



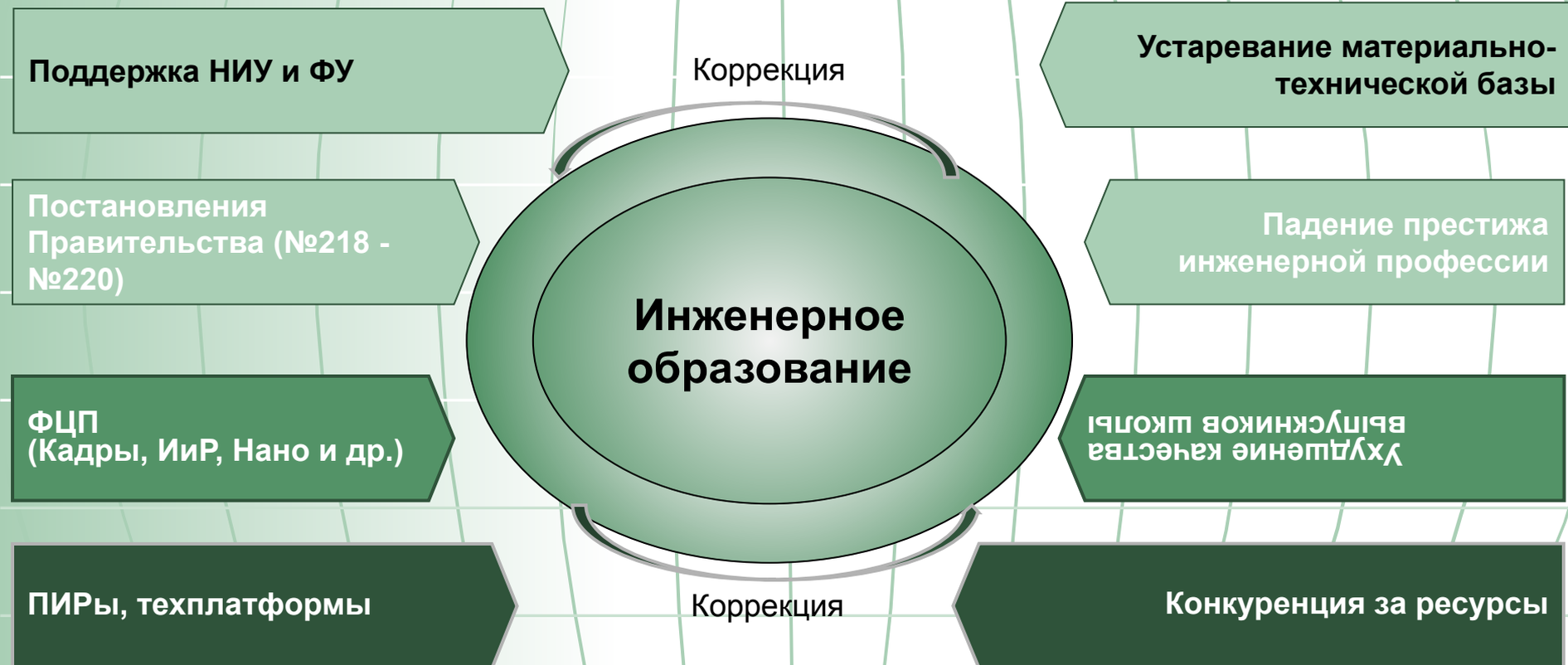
**Исследование предпосылок и формирование базовых инструментов развития образовательных кластеров на основе сетевого взаимодействия ведущих инженерных вузов с предприятиями и учреждениями профессионального образования других уровней в интересах развития приоритетных отраслей экономики в субъектах Российской Федерации**

**Барышникова М.Ю.  
Baryshnikova@ntf.ru**

[www.ntf.ru](http://www.ntf.ru)

**Москва, май, 2012**

# Условия реализации проекта





## Название проекта



Исследование предпосылок и формирование базовых инструментов развития образовательных кластеров на основе сетевого взаимодействия ведущих инженерных вузов с предприятиями и учреждениями профессионального образования других уровней в интересах развития приоритетных отраслей экономики в субъектах РФ



## Цель проекта



Разработка механизмов создания и развития многоуровневых межрегиональных систем кластерного типа, ориентированных на решение территориальных и отраслевых задач в части повышения качества подготовки инженерных кадров и приведения его в соответствие с потребностями рынка труда



## Состав участников



- Представители организации-исполнителя проекта: НФПК
- Федеральные и региональные эксперты
- Представители инженерных вузов и учреждений профессионального образования других уровней
- Представители региональных администраций
- Представители объединений работодателей

