



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**"ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР
"НОУ-Технология"**



**Пост-релиз на тему:
Открытие Центра коллективного пользования
"Строительные конструкции и технологии"**

11 октября 2012 года состоялось торжественное открытие Центра коллективного пользования "Строительные конструкции и технологии".

Открыл данное мероприятие приветственным словом ректор Воронежского ГАСУ, депутат Воронежской областной Думы, почетный гражданин города Воронежа, председатель общественной палаты города Воронежа, **Суровцев Игорь Степанович**.

Центр коллективного пользования является уникальным для всех отраслевых вузов России, поэтому дату открытия можно назвать знаменательной.



В торжественном открытии принимали участие:

ректор Воронежского ГАСУ **Суровцев Игорь Степанович**; первый проректор по науке, инновациям и подготовке кадров высшей квалификации, **Борисов Юрий Михайлович**; заведующий кафедрой кадастра недвижимости, землеустройства и геодезии, **Баринов Валерий Николаевич**; начальник Центрального спортивного клуба МЧС России полковник внутренней службы **Калинин Андрей Петрович** начальник Главного управления МЧС России по Воронежской области полковник внутренней службы, **Кобзев Игорь Иванович**.



Первый проректор по науке, инновациям и подготовке кадров высшей квалификации, **Ю. М. Борисов** проводил экскурсию по Центру и отвечал на интересующие вопросы гостей.

Центр оснащен современным оборудованием ведущих мировых и отечественных производителей. Он способствует проведению фундаментальных и прикладных исследований в области строительства, повышению

квалификации специалистов строительно-технологического комплекса, прохождению производственной практики для студентов, аспирантов и молодых ученых.

В Центре коллективного пользования Воронежского ГАСУ возможно проведение широкого ряда экспериментов и исследований, в частности: проведение испытаний строительных конструкций на растяжение, сжатие, изгиб и срез, измерения размеров частиц, анализ структуры и фазового состава, микроскопия.

Деятельность Центра будет направлена на научные исследования в области строительства, поэтому студенты, аспиранты и молодые ученые смогут в нем приобретать навыки самостоятельной работы.



*Техник инновационного бизнес-инкубатора,
Анастасия Кузнецова*

Фото: Алёна Шевченко