



В образовательной программе АСКОН участвуют свыше тысячи учебных заведений

Образовательная программа АСКОН достигла рубежа в тысячу участников. Юбилейным пользователем программных решений компании стал Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства (г. Екатеринбург).

Учебные классы колледжа оснащены системой автоматизированного проектирования КОМПАС-3D в составе двух сетевых лицензий на сто рабочих мест.

Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства основан в 1902 году и сегодня является крупнейшим учреждением среднего профессионального образования на Урале. Это современное многопрофильное и многоуровневое учебное заведение, в составе которого работают пять филиалов в Свердловской области и Ханты-Мансийском автономном округе. В колледже проходят обучение более 4500 студентов и учащихся, свыше 1500 слушателей по 12 специальностям среднего профессионального образования и шести профессиям начального профессионального образования. В 2009 году Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства стал победителем приоритетного национального проекта «Образование».

Награждение 1000-го участника образовательной программы АСКОН состоялось 5 мая 2010 года в Екатеринбурге на научно-практическом семинаре «Инновационные программы и современные инструменты проектирования и конструирования для подготовки будущих специалистов».

Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства поздравили Анна Иващенко, координатор образовательной программы АСКОН, и Алексей Бильдюг, специалист по строительному направлению АСКОН-Екатеринбург.

Колледжу вручен памятный диплом и сертификат на обновление всех имеющихся лицензий КОМПАС-3D до новых версий сроком на 5 лет. Поздравления принимали Юрий Владимирович Пискунов, заместитель директора по учебно-производственной работе, и Вера Александровна Малмыгина, начальник компьютерного центра.

На семинаре Анна Иващенко рассказала о вкладе АСКОН в подготовку инженерных кадров для реализации инновационных проектов в различных отраслях экономики: «Наши инициативы в области образования позволяют студентам приобрести практический опыт проектирования с помощью специализированных программных решений. Специалисты, владеющие передовыми технологиями, будут всегда востребованы в строительном комплексе Урала».

Преподаватель колледжа Нина Станиславовна Окопишниковна поделилась опытом использования систем автоматизированного проектирования в учебном процессе: «Компьютер — это современная форма карандаша, с его помощью можно по-новому построить творческий процесс и реализовать самые смелые процессы. КОМПАС позволяет более эффективно ор-



Нина Станиславовна Окопишниковна
организовать обучение и показать наглядно то, что трудно представить».

За последние годы в колледже произошли существенные изменения в темпах развития применения компьютерных технологий. Ежегодно в плановом порядке обновляются компьютеры как минимум в одном учебном классе, организован кабинет архитектурного проектирования и дизайна, оснащенный автоматизированными рабочими местами, работают две лаборатории проектирования строительных конструкций.



Юрий Владимирович Пискунов и Анна Иващенко



Анна Иващенко представляет образовательную программу АСКОН



Валентина Александровна Тихонова

Руководитель методического объединения архитектурного проектирования и дизайна, член Союза архитекторов Валентина Александровна Тихонова представила участникам семинара проекты студентов — победителей всероссийских и международных конкурсов.

Во второй части семинара был проведен мастер-класс для преподавателей Уральского колледжа строительства, архитектуры и предпринимательства по использованию системы КОМПАС и строительных приложений для проектирования зданий и сооружений.

Образовательная программа АСКОН нацелена на непрерывную подготовку инженерных кадров и охватывает все ступени образования — школы, училища, колледжи, вузы, центры повышения квалификации. Компания предоставляет на льготных условиях профессиональное программное обеспечение для оснащения учебных аудиторий, персональные лицензии преподавателям и учебные некоммерческие версии студентам для домашнего использования, оказывает методическую и техническую поддержку, проводит Международный студенческий конкурс «Будущие АСы КОМПьютерного 3D-моделирования», бесплатно обучает преподавателей новым технологиям проектирования в «Летней школе АСКОН».

С помощью решений АСКОН будущие инженеры изучают основы компьютерного проектирования, выполняют курсовые и дипломные проекты, создают творческие работы.

В настоящее время программное обеспечение АСКОН используют более тысячи учебных заведений России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Казахстана, Узбекистана и Киргизстана. ➤