



 Росэлектроника



# РАБОТАЙ В РОССИИ!



Иннопрактика

УЧИТЬСЯ СО СМЫСЛОМ!  
РАБОТАЙ С ПОЛЬЗОЙ!  
РАБОТАЙ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!

«Работай в России!»  
как  
Базис Национальной Идеи

# РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Старт проекта — июль 2015 года в рамках форума  
«Инженеры будущего»



Иннопрактика

## Исходные данные:

- Кадровый дефицит.
- Потребность:
  - в специалистах производственно-технического характера — в 54% опрошенных компаний
  - в менеджерском составе — 11% представителей промышленности..
- При действительном наличии реальных вакансий — высокий уровень безработицы среди молодежи. (30,5% всех российских безработных – молодые люди в возрасте от 15 до 29 лет.)
- 2/3 молодых людей (учащихся ссузов и студентов вузов) ни разу не были на предприятиях, имеют слабое представление о будущей профессии, об условиях и содержании труда
- Отсутствие практических навыков
- Оторванность знаний от конкретного производства
- Отсутствие коммуникативных навыков
- Неумение использовать информацию

Более 70 % работодателей признали



# РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Старт проекта — июль 2015 года в рамках форума  
«Инженеры будущего»



## Исходные данные:

- Из обратившихся в службы занятости выпускников работу получают только 30%:
  - 80% выпускников инженерных направлений подготовки трудоустраиваются
  - 35% из них работают по специальности
  - 80% — среди IT специалистов
- Около 18% выпускников вузов ориентированы на работу за границей.
- Около 50% молодых специалистов в первые год-полтора работы на предприятии уходят из специальности и с предприятия на другое место работы..
- Дублирование профориентационных мероприятий в регионах России.
- Слабая координация и отсутствие единой идеологической направленности молодежных инициатив.

**Каждый четвертый молодой специалист на предприятиях сегодня находится в этой зоне риска!**



# ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»



Иннопрактика

**Региональные отделения в 68 субъектах Российской Федерации**

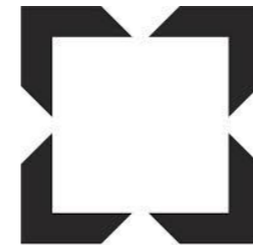
**Более 7,5 тыс. предприятий машиностроительного комплекса**

**Более 4 000 000 трудящихся, занятых в различных сферах машиностроения**

**Каждый четвертый сотрудник в возрасте до 35 лет, средний возраст управленческих кадров – 56 лет**



РОСКОСМОС



Ростех



РОСАТОМ



КРЭТ



ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ



РОСНАНО

Объединенная приборостроительная корпорация



ВЫСОКОТОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



ОАК  
ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



ОАО  
Корпорация  
Тактическое  
Ракетное  
Вооружение



ОАК  
ОБЪЕДИНЕННАЯ  
СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



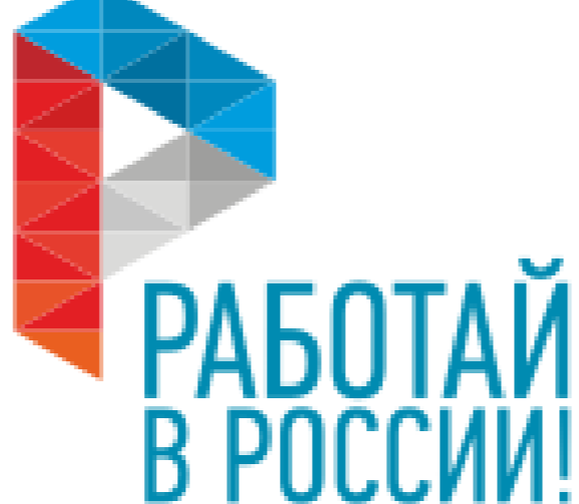
ОДК



ОАО "КОНЦЕРН  
"РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ  
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ"

Авиационное оборудование





**Чемезов С.В.**

Генеральный директор Государственной корпорации «Ростех»,  
Председатель Союза машиностроителей России



