



Программа продвижения САПР для ВУЗов

Ловкова Елена, 29 сентября 2008 года

ЗАО «ИнформЭлектроСофт»

Тел.: 8 (903) 722-81-10, 8(499) 165-07-54

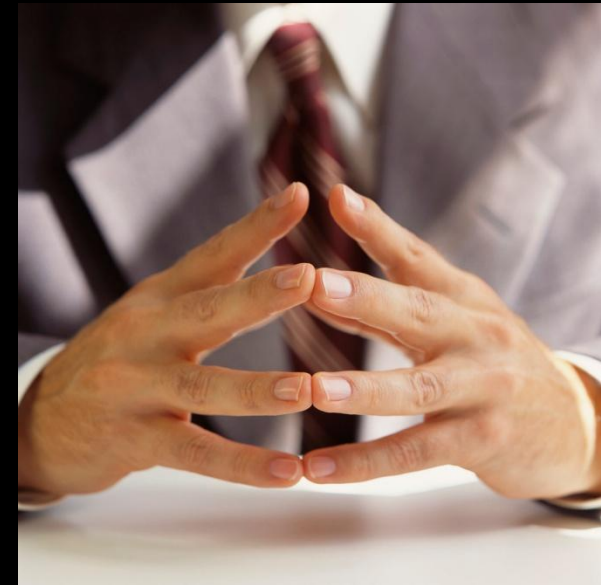
www.iesoft.ru E-mail: info@iesoft.ru

Autodesk



Почему образовательный рынок интересен ИнформЭлектроСофт ?

1. Вузы формируют мнение о программных продуктах и технологиях
2. Вузы формируют новые направления развития
 - Они **должны** быть новаторами
 - Они **должны** обладать новейшими технологиями
 - Они **должны** готовить специалистов, в которых нуждается рынок
3. ВУЗы готовят специалистов для коммерческого рынка
4. Образовательный сектор — крупнейший по темпам развития и объемам инноваций





На кого рассчитаны образовательные версии ПО

- Технические университеты и институты
- техникумы и колледжи
- Средние образовательные учреждения
- Организации, связанные с образованием

Ограничения и требования

- Наличие лицензии на образовательную деятельность
- Версии ПО для учебных заведений не могут быть использованы в коммерческих целях, целях коммерческого обучения или иных, предполагающих извлечение прибыли



Общая политика ИнформЭлектроСофт

- В центре внимания — внедрение ПО в учебные программы
- Сотрудничество с ключевыми людьми в университетах, понимание их потребностей
- Ориентация на долгосрочные взаимоотношения
- Обзор рынка ПО и помощь в выборе
- Постоянное обновление ПО. Студенты должны работать с последними версиями программ
- Помощь в освоении программных продуктов. Проведение обучений
- Доступные цены для ВУЗов – стоимость одного рабочего места для ВУЗа в 100 (!) раз ниже стоимости коммерческого рабочего места





Способы поставки образовательных версий*

(денежный эквивалент X и Y одинаков во всех 3-х способах)

1. Пакет из 20 сетевых лицензий (+ 2 локальных места)

- Предназначен для вузов и других образовательных учреждений, где в лабораториях используется менее 50 лицензий
- Цена складывается из базовой стоимости и подписки
- Базовая стоимость позволяет ВУЗу пользоваться лицензией бессрочно
- Продаются только с подпиской
- Рекомендуется обновлять программу по подписке каждый год, чтобы версия не устаревала
- Стоимость рассчитывается как $X+20*Y$, где

X – цена пакета сетевых лицензий из 20 мест

Y – цена подписки



2. Образовательная версия – лицензия типа CAMPUS (временная лицензия)

- Продукты только на основе подписки (без базовой стоимости, подписка действует 12 месяцев)
- Продукт будет работать 12 месяцев, далее обновляется по подписке
- Гибкость продуктов и конфигураций (комбинация сетевых и локальных рабочих мест)
- Одна и та же стоимость для всех рабочих мест
- Возможность изменения конфигурации
- Стоимость рассчитывается как $Z*Y$, где

Z – количество рабочих мест

Y – цена подписки





3. Образовательная версия – бессрочная локальная лицензия

- Продукты только на основе базовой стоимости
- Подписка заказывается по желанию
- Продукт будет работать бессрочно, при желании обновляется по подписке
- Только локальные рабочие места
- Одна и та же стоимость для всех рабочих мест
- Стоимость рассчитывается как $Z*X+M*Y$, где

Z – количество рабочих мест

X – цена одного рабочего места (в этом случае равна цене X в первом варианте поставки из 20 сетевых мест)

