



## МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

# «ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

КАФЕДРА «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И УПРАВЛЯЕМЫЕ СИСТЕМЫ»

Цель – подготовка специалистов, способных планировать и проектировать от возведения объекта и последующей его эксплуатации, на основе энергосберегающих технологий, освоению северных районов Красноярского края, вопросам сейсмостойкости зданий и сооружений в нашем крае и другим актуальным проблемам капитального строительства.





## РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ



**Инжутов Иван Семенович**

– директор ИСИ,  
доктор техн.наук, профессор



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ  
**Деоридиев Сергей Владимирович**

– Зав.кафедрой СКиУС,  
кандидат техн.наук, доцент

## ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



**Фроловская Александра Викторовна**

– кандидат техн.наук, доцент



**Енджиевский Лев Васильевич**

– доктор техн.наук, профессор



**Марчук Николай Иванович**

– кандидат техн.наук, доцент



**Палагушкин Владимир Иванович**

– кандидат техн.наук, доцент



**Курбаковских Ольга Дмитриевна**

– старший преподаватель



**Максимова Ольга Михайловна**

– кандидат техн.наук, доцент



**Рожков Александр Федорович**

– кандидат техн. наук, доцент





## ЛАБОРАТОРИИ И УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ

- ✓ лаборатория испытания строительных материалов и конструкций;
- ✓ лаборатория управляемых конструкции;
- ✓ лаборатория пространственных конструкций.





# ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность;
- научно-исследовательская и педагогическая деятельность;
- профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность.





# ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

- Способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование ;
- Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования ;
- Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты;
- Способность вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием.





## ПАРТНЕР

- АО ТГИ Красноярскгражданпроект
- АО Красноярский ПромстройНИИпроект





# ОБЩЕЖИТИЕ

Магистранты при необходимости обеспечиваются местами в благоустроенных современных общежитиях кампуса СФУ.





## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО В ИНСТИТУТЕ

Ссылка на страницу института:

<http://isi.sfu-kras.ru/>

Ответственный в институте:



Фроловская Александра Викторовна –  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Строительные  
конструкции и управляемые системы»  
Рабочий телефон: 8(391)- 206-27-51  
Рабочий адрес: пр.Свободный 82а ауд. 401

