**LG Electronics и ДВФУ провели церемонию открытия нового учебного класса-лаборатории на базе факультета ТГВ.**

**Владивосток, 11 декабря 2019 года -** Компания LG Electronics расширяет географию образовательного проекта и, совместно с Дальневосточным федеральным университетом, открывает учебный класс-лабораторию, новое отделение «Академии LG», основанное для проведения программ обучения и повышения квалификации специалистов климатической индустрии, на базе факультета “Теплогазоснабжение и вентиляция”. Занятия будут проводиться ведущими специалистами LG и преподавателями факультета с последующим вручением документов об успешном прохождении курса. Это третий филиал Академии, открывшийся после успешно работающих отделений в Москве и Санкт-Петербурге.

Дальневосточный федеральный унверситет — один из крупнейших вузов на Дальнем Востоке России, академический форпост страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Сохраняя многолетние научные традиции и отслеживая новейшие образовательные тренды. Университет переходит к новому этапу своего развития, цель которого — превратить ДВФУ в крупнейший на Дальнем Востоке образовательный, исследовательский и инновационный центр, привлекающий к себе талантливую молодежь, лучших ученых, высокотехнологичный бизнес из России и из-за рубежа.

«*Мы стремимся дать нашим студентам максимально широкое видение производственного процесса и предоставить возможность поработать с изучаемым оборудованием. Поэтому занятия в учебной лаборатории под руководством специалистов LG Electronics станут не просто «практическими занятиями», а настоящим, реальным опытом работы. Альянс учебных заведений и авторитетных производителей оборудования повысит уровень выпускников и даст им значительно большие возможности*» - приветствовал участников мероприятия Алексей Тевьевич Беккер, директор Инженерной школы Дальневосточного федерального университета,  руководитель учебно-научно-инновационного комплекса «Гидротехника».

Расширение географии партнерства с ВУЗами в рамках образовательной программы, является одним из приоритетных направлений LG в России. Открытие лаборатории во Владивостоке стало логичным продолжением собственной программы LG в России, ориентированной на повышение теоретической и практической квалификации персонала компаний, работающих в сфере менеджмента, проектирования, монтажа и технического обслуживания климатических систем. Так начиная с 2005 года в Москве функционирует «Академия Кондиционирования и Энергосберегающих технологий LG», на базе которой регулярно проводятся семинары и вебинары по вопросам особенностей проектирования систем кондиционирования воздуха, их монтажа и обслуживания.

*«Начало работы с крупнейшим ВУЗом на Дальнем Востоке, открытие совместного класса климатического оборудования, обеспечит разработку и реализацию актуальных программ основного и дополнительного образования. Таким образом, студенты получат знания, основанные не только на теоретических разработках, но и на практических аспектах проектирования, установки и обслуживания климатических систем на примере реальных продуктов от LG Electronics*» - подытожил дискуссию руководитель Дальневосточного подразделения LG Electronics, г-н Ким.

В новом образовательном центре планируется проведение совместных теоретических, практических и лабораторных занятий для студентов, совместных исследовательских мероприятий и создание демонстрационной площадки передовых достижений в области климатического оборудования и энергоэффективных инженерных систем в строительстве

# # #

**О компании LG Electronics**

Компания LG Electronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве  высокотехнологичной  электроники и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 93 тысяч человек в 120 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance и Air Conditioning & Energy Solution, общий объем мировых продаж которых в 2012 году составил 45.22 млрд. долларов США (50.96 триллионов южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

**О компании Air Conditioning&Energy Solution**

Подразделение LG Electronics Air Conditioning and Energy Solution является глобальным разработчиком систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC), а также энергосберегающих решений для бытовых кондиционеров (RAC), коммерческих кондиционеров (CAC) и освещения (Lighting). Сочетая технологии компании с передовыми технологиями мирового рынка HVAC, LG AE расширяет свое присутствие в области специализированных B2B решений, предлагая интегрированные энергетические решения с акцентом на экологичность и энергосбережение.

Благодаря инновационным технологиям, значительным инвестициям в научно-исследовательскую работу и продуманным маркетинговым стратегиям, начиная с 2000 года компания LG постоянно увеличивает объемы продаж.