M – количество рабочих мест, на которое планируется оформить подписку

Y – цена подписки





Студенческое сообщество

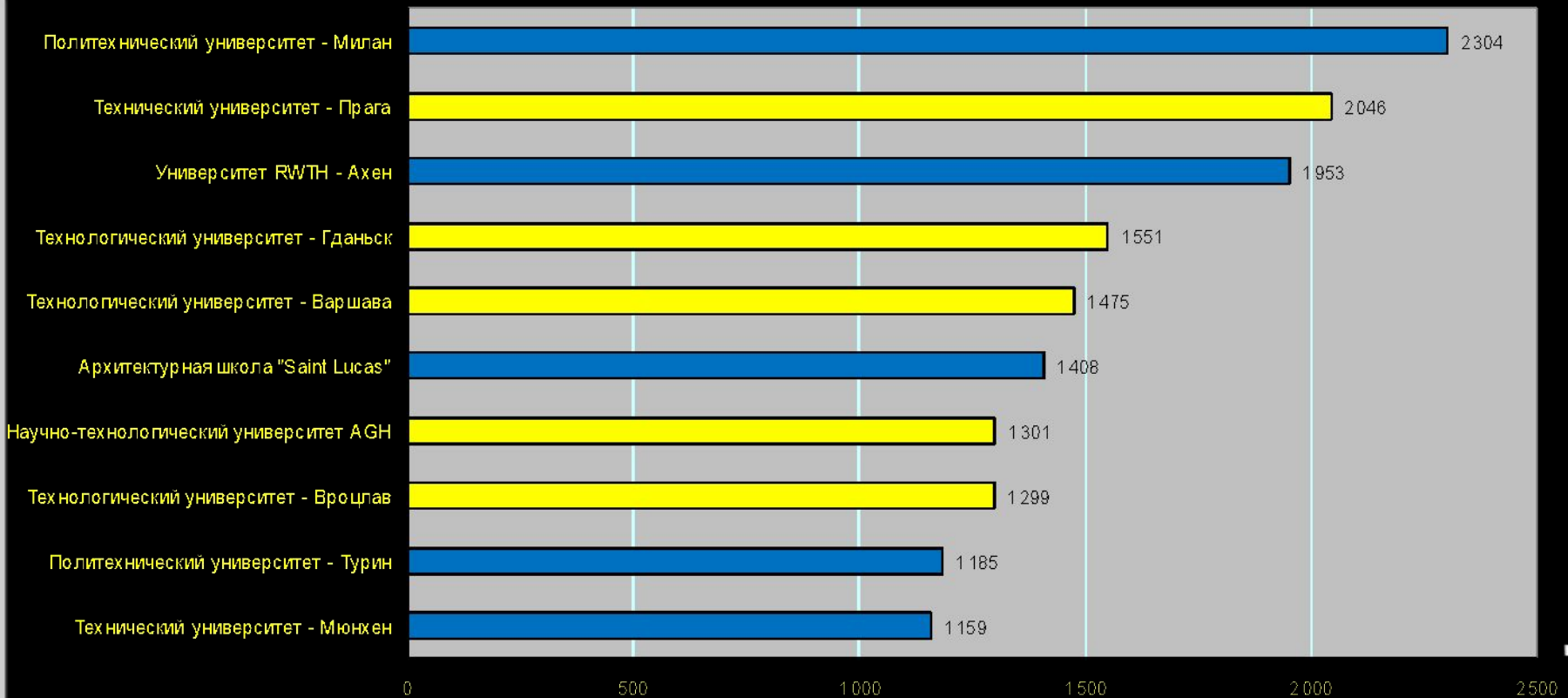
- Студенты могут зарегистрироваться в Студенческом Сообществе на сайте Autodesk (www.students.autodesk.com, www.autodesk.com/edcommunity)
- Возможность участвовать в конкурсах, проводимых между студентами ВУЗов

The screenshot shows the main page of the Autodesk Student Engineering & Design Community. The header includes the site name and a search bar. A navigation menu on the left lists various features like Home, My Profile, My Network, Software Downloads, Class Discussions, Ask a Question, Answer a Question, Learning & Tutorials, File & Design Library, Job Postings, Article Archive, Tip Archive, Links & Resources, Invite Your Friends, and Log Out. The main content area is divided into several sections: a welcome message for a user named Kathy, a 'My Class Discussions' section with links to Architecture 101, Architecture 130A, Architecture 1, and Civil Engineering 210, a 'Product Tips' section about creating parts in the context of an assembly, and an 'Articles & News' section with three featured articles: 'Skating Robot Moves With Ease', 'IBOT Brings Issues, People To Eye Level', and 'What Would You Do Without Your Cell Phone?'. There is also a 'Check it out!' section with links to job listings and software downloads.

The screenshot shows the login page of the Autodesk Student Engineering & Design Community. The header includes the site name and a search bar. Below the header is a 'Language' section with a dropdown menu for selecting a language. The dropdown menu is open, showing a list of languages: English, Español, Français, Italiano, Deutsch, 繁體中文, Česky, Русский, 한글, 简体中文, and Nederlands. Below the language selection is a 'Login' button and a link for 'Forgot your password?'. At the bottom of the page, there is a link for 'How do I sign up?'.

Насколько активны студенты в Европейском Сообществе?

Регистрации в студенческом сообществе (10 ведущих вузов в EMEA)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Надеемся на сотрудничество в данной области



• *ИнформЭлектроСофт*

105037 Москва, Городок им. Баумана, д.1, стр.1Б,
Южный корпус

Тел.: (499) 165-07-54; Моб. 8 (903) 722-81-10

Факс: (499) 166-36-08

Internet: www.iesoft.ru E-mail: info@iesoft.ru