

Оксана Квартник (ЭМС-59а)

#22-23 от 12.10.2005

Оксана Квартник (ЭМС-59а):

«Поступив в НТУ «ХПИ», я поставила перед собой цель – получить, в первую очередь знания, а также диплом, который ценится и в Украине, и за ее пределами. Уже сейчас с уверенностью могу сказать, что сделать это мне удалось. Но, обо всем по порядку.

Меня, младшего специалиста техника-электрика – выпускницу с «красным» дипломом Харьковского техникума железнодорожного транспорта – пригласил к себе на кафедру ее заведующий, профессор Владимир Борисович Клепиков. Здесь я существенно расширила свой кругозор знаний – ведь общим предметом для техникума и университета оказалась лишь электротехника.

Я на «отлично» защитила магистерскую работу, выполненную в вычислительном центре кафедры. Под руководством заведующего кафедрой, профессора В.-Б. Клепикова я провела исследования влияния электропривода на явление функциональных автоколебаний первого рода. Мы выявили возможность устранения этих колебаний при помощи электропривода. Результаты этой работы найдут свое применение там, где происходит медленное движение и где необходима большая точность перемещения (приводы металлопрокатных станков, роботы, различные манипуляторы). Знаменательными для меня событиями стали участия во Всеукраинской олимпиаде по электротехнике и в Международной научно-практической конференции «MicroCAD» (май, 2005 г.), на которой выступила с научным докладом, посвященным одному из разделов моей магистерской работы.

С особой теплотой буду вспоминать коллектив кафедры – педагогов и ученых, которые не только владеют глубочайшими знаниями, но и умеют их передать нам, студентам. Мы благодарны им за помощь, которую они нам оказывали в любой ситуации, за внимание и поддержку. Когда по ряду причин, например, мне пришлось «зарабатывать на жизнь», преподаватели к этому отнеслись с должным пониманием.

Уже несколько лет я преподаю в техникуме железнодорожного транспорта. Педагогический опыт помогал мне и раньше, пригодился он и на защите магистерской работы. Благодаря ему, а также полученным в университете знаниям, я чувствовала на ней себя более чем уверенно.

Хочу пожелать своей родной кафедре дальнейшего развития и побольше достойных выпускников, которые будут ее прославлять в будущем!».



На снимке рядом с Оксаной Квартник ее коллеги, новоиспеченные магистры Александр Ли (слева) и Юрий Ревака. Первый уже полтора года работает в проектном институте «Тяжпромэлектропроект», где и выполнил свой реальный магистерский проект по модернизации ножниц блюминга ОАО «Криворожсталь», управление которым теперь с аналогового заменено на цифровое. «Сегодня существует большая потребность в специалистах по приводу, – говорит Александр. – Производство развивается, возникают новые фирмы, и вся наша группа, получившая такую престижную специальность на кафедре АЭМС, уже работает в отрасли».

Юрий Ревака посвятил диплом магистра исследованию режима динамического торможения в крановых электроприводах под руководством доцента В.Н. Шамардиной. Он с благодарностью вспоминает многих преподавателей, университет в целом, который «стал родным домом больше чем на 5 лет. Я желаю нынешним студентам, – говорит Юрий, – чтобы они учились так же легко и с удовольствием, как это удалось нам. А родной кафедре АЭМС желаем расширяться, крепнуть и к 100-летию юбилею стать в два раза крупнее, иметь самых лучших в мире студентов!».

Фото В.Русиновского.