

## Перспективные технологии в САПР

**13 ноября 2014 г.** в Университете Машиностроения **Антон Федосеев**, Менеджер по разработке учебных материалов **Autodesk** в регионе ЕМЕА проведет мастер-класс по перспективным технологиям в области систем автоматизированного проектирования (САПР). Он расскажет о новых вызовах для САПР-профессионалов, ключевых мировых тенденциях и поделится практическим опытом использования облачных технологий на примере создания в вебе 3D-модели и ее встраивания в веб-сайт.

Для всех заинтересованных студентов и преподавателей Антон ответит на вопросы о престижных мировых соревнованиях **WorldSkills по компетенции «Автоматизированное проектирование – CAD»**, требованиях к экспертам и конкурсантам, доступным учебным материалам, а также расскажет как получить статус **студента-эксперта Autodesk**.

Мастер-класс продолжает серию семинаров и встреч с представителями ИТ-индустрии, и будет полезен для студентов и преподавателей.



*Антон Федосеев* – закончил МГТУ им. Н.Э.Баумана и работает более 10 лет в области САПР. В настоящее время является менеджером по разработке учебных материалов в регионе Европа, Ближний восток и Африка компании Autodesk; имеет статус Сертифицированного тренера и Эксперта по Inventor. В рамках общественной деятельности входит в число экспертов WorldSkills Россия.

**Время мастер-класса:** с 17:50 до 18:30, 13 ноября 2014 г. (четверг)

**Место проведения:**

Университет Машиностроения (ул. Б. Семёновская, д. 38.), Аудитория **Н-401**.