

Мастерство на ВЫСОКОМ уровне

В рамках фестиваля профессионального мастерства WorldSkills в очередной раз прошел областной фестиваль-конкурс профессионального мастерства среди учащихся, студентов и молодых рабочих. Это состязание широко известно среди людей, работающих в сфере профессионального образования. Для учащихся это своеобразная проверка своей профессиональной компетентности по избранной специальности, возможность сравнить уровень своих знаний и умений с уровнем учащихся других учреждений образования.

В областном фестивале-конкурсе профессионального мастерства, который проходил в этом году в Кобрине, учреждение образования «Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности» представило участников в четырех компетенциях: «Оператор ЭВМ», «Программное обеспечение информационных технологий», «Графический дизайн» и «Швея». Готовили учащихся к столь ответственному конкурсу преподаватели Надежда Аргер, Александр Солоневич, Алексей Шарко и мастер производственного обучения Марина Яромчик.

Конкурсанты, участвовавшие в компетенции «Графический дизайн», в течение двух дней выполняли работы в графическом

функциональной информационной системы «Администрирование гостиницы», предназначенной для автоматизации деятельности персонала гостиницы: ведение прайс-листа номеров с учетом сезонности и выходных дней, списка дополнительных услуг, выполнение бронирования и сдачи номеров клиентам, ведение лицевого счета клиента с учетом предоставляемых услуг, зачислением и списанием денежных средств, планирование и контроль службы горничных, а также формирование необходимых документов и статистической отчетности за любой период. Соревнуясь с сильными конкурсантами, учащийся колледжа Александр Насеко проявил себя на очень высоком уровне, обойдя ближай-

цесса обработки информации при решении задач с использованием встроенного языка программирования VBA. В СУБД MS Access они создавали новую базу данных на основании исходных данных, позволяющую произвести некоторый учет выполнения видов услуг для клиентов фирмы в соответствии с требованиями. В данной компетенции за первое место сражались пять участников, среди которых учащийся колледжа Дамир Прокопчик, с успехом справившись со всеми поставленными задачами, показал наилучшие результаты.

Участникам компетенции «Швея» необходимо было выполнить пошив женской блузки. Конкурсантки получили готовый крой и точное описание готового изделия. На изготовление блузки отводилось 10 часов, работа выполнялась в течение двух дней. В данной компетенции колледж представляла выпускница Алена Русакевич. Борьба была очень напряженной, случалось, ее не выдерживала даже техника, однако все конкурсантки достойно справились с поставленной задачей.

Участие в конкурсах подобного масштаба требует от участников высокого уровня профессиона-

полняли работы в графическом редакторе Adobe Illustrator. Задания были творческими и состояли из трех самостоятельных модулей: необходимо было продумать концепцию и разработать баннер, визитку и логотип для компании, специализирующейся на продаже и обслуживании велосипедов. Участники соревнований осуществляли сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки дизайн-продукта согласно приведенному техническому заданию. В напряженной, практически равной борьбе учащийся колледжа Максим Ковалевич разделил первое место с конкурсанткой из Пинского колледжа искусств.

В задачу участников компетенции «Программное обеспечение информационных технологий» входила разработка полно-

высоком уровне, обойдя ближайшего соперника на 45 баллов из 200 возможных.

Конкурсанты направления «Оператор ЭВМ» выполняли практические задания по обработке информации программными средствами пакета MS Office 2010. В текстовом редакторе MS Word 2010 учащиеся на основании исходного файла оформляли документ в соответствии с указанными требованиями. В табличном процессоре MS Excel 2010 они демонстрировали графические возможности приложения, выполняли творческие задания на применение статистических, логических, текстовых функций, а также функций из других категорий. Также в табличном процессоре MS Excel конкурсанты показали свои знания, умения и навыки по автоматизации про-

высокого уровня профессионализма, таланта, выдержки, концентрации внимания и волевых качеств. Конкурсанты, представившие Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности, оправдали ожидания своих педагогов. Их профессиональный уровень был высоко оценен компетентным жюри. Дамир Прокопчик занял 1-е место в компетенции «Оператор ЭВМ», Александр Насеко – 1-е место в компетенции «Программное обеспечение информационных технологий», Максим Ковалевич – 1-е место в компетенции «Графический дизайн», Алена Русакевич – 3-е место в компетенции «Швея».

Надежда АРГЕР,
преподаватель Пинского
ГПТК легкой промышленности
Фото из архива колледжа

