

В Пермском Центре Повышения Квалификации «Становление» открылся «Центр компетенций «Мицубиси Электрик»

*Сотрудничество направлено на раскрытие потенциала
промышленных кадров и развитие реального сектора российской
экономики*

Москва, 17 октября 2019 г. – В рамках Пермского инженерно-промышленного форума состоялось торжественное открытие «Центра компетенций «Мицубиси Электрик» в ЦПК «Становление». Подписание Соглашения о сотрудничестве между ЦПК «Становление» и ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» проходило в присутствии губернатора Пермского края Максима Геннадьевича Решетникова. Совместная работа будет направлена на реализацию программ повышения квалификации сотрудников промышленных предприятий Российской Федерации и других стран в условиях автоматизации производственных процессов.



На фото слева — генеральный директор ЦПК «Становление» Вера Селянинова, в центре — губернатор Пермского края Максим Геннадьевич Решетников, слева — генеральный директор «Мицубиси Электрик» в России Хироюки Онода

Семь лет назад мы определили для себя миссию, и миссию довольно серьезную: воспитанию машиностроителя нового поколения, возрождение промышленности страны. В условиях постоянных изменений образование и развитие кадров приобретает огромное значение. Невозможно давать новые технологии, если ты не общаешься с производителями. Год назад прошли переговоры с «Мицубиси Электрик». А в этом году мы стали сертифицированным Центром от компании «Мицубиси Электрик», — отметила генеральный директор ЦПК «Становление» Вера Селянинова.

С ноября 2019 года в ЦПК «Становление» будет введён курс по программированию и работе на промышленных станках ЧПУ «Мицубиси Электрик». С 2020 года будет запущен спектр программ по обслуживанию и сервису станков и программированию роботов «Мицубиси Электрик».

«Корпорация «Мицубиси Электрик» активно участвует в процессе цифровой трансформации как в Японии, так и в России. Мы уверены, что применение результатов наших многолетних разработок, основанных на внедрении цифровых технологий в промышленности и инфраструктуре, будут способствовать повышению глобальной конкурентоспособности российской экономики. Стратегия развития бизнеса «Мицубиси Электрик» в России строится на расширении экспертизы и компетенций региональных партнёров. Наши продукты и технологии, «сделанные в Японии», служат инструментами создания глобально конкурентоспособных продуктов, «сделанных в России». Миссия «Мицубиси Электрик» близка философии ЦПК «Становление». Я уверен, что вместе мы внесём значительный вклад в воспитание высококвалифицированных специалистов для работы в новой цифровой эпохе. Наше сотрудничество позволит раскрыть кадровый потенциал и достигнуть целей устойчивого научно-технического и социально-экономического роста России».



Открытие «Центра компетенций «Мицубиси Электрик» в ЦПК «Становление»
На фото слева — генеральный директор «Мицубиси Электрик» в России Хироюки Онода,
справа — генеральный директор ЦПК «Становление» Вера Селянинова

Андрей Гулаков, генеральный менеджер подразделения Промышленной автоматизации «Мицубиси Электрик» в России отметил практическую ориентированность всех направлений центра, отличную учебно-производственную площадку, а также высокий уровень авторских программ и пособий, разработанных «ЦПК «Становление».

«Кадры должны проходить системное обучение на всех стадиях — от школы до университета, чтобы была связь между IT-специалистами и ОТ-инженерами в производстве. Мы с вами находимся в режиме трансформации рынка труда. Определять развитие предприятий уже начинают IT-технологии. Специалистов, внедряющих их на производство, крайне немного. Люди, которые изучают Цифровые технологии и решения, должны иметь понимание, как дальше это будет интегрировано с системой автоматизированного

управления технологическими процессами. На рынке уже появились digital платформы, такие как e-F@ctory, которые дают огромные возможности по интеграции цифровых технологий в производственные процессы, но спрос на подобные внедрения может появиться только благодаря профессиональным кадрам, способным провести необходимые трансформации на уровне цехов и предприятий. Получается, что технические решения уже есть, а специалистов способных сформировать на них спрос — нет. Поэтому крупные компании-производители оборудования и IT-технологий обязаны формировать учебные центры и программы для подготовки кадров, способных создавать и внедрять решения для цифрового производства. Это важный тренд ближайших 3-5 лет», — пояснил Гулаков.

«Центр повышения квалификации «Становление» – это учебный центр нового поколения, осуществляющий подготовку и переподготовку квалифицированных кадров для промышленных предприятий Российской Федерации и стран СНГ. Цель Центра — формирование профессиональных компетенций у работников машиностроительной отрасли для работы на современном оборудовании. Всего же за 7 лет работы учебного центра в нём прошло обучение 3621 человек из 487 предприятий России и стран СНГ.

###

Контакты для прессы

Блинова Алёна

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/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. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России».

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)