



Главный эксперт компетенции «Охрана труда» Максим Вилесов с участниками

В этом году Томская область представила на своём региональном чемпионате довольно много новых для себя компетенций, но, пожалуй, «Охрана труда» является самой универсальной, одной из самых значимых, ведь как таковая охрана труда прописана в первом разделе каждой компетенции WorldSkills.

Чем активнее развиваются технологии, чем быстрее меняется рынок труда, тем большую роль играет охрана труда на производстве и в любой организации, — убеждена **Наталья КУЗНЕЦОВА**, директор Томского экономико-промышленного колледжа, — поэтому особая ответственность для нас представлять эту компетенцию и становиться региональной чемпионатной площадкой по компетенции «Охрана труда».

Надо отметить, ТЭПК основательно готовился, заранее пригласив в качестве тренера-преподавателя сотрудника компании «Деловой партнёр охраны труда» **Максима ВИЛЕСОВА**. Максим Вадимович накануне чемпионата прошёл обучение по программе Союза WorldSkills Russia, получив свидетельство на право проведения регионального чемпионата. Он же выступает главным экспертом площадки.

Хотя «Охрана труда» и нова для нас, мы решили сразу взять высокую планку, чтобы соответствовать самым жёстким требованиям компетенции, — говорит главный эксперт. — 13 образовательных организаций Томской области от-

Безопасность и автоматизация — в наших руках!

клинулись на проведение региональных состязаний. Было много достойных претендентов, но по результатам отборочного этапа в финал регионального чемпионата вышли представители пяти учебных заведений — Томского экономико-промышленного колледжа, Томского индустриального техникума, Томского колледжа гражданского транспорта, Томского коммунально-строительного техникума и Асиновского техникума промышленной индустрии и сервиса.

Однако охрана труда — сфера довольно широкая, как можно вывести единые задания для студентов — участников чемпионата?

— Существуют задания общего характера, — делится Максим Вадимович. — Например, как правильно составить инструкцию, использовать нормативную документацию, подобрать средства индивидуальной защиты, оказать первую доврачебную помощь при производственных травмах, использовать измерительные приборы для контроля обеспечения безопасных условий труда и так далее.

Интересно, что участники компетенции обучаются по разным специальностям и профессиям, но это не помешало им вникнуть в тему и выступить вполне достойно.

Также ТЭПК представлял на нынешнем региональном чемпионате площадку по другой, ставшей уже традиционной, компетенции — «Мехатронике».

— В Томской области только мы готовим комплексных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих по мехатронике, сочетающих в себе знания и умения механиков по сборке и регулировке средств автоматизации и компетенции программирования промышленных контроллеров.

Для внесения конкурентной «нотки» по этой компетенции приглашаем последние два года участников из Новосибирского технического колледжа имени А.И. Покрышкина, — рассказывает **Дмитрий НАУМЕНКО**, главный эксперт площадки. — Также от них прибывают эксперты, мы общаемся, сотрудничаем, и это общение очень полезно для обеих сторон. В этом году на площадке работают пять команд из двух человек каждая. Ребятам необходимо собрать и запустить линию по сортировке материалов, провести оптимизацию процессов. Один человек собирает линию, второй программирует. Вариативная часть включает в себя ситуации с якобы имеющей место быть поломкой, и заменой отдельных элементов. Задание достаточно



За мехатроникой — будущее

Текст: Татьяна НАРАЕВА
Фото: Андрей КУНГУРОВ

сложное и ёмкое по времени, но студенты отлично справляются. Уверен, за этой компетенцией будущее, и в ближайшие годы спрос на наших выпускников будет только расти.

2019 год для Томского экономико-промышленного колледжа стал прорывным в плане создания новых мастерских по уникальным компетенциям для Томской области: на средства областного бюджета оснащены мастерские в соответствии с требованиями инфраструктурных листов по компетенциям «Охрана труда», «Изготовление прототипов», «Мехатроника», «Радиомонтаж и электроника». Кроме того, на базе колледжа в настоящее время создаётся первая в сибирском регионе учебная производственная площадка «Фабрика процессов» для реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».

ПОБЕДИТЕЛИ

МЕХАТРОНИКА

■ Артём Червёв и Андрей Потапенко, ТЭПК, I место

ОХРАНА ТРУДА

■ Александр Борисов, ТомИнТех, I место