**LG Electronics и СПбГАСУ объявляют о начале сотрудничества в области образования и открытии учебного класса-лаборатории на базе кафедры теплогазоснабжения и вентиляции**

**Санкт-Петербург, 15 февраля 2019 года -** Компания LG Electronics объявляет о начале долгосрочного сотрудничества с Санкт-Петербургским Государственным архитектурно-строительным университетом и открывает отделение «Академии LG», основанную для проведения программ обучения и повышения квалификации специалистов климатической индустрии, на базе кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» (ТГВ). Занятия будут проводиться ведущими специалистами LG и преподавателями кафедры.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) сегодня - крупный учебный и научный центр, единственный в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации вуз, осуществляющий комплексную подготовку специалистов в области строительства, архитектуры, транспорта и инженерно-экологических систем. СПбГАСУ имеет давние профессиональные и педагогические традиции и постоянно обновляет технологии обучения, тематику и методику научных исследований.

Дата создания образовательной организации – 27 апреля (9 мая по н.ст.) 1832 года.

Почти два столетия Университет декларирует свою миссию, как сохранение и приумножение традиций школы российских гражданских инженеров и уникальной градостроительной и архитектурной среды Санкт-Петербурга и Российской Федерации, обеспечение инновационного развития страны в области архитектуры, строительства, транспорта и повышение качества жизни населения посредством подготовки высококвалифицированных, социально-ответственных специалистов на основе современных научных методов и образовательных технологий.

Партнерство с одним из ведущих российских строительных университетов СПбГАСУ 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.

«Объединение ведущего профильного российского ВУЗа и компании-производителя 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. В планах 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. Первым шагом станет открытие учебного класса-лаборатории «Академия LG Electronics» - говорит Алексей Огибалов, руководитель Учебного центра по системам кондиционирования воздуха LG Electronics в России.

# # #

**О компании LG Electronics**

Компания LG Electronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве  высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи 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.