



100 НГТУ
ИМ.
Р.Е. Алексеева
летие



ИНТЕГРАЦИОННАЯ СИСТЕМА “НАУКА-ОБРАЗОВАНИЕ-ПРОМЫШЛЕННОСТЬ”

ПЕТРОЗАВОДСК - 21 сентября 2017 г.

www.nntu.ru

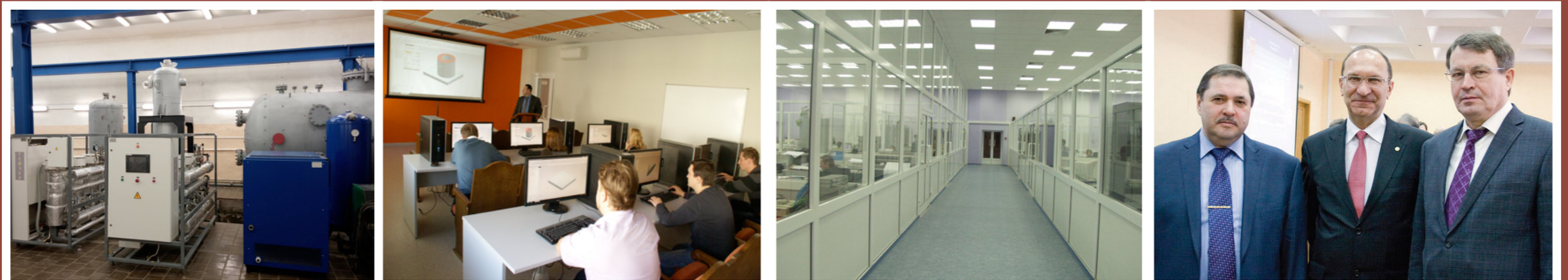
Специальности подготовки в НГТУ

Целевая подготовка студентов для промышленных предприятий



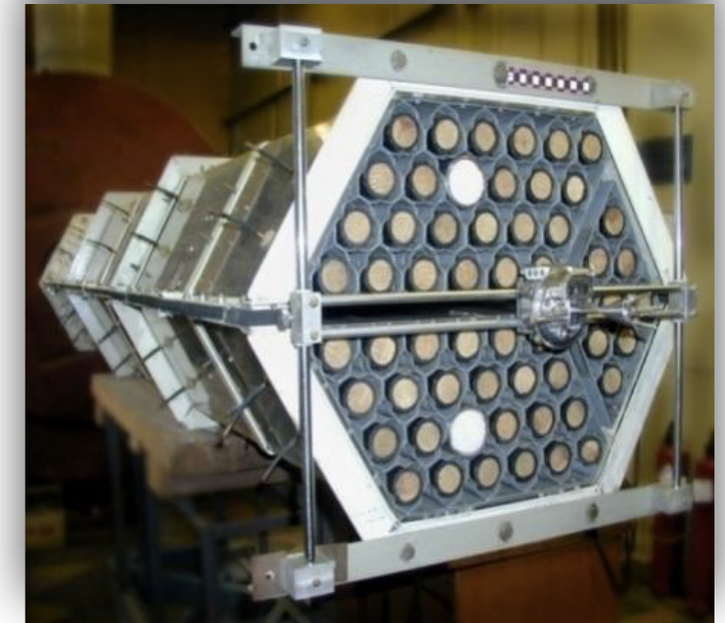
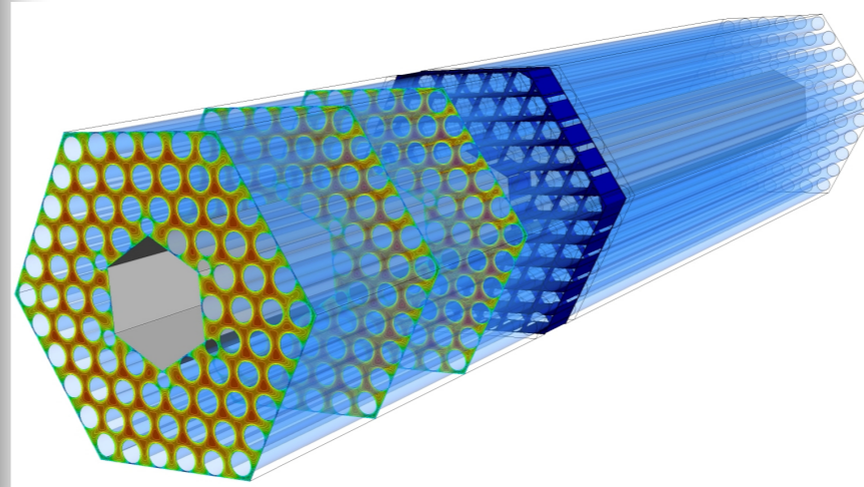
Базовые кафедры НГТУ

