

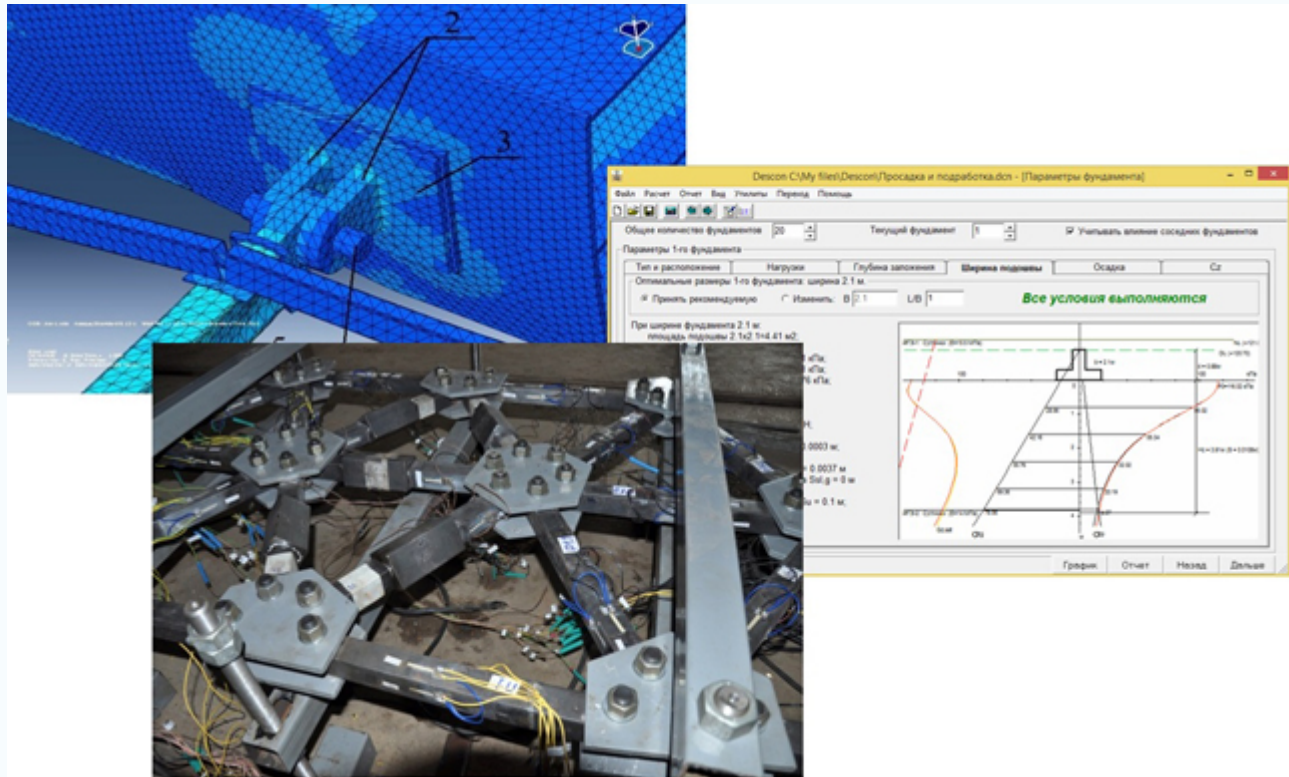
5. Передовая наука

Высокий уровень научных исследований, проводимых в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» в сферах архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, базируются на:

- сформировавшихся в академии передовых научных школах и научных направлениях, благодаря успешной деятельности которых за годы существования академии подготовлено более 40 докторов и 300 кандидатов наук;
- мощной материальной базе и информационном обеспечении для проведения научных исследований, ядром которой является испытательный комплекс ГОУ ВПО «ДонНАСА», включающий в себя уникальный Полигон для испытаний башенных конструкций и опор линий электропередач, аэродинамическая труба, климатическая камера, профильные испытательные лаборатории;



