

Mitsubishi Electric открыла лабораторию в Ивановском государственном энергетическом университете

«Региональный центр технологий ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» предназначен не только для обучения студентов, но и для повышения квалификации работников предприятий.

Москва, 24 января 2017 г. – 18 января в Ивановском государственном энергетическом университете имени В. И. Ленина (далее – ИГЭУ) состоялось открытие лабораторной базы «Региональный центр технологий ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Она оборудована при технической и финансовой поддержке компании Mitsubishi Electric и её авторизованного партнера в Ивановской области ООО «Технологии Автоматизации».

Лаборатория будет работать на базе кафедры электроники и микропроцессорных систем ИГЭУ. Она предназначена для исследования и совершенствования технических решений по применению современных промышленных контроллеров, частотных преобразователей и сенсорных панелей Mitsubishi Electric.

11 стендов лабораторной базы позволяют исследовать аппаратные и программные средства автоматизации технологических процессов в таких отраслях, как электро- и теплоэнергетика, электромеханика, автоматизация технологических процессов, создание сетей обработки данных и т. д. На базе лаборатории планируется проведение практических и лабораторных занятий для студентов вуза и повышение квалификации работников предприятий.

Лабораторию торжественно открыли ректор ИГЭУ Сергей Тарарыкин и генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» г-н Фурута Хироси. На мероприятии также присутствовали представитель департамента экономического развития и торговли Ивановской области Наталья Голикова, менеджер по корпоративным коммуникациям ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Алена Блинова, ведущий специалист по маркетинговым коммуникациям компании Ольга Разломалина, генеральный директор ООО «Технологии автоматизации» Роман Хохлев и представитель компании «Традиции текстиля»

Денис Королев.

Во время выступления перед преподавателями и студентами специалисты ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» рассказали о бренде Mitsubishi Electric и программе компании по развитию инженерной области в России и СНГ. Представители промышленных предприятий поделились опытом использования оборудования Mitsubishi Electric на производстве.

Заместитель заведующего кафедрой электроники и микропроцессорных систем ИГЭУ Анатолий Терехов, в свою очередь, рассказал о дальнейших планах по использованию лаборатории «Региональный центр технологий ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в рамках учебной/внеучебной программы. Сотрудники университета также провели для гостей экскурсию, которая включала осмотр кафедр атомных станций, электропривода, электромеханики и электроники.

В интервью студенческому телевидению ИГЭУ г-н Фурута Хироси отметил высокий уровень технической оснащенности университета, успешность реализации университетской программы Mitsubishi Electric в вузе и выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество. «ИГЭУ очень тесно работает с бизнесом, с промышленностью, и это, безусловно, выгодно отличает его от других вузов», – добавил он.

###

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/mitsubishielectricrus)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com/mitsubishielectricrus)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com/company/mitsubishi-electric-rus/)