

# Настоящие спецы!

в конкурсе «Будущие асы компьютерного 3D-моделирования»

За лучший проект в области архитектуры и градостроительства награжден проект «Жилая группа» студента Харьковской национальной академии городского хозяйства. Эта работа поразила членов жюри детальной проработкой. В нем спроектировано все – вплоть до ручек дверей в каждой комнате.

**Автор:** Сергей Леонтьев  
**Руководители:** Татьяна Демиденко, Александр Завальный, Татьяна Жидкова.

«Мы уже устанавливаем у себя в институте 10-ую версию КОМПАС-3D. Благодаря такому прекрасному студенту как Сергей и присутствию на этой церемонии. Он уже ас и за ним должна стоять очередь работодателей из представителей компаний, которые занимаются строительством», – сказала Татьяна Жидкова.

Специальным призом экспертной комиссии «За творчество и оригинальность» награжден проект «Детская площадка ЗОО-ПАРК» самой юной участницы конкурса – ученицы 11-го ютасса МОУ «Лицей № 1» (г. Львов).

**Автор:** Екатерина Питиримова  
**Руководитель:** Ирина Баранова.

«Екатерина подвела под свой проект целую идеологическую концепцию. Она провела исследование детской площадки своего города, увидела их недостатки и придумала собственную площадку, которая должна, с одной стороны, развивать и объединять детей разных возрастов, а с другой – соответствовать всем нормам безопасности и санитарным требованиям» – с восхищением отзывалась о проекте школьница руководи-

тель образовательной программы АСКОН Ольга Калыгина.

III место в весовой категории от 200 до 1000 деталей завоевал проект «Установка вакуум выпарная» Сумского государственного университета.

**Авторы:** Виталий Маренко, Елена Хрляпина  
**Руководитель:** Александр Ляпощенко.

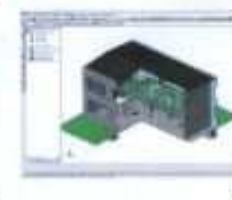
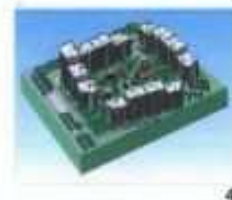
«Представленные нами работы – это лишь часть выпускных работ студентов по нашей специальности. Они касаются монтажной проработки основного технологического оборудования на строительных участках. Поэтому компоновка оборудования и обвязка трасс трубопровода – это задача отделов отраслевых институтов, которые решают ее в очень длительные сроки. Мне очень приятно,

что студенты, используя КОМПАС-3D, решают эти сложные задачи за очень короткое время. А также, что эти работы заслуживают высокой оценки у организаторов конкурса» – с гордостью заявил Александр Ляпощенко.

III место в весовой категории свыше 1000 деталей получил проект «Кран башенный» студентов Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры.

**Авторы:** Максим Хожило, Дмитрий Левченко  
**Руководители:** Александр Голубченко, Людмила Чоповая.

«В программе института КОМПАС-3D пока нет. Инициатива разработки проектов и участия в конкурсе полностью принадлежала студентам» – рассказывала Людмила Чоповая.



1. Победитель главной номинации – студент из Харькова Сергей Леонтьев; 2. Ученица 11 класса из Львова Екатерина Питиримова была удостоена специального приза; 3. Преподаватель Приднепровской госакадемии строительства и архитектуры Людмила Чоповая гордится своими студентами Максимом Хожило и Дмитрием Левченко; 4. Проект «Жилая группа»; 5. Проект «Детская площадка ЗООПАРК»; 6. Проект «Установка вакуум выпарная»; 7. Проект «Кран башенный»