



# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Объединить отдельные молодежные инициативы единой идеологией, ориентированной на работу в России и престиж рабочих и инженерных профессий.
- Обеспечить эффективное взаимодействие, убрать коммуникационный разрыв между работодателями, молодыми сотрудниками и образовательной системой.
- Привлечь, обучить, удержать и интегрировать в организационную среду промышленности Российской Федерации сотрудников, обладающих уровнем квалификации, необходимым современным предприятиям.

Сформировать систему ранней Тематические профориентационные проекты профессиональной ориентации для школьников, экскурсии на предприятия. Взаимодействие с профильными вузами и Подготовить ССУЗами. Синхронизация технологической инженерные кадры модернизации вузов и предприятий Вовлечение молодых специалистов в Удержать молодых специалистов корпоративные и общественные проекты, на предприятиях, развить молодежная и социальная политика. Навигация профессиональные компетенции кадров как элемент стратегии развития.

Школа



ВУ3



Предприятие





## БАЗОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Профессиональная ориентация

Подготовка инженерных кадров Профессиональное развитие

Удержание молодых специалистов на предприятиях

- √ «Неделя без турникетов» экскурсии на предприятия
- ✓ Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»), Конкурс «ІТ-Прорыв»
- ✓ Олимпиады «Звезда…», «Будущее России»
- ✓ Worldskills
- ✓ Всероссийский медиапортал и информационный видео сборник «Каталог профессий»
- ✓ Кадровые аудиты на предприятиях
- ✓ Разработка профессионально-квалификационных структур и перечня профессий на среднесрочную перспективу развития
- ✓ Разработка профессиональных и образовательных стандартов
- Многоуровневая программа стажировок
- ✓ Формирование инфраструктуры базовых кафедр
- ✓ Опережающая подготовка специалистов по перспективным профессиям, в т.ч. на базе «Открытой технологической академии»
- ✓ Техношоупарк и другие образовательные проекты
- ✓ Кадровый резерв, корпоративный отбор
- ✓ Форумы «Форсаж», «Инженеры будущего» и т.п.
- ✓ Социальные инициативы

- корпоративный уровень
- федеральный и региональный уровни





HAWA























# СОЗДАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЙНЫХ РЕСУРСОВ

#### Профориентационные ролики о профессиях, о производствах

- Привлечение известных «медийных» персон, «звезд» науки и искусства
- Привязка сюжета к конкретным производствам
- Игровые сюжеты и историческая достоверность

Интерактивный путеводитель по профессиям (иллюстратор для школ, ССУЗов, ВУЗов)

Блог руководителя проекта «Работай в России!» <a href="http://www.youtube.com/channel/UCoDOixF4Nc5H\_gFvYtTO7qw">http://www.youtube.com/channel/UCoDOixF4Nc5H\_gFvYtTO7qw</a> новости проекта, ответы на актуальные вопросы, ролики о профессиях, освещение событий проекта

Сайт «Работай в России!» <u>www.pаботайвроссии.pф</u> (в разработке)

Сайт «Техно-шоу парк» <u>www.техношоупарк.рф</u>

Национальная премия «Работай в России!» – яркое мероприятие с широким освещением СМИ

Книга «История промышленной России» (издание по типу ЖЗЛ)

Сотрудничество с ведущими тематическими изданиями России («Техника молодежи», «Юный техник» и т.д.)





### **ПРОЕКТ «ТЕХНО-ШОУ ПАРК»**

Популяризация инженерно-технических профессий в среде детей и подростков и ранняя профориентация.

Формирование первичных организаций движения «Работай в России!» в школах, ССУЗах, ВУЗах.

#### «Техно-шоу парк» это -

- Ежегодный фестиваль научно-технического творчества «Техно-шоу парк»
- Мобильный передвижной фестиваль «Техно-шоу парк»
- Просветительский проект «Азбука науки» (цикл научно-популярных шоу для детей и подростков)
- Сайт www.техношоупарк.рф

- Серия профориентационных видео-роликов
- Маршрутизатор по инженерно-техническим профессиям
- Координационный совет представителей высокотехнологичных производств, технических ВУЗов, ССУЗов, школ, власти, общественных организаций
- Подшефный проект «Надежда и Самостоятельность» (профориентация детей-инвалидов)











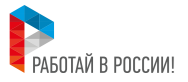




# БЛИЖАЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

(сентябрь-ноябрь 2015)

15 сентября, Москва	Заседание Координационного совета проекта «Работай в России!»
21 сентября, Саратов	Торжественное открытие Первого областного конкурса «Лучший инженер-машиностроитель Саратовской области»
21 сентября, Обнинск	Открытие Всероссийского конкурса прорывных проектов в области IT-технологий «IT-прорыв» 2015-2016 гг.
23 сентября, Казань	Финал конкурса «Инновационная радиоэлектроника»
24 сентября, Москва	Конференция «Учись и работай в России». Финал конкурса «IT-прорыв» 2014-2015 гг.
19-25 октября	Всероссийская неделя без турникетов
27 октября, Москва	Заседание Координационного совета проекта «Работай в России!»
28 октября, Зеленоград	Слёт представителей Советов молодых ученых и специалистов предприятий радиоэлектронной промышленности по ЦФО
31 октября - 3 ноября, Екатеринбург	«Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WORLDSKILLS Проектный Форум «Кадры нового поколения о работе в России»
19 ноября, МО, Королёв	Широкомасштабная презентация проекта «Работай в России!» и «Техно-шоу парк». Национальная премия «Работай в России!».
Ежемесячно	Региональные этапы конкурса «IT-прорыв»





# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

**Оргкомитет** проекта

Оперативное

управление

проектом:

Фонд «КПД СТО»



Координационный совет



Координационный совет



Молодежные объединения

- Уполномоченные представители заинтересованных ФОИВ, корпораций, предприятий, ВУЗов, Союзмаша России...
- Лидеры молодежных объединений ГК «Росатом» ,
   ГК «Ростех», «РЖД» и других партнеров проекта
- Лидеры крупнейших региональных советов проекта
- Уполномоченные представители региональных объединений работодателей и учреждений образования
- Лидеры молодежных объединений Союзмаша
  России и других партнеров проекта
- Лидеры региональных объединений студенческой и работающей молодежи
- Представители региональных молодежных объединений
- Лидеры первичных организаций
- Советы молодых ученых и молодых специалистов предприятий
- Студенческие советы
- Молодежные палаты и парламенты
- Молодежные объединения





## **КОНТАКТЫ**

Координатор

проекта:

Брыкин Арсений Валерьевич, д.э.н., заместитель генерального директора

АО «Росэлектроника» ГК «Ростех»

8-495-777-4286

Brka@mail.ru

avbrykin@ruselectronics.ru

Оргкомитет

Фонд «КПД СТО»

проекта: Морозов Сергей Николаевич

8-985-227-1091

sn.morozow@gmail.com

kpdsto@gmail.com

Видео-блог:

http://www.youtube.com/channel/

 $\underline{\mathsf{UCoDOixF4Nc5H}}\underline{\mathsf{gFvYtTO7qw}}$ 





