

cdio™ в образовании теплоэнергетиков

Conceive (Планировать)



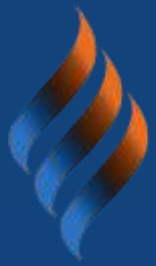
Design (Проектировать)



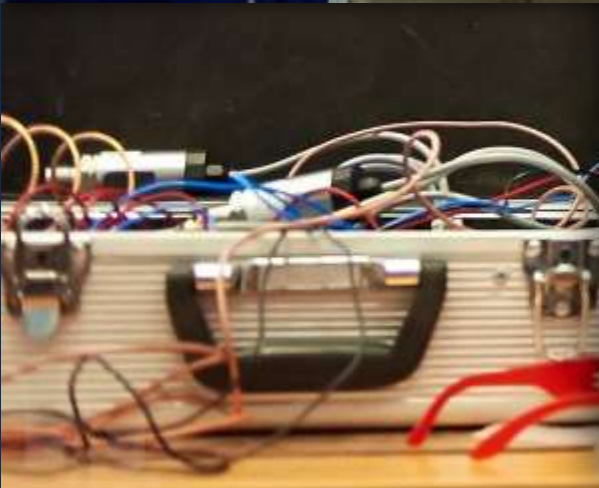
Implement (Производить)

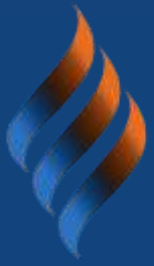


Operate (Применять)



Инженерные проекты: Мини-ТЭС (I курс)





Инженерные проекты: Мини-ТЭС (I курс)

I место

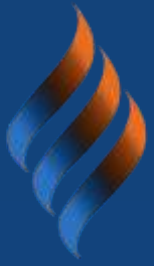


II место

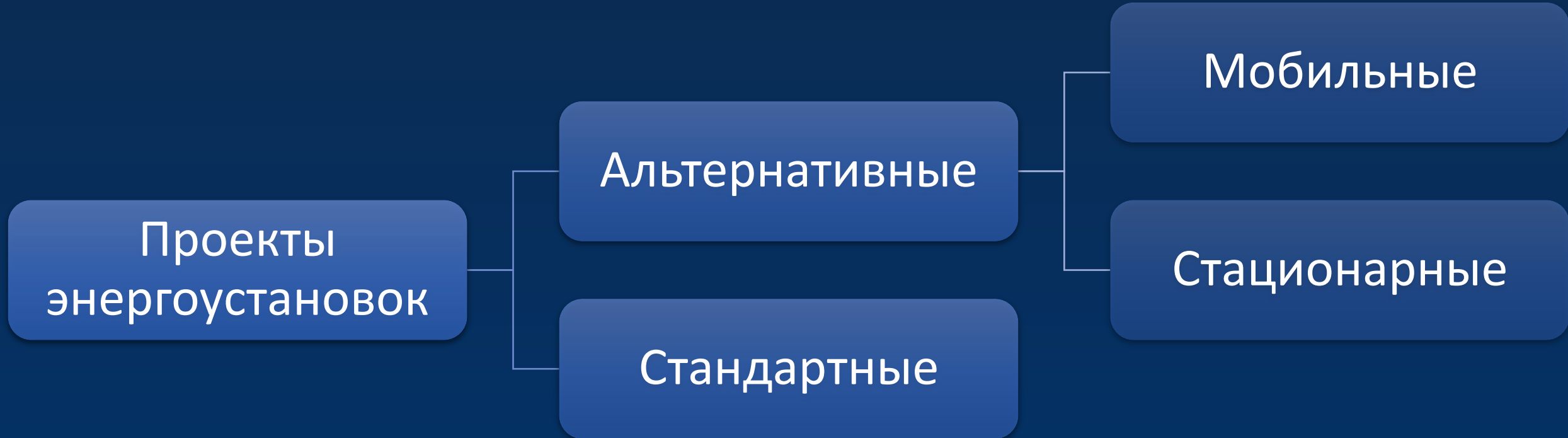


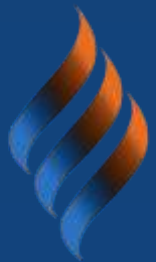
III место





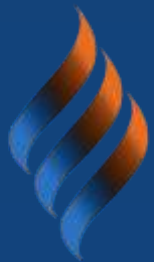
Инженерные проекты: энергетические установки малой мощности (II курс)





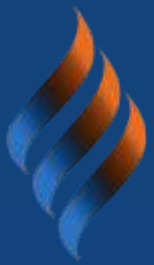
Инженерные проекты: энергетические установки малой мощности (II курс)