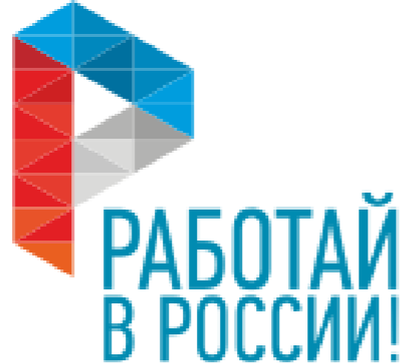
**Гутенев В.В.**

Первый заместитель Председателя Союза машиностроителей России, Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности



**Брыкин А.В.**

Руководитель проекта «Работай в России!», заместитель генерального директора — статс-секретарь АО «Росэлектроника»



# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



УЧИТЬСЯ СО СМЫСЛОМ!  
РАБОТАЙ С ПОЛЬЗОЙ!  
РАБОТАЙ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!

**Стратегическая цель** – создание национальной площадки информационно-делового взаимодействия субъектов молодежных инициатив для реализации экономического, социального и интеллектуального потенциала молодежи.

## Задачи:

- ▶ Объединить отдельные молодежные инициативы единой идеологией, ориентированной на работу в России.
- ▶ Обеспечить координацию усилий участников проекта на решение конкретных задач по развитию предприятий, региона и страны.
- ▶ Привлечь, обучить и удержать в промышленности России квалифицированных сотрудников.





Система ранней профессиональной ориентации



Тематические профориентационные проекты для школьников, экскурсии на предприятия.

Подготовка инженерных кадров



Взаимодействие с профильными вузами и ссузами. Синхронизация технологической модернизации вузов и предприятий.

Развитие профессиональных компетенций



Вовлечение молодых специалистов в корпоративные и общественные проекты, реализация молодежной и социальной политики.

Школа, колледж, ссуз



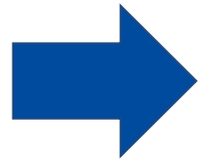
Вуз



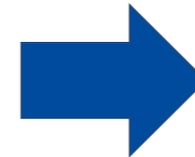
Предприятие

## ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ В ДИАЛОГЕ С ВУЗАМИ

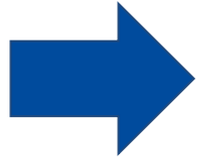
Иннопрактика



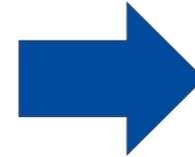
**Сформировать систему ранней профессиональной ориентации**



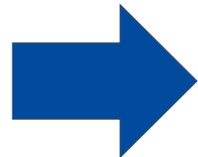
Экскурсии на предприятия.  
Встречи со школьниками и студентами, их родителями.  
Кружки технического творчества. Уроки профессий.



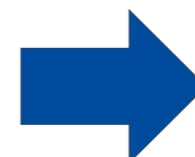
**Подготовить инженерные кадры**



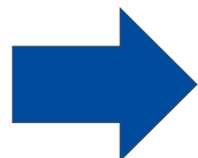
Соглашение с ВУЗами.  
Образовательные и профессиональные стандарты.



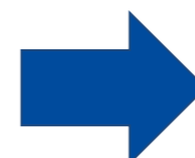
**Осуществить модернизацию производств**



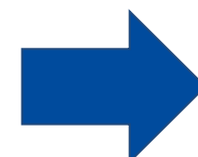
Синхронизация с технологической модернизацией ССУЗов и ВУЗов.



**Удерживать молодых специалистов на предприятиях**



Ранняя профессиональная ориентация + соц. политика.  
Кадровый резерв.



**Обеспечить воспроизводство кадров с учетом миграционных потоков**



Взаимодействие с региональными ССУЗами, ВУЗами.  
Школьные олимпиады.

# УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

Иннопрактика



**Оргкомитет проекта**

**Координационный совет**

- ▶ Уполномоченные представители заинтересованных ФОИВ, корпораций, предприятий, вузов, Союзмаша России
- ▶ Лидеры молодежных объединений: ГК «Росатом», ГК «Ростех» и других партнеров проекта
- ▶ Лидеры крупнейших региональных советов проекта

- Оперативное управление проектом:**
- Союз машиностроителей России
  - АО «Росэлектроника»
  - Фонд «КПД СТО»
  - Компания «Иннопрактика»
  - Союз ректоров России
  - РАСНО

