

Олимпиада профессионального мастерства как ресурс развития



ЗАРИПОВА Миннигуль Минематовна, заместитель директора Каменск-Уральского радиотехникума, руководитель ресурсного центра развития профессионального образования электроэнергетического и радиотехнического профиля, Каменск-Уральский

Олимпиада — сложный механизм, который вовлекает в движение людские, материальные, интеллектуальные ресурсы. Внешне этот этап в жизнедеятельности системы профессионального образования Свердловской области ежегодно проходит по отлаженной схеме. Однако тем, кто участвует в олимпиадных процессах, знакомы все подводные камни, все нюансы изменений и новшеств.

Ежегодная областная олимпиада профессионального мастерства — важное событие в жизни системы профессионального образования Свердловской области. Работа по организации олимпиады начинается в октябре и заканчивается в июне. Субъектами олимпиады являются все участники образовательного процесса: обучающиеся, педагоги, руководители профессиональных образовательных организаций, работодатели, родители, представители общественных организаций.

Технология олимпиадного движения

В начале учебного года выявляются образовательные учреждения, готовые стать базовыми площадками для организации второго и третьего этапов олимпиады. Организация олимпиады дает учреждению возможность продемонстрировать свои преимущества, закрепить позиции лидера. Неизбежны материальные издержки, но результат того стоит. Олимпиада стимулирует процесс модернизации материально-технической базы: диагностируется имеющееся оборудование, приобретается новое, современное.

Рабочими группами ежегодно обновляется банк оценочных средств. Совершенствуются технологии проведения олимпиад. Вводится электронное тестирование. Ресурсным центром ведется консультационно-методическое сопровождение процесса разработки, отбор заданий и организация экспертизы. Анализ результатов олимпиад дает возможность выявить пробелы в знаниях, затруднения в выполнении практических заданий.

Одной из важнейших является задача по привлечению представителей работодателей к процессу совместной разработки оценочных средств и работе жюри. Они вносят

предложения, отбраковывают неактуальные задания, включающие вопросы по устаревшему, не используемому на производстве оборудованию. Так, в 2013–2014 гг. на областном этапе из 12 членов жюри восемь представляли работодателей. А в Екатеринбургском монтажном колледже в качестве членов жюри традиционно привлекают успешных в профессиональном плане выпускников.

Олимпиадное движение расширяет границы, увеличивается спектр профессий, по которым организуются конкурсы. Так, в 2013 году впервые была организована олимпиада по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» — малопопулярной среди абитуриентов, но востребованной на рынке труда, особенно на предприятиях ОПК. Введение в олимпиадный цикл этой профессии должно повысить интерес к ней и у выпускников школ.

В этом году победителями и призерами олимпиады профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», специальностям «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» стали представители Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность», Екатеринбургского промышленно-технологического техникума им. В. М. Курочкина, Каменск-Уральского радиотехникума, Каменск-Уральского политехнического колледжа, Серовского металлургического техникума, Уральского радиотехнического колледжа им. А. С. Попова.

Хотелось бы подчеркнуть значимость олимпиадного движения в повышении качества профессионального образования. Передовой опыт педагогов аккумулируется в рамках подготовки и организации олимпиад, выявляется творческий потенциал участников, формируется бесценный по значимости опыт профессионального общения всех участников: обучающихся, педагогов, работодателей.

Организация олимпиады дает образовательному учреждению возможность закрепить позиции лидера.

Олимпиада стимулирует процесс модернизации материально-технической базы.