Инженерные проекты: энергетические установки малой мощности (II курс)

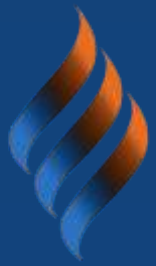




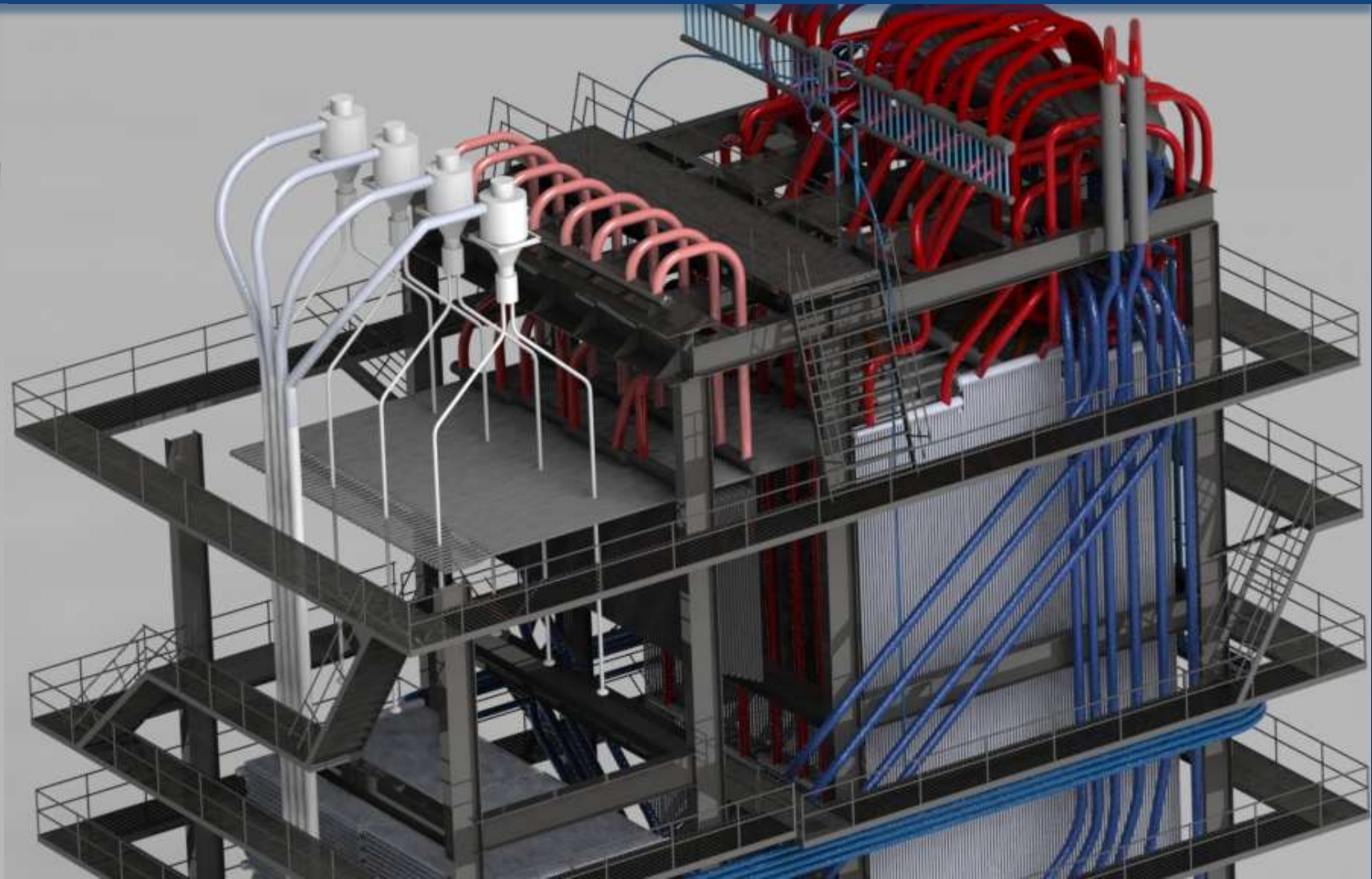
Комплексный проект котельного агрегата (III курс)

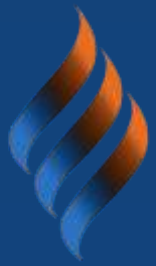
От 2D чертежей...

К
пространственному
видению!

