

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №8 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И.Ф. ПАВЛОВА



Наталья Анатольевна Куторго
ДИРЕКТОР

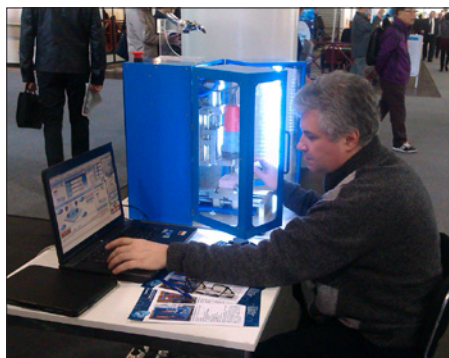
Почетный работник начального
профессионального образования
Российской Федерации.

Свои достижения колледж постоянно демонстрирует на различных выставках, в том числе международных, таких как:

- 54-я Международная машиностроительная ярмарка MSV-2012 (Брно, Чехия);
- научно-практическая конференция «Эффективные технологии управления производством» в рамках международной выставки UralMetalExpo – 2012 (Екатеринбург, Россия);
- 23-я Международная индустриальная выставка производственного оборудования и материалов Manufacturing Indonesia – 2012 (Джакарта, Индонезия);
- Ганноверская промышленная ярмарка – HANNOVER MESSE – 2013 (Ганновер, Германия);
- 12-я международная специализированная выставка «Образование и карьера – 2014» (Минск, Беларусь).

В 1920 году при Государственном авиационном заводе №1 (ныне РСК «МиГ») была открыта школа заводского обучения рабочих кадров, которая впоследствии преобразовалась в политехнический колледж №8. В настоящее время он значительно расширился. Подготовка кадров ведется по четырем направлениям: «Автоматизация производства и машиностроение», «Техническое обслуживание автотранспорта», «Радиоаппаратостроение» и «Информационные технологии» (7 профессий и 12 специальностей среднего профессионального образования).

Наши выпускники, работая на предприятиях Москвы, одновременно продолжают обучение в вузах. Колледж тесно сотрудничает с МГПУ, МГТУ «СТАНКИН», РГАИС, МГАУ имени В.П. Горячкина, совместно разрабатывая интегрированные образовательные программы для своих



выпускников. В сотрудничестве с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом создает профессиональные стандарты в области логистики для приведения квалификационных требований по этим специальностям в соответствие требованиям основной профессиональной образовательной программы.

Миссия колледжа заключается в удовлетворении потребностей машиностроительного комплекса Москвы в высококвалифицированных рабочих и специалистах. Обучаясь на старших курсах в колледже, студенты одновременно работают на предприятиях – социальных партнерах колледжа в качестве практикантов и стажеров, тем самым участвуя в их производственной программе.

В колледже создан инновационный ресурсный центр (МИРЦ) подготовки рабочих и специалистов для инновационного машиностроительного производства в области высокотехнологичных производств. Основными направлениями производственной деятельности МИРЦ являются металлообработка, радиоэлектроника, сервисное техническое обслуживание и ремонт оргтехники, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, автоматизированное конструирование и проектирование.

Участвуя в международных выставках, колледж постепенно выходит на международный уровень, находя себе партнеров за рубежом. С 2012 года продолжается сотрудничество колледжа с федеральной школой по подготовке рабочих и специалистов по профессиям и специальностям технического профиля в Чехии. В апреле 2014 года прошел конкурс профессионального мастерства «Московские мастера», в котором в номинации «Оператор станков с программным управлением» наш колледж занял 1-е место, а в номинации «Станочник широкого профиля» – 3-е. В мае 2014 года колледж стал участником международного конкурса профессионального мастерства в номинации «Станочник широкого профиля» в Вышкове, Чехия.

Мы принимаем активное участие в инновационных проектах и в нашей стране, одним из которых является создание и продвижение национальной спутниковой системы навигации. В марте 2011 года колледж был принят в Ассоциацию разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум». Это предоставило большие возможности для разработки новых квалификационных требований к профессиям и совместных программ с производственными предприятиями, которые тоже входят в ассоциацию.

Также колледж является членом Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России», Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов. Организации, входящие в состав вышеперечисленных ассоциаций, направляют своих сотрудников на повышение квалификации в колледж.

Кроме того, колледж успешно занимается вопросами дополнительного образования. С целью обеспечения подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики, на базе колледжа создан центр профессиональных квалификаций «Технология машиностроения». Основными его заказчиками являются производственные предприятия и организации, испытывающие потребность в рабочих кадрах, центры занятости населения и физические лица.

На сегодняшний день колледж – современный, динамично развивающийся центр профессионального образования, в котором проводятся разработки новой техники и технологий. Современная материально-техническая база обеспечивает поступательное развитие учебного заведения, вливание его в промышленный комплекс наукоемких технологий.

ПК №8 ИМЕНИ И.Ф. ПАВЛОВА,
ГАОУ СПО

1-Й БОТКИНСКИЙ ПР., Д. 7А,
МОСКВА, РОССИЯ, 125284
ТЕЛ./ФАКС: (495) 651 0918
E-MAIL: 08@PROF.EDUCOM.RU