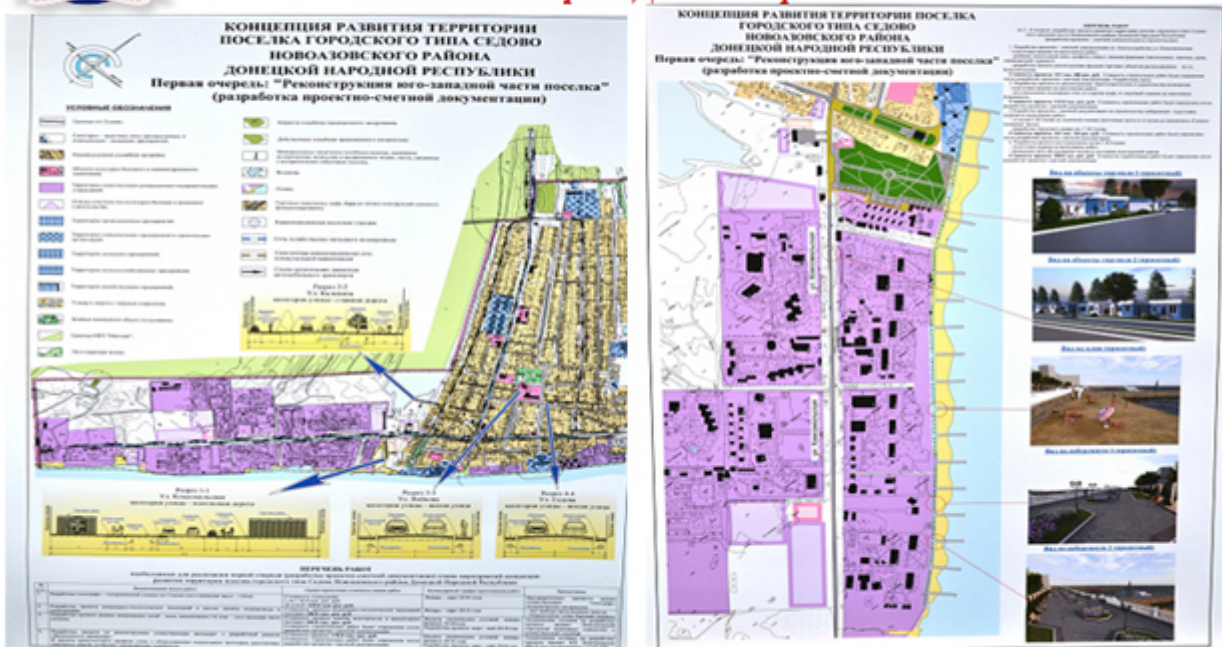
- высокопрофессиональных специалистах, научные труды которых неоднократно получали самые высокие государственные награды и признаны международным научным сообществом;



– тесной связи с производством, что подтверждается высоким статусом базовой организации Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики и позволяет оперативно реагировать на самые насущные проблемы строительства и жилищно-коммунального хозяйства в виде результатов фундаментальных исследований, опытно-конструкторских разработок, оказания научно-консультационных услуг.



**Концепция развития курортной зоны на территории пгт. Седово
Новоазовского р-на ДНР на период 2018-2021 гг.**



Указ Главы Донецкой Народной Республики (проект)
«О развитии территории поселка городского типа Седово Новоазовского района Донецкой Народной Республики»



**Стратегия и концепция формирования фонда социального жилья
в ДНР в части градостроительного обоснования**

Основа - статистический материал, предоставленный администрациями городов и районов ДНР



Этапы выполнения работ по градостроительному обоснованию концепции:

- анализ исходных данных администраций городов и районов ДНР, о характере, степени, локализации имеющихся разрушений объектов жилищного фонда и социальной инфраструктуры;
- расчет потребностей в объемах жилищного фонда и определение территории для размещения нового строительства
- программа восстановления