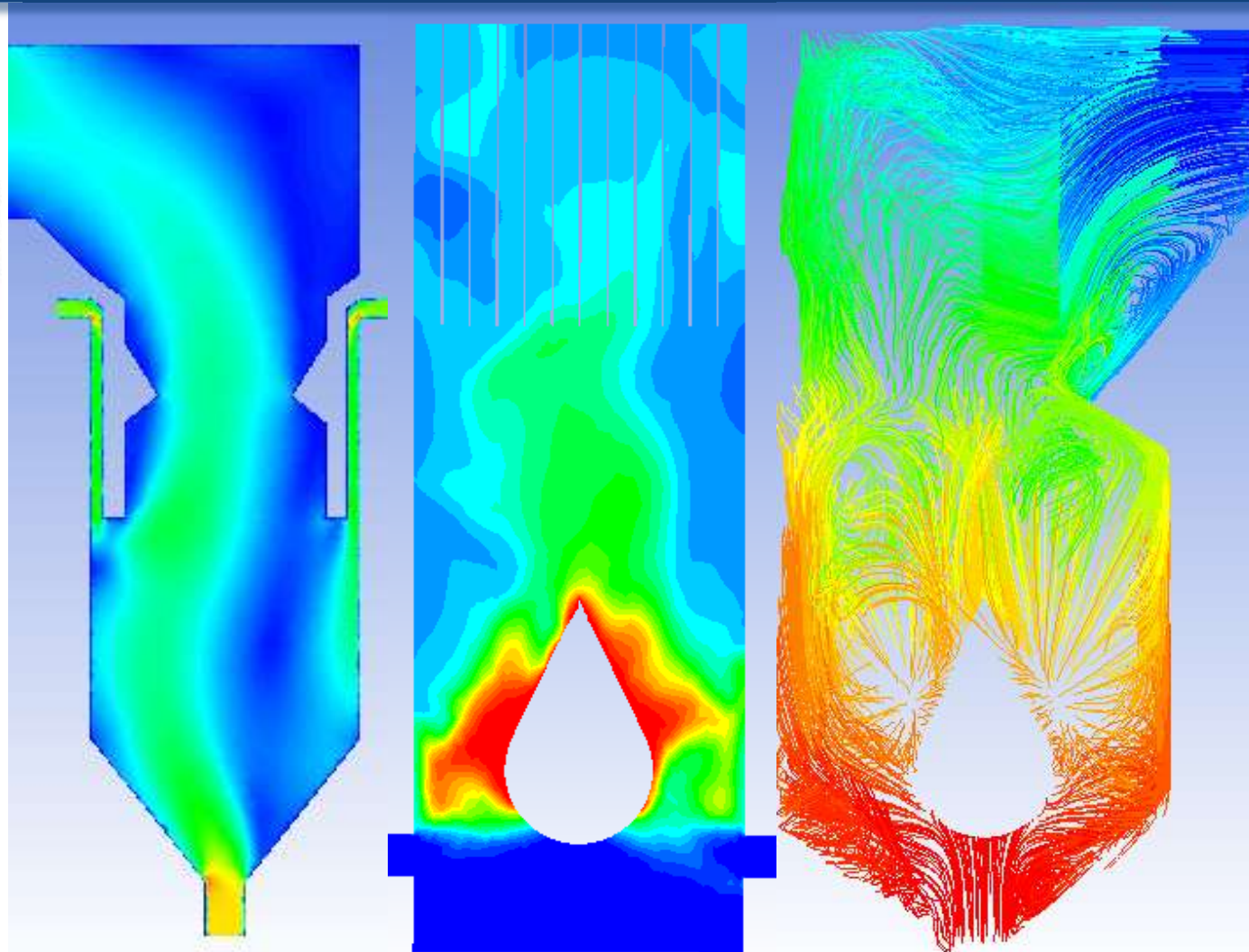
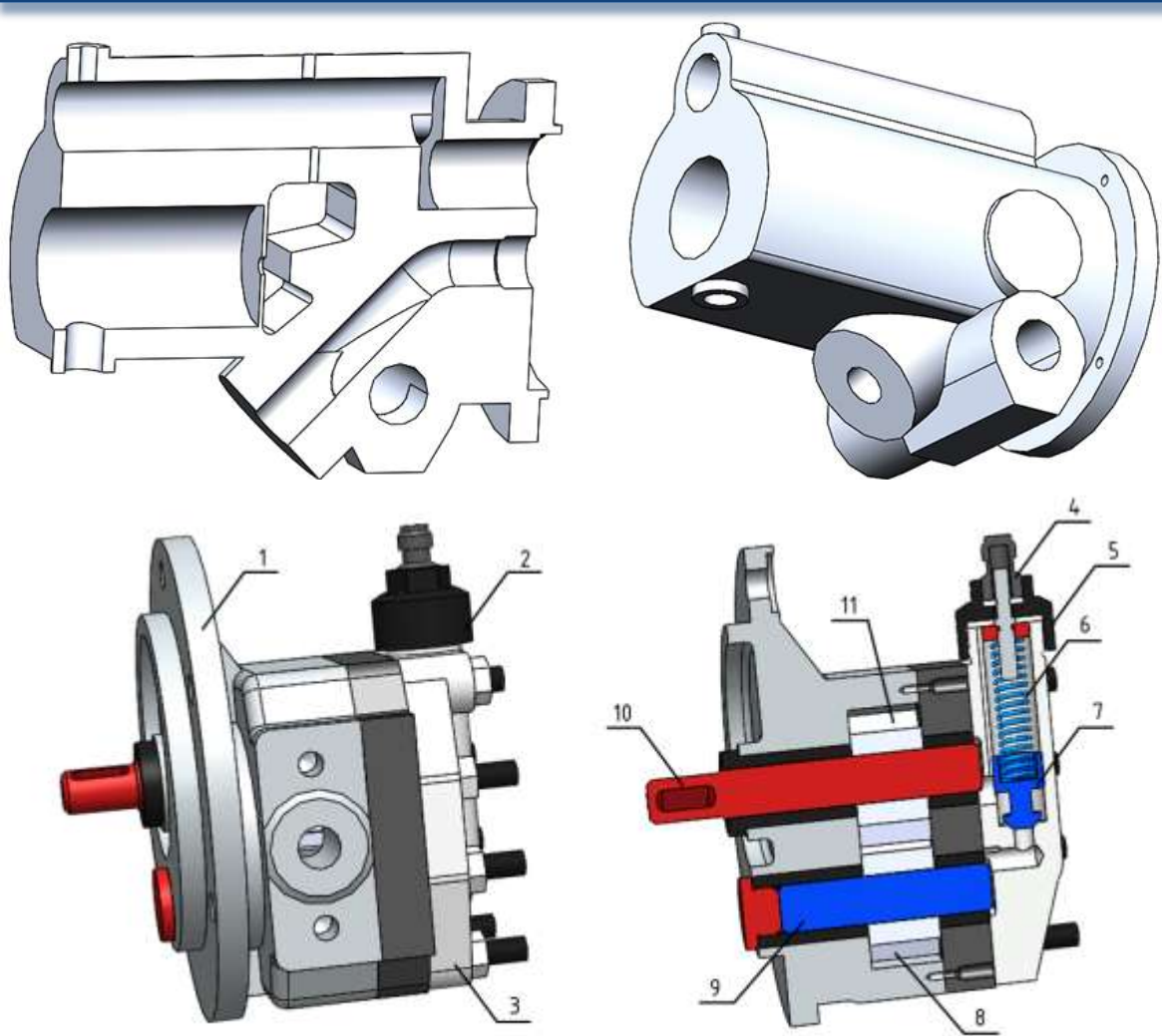


