

## **Mitsubishi Electric открывает специализированный центр обучения в Нижнекамском химико-технологическом институте**

*Открытие «Лаборатории частотно-регулируемого электропривода и средств автоматизации химико-технологических производств» состоится в рамках специальной программы подразделения промышленной автоматизации Mitsubishi Electric по работе с вузами в регионах России и СНГ*

**Москва, 21 мая 2015** – 22 мая 2015 года Mitsubishi Electric совместно с компанией TMEiC (Toshiba Mitsubishi Electric Industrial Systems Corporation), а также при поддержке и участии ЗАО «НТЦ Приводная техника» (г. Москва) и ООО «Центромонтажавтоматика» (г. Нижнекамск) открывают специализированный центр обучения в Нижнекамском химико-технологическом институте (филиале) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – НХТИ). Теперь у предприятий Татарстана появится возможность обучать специалистов навыкам работы с оборудованием Mitsubishi Electric и TMEiC, не командируя их за пределы региона, а у НХТИ – предлагать новые услуги и курсы для различных компаний. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», НХТИ и НТЦ «Приводная техника» предварительно подписали соглашение о сотрудничестве в области подготовки и переподготовки кадров, организации обучения на базе оборудования Mitsubishi Electric и TMEiC.

Согласно договоренности, компании совместно передали вузу во временное безвозмездное пользование лабораторное оборудование, необходимое для обучения студентов и проведения научно-методологических работ и курсов повышения квалификации. Класс оборудован четырьмя учебными местами с низковольтными стендами и высоковольтным преобразователем частоты TMEiC серии MVG2, адаптированным по технике безопасности под использование в стенах института. Два низковольтных стенда изготовлены на базе модульного ПЛК с набором модулей ввода/вывода, сенсорной панели оператора и блока переключателей и индикаторов. Другие стенды содержат сенсорную мини-панель оператора, преобразователь частоты с электромотором, компактный ПЛК, блок переключателей и индикаторов. Между собой стенды связаны по быстродействующей промышленной шине CC-Link.

«Одна из целей открытия данного класса в Нижнекамске – развитие плодотворного сотрудничества с предприятиями нижнекамского промышленного кластера Республики Татарстан. Для учебного центра НХТИ, в свою очередь, выделит штатных преподавателей-методистов, которые будут проводить занятия для студентов и курсы повышения квалификации для инженеров предприятий региона. Причем Лаборатория частотно-регулируемого электропривода и средств автоматизации химико-технологических производств также будет работать как

дополнительный центр компетенций по оборудованию Mitsubishi Electric в Нижнекамске, а ее специалисты – оказывать техническую поддержку по возникающим сложным задачам и вопросам», – **отметил Горбачевский Николай Иванович, зав. кафедрой электротехники и электропривода (ЭТЭОП) НХТИ.**

«Программа сотрудничества с вузами успешно реализуется на всей территории России и стран СНГ уже несколько лет, – **прокомментировал генеральный менеджер подразделения промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Василий Кравченко.** – Открытие данного класса является частью нашей общей стратегии работы с вузами и поддержки региональных потребителей. Всего в России и СНГ функционирует уже 22 класса, оборудованных продукцией Mitsubishi Electric, и мы организуем обмен информацией и материалами между вузами. Мы не намерены останавливаться и планируем расширять классы и развивать сотрудничество с НХТИ, активно привлекая специалистов к разработке новых программ и решений и используя потенциал профессорско-преподавательского состава».

Нельзя не отметить, что впервые в России корпорация TMEiC проведет обучение по сервису и пусконаладке своих приводов. Оно пройдет на базе открываемого в НХТИ класса, и в дальнейшем подобные курсы планируется организовывать на регулярной основе.

Торжественная церемония открытия состоится 22 мая в 09:30 в корпусе «А» НХТИ. На ней будут присутствовать представители корпораций Mitsubishi Electric и TMEiC Нубуки Мацуока и Ниина Масамичи, генеральный менеджер подразделения промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Василий Кравченко, а также председатель правления ПГ «НТЦ Приводная техника» Дмитрий Краснов.

###

#### **Контакты для прессы:**

Блинова Алена  
ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»  
Тел.: +7 (495) 721 2073  
[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)  
<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия  
Коммуникационное агентство «КРОС»  
Тел.: + 7 (495) 980 0680  
[Yulia.Zvereva@cros.ru](mailto:Yulia.Zvereva@cros.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>.