

Одна из старейших в университете

[Л. Товажнянский, ректор НТУ «ХПИ»]

#5 от 15.04.2014



Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» основан в 1885 году. Его история стала неотъемлемой частью научно-технической, интеллектуальной и культурной истории Украины. С Харьковским политехническим университетом связаны имена лауреата Нобелевской премии Л.Д. Ландау, всемирно известных ученых – академиков Н.Н. Бекетова, П.П. Будникова, А.К. Вальтера, А.М. Ляпунова, С.П. Тимошенко, М.Д. Пильчикова, К.Д. Синельникова, В.А. Стеклова, Е.И. Орлова, Г.Ф. Проскуры, И.И. Стрелкова, В.Н. Хрущова, С.С. Уразовского, А.П. Филиппова, В.И. Атрощенко, А.С. Бережного, А.М. Подгорного, Почетных докторов Д.И. Менделеева и Н.Е. Жуковского, а также основателя НТУ «ХПИ» и Киевской политехники профессора В.Л. Кирпичева и других. Университет богат научными школами и их достижениями. Среди научных школ особое место занимает школа гидромашиностроения.

Одна из старейших в НТУ «ХПИ» кафедра «Гидравлические машины», основанная академиком Г.Ф. Проскурой в 1914 году, стояла у истоков гидро- и авиастроения. Она гордится своими выпускниками, среди которых – выдающийся авиаконструктор М.И. Гуревич, директор Научно-исследовательского института промышленной энергетики Украины Л.С. Шмугляков, руководитель отдела электродинамики Института энергетики Украины академик В.Н. Хрущов, главный конструктор гидротурбин ОАО «Турбоатом», профессор, д. т. н. И.С. Веремеенко, академик АН Украины А.П. Филиппов, профессор, д. т. н. Э.Э. Рафалес-Ламарка, профессор, д. т. н. Д.Я. Алексапольский и многие другие.

Сегодня кафедре возглавляет профессор, доктор технических наук Михаил Владимирович Черкашенко – основоположник научного направления «Синтез минимальных схем гидропневмоавтоматики и гидропневмоприводов».

За многие годы на кафедре проведено более 200 научно-исследовательских работ с большим технико-экономическим эффектом в промышленности. Разработки кафедры внедрены на предприятиях Украины, России, в Европейских странах, в странах Латинской Америки, в Индии и др.

Нет сомнения, что и в дальнейшем коллектив кафедры будет работать на высоком научно-техническом уровне и вносить весомый вклад в успехи всего коллектива нашего университета.