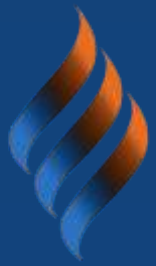
Комплексный проект котельного агрегата (III курс)





Научные конференции





CDIO Academy и Летний университет 2016

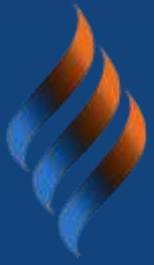




CDIO Academy и Летний университет 2016

Biergarten





CDIO Academy и Летний университет 2016

Идея должна создавать расписание, а не расписание идеи!

Состав

CDIO

Academy:

Россия (2 студента СФУ, 2 студента УФУ)

Швеция (3 студента)

Финляндия (4 Turku АМК)

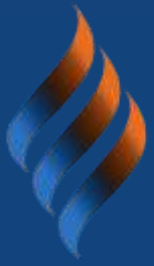
Сингапур (5 из Singapore Polytechnic)

Китай (3 из Duytan University, 3 из Chengdu)

Канада (5 из Calgary)

Испания (2 из De Haagse Hogeschool)

Вьетнам (5 студента из Duy Tan University)



CDIO Academy и Летний университет 2016



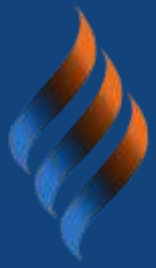
CDIO Academy Themed

CH

KU

Water

Competitors for passengers



CDIO Academy и Летний университет 2016





ТИМ «Бирюса»





ТИМ «Бирюса»





Спасибо за внимание!