АО «ОКБМ Африкантов» ФГУП
«ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е.Седакова»
АО «ЦНИИ «Буревестник»
АО «НПП «Полет»
АО «ГосНИИ «Кристалл»
ОАО «НИПОМ»
Объединенный инженерный центр «Группы ГАЗ»
АО «Гипрогазцентр»
ООО «УК «Группа ГАЗ»
АО «НИАЭП»-«ИК АСЭ»
АО «Концерн ВКО «Алмаз–Антей»
ФГБНУ НИРФИ
АО АПЗ им. П.И. Пландина
ООО «Военно-инженерный центр»



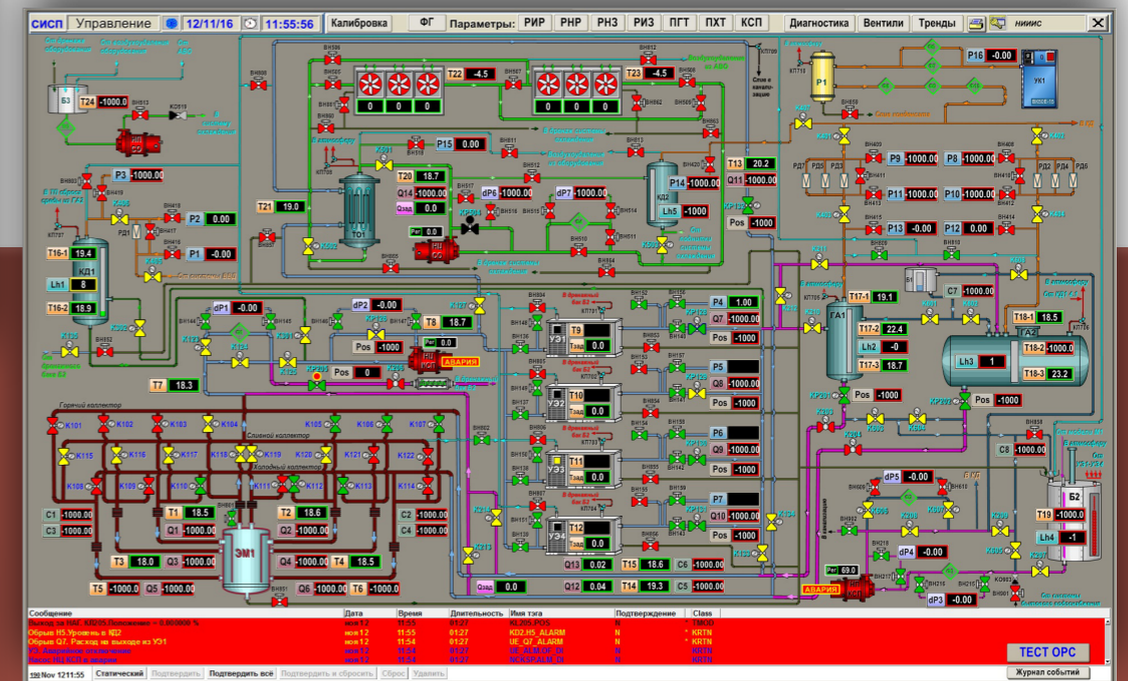
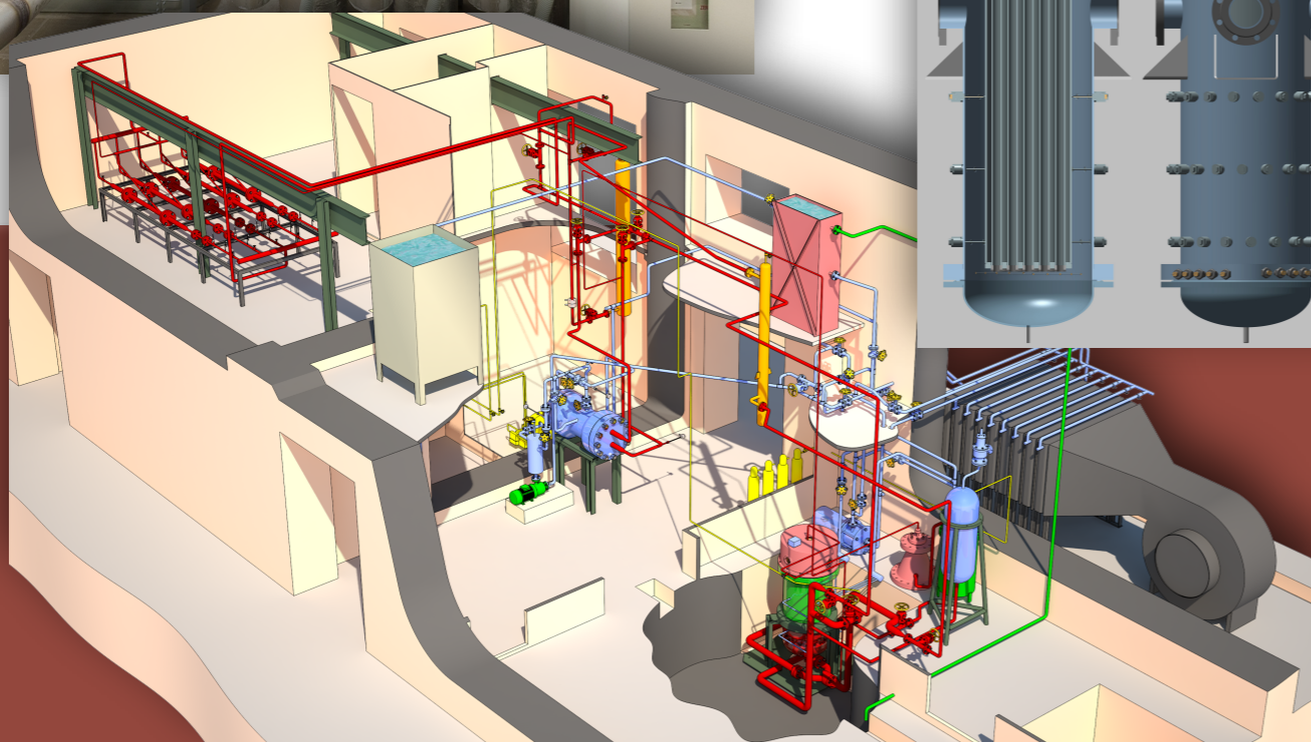
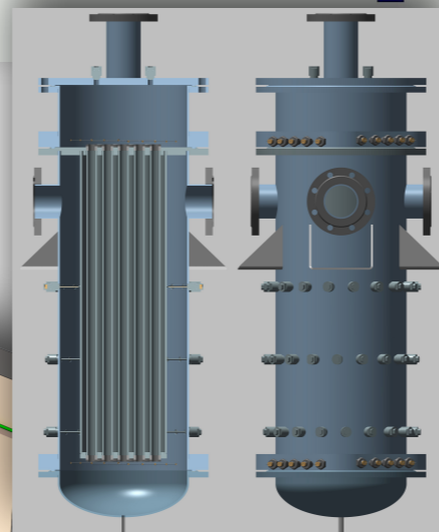
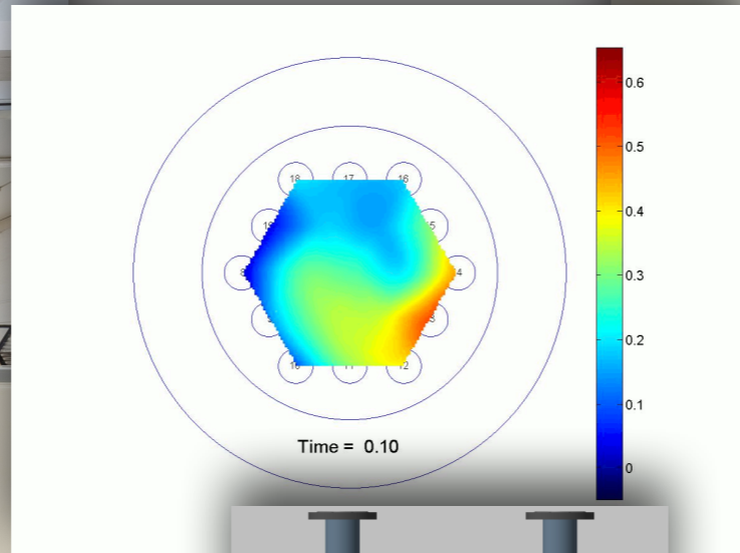
Базовые учебно-научные лаборатории предприятий в НГТУ