**Рабочие органы при региональных отделениях Союзмаша**

- ▶ 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

**Молодежные объединения и организации**

- ▶ Советы молодых ученых и молодых специалистов предприятий
- ▶ Студенческие советы
- ▶ Молодежные объединения

**500 первичных молодежных организаций из 52 регионов России: советы молодых ученых и специалистов предприятий реального сектора экономики, регионов, студенческие советы 102 вузов.**



## Работа молодежных организаций:

- ✓ советы молодых ученых и специалистов на предприятиях
- ✓ студенческие советы
- ✓ молодежные парламенты и палаты
- ✓ региональные советы работающей молодежи

## Участие в тематических федеральных, региональных и корпоративных акциях и мероприятиях

- ✓ формирование перечня и тиражирование лучших практик на уровне предприятий, холдингов и корпораций;
- ✓ организация тематических акций, конкурсов и мероприятий проекта

▶ Государственная и корпоративная поддержка ▶ Комплексность ▶ Масштабность ▶ Конкретность

С июля 2015 года :

- Более 80 мероприятий и инициатив в 43 регионах,
- свыше 140 тысяч человек из более 600 организаций и учреждений

[workinrussia@soyuzmash.ru](mailto:workinrussia@soyuzmash.ru)  
[workinrussia@bk.ru](mailto:workinrussia@bk.ru)



**РАБОТАЙ  
В РОССИИ!**



## 34 РЕГИОНА:

Амурская область,  
Владимирская область,  
Еврейская автономная область,  
Иркутская область,  
Кабардино-Балкарская республика,  
Калининградская область,  
Калужская область,  
Камчатская область,  
Кировская область,  
Костромская область,  
Курская область,  
Магаданская область,

Москва и Московская область  
Ненецкий АО,  
Орловская область,  
Омская область  
Пермская область,  
Приморский край,  
Республика Карелия,  
Республика Саха (Якутия)  
Ростовская область,  
Самарская область,  
Санкт-Петербург и Ленобласть

Сахалинская область,  
Свердловская область,  
Севастополь,  
Тульская область,  
Тюменская область,  
Ульяновская область,  
Хабаровский край,  
Челябинская область,  
Чукотский АО,  
Ярославская область



Иннопрактика

## Профессиональная ориентация

- ✓ «Всероссийская неделя без турникетов» - экскурсии на предприятия, родительские собрания в формате «школа - вуз - предприятие».
- ✓ Конкурс детского рисунка «Дети рисуют профессии».
- ✓ Конкурсы «IT- Прорыв», «Эврика» и др.
- ✓ Олимпиада «Звезда».
- ✓ Worldskills, «Славим человека труда!».
- ✓ Видео-сборник «Каталог профессий».
- ✓ Всероссийские и региональные студенческие форумы и конференции.

## Подготовка инженерных кадров

- ✓ Кадровые аудиты на предприятиях.
- ✓ Разработка перечня востребованных профессий.
- ✓ **Разработка профессиональных и образовательных стандартов.**
- ✓ Многоуровневая программа стажировок.
- ✓ Формирование инфраструктуры базовых кафедр.
- ✓ Опережающая подготовка и переподготовка специалистов по перспективным профессиям.

## Профессиональное развитие

- ✓ Развитие сети советов молодых ученых и специалистов.
- ✓ Кадровый резерв, корпоративный отбор.
- ✓ **Форум «Инженеры будущего».**
- ✓ Социальные инициативы на предприятиях.

