



Копия текста публикации со страницы <http://www.vesti.ru/doc.html?id=464745&cid=17>

03.06.2011

## **ЮУрГУ запустил образовательную платформу "Виртуальный персональный компьютер"**

[ГТРК «Южный Урал»](#)

Автор: Ольга Погорелова

Новые образовательные технологии в ЮУрГУ. На базе суперкомпьютера "СКИФ-Аврора" запустили платформу "Виртуальный персональный компьютер".

Теперь для обучения студентам ЮУрГУ не нужны стационарные персональные компьютеры с программным обеспечением на каждом из них. Все, что требуется - включить ноутбук, связаться через Wi-Fi с сервером и ввести личный пароль. Делать лабораторные работы или сдавать экзамен по высшей математике теперь можно из любой точки мира.

Леонид Соколинский, декан факультета Вычислительной математики и информатики ЮУрГУ, объясняет: "Студенты по беспроводной связи подключаются к суперкомпьютеру, на котором запускается для каждого из них его личный персональный виртуальный компьютер, на котором хранятся все его документы, программы, которые нужны ему в ходе обучения – методические программы, лабораторные работы и другая информация, необходимая ему для обучения".

Суперкомпьютер "СКИФ-Аврора" позволяет создать более 30 тысяч личных виртуальных компьютеров. И в будущем в ЮУрГУ планируют каждому первокурснику наравне со студенческим билетом выдавать и пароль для входа в свой кабинет.