

## Преподаватели и мастера производственного обучения СПбГПУ успешно прошли курсы повышения квалификации

**В марте-апреле 2014 г. специалистами компании «DMG Mori Academy» (Германия/Япония) в рамках работы Международного научно-образовательного центра «Металлообрабатывающие автоматизированные производства» было проведено обучение по улучшению профессиональных компетенций преподавателей и сотрудников университета, в частности - в области основ программирования станков с ЧПУ токарно-фрезерной группы.**



Стороны обязуются сотрудничать в области формирования и развития у молодежи устойчивого интереса к науке и технике, особенностям разработки и производства высокотехнологичной и наукоемкой продукции путем совместной организации и проведения научно-технических конференций, семинаров, экскурсионных посещений современных инновационных предприятий и научных учреждений, научного консультирования и руководства учебными практиками и научно-исследовательской деятельностью учащихся при максимальном учете интересов друг друга.

Курсы проводились в учебном классе, оснащенном профессиональными эмуляторами стоек Heidenhain, интерактивными досками и ПК с установленным профессиональным программным обеспечением, позволяющими успешно овладевать необходимыми навыками и знаниями. Теоретический курс разработан совместно компаниями DMG Mori и Heidenhain специально для преподавателей и мастеров производственного обучения.

Для проведения практических занятий использовались возможности учебно-производственной лаборатории с установленным в ней высокотехнологичным

оборудованием компании DMG Mori - токарным станком DMG CTX 310 и многофункциональным обрабатывающим центром DMG DMU 50. Слушатели имели возможность непосредственно ознакомиться с работой на станках под руководством опытного учебного мастера.

Лучшие показатели по результатам контрольных мероприятий показала Анастасия Владимировна Данчишен, руководитель Сектора вычислительных средств в МНОЦ «Металлообрабатывающие автоматизированные производства», прошедшая обучение сразу по двум программам. По итогам обучения в лаборатории налажено производство опытных образцов деталей. Учебный класс и учебно-производственная лаборатория сегодня также активно используются для организации практических занятий для студентов профильных кафедр.

Все преподаватели, успешно прошедшие курсы, получат международные сертификаты компании DMG Mori, подтверждающие овладение современными образовательными программами и дающие право осуществлять обучение по ним слушателей. Сотрудничество СПбГПУ с компанией DMG Mori в рамках МНОЦ «Металлообрабатывающие автоматизированные производства» позволит университету вести подготовку востребованных специалистов для высокотехнологичных производств по новейшим образовательным методикам, используемым сегодня за рубежом.

Дата публикации: 2015.03.20

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)