



**РАБОТАЙ  
В РОССИИ!**



Иннопрактика

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

**Федеральная программа  
«Работай в России!»**

# РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

### 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 ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

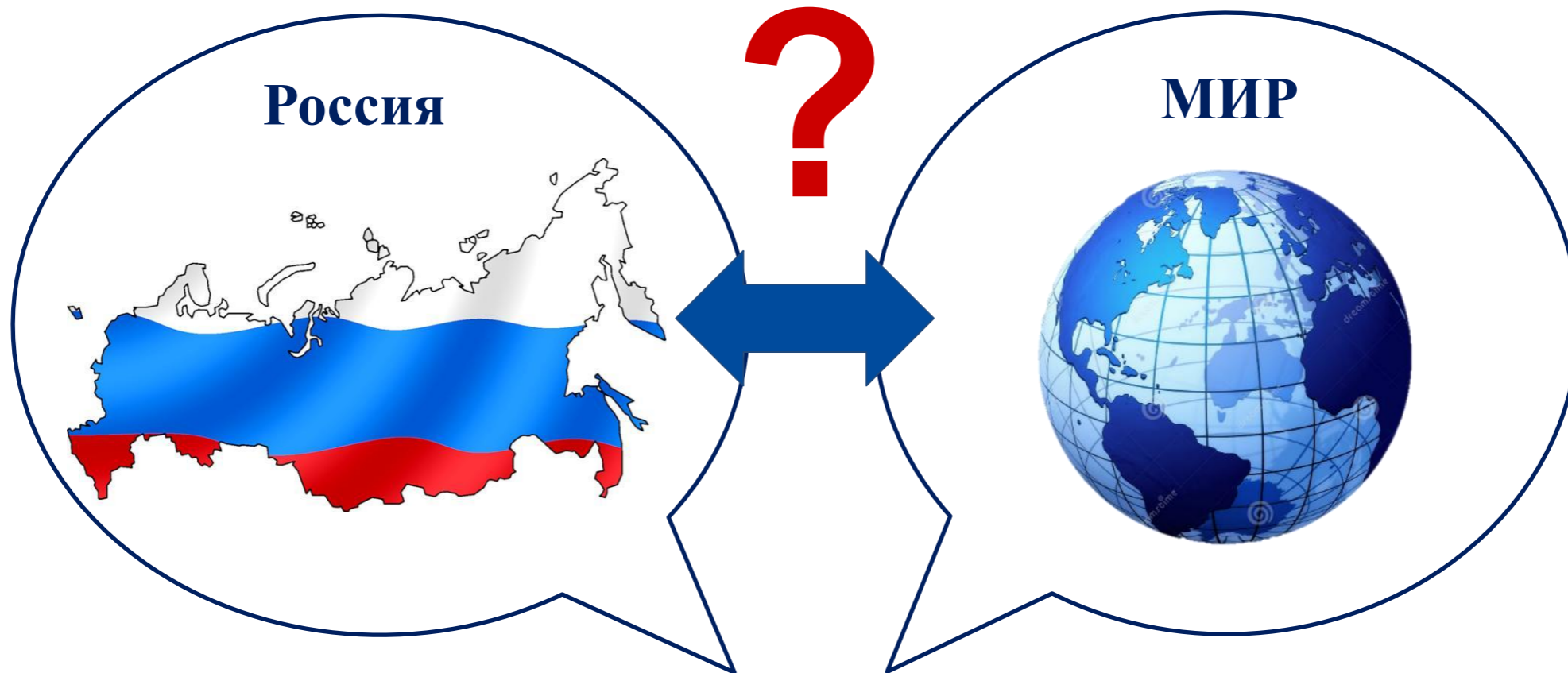
## Исходные данные:

- 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!**



# ПРОБЛЕМА «УТЕЧКИ МОЗГОВ» ИЗ РОССИИ



«Ростех»

АО «Росэлектроника»

КРЭТ

ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-

Антей»

«Росатом»

«Роскосмос»



Intel

IBM

Boeing

Microsoft

Apple

## ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ЖИЗНЕННОГО ПУТИ



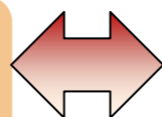


**Стратегическая цель** – создание национальной площадки информационно-делового взаимодействия субъектов молодежных инициатив для реализации экономического, социального и интеллектуального потенциала молодежи.

## Задачи:

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

Работа первичных молодежных организаций:



Участие в тематических федеральных, региональных и корпоративных акциях и мероприятиях

Школа, колледж, ссуз



Вуз



Предприятие

# БАЗОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОЕКТЫ



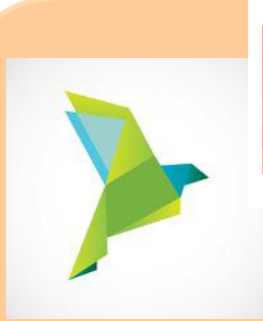
Всероссийская акция  
«Неделя без турникетов»



Всероссийский конкурс  
«IT-Прорыв»



Первая средняя  
общеобразовательная школа  
Союза машиностроителей  
России



Всероссийская школа  
промышленного и  
профессионального кино.  
Фестиваль «Гордая профессия  
моя»



Федеральная  
программа  
**РАБОТАЙ В РОССИИ!**



Международный  
молодежный промышленный  
форум «Инженеры будущего»



Ежегодный проектный форум  
«Кадры нового поколения:  
Работай в России»



Школьная  
многопрофильная  
инженерная олимпиада  
«Звезда»



МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ

Форумы и слеты молодежного актива  
«Работай в России!»



