

Форум «Будь инженером!»
День знаний с компанией АСКОН

30 сентября 2011

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, Центральный музей связи им. А.С. Попова (Почтамтский пер., д. 4)

Зал Атриум 1

09:00 — 10:00	Регистрация участников. Приветственный кофе Работа Технологической зоны
10:00 — 10:05	В чем сила? Сила в инженерной мысли Приветствие участникам Форума от руководства компании Максим Богданов, генеральный директор компании АСКОН
10:05 — 10:20	Будущее зависит от вас Проектировать современные здания, приборы, механизмы, менять мир к лучшему, смотреть на вещи с 3Другой стороны с помощью решений АСКОН. О требованиях промышленных предприятий к знаниям и уровню компетентности инженерных специалистов Дмитрий Оснач, директор по маркетингу АСКОН
10:20 — 10:30	Инженер — это звучит гордо! Приветствие участникам от почетных гостей Форума Союз машиностроителей России; Росмолодежь; Комитет по развитию авиационно-космического комплекса Торгово-промышленной палаты РФ
10:30 — 12:00	Лучшие из лучших! Церемония награждения призеров, победителей, номинантов Конкурса «Будущие АСы КОМПьютерного 3D-моделирования-2011» Ведущие церемонии: <ul style="list-style-type: none"> • Игорь Волокитин, продакт-менеджер машиностроительного направления АСКОН • Анна Иващенко, координатор образовательной программы АСКОН «Будь инженером!»
12:00 — 12:40	Перерыв на кофе Работа Технологической зоны Конкурсы на смекалку
12:40 — 12:50	Нет предела совершенству Возможности подготовки и повышения квалификации инженерных кадров. Предложения компании для образовательных учреждений, преподавателей, молодых специалистов Анна Иващенко, координатор образовательной программы АСКОН «Будь инженером!»
12:50 — 13:05	Смотри, учишься, бери пример! Теперь ты - юный инженер! Что учить и как учиться, чтобы стать АСом 3D-моделирования? Представление лучших проектов - победителей Конкурса «Будущие АСы КОМПьютерного 3D-моделирования-2011». Выступление авторов проектов
13:05 — 13:20	Сравнить и взять на вооружение Каких успехов можно добиться, участвуя в мероприятиях компании АСКОН? Как организовать интересную лекцию? Как заинтересовать своим предметом? Лучшие методики подготовки инженерных кадров от преподавателей
13:20 — 13:35	Будущее информационных технологий: готовимся к изменениям! Олег Зыков, руководитель перспективных проектов АСКОН

13:35 — 13:40	Инструменты создателя для дома и учебы: линейка приложений АСКОН для частных пользователей. Презентация нового продукта КОМПАС-3D V13 Home <i>Олег Зыков, руководитель перспективных проектов АСКОН</i>
13:40 — 14:00	Ядро, или Путешествие к центру САД Математическое ядро АСКОН — возможности для написания собственных САПР-приложений <i>Игорь Волокитин, продакт-менеджер машиностроительного направления АСКОН</i>
14:00 — 14:15	Перерыв Работа Технологической зоны Конкурсы на смекалку
14:15 — 14:30	Инженеры на рынке труда: ожидания и предложения Полезные рекомендации от специалистов компании HeadHunter
14:30 — 15:00	Как стать успешным специалистом? Советы из первых уст Истории руководителей предприятий о собственных профессиональных успехах
15:00	Завершение деловой части
15:00 — 18:00	Продолжение работы Технологической зоны
15:00 — 16:30	Обед в Большом парадном зале музея
16:30	Экскурсия по экспозициям музея

Технологическая зона: работа специалистов АСКОН и партнеров компании на техноточках

Специалисты АСКОН проводят консультации по продуктам:

- **КОМПАС-3D** — система трехмерного моделирования, строительная конфигурация;
- **КОМПАС-3D** — система трехмерного моделирования, машиностроительная конфигурация;
- **ВЕРТИКАЛЬ** — система автоматизированного проектирования техпроцессов;
- **ЛОЦМАН:PLM** — система управления инженерными данными и жизненным циклом изделия;
- **ЛОЦМАН:ПГС** — система управления проектными данными.

Консультации приглашенных партнеров:

- **Parametric Technology Corporation**

Mathcad: система автоматизации математических расчетов
Библиотеки и пакеты расширений Mathcad

- **SCAD Soft (ООО НПФ «СКАД СОФТ»)**

Комплекс программ для прочностного анализа и проектирования строительных конструкций SCAD Office

- **Лири Софт**

ЛИРА: комплекс программ для прочностного анализа и проектирования строительных конструкций
МОНОМАХ: расчет и проектирование конструкций зданий из монолитного железобетона

- **НТЦ ГеММа**

ГЕММА-3D: система программирования объемной обработки на станках с ЧПУ

- **Научно-технический центр «Автоматизированное проектирование машин»**

APM FEM: система трехмерного прочностного экспресс-анализа
APM WinMachine: система автоматизированного расчета деталей машин, механизмов, элементов конструкций и узлов, машиностроительных объектов и оборудования

- **Инжиниринговая компания ТЕСИС**

KompasVidia: модуль трансляции CAD-моделей

В программе возможны изменения