## Удержание

## МОЛОДЫХ специалистов на предприятиях

● корпоративный уровень

● федеральный и региональный уровни



# ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ: «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ» - 2016

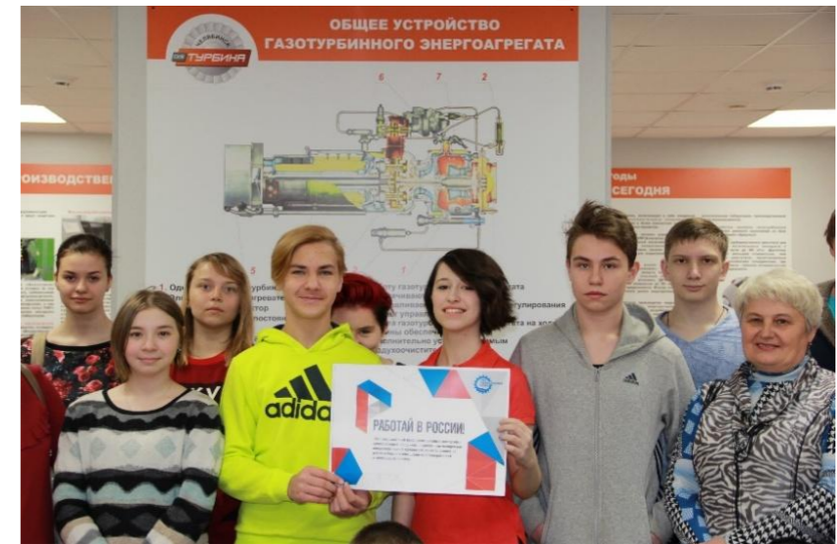
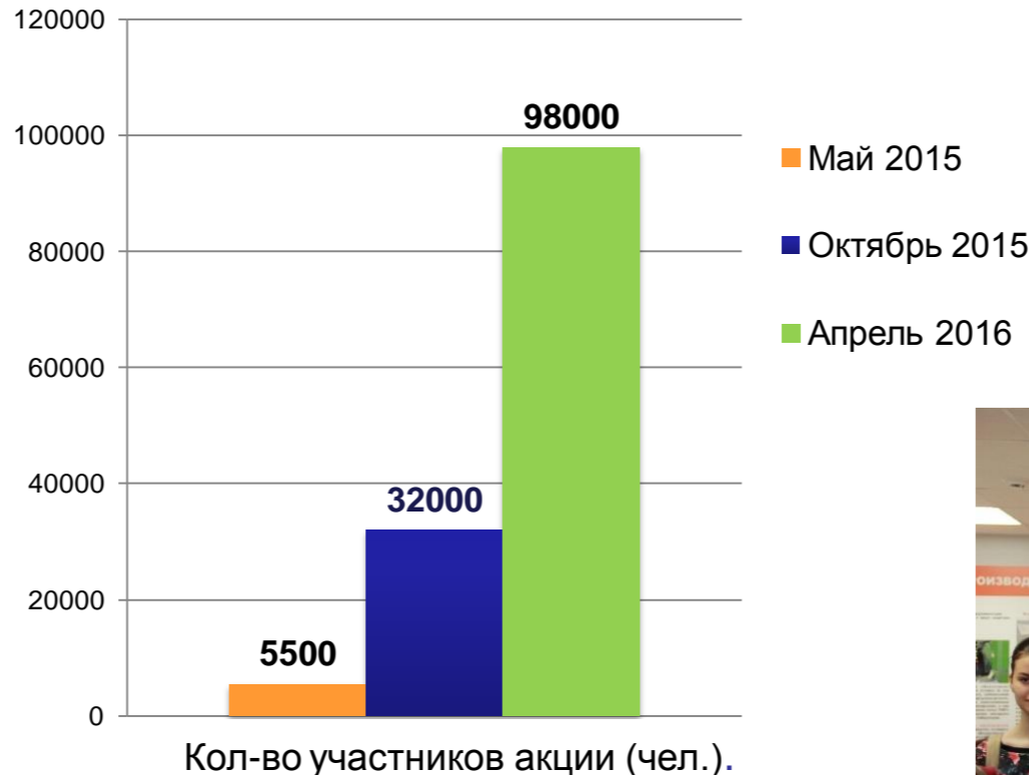


Апрель 2016 г.

Октябрь 2015 г.

- более 300 предприятий
- 40 регионов России
- более 30 тысячи участников.  
(2/3 – впервые)

- более 500 предприятий
- 50 регионов России
- более 90 тысяч школьников, студентов и их родителей  
(50% - впервые)

