



Autodesk University Russia 2014

25.9.2014

Ежегодная конференция Autodesk University Russia 2014 пройдёт 1-2 октября в Москве.

Это событие, уже ставшее главной площадкой для обмена опытом в области автоматизации проектирования, в этом году обещает быть ещё более масштабным и интересным. Гостей мероприятия ждёт более 250 презентаций, мастер-классов, круглых столов и тест-драйвов от ведущих российских и мировых экспертов. К участию приглашаются профессионалы в области архитектуры и строительства, машиностроения, графики и анимации, работающие с технологиями Autodesk или интересующиеся ими.

В программе Autodesk University Russia 2014:

- обзор новых программ, предложений и инвестиций компании Autodesk в России;
- выступление штатного футуролога Autodesk Джордана Брандта о перспективах проектирования;
- доклады в рамках новых секций «Девелопмент и управление строительством» и «Приборостроение»;
- 2-ая конференция по инженерному анализу;
- выступления представителей зарубежных архитектурных бюро: Zaha Hadid Architects, Ramboll, Turner Fleischer Architects;
- доклады проектировщиков Московского метрополитена ПКБ «ИНЖПРОЕКТ» и «Казанского Гипронииавиапрома».

Об опыте использования BIM для спортивных объектов на разных стадиях:

- доклад компании AECOM о проектировании нового стадиона «Спартак»;
- об эксплуатации стадионов ЧМ2018 - «НПО СОДИС»;
- презентация представителей добывающей промышленности «Якутнипроалмаз», «ВНИИ Галургии» и др.;

- Открытый микрофон Марины Король (НП «Интеллектуальное строительство») на тему «Сколько стоит BIM?»;
- Выступление ведущего мирового BIM- эксперта Николаса Нисбета о «федеративном» BIM;
- Выступления представителей ТВЭЛ (ОАО «Росатом») о построении единой информационной модели производства на платформе Autodesk (с использованием AutoCAD Civil 3D, Inventor, Revit, Vault, NavisWorks и 3ds Max);
- Презентация CAM от Autodesk;
- Доклад о больших сборках в машиностроении от представителей компании ICM, Италия;
- Опыт цифрового прототипирования в тяжёлом машиностроении от CITIC Heavy Industries, Китай;
- Обзор облачных продуктов Autodesk от Джима Квонси;
- Интерактивные демонстрации в 3D-кубе от компании КРОК.

Всего гостей мероприятия ждёт почти 200 часов докладов от отечественных и зарубежных экспертов из США, Китая, Италии, Германии, Голландии, Сингапура, Великобритании, Канады, Индии и др.

Одним из главных нововведений в программе этого года также станут тест-драйвы. «В прошлом году нам не хватало времени и места на полноценную демонстрацию возможностей продуктов Autodesk, – говорит Юлия Максимова, директор по маркетингу Autodesk в России. – При этом у нашего мероприятия традиционно есть большая техническая аудитория, которая хочет оценить новые продукты и свежие версии уже известных ей решений под руководством опытных специалистов».

На Autodesk University Russia 2014 для тестирования ПО выделено два просторных помещения, в каждом из которых будет размещено около 20 рабочих станций. В форматах 50-и и 80-и минутных тест-драйвов гостям будет предложено решить одну из типовых задач, например, спроектировать трубопроводные сети в AutoCAD Civil 3D или выполнить армирование в Autodesk Revit.

Самой зрелищной частью AU Russia станет выставка технологий. Здесь гости смогут увидеть последние разработки для проектирования и смежных с ним областей. Каждому посетителю выставки представится шанс опробовать её экспонаты в деле, а также обсудить с экспертами перспективы их использования для решения своих профессиональных задач.

В этом году Autodesk University пройдёт на более вместительной, чем в прошлом году, площадке – в Конгрессно-выставочном центре «Сокольники». Ожидается, что в течение двух дней здесь побывает более 2 000 человек.

Предварительная программа и регистрация на мероприятие [здесь](#)

О компании Autodesk



Autodesk помогает придумывать, проектировать и создавать мир будущего. Самые разные пользователи – от профессиональных дизайнеров, инженеров и архитекторов до цифровых художников, студентов и просто любителей – применяют решения Autodesk для повышения творческого потенциала и решения важных профессиональных задач.

Подробная информация – на сайте www.autodesk.ru.