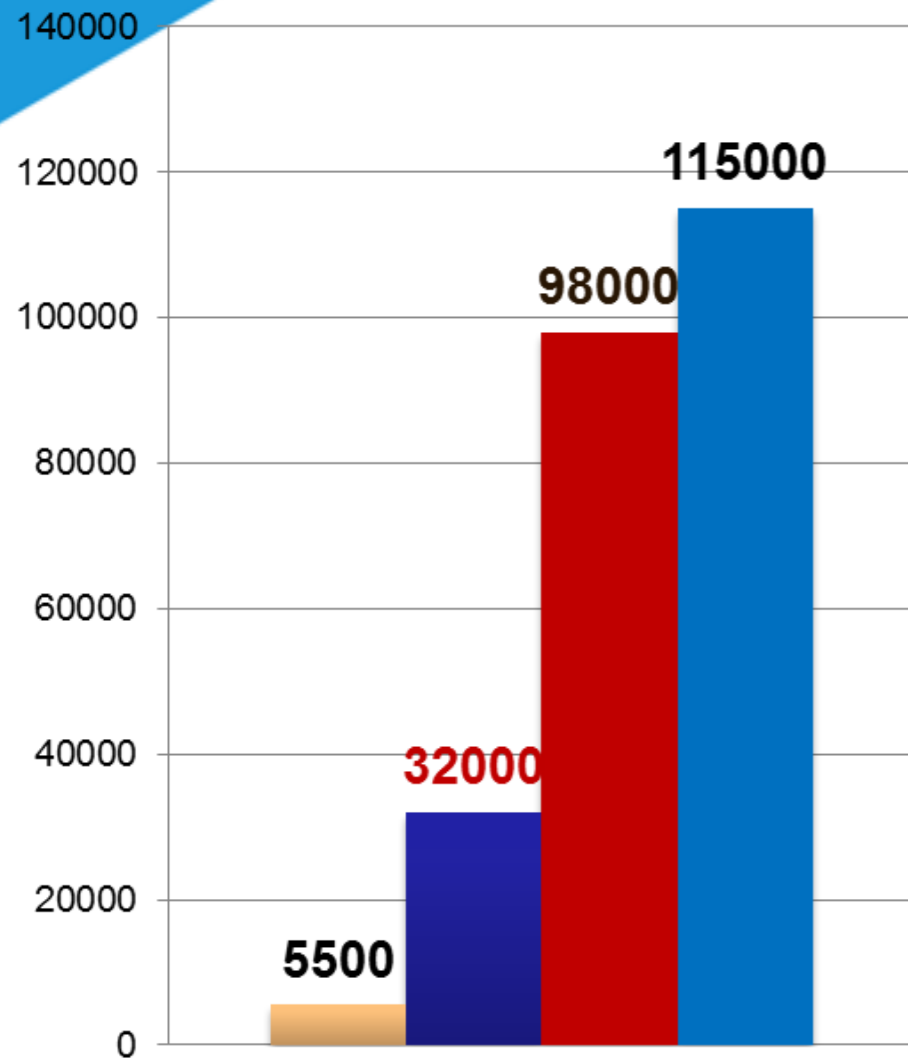
# ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»

- ключевое мероприятие программы

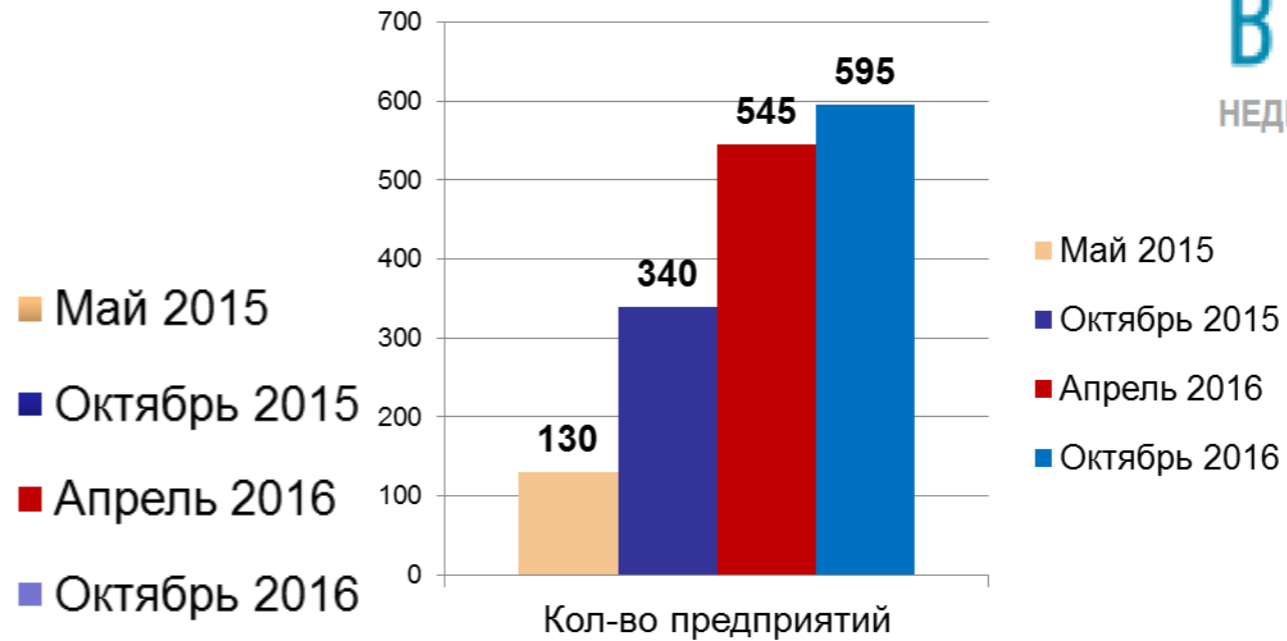


**РАБОТАЙ  
В РОССИИ!**

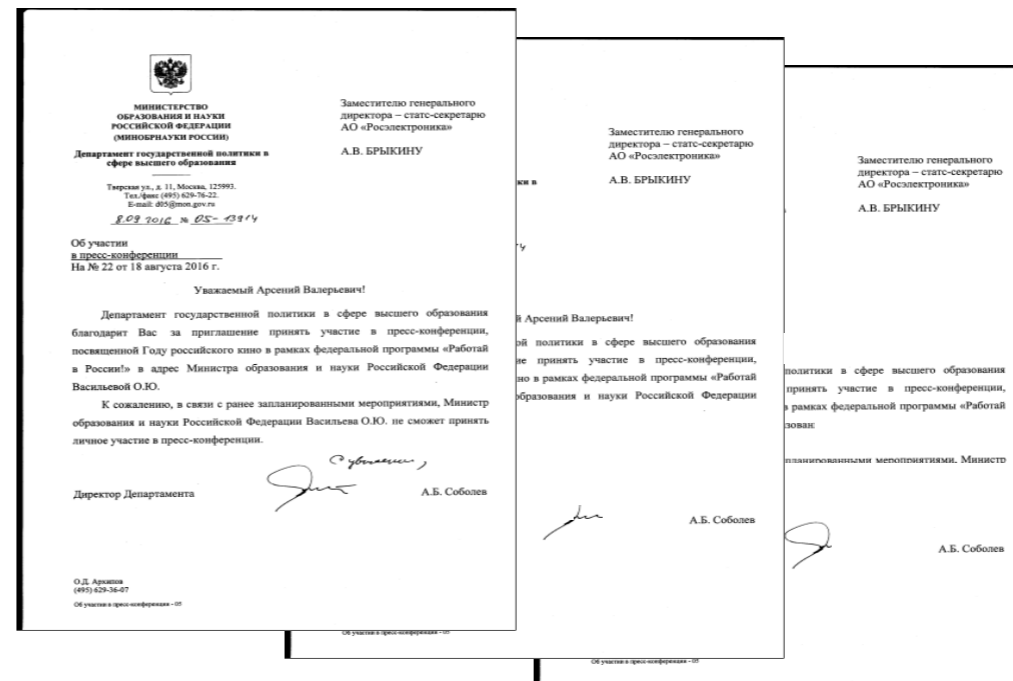
НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ



Кол-во участников акции (чел.).



Всероссийская акция «Неделя без турникетов» одобрена и поддержана Минпромторгом России и рекомендована крупным корпорациям и компаниям.



**ЕЖЕГОДНО: 3-я неделя АПРЕЛЯ и 3-я неделя ОКТЯБРЯ**

# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОРЫВНЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПРОРЫВ»



## НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- ИТ в радиоэлектронике и робототехнике;
- ИТ-безопасность;
- ИТ в медицине;
- ИТ в образовании;
- ИТ в энергетике;
- Лучшее мобильное приложение;
- Специальный приз «ИТ в импортозамещении»
- Специальный приз «Лучший стартап-проект»
- Специальный приз «Интернет вещей»

**ПРИЗОВОЙ ФОНД – 2 МЛН. РУБЛЕЙ**

2015-2016 гг. 17 этапов, более 5000 работ, 600 участников из 41 вуза, 20 проектов – победителей.

**ИТ-прорыв** – всероссийский конкурс прорывных проектов в области ИТ-технологий.

Конкурс ориентирован на школьников, студентов, аспирантов и молодых специалистов в возрасте до 24 лет.



В 2015 и 2016 гг. Конкурс признан одним из лучших инженерных конкурсов России и внесен Минобрнауки России в перечень мероприятий Всероссийского инженерного конкурса



Сайт конкурса: [www.tvoystart.ru](http://www.tvoystart.ru)

