

## Совещание по вопросам развития движения WorldSkills в СПбПУ

**13 ноября 2014 г. состоялась рабочая встреча Специализированного центра компетенций (СЦК) WorldSkills по направлению «Производственные и инженерные технологии», созданного на базе Политехнического университета.**

Мероприятие было посвящено вопросам развития движения WorldSkills в Санкт-Петербурге на 2015 г. и координации работы с колледжами по этому вопросу. В соответствии с поручением ректора, организация участия в движении WorldSkills осуществляется МНОЦ «Металлообрабатывающие автоматизированные производства» совместно с Инжиниринговым центром «Центр компьютерного инжиниринга».



Первое заседание СЦК собралось на одной площадке директоров, заместителей директоров, руководителей ресурсных центров и мастеров производственного обучения из 12 технических колледжей города, представителей Комитета по образованию, Национальной ассоциации контроля сварки (НАКС), руководство Регионального координационного центра WorldSkills.

В рабочей встрече участвовали представители различных подразделений Политехнического университета, в том числе Института металлургии, машиностроения и транспорта, Университетского политехнического колледжа «Радиополитехникум», Объединенного научно-технологического института, Инженерно-экономического института, МНОЦ

«Металлообрабатывающие автоматизированные производства».

От имени Комитета по образованию Санкт-Петербурга выступил начальник отдела профессиональных конкурсов Дворца учащейся молодежи А.У. Гольм. В ходе приветственной речи он ознакомил участников рабочей встречи с задачами по развитию движения WorldSkills в 2015 г.

Руководитель регионального координационного центра WorldSkills Н.Е. Смирнова представила проект «дорожной карты» участия Санкт-Петербурга в движении WorldSkills, отметив важность развития конкурсов профессионального мастерства в контексте повышения уровня подготовки



специалистов рабочих профессий.

По вопросам развития Специализированного центра компетенций выступил М.В. Афанасьев, который поприветствовал участников от имени проректора по образовательной деятельности СПбПУ Е.М. Разинкиной. Для обсуждения был вынесен ряд ключевых предложений, в частности утверждение перечня конкурсов на будущий год, создание Совета СЦК, формирование тренировочных площадок по компетенциям на базе колледжей с передовой материально-технической базой, создание единого пула спонсоров и партнеров WorldSkills, организация подготовки тренеров команд и экспертов в Санкт-Петербурге.

В рамках последовавшей за выступлением дискуссии Ю.Н. Царфин, директор Невского колледжа им. А.Г. Неболсина, выразил готовность колледжа стать базовой тренировочной площадкой по компетенции «Сварка», выразил заинтересованность в сотрудничестве с лабораторией сварки ОНТИ, отметил важность использования зарубежного опыта в подготовке специалистов рабочих профессий.

Руководитель учебно-производственного центра Технического колледжа управления и коммерции И.В. Третьяков рассказал о совместной работе с компанией FESTO, подготовке на 2015 г. конкурсов по компетенции «Мехатроника», развитии в учебном заведении направления «Мобильная робототехника» и готовности стать базовым колледжем по данным компетенциям.

Директор Санкт-Петербургского технического колледжа А.В. Бурасовский и директор Колледжа энергомашиностроения и металлообработки В.А. Пшонко в своих выступлениях поддержали основные тезисы, вынесенные на обсуждение, и выразили уверенность, что их учебные заведения примут активное участие в совместной работе в рамках движения WorldSkills.

В заключительной части руководитель направления МНОЦ «МАП» Д.А. Упатов презентовал концепцию модульного обучения студентов по стандартам WorldSkills, реализованную на базе Центра и уже протестированную при подготовке студентов СПбПУ и Технического колледжа управления и коммерции.

Руководитель направления МНОЦ «МАП» Е.И. Шаров рассказал о подготовке Первого открытого чемпионата СПбПУ по правилам WorldSkills, проведение которого намечено на 25-27 февраля 2015 г.

Конкурсы по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ» станут отборочными для участия в Национальном чемпионате WorldSkills Russia в мае 2015 г. Также соревнования пройдут по компетенциям «Автоматизированное проектирование в CAD/CAM и производство на станках с ЧПУ» и «Автоматизированное проектирование в CAD/CAM и производство изделий на 3D-принтерах».

Участники мероприятия отметили важность проводимой Политехническим университетом работы по развитию движения WorldSkills в Санкт-Петербурге и выразили большое удовлетворение итогами состоявшейся встречи. Рабочие встречи СЦК с руководителями колледжей решено сделать регулярными, следующее мероприятие намечено на 11 декабря 2014 г.

## **Для справки:**

*WorldSkills – это международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.*

*На сегодняшний день это крупнейшее соревнование, в котором принимают участие как молодые квалифицированных рабочие, студенты университетов и колледжей в качестве участников, так и известные профессионалы, специалисты, мастера производственного обучения и наставники - в качестве экспертов, оценивающих выполнение задания.*

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям