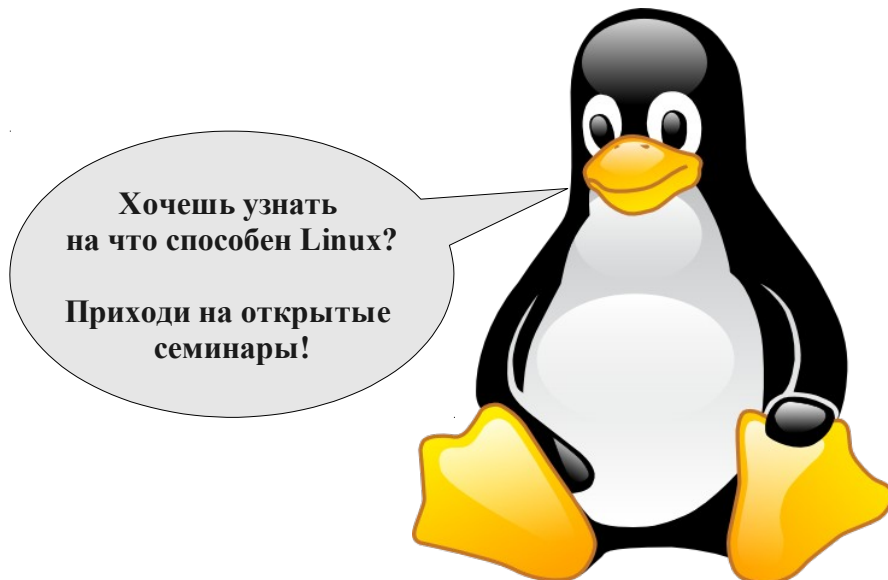


HowTo Linux 2010



Хочешь узнать
на что способен Linux?

Приходи на открытые
семинары!

Нижегородская Группа Пользователей Linux при поддержке Студенческого Совета НГТУ уже в 3-й раз проводит серию открытых семинаров по Linux и Свободному Программному обеспечению.

Семинары буду проходить **каждую среду** в первом корпусе НГТУ:

ауд. 1258

с 16:30 до 18:30

- 24.03 3D моделирование и анимация со Свободным Программным Обеспечением
- 31.03 Принципы разработки программного обеспечения — практика Open Source
- 07.04 Установка и настройка Ubuntu Linux. Подключение репозитория и установка дополнительного программного обеспечения. Запуск Win32 приложений. Подключение к Интернет.
- 14.04 Python - язык для математических расчетов.
Свободное Программное Обеспечение для математических расчетов. SciLab — новые возможности для математиков.
- 21.04 Системы Быстрой Разработки Приложений (RAD) — QT Creator, Eclipse
- 28.04 Разработка web-приложений под Linux. Инструменты для разработки сайта. Существующие свободные CMS для быстрого разворачивания сайта (Drupal, WordPress)
- 5.05 Система численного моделирования физических процессов (CAD/CAE) Salome-MECA
- 12.05 LyX WYSIWYM для создания научных работ
Оформление печатных изданий для полиграфии в Linux. Издательская среда ScriBus.
- 19.05 Создание музыки в Linux. Ardour, Hydrogen,
Работа с видео в Linux. KDeLive.
- 26.05 Растровая графика с GIMP (склейка панорам с Hugin)
Векторная графика в InkScape