

Аналитическая справка
о проведении Регионального этапа Всероссийской олимпиады – Городские конкурсы
профессионального мастерства среди обучающихся государственных
профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга
«Шаг в профессию»
по профессиям «Радиомеханик»
и «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

21-23 октября 2016 г. в петербургском Конгрессно-выставочном центре ЭКСПОФОРУМ прошёл Региональный этап Всероссийской олимпиады – Городские конкурсы профессионального мастерства среди обучающихся в государственных профессиональных образовательных учреждениях Санкт-Петербурга «Шаг в профессию». Сотни школьников и студентов пришли в павильон G КВЦ ЭКСПОФОРУМ, чтобы поболеть за "своих", познакомиться с мастерами своего дела из других учебных заведений, а также определить свой будущий профессиональный путь.



В конкурсе профессионального мастерства по профессиям «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» и «Радиомеханик» приняли участие 11 студентов городских профессиональных образовательных учреждений радиотехнического профиля.

Среди них 4 участника – по профессии «Радиомеханик» (СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения», СПб ГБПОУ «Радиотехнический колледж», СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский», СПб ГБОУ СПО «Политехнический колледж городского хозяйства»)



и 7 участников по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения», СПб ГБПОУ «Радиотехнический колледж», СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский», СПб ГБОУ СПО «Политехнический колледж городского хозяйства», ГБОУ СПО «СПб технический колледж управления и коммерции», СПб ГБОУ «Индустриально-судостроительный лицей», СПб ГБОУ «Малоохтинский колледж»)

Конкурс начался с торжественного открытия и жеребьевки, с приветственного слова директора «Колледжа электроники и приборостроения» Г.И. Воронько, а также напутственного слова и пожелания удачи председателя жюри, помощника генерального директора по работе с образовательными учреждениями А.Л. Кузнецова.



Конкурсные задания в этом году имели максимальное приближение (выполнение производственного заказа) к задачам, условиям и требованиям современного производства

и полностью отвечали требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. Практические испытания соответствовали по содержанию и сложности основным типовым операциям по диагностике, настройке, регулировке, ремонту радиоэлектронных устройств различной сложности, а также компьютерной техники.

Конкурс по профессии «Радиомеханик» состоял из теоретического теста и практических заданий: диагностика, настройка, регулировка и испытание типовых средств системы информационных технологий.

Лучше всех с теоретическим и с практическими заданиями справился Андрей Зыков, студент «Колледжа электроники и приборостроения», который занял 1 место со значительным отрывом от соперников, набрав 97,6 баллов. На втором месте оказался студент «Политехнического колледжа городского хозяйства» Иван Бич (69,9 балла). Третье место занял студент «Радиотехнического колледжа» Денис Шевченко (55,2 балла).

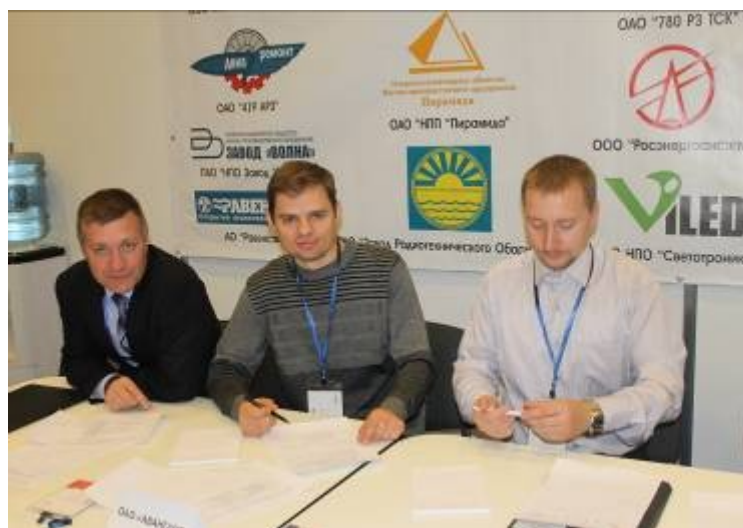


Конкурс по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» также состоял из теоретического теста и практических заданий (сборка, монтаж изделия ЕО403, вязка жгута с ответвлением и распайка на разъём, сборка и монтаж печатной платы ADP81 под микроскопом).

