

КОНКУРС

студенческих работ в заочном варианте и очная олимпиада по продуктам Autodesk

Уважаемые коллеги!

Вузы России активно участвуют в важнейшем процессе – готовят наших выпускников к реальной рыночной экономике на мировом информационном уровне. Этому во многом способствуют высокотехнологичные программные продукты компании Autodesk, позволяющие создавать электронные проекты законченных конкурентоспособных изделий, сооружений, объектов инфраструктуры и др.

Кафедра графических информационных систем Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева имеет 20-летний опыт проведения олимпиад и конкурсов по информационным технологиям этой компании. В 2012 году конкурс приурочен к традиционному 5-му ITForum, планируемому в Нижнем Новгороде во второй половине апреля.

1. Предлагаем Вам участвовать в конкурсе студенческих работ в **заочном** варианте: работы высылаются по электронной почте. Их содержание должно соответствовать направлениям, поддерживаемым Autodesk (машиностроение, архитектура и строительство, объекты инфраструктуры, анимация и графика) с использованием технологий: AutoCAD Inventor, AutoCAD, Autodesk Alias, AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Revit Architecture Suite, Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya).

В срок **до 18 апреля** координатор Autodesk Вашего ВУЗа переправляет нам сопроводительную информацию с адресом в файлообменнике, где будут размещены работы Ваших конкурсантов. В качестве надежного файлообменника рекомендуем использовать depositfiles.com. В качестве конкурсных работ могут выступать: курсовые работы, выпускные работы бакалавров, дипломные проекты специалистов, магистерские диссертации, датированные 2011-2012 уч. г.г.

В сопроводительном письме необходимо указать:

- наименование ВУЗа с адресом и Ф.И.О ректора;
- наименование института или факультета, кафедры;
- Ф.И.О. студента (или группы студентов), их реквизиты (e-mail. Тел.);
- курс и группу;
- Ф.И.О. руководителя (преподавателя), его степень, звание и реквизиты;
- дополнительные сведения, которые считаете необходимыми.

Комиссия из специалистов Нижегородских ВУЗов проведет до 25 апреля экспертизу присланных на конкурс работ и определит победителей и призеров в каждой номинации.

2. Предлагаем также участвовать в очной олимпиаде по технологиям Autodesk в направлениях:

- машиностроение (AutoCAD Inventor, AutoCAD);
- анимация и графика (Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya).

Олимпиада пройдет с 25 по 27 апреля по адресу: Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12, 6-й корпус НГТУ им.Р.Е. Алексеева, а.6454.

В качестве поощрения победители и призеры конкурса и олимпиады получают почетные дипломы от НГТУ им. Р.Е. Алексеева и призы от компании Autodesk.

Для подтверждения Вашего участия в предлагаемых мероприятиях просим **до 25 марта** сообщить об этом в адрес оргкомитета по e-mail: inmerzliakov@gmail.com, справки по тел.+79107910566 - Игорь Николаевич Мерзляков

Участникам олимпиады следует заполнить прилагаемую анкету:

АНКЕТА

1. Наименование, адрес и реквизиты ВУЗа.
2. Ф.И.О. участника конкурс/олимпиады и руководителя команды (олимпиада), контактные данные (e-mail, телефоны).
3. Курс, группа.
4. Autodesk-технология, по которой будет выступать участник.

После подтверждения согласия на участие, в Ваш адрес будет выслано 2-е информационное письмо с детальной инструкцией по участию.

С уважением, координатор образовательных программ Autodesk,
к.т.н. О.Н.Калачев
4852 440276
Мегафон 9201010963
KalachevON@ystu.ru
<http://tms.ystu.ru>