию программы сотрудничества с вузами на будущий год. Особое внимание будет уделено процессу межвузовского взаимодействия, обмену опытом и модернизации лабораторий. Мы планируем организацию конференции для преподавателей вузов, в которых уже работают наши лаборатории, и проведение конкурса для студентов и аспирантов по разработке лучшего прикладного решения на базе оборудования Mitsubishi Electric, – говорит **Василий Кравченко, Генеральный менеджер подразделения Промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».** – Мы гордимся тем, что имеем возможность внести свою лепту в развитие российской инженерной отрасли».

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство
«КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

Yulia.Zvereva@cros.ru

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>.