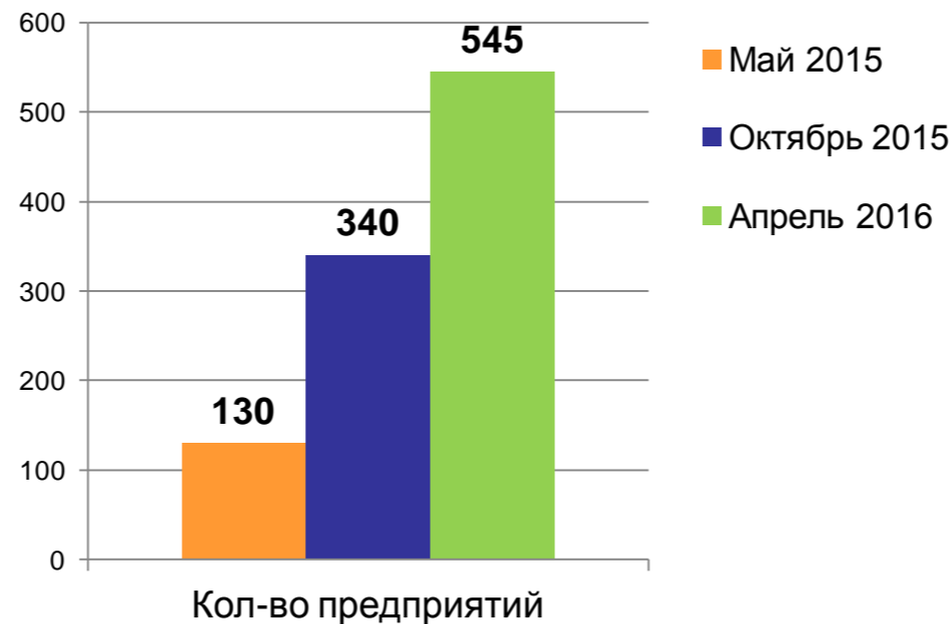


### Активные участники:

Росэлектроника, Объединенная приборостроительная корпорация, КРЭТ, Вертолеты России и другие холдинги ГК «Ростех», ОРКК, ОАК, Росатом, Уралвагонзавод, Объединенная судостроительная корпорация, большое количество частных компаний.

### Активные участники:

Все холдинги ГК «Ростех», «ОСК», «ОАК», «Тактическое ракетное вооружение», ОРКК, УВЗ, Ростатом, а также большое количество частных компаний.



3-я неделя АПРЕЛЯ

и

3-я неделя ОКТЯБРЯ

# РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ИНИЦИАТИВ



С июля 2015 года —  
 более 80 мероприятий и инициатив в 43 регионах,  
 свыше 140 тысяч человек — из более 600 организаций и учреждений



# БЛИЖАЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



	<p>8 сентября, Москва, ИТАР ТАСС Пресс-конференция, посвященная федеральной программе «Работай в России! - базис национальной идеи»</p>
	<p>10 сентября, Москва, ВДНХ Открытие IT-Центра. Старт Всероссийского конкурса прорывных проектов в области IT-технологий «IT-прорыв»</p>
	<p>21-24 сентября, МГТУ им. Н.Э.Баумана Девятая Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России». Презентация проекта Работай в России! и награждение лидеров проекта среди РО Союзмаша, интегрированных структур и вузов по итогам 2016.</p>
	<p>29 сентября - 1 октября, Саратов, XV отраслевая научно-техническая конференция «перспективные рынки – взгляд в будущее».</p>
	<p>Октябрь-декабрь, региональные этапы Всероссийского конкурса прорывных проектов в области IT-технологий «IT-прорыв»</p>
	<p>31 октября – 3 ноября, Екатеринбург, ВЦ «Екатеринбург-Экспо» Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills. Второй проектный форум «Кадры нового поколения: Работай в России!»</p>

# КОНТАКТЫ



Иннопрактика

**Руководитель проекта:** Брыкин Арсений Валерьевич, д.э.н., заместитель генерального директора – статс-секретарь АО «Росэлектроника»  
8-495-777-4286  
[Brka@mail.ru](mailto:Brka@mail.ru)  
[avbrykin@ruselectronics.ru](mailto:avbrykin@ruselectronics.ru)

**Ответственный секретарь проекта:** Внукова Валерия Александровна  
8-915-202-8817  
[lera\\_vnukova@mail.ru](mailto:lera_vnukova@mail.ru)

**Куратор проекта :** Парфенов Виктор Германович  
8-910-462-7527  
[parfviktor@yandex.ru](mailto:parfviktor@yandex.ru)



**Информацию о Вашей организации и предложения по сотрудничеству просьба направить по адресу:**

**[workinrussia@soyuzmash.ru](mailto:workinrussia@soyuzmash.ru)**  
**[workinrussia@bk.ru](mailto:workinrussia@bk.ru)**

