

Ежегодная студенческая Олимпиада в пятый раз объединит молодых инженеров-конструкторов!

30 апреля 2014 г. объявлен старт V Студенческой олимпиады **CAD-OLYMP'2014**.

CAD-OLYMP - ежегодный конкурс, проводимый среди молодых инженеров-конструкторов – учащихся учреждений среднего и высшего профессионального образования, владеющих современными системами автоматизированного проектирования (САПР), а также их выпускников до 30 лет.

CAD-OLYMP'2014 - это не только соревнование молодых инженеров – олимпиада **CAD-OLYMP'2014**, но и образовательная площадка, и место для диалога с потенциальными работодателями, представителями крупных производственных и инжиниринговых компаний, которые будут организованы в рамках проведения форума САПР.

Олимпиада проводится в два этапа:

- заочный (дистанционный) и региональный;
- очный этап.

Заочный (дистанционный) этап - учащиеся учебных заведений России и стран СНГ после регистрации на сайте www.cad-olymp.com получают тематические задания для дистанционного самостоятельного выполнения. Определение финалистов состоится по завершению этапа.

Региональный этап - учащиеся региональных образовательных учреждений, будут пробовать свои силы в проектировании на базе профильных кафедр учебных заведений, которые создали необходимые условия для проведения данного этапа олимпиады. Финалисты станут известны сразу после проведения региональных этапов.

Свобода выбора участия в заочном (дистанционном) или региональном этапе закреплена за каждым из учащихся образовательных учреждений.

В 2014 году в рамках данного проекта впервые организован этап, реализуемый на базе региональных вузов, ведущих подготовку инженерных кадров. Региональные этапы уже запланированы к проведению на базе 13 вузов России, ведущих дисциплины САПР:

- Альметьевского государственного нефтяного института;
- Воронежского государственного архитектурно-строительного университета;
- Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова;

- Брянского государственного технического университета;
- Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н.В.Верещагина;
- Казанского государственного энергетического университета;
- Сыктывкарского государственного университета;
- Тихоокеанского государственного университета;
- Филиала Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Прокопьевск;
- Филиала Уфимского государственного авиационного технического университета в г. Стерлитамак;
- Филиала Южно-Уральского университета в г. Златоуст;
- Юго-Западного государственного университета;
- Ярославского государственного технического университета.

Главное условие участия в Олимпиаде – владение одной из САПР-систем: T-Flex, Компас, Autodesk Inventor, Autodesk AutoCad, Solid Edge, разработчиками которых являются ведущие компании в области создания и внедрения программных продуктов для автоматизации инженерной деятельности.

В этом году Олимпиаду поддержал и присоединился в качестве вендора, предоставляющего программное обеспечение для выполнения олимпиадных заданий – компания РТС (программный продукт - Creo 2.0.)

Сроки проведения заочного (дистанционного) и регионального этапов:

- первый тур - с 30 апреля по 01 июля 2014 г.,
- второй тур - с 15 июля по 30 сентября 2014 г.

Финалисты данных этапов примут участие в заключительном очном этапе соревнований, который пройдет в Москве 18-19 ноября 2014 г. в Технополисе Москва в рамках Форума САПР.

Подробная информация и задания заочного дистанционного этапа олимпиады размещены на сайте официальном сайте проекта www.cad-olymp.com

По вопросам участия в Олимпиаде, Вы можете обращаться по телефону (495) 234-53-89.

Организатор проекта: Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

При поддержке: Министерства образования Российской Федерации, Департамента образования города Москвы; Совета ректоров вузов Москвы и Московской области; Союза Машиностроителей России; Университетов Москвы: Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Московского государственного технологического университета «Станкин», Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», ведущих компаний разработчиков САПР-систем: Autodesk, Аскон, Топ Системы, РТС, CSoft, Siemens PLM Software.

Информационная поддержка: рекрутинговые компании «SuperJob» и «Career», ведущий российский информационный ресурс по автоматизации инженерной деятельности isicad.ru, инженерный портал «В Масштабе.ру», журналы «САПР и графика» и «Компоненты и технологии», канал научно-популярной тематики «24 ТЕХНО», научно-технический журнал «Современное машиностроение», информационно-инженерный портал «Веб-Механик».

**Приглашаем студентов и молодых специалистов принять участие в
Олимпиаде CAD-OLYMP'2014!**