



В рамках европейского образовательного пространства и с целью сотрудничества между образовательными учреждениями Санкт-Петербургский политехнический колледж активно развивает партнерские отношения с учебными заведениями Финляндии. Сегодня связи налажены с колледжем ЕКАМИ из г.Котки и учебным центром SALPAUS из г.Лахти. СППК за время сотрудничества принял участие более чем в ста международных мероприятиях наряду с десятками крупных промышленных предприятий и учебных заведений нашего региона, таких, как ООО «ОМЗ – Спецсталь», ООО «ИЗ – КАРТЭКС», ЗАО «Ижорский трубный завод ИТЗ», Политехнический университет и другие.

Поэтапное развитие международного сотрудничества СППК было связано с необходимостью повышения качества подготовки специалистов для предприятий Санкт-Петербурга. Посещая соседей по Прибалтике, петербуржцы удивляются благоустроенным городам, вырубленным в скалах тоннелям и надежным дорогам, высокотехнологичным производствам, одним словом, высоким жизненным стандартам финского населения. А ведь так было не всегда. Великое княжество Финляндское, входившее в состав Российской империи, никогда не было богатым. Страна находилась на гигантской глыбе гранита, и поднять комфортность проживания в таких условиях было невероятно сложно. Суровый климат, зона рискованного земледелия, отсутствие полезных ископаемых, большое количество водных объектов привели общественное сознание народа к необходимости найти особый рычаг, который способен вывести страну на новый уровень благоустройства. Таким рычагом стало профессиональное образование. Финская система среднего профессионального образования имеет ряд особенностей, которые, при разумном копировании, можно активно внедрять и в России. Например, в сфере организации и управления учебным заведением, в его кадровой политике, в сфере материально-технического обеспечения учебного процесса. Характерно, что финские колледжи оснащены современными видами лабораторного и производственного оборудования, имеют автомобильную технику. Один раз в день студенты получают бесплатное питание. Широко распространена стажировка преподавателей и студентов за границей, причем за счет бюджета учебного заведения. Есть, чему поучиться у финских коллег и в сфере производственной практики. Например, по специальности «Сварочное производство» практика проводится в стенах учебного заведения. Практикант при этом производит реальную продукцию, к примеру, печи для сауны или ремонтирует настоящие автомобили под руководством опытных мастеров, достигая гарантии качества. Основной формой итогового контроля знаний и умений финских студентов является демонстрационный экзамен. Экзаменационная комиссия состоит из представителей производственных предприятий, учебного заведения, муниципалитета, при этом соблюдается главное условие – ни один из членов комиссии не должен быть связан с обучением экзаменуемых студентов. Несмотря на то, что профессиональное образование Финляндии справедливо считается одним из лучших в Европе, финские коллеги стараются постоянно пополнять потенциал своих знаний, используя опыт других стран. Так, на средства, полученные в рамках национального проекта «Образование» СППК в 2009 году закупил современные металлорежущие станки с ЧПУ, микроскопы и другое оборудование, которого пока еще не было в финских колледжах. Уже не одна делегация из Финляндии приезжала для ознакомления с опытом использования технических новшеств в учебном процессе колледжа. Администрация СППК регулярно организует экскурсии для финских коллег на предприятия Ижорской производственной площадки. Студенты и преподаватели Санкт-Петербургского политехнического колледжа активно участвуют в международных конкурсах профессионального мастерства. Впервые в истории России студент Владимир Золотой побывал на конкурсе среди молодежи Финляндии Taitaja 2012 по специальности «Сварочное производство» и показал хорошие результаты. Преподаватель колледжа Юрий Жуков и станочник ООО «ОМЗ – Спецсталь» Станислав Полуэктов прошли длительную стажировку в ЕКАМИ по работе на станках с ЧПУ. Сейчас освоенные технологии используются в учебном процессе по специальности «Технология машиностроения». Международное сотрудничество Санкт-Петербургского политехнического колледжа продолжится. С.К.Обмоин, куратор международного сотрудничества СППК