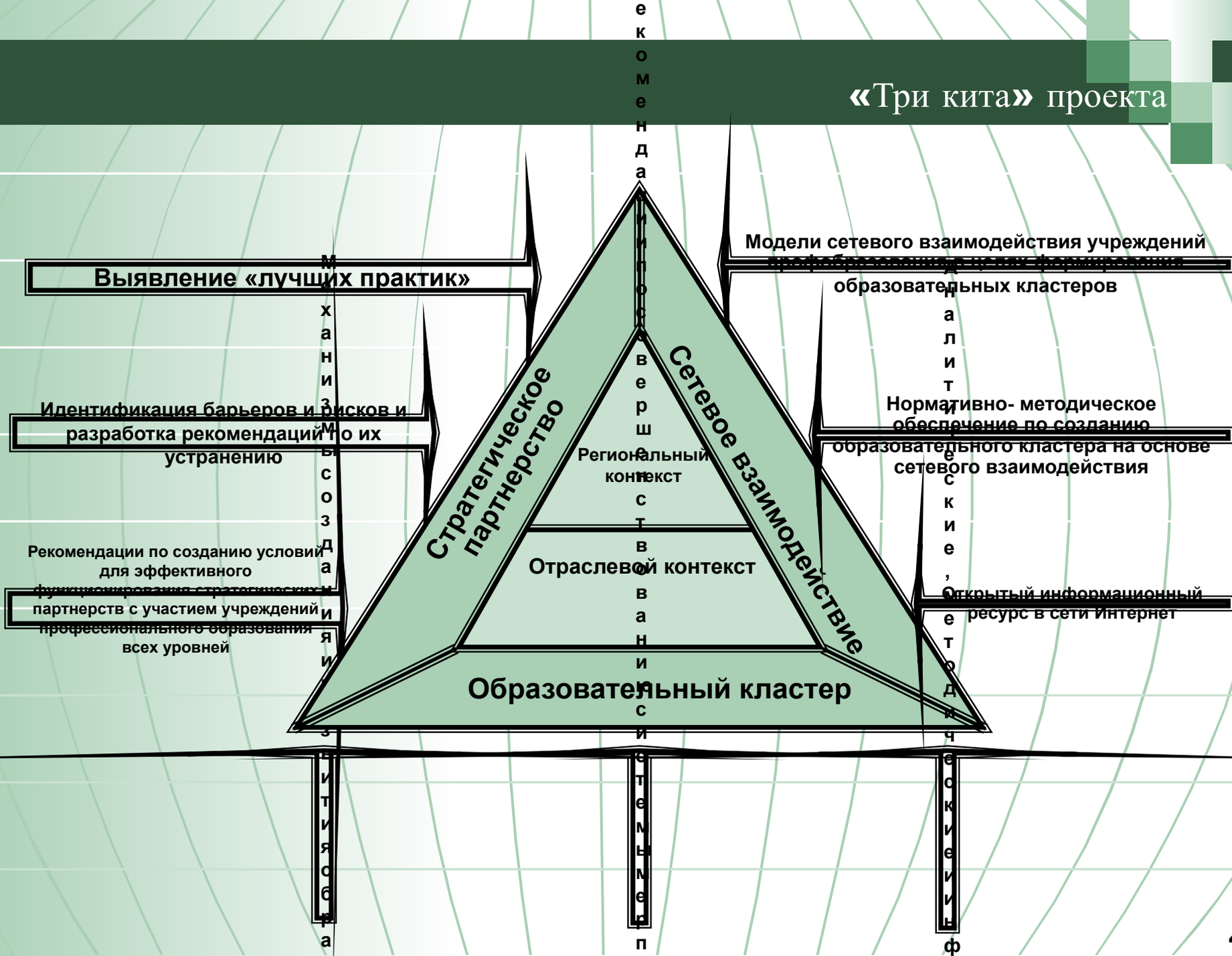


## Период реализации



Сентябрь 2011 – декабрь 2013 гг.  
5 этапов

# «Три кита» проекта

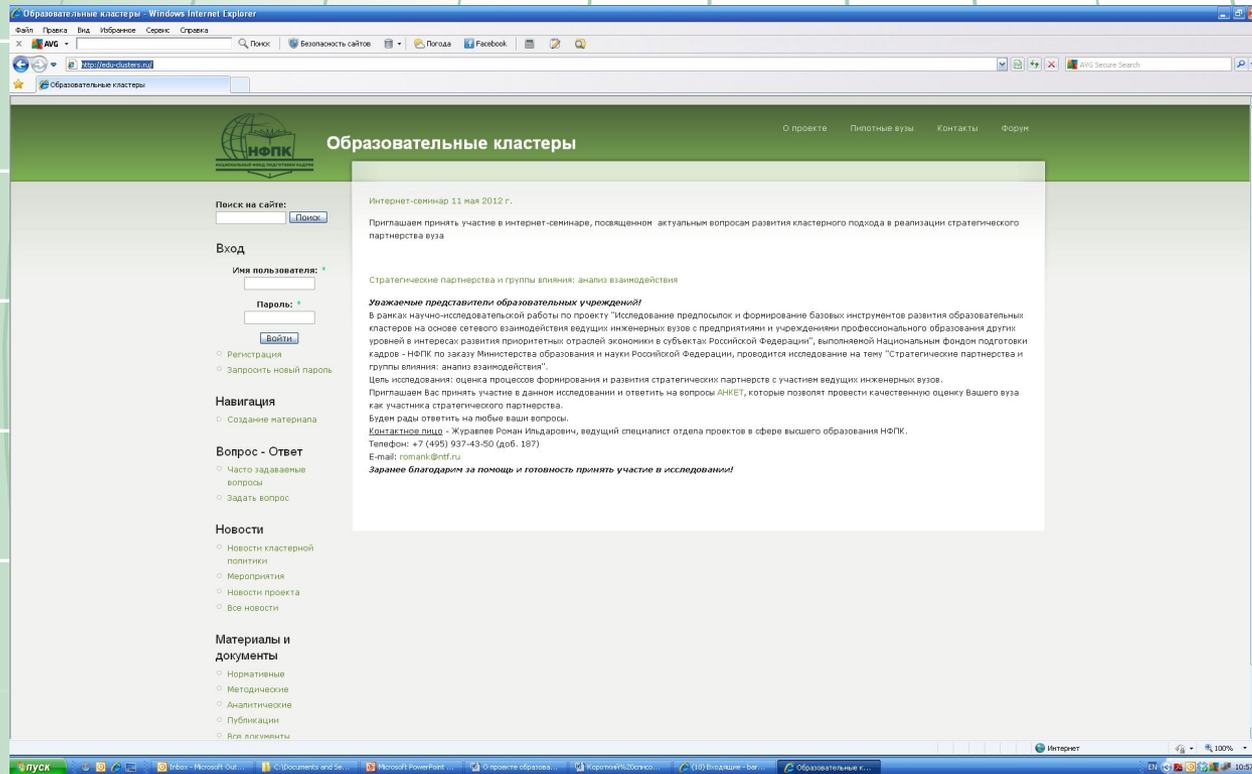


# Пилотные вузы проекта

1. Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова
2. Альметьевский государственный нефтяной институт
3. Владимирский государственный университет
4. Волгоградский государственный технический университет
5. Донской государственный технический университет
6. Дальневосточный федеральный университет
7. Ижевский государственный технический университет
8. Иркутский государственный технический университет
9. Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
10. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ
11. Казанский национальный исследовательский технологический университет
12. Марийский государственный технический университет
13. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева
14. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
15. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет
16. Московский государственный строительный университет
17. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана
18. Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики
19. Московский государственный университет путей сообщения
20. Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
21. Национальный исследовательский Томский государственный университет
22. Национальный исследовательский Томский политехнический университет
23. Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
24. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
25. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
26. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
27. Новосибирский государственный технический университет
28. Пермский национальный исследовательский политехнический университет
29. Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (национальный исследовательский университет)
30. Самарский государственный технический университет
31. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
32. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)
33. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
34. Саратовский государственный технический университет
35. Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева
36. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
37. Уфимский государственный авиационный технический университет
38. Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)
39. Южно-Уральский государственный университет
40. Тамбовский государственный технический университет
41. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
42. Астраханский государственный университет
43. Южный федеральный университет

# Интернет-ресурс проекта

<http://edu-clusters.ru/>



Экспресс-голосование

<http://edu-clusters.ru/node/70>

- **1. Роль вуза в развитии системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно–технических и управленческих кадров в кластере**

Ведущий блока: Дерман Д.О., эксперт отдела экономического и правового анализа Центра оценки регулирующего воздействия Института государственного и муниципального управления Национального исследовательского университета «Высшая Школа экономики» (Центр ОРВ ИГМУ НИУ ВШЭ)

- **2. Роль вуза в формировании инновационной инфраструктуры и научно-аналитического обеспечения кластера**

Ведущий блока: Куценко Е.С., старший научный сотрудник Государственного научно-исследовательского учреждения «Совет по изучению производительных сил» (ГНИУ СОПС) при Министерстве экономического развития РФ и Российской академии наук

- **3. Нормативно-правовая база, обеспечивающая взаимодействие вуза и участников кластера**

Ведущий блока: Туликов А.В., руководитель Департамента развития законодательства в области энергетики и инноватики ФГБУ «Российское энергетическое агентство» при Министерстве энергетики Российской Федерации

- **4. Практический опыт участия ведущего инженерного вуза в функционировании кластеров**

Выступают: представители вузов



Спасибо за внимание!