

«Силловые машины» — партнер «Международной политехнической школы» СПбПУ



В рамках «Международной политехнической школы по энергетике» «Силловые машины» принимают студентов и аспирантов из КНР, Южной Кореи, Италии и Чехии. В программе — знакомство с деятельностью и продукцией «Силловых машин», лекции о конструктивных особенностях разработок для атомной энергетики, экскурсия по производству паротурбинного оборудования Ленинградского Металлического завода.

В 2018 году «Силловые машины» продолжили партнерство с «Международной политехнической школой по энергетике», и мы надеемся, что традиционное сотрудничество между компанией и Санкт-Петербургским политехническим университетом обогатится за счет новых мероприятий, — отметила Анна Львова, директор по персоналу «Силловых машин».

Помимо участия в «Международной политехнической школе» СПбПУ «Силловые машины» ведут ряд образовательных проектов совместно с передовыми университетами, которые готовят инженерно-технических специалистов. Так, организуются практики и стажировки с возможностью трудоустройства в компании, экскурсии по производству, встречи с работниками, развивается корпоративный учебный центр, поддерживаются профильные кафедры ВУЗов.



Справочно

«Международная политехническая школа по энергетике» Санкт-Петербургского политехнического университета – образовательный проект, который проводится дважды в год для иностранных студентов-энергетиков по трем направлениям: «Электроэнергетика», «Атомная энергетика» и «Турбостроение». 22 января 2017 года в Санкт-Петербургском политехническом университете стартовала третья по счету зимняя школа для студентов всех уровней подготовки. По сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось почти в три раза: образовательные модули Зимней школы - 2018 изучают более 140 человек из России, Китая, Южной Кореи, Италии, Чехии.

ПАО «Силловые машины» — глобальная энергомашиностроительная компания, лидер отрасли. Входит в состав «Севергрупп», председатель Совета директоров — А.А. Мордашов. Компания обладает богатейшим опытом и компетенцией в области проектирования, изготовления и комплектной поставки оборудования для атомных, тепловых и гидроэлектростанций. Ключевая компетенция и конкурентное преимущество компании — осуществление комплексных проектов в сфере электроэнергетики.

Образовательные проекты «Силовых машин» ведутся в нескольких направлениях:

- сотрудничество с ведущими университетами страны по подготовке инженерно-технических специалистов;
- привлечение талантливых студентов на стажировку в компанию с возможностью дальнейшего трудоустройства по результатам стажировки;
- поддержка базовой кафедры энерго- и электромашиностроения «Силовых машин» в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого;
- развитие корпоративного учебного центра «Силовых машин», обучение рабочих по 100 профессиям.

С целью привлечения молодых специалистов в компании реализуется программа профессиональной ориентации для студентов младших курсов профессионально-технических училищ, колледжей и ВУЗов: организуются встречи с представителями компании, проводятся экскурсии в подразделениях ПАО «Силовые машины».

Для студентов старших курсов и выпускников учебных заведений ежегодно организуются все виды практики: инженерно-производственная, технологическая, преддипломная.