**Компания Autodesk CIS /Представительство Autodesk в России и странах СНГ/ приглашает молодежь принять участие в международном конкурсе молодежных проектов «ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ!-2014», выполненных с применением программных продуктов Autodesk.**

**Кратко условия конкурса:**

К участию в конкурсе допускаются проекты, полностью выполненные молодыми авторами в возрасте от 18 до 30 лет.

Проект должен быть реализован в программном обеспечении Autodesk.

В конкурсе могут принимать участие проекты, выполненные одним автором (индивидуальные) либо творческой группой (групповые).

От одного автора или творческой группы допускается подача на конкурс неограниченного числа проектов.

По результатам конкурсного отбора в каждой из конкурсных подкатегорий будут отобраны авторы лучших проектов и награждены дипломами и ценными призами.

**Конкурсные категории:**

***Направление №1 «Машиностроение и промышленное производство***

*Категория 1.1:* 2D-чертеж изделия, электрическая схема

*Категория 1.2:* 3D-модель изделия

*Категория 1.3:* Инженерный анализ и расчеты

*Категория 1.4:* Промышленный дизайн

***Направление №2 «Архитектура/Строительство/Объекты строительной инфраструктуры»***

*Категория 2.1:* Архитектура жилых зданий

*Категория 2.2:* Архитектура общественных и промышленных зданий и сооружений

*Категория 2.3:* Транспортные сооружения (мосты, туннели, железные дороги и другие линейные объекты)

*Категория 2.4:* Наружные инженерные коммуникации, трубопроводы

*Категория 2.5:* ГИС, картография, планировочные решения территорий

***Направление №3 «Графика и анимация»***

*Категория 3.1:* 2D графика, скетчи, эскизы, дизайн одежды

*Категория 3.2:* Визуализация интерьера и среды

*Категория 3.3:* Анимация процессов и объектов (физических, технологических, промышленного производства, архитектуры и строительства)

*Категория 3.4:* Компьютерная мультипликация, анимация для кинофильмов, телевидения и компьютерных игр

*Категория 3.5:* 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр и кинофильмов

***Направление №4 «Экологически-рациональное проектирование»***

*Категория 4.1:* Экологически-рациональное проектирование в машиностроении

*Категория 4.2:* Энергетически-эффективные здания

**Прием проектов на конкурс до 01 сентября 2014 года.**

[www.autodesk.ru/academic](http://www.autodesk.ru/academic)[students.autodesk.ru](http://students.autodesk.ru/)