Лаборатория реакторной гидродинамики ОКБМ "Африкантов"



Базовые учебно-научные лаборатории предприятий в НГТУ

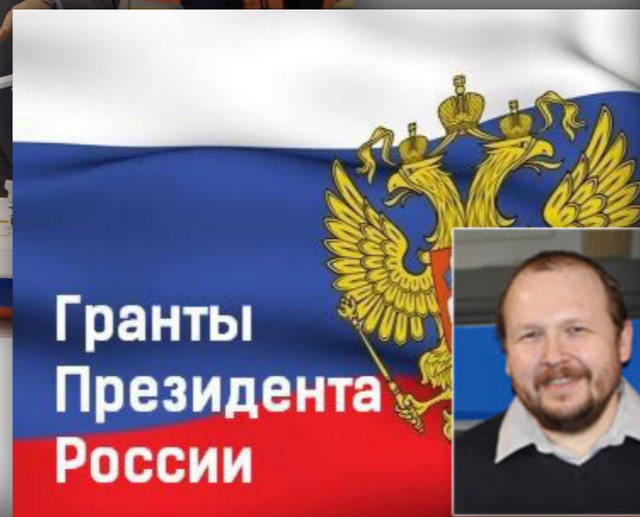
Лаборатория реакторной гидродинамики ОКБМ "Африкантов"



Создание высокотехнологичных производств Постановление Правительства 218



Проведение совместных НИОКР с предприятиями и научными организациями



Совместные международные инновационные проекты

В НГТУ функционируют центры компетенций крупных международных компаний. Заключены договора о сотрудничестве с **56** зарубежными промышленными партнерами.



Создание центров компетенций и заключение договоров стало важным шагом в развитии международного научного и технического сотрудничества и активно способствует продвижению продукции зарубежных партнеров вуза на региональный и российский рынок.



Студенческие конструкторские бюро - территория инновационной активности

Студенческие конструкторские бюро - это образовательные и инженерные проекты, реализуемые силами студентов под руководством ведущих ученых вуза и специалистов промышленных предприятий.

Основные задачи СКБ:

- реализация инновационного цикла от научных исследований до инженерных проектов и опытных образцов техники и технологий (R&D);
- внедрение результатов научных исследований в учебный процесс;
- приближение учебного процесса к реальной научной и производственной практике;
- коммерциализация результатов исследований и разработок.