Победителем по итогам выполнения всех заданий с большим отрывом стал Денис Колодич, студент «Колледжа электроники и приборостроения», он набрал 77,6 балла. Второе место занял студент «СПб технический колледж управления и коммерции» Альберт Ибатуллин (52,2 балла), третье – студент «Радиотехнического колледжа» Василий Кравец (47,7 балла).■



Оценку конкурсных работ проводило авторитетное жюри. В качестве членов жюри выступали представители предприятий радиоэлектроники: группа компаний «Диполь», ОАО «Авангард», ОАО «НИИ Командных приборов», ОАО НПП «Пирамида», ОАО НПО «Завод «Волна». Экспертную оценку выполненным работам давали представители ОТК.



Следует отметить, что уровень знаний и профессиональное мастерство некоторых участников конкурса, к сожалению, оказались не на достойном уровне, что привело к

снятию двух участников с конкурса (по личному заявлению), а также к большому разрыву в баллах за 1 и 2 места:

Участник	Конкурс по профессии	Образовательное учреждение	Место	Баллы
Зыков Андрей Станиславович	Радиомеханик	СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения»	1	97,6
Бич Иван Андреевич	Радиомеханик	СПб ГБОУ СПО «Политехнический колледж городского хозяйства»	2	69,9
Шевченко Денис Романович	Радиомеханик	СПб ГБПОУ «Радиотехнический колледж»	3	55,2
Колодич Денис Михайлович	Монтажник РЭА и П	СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения»	1	77,6
Ибатуллин Альберт Фаридович	Монтажник РЭА и П	СПб ГБПОУ «Колледж коммерции и управления»	2	52,2
Кравец Василий Анатольевич	Монтажник РЭА и П	СПб ГБОУ СПО «Радиотехнический колледж»	3	47,7
Романов Евгений Андреевич	Монтажник РЭА и П	СПб ГБОУ СПО «ПКГХ»		47,0
Боть Елизавета Александровна	Монтажник РЭА и П	СПб ГБОУ СПО «Малоохтинский колледж»		26,6

Особенностью данного конкурса стало участие итальянских студентов, которые были гостями колледжа электроники и приборостроения. Они вне конкурса успешно справились с выполнением заданий.



В первый день конкурса прошло заседание круглого стола на тему «Межрегиональное и международное сотрудничество в области профессионального

образования», на котором присутствовали директора Санкт-Петербургского колледжа электроники и приборостроения и Калужского техникума электронных приборов, представители компании «Диполь» и итальянской делегации. На заседании круглого стола были обсуждены проблемы организации системы образования и обучения, вопросы взаимодействия предприятий с профессиональными образовательными учреждениями. Итогом круглого стола стало решение о совместном участие образовательных учреждений в профессиональном движении и подписан договор о взаимодействия колледжа электроники и приборостроения и техникумом электронных приборов.



Третий день конкурса был посвящен проведению мастер-классов по профессиям «Радиомеханик» и «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», которые проводили мастер производственного обучения В.А. Дьяков и студенты третьего курса колледжа электроники и приборостроения.

В рамках мастер-класса студенты продемонстрировали профессионализм в работе с паяльной станцией, показали устройство плат, а также осуществляли настройку телевизора и поиск неисправностей. Работа студентов вызвала интерес у школьников, которым удалось попробовать себя в профессиях. На мастер-классе итальянских студентов были представлены проекты, выполненные ими в процессе профессионального обучения.



В рамках конкурса, в зоне профориентации, предлагался информационный материал рекламного содержания (листовки, буклеты) о колледже электроники и приборостроения.

На протяжении всего конкурса к площадке колледжа электроники и приборостроения было повышенное внимание. Гости, представители Комитета по образованию наблюдали за конкурсантами, следили за результатами конкурса.



Большой интерес к этому конкурсу проявили и СМИ. Журналисты газет, телевидения отражали все события конкурса, брали интервью у гостей площадки (итальянской делегации), организаторов конкурса.



24 сентября, в день подведения итогов Конкурса, победители и призеры были награждены почетными грамотами Комитета по образованию и ценными сертификатами. От группы компаний «Диполь» были вручены ценные подарки победителям и призерам по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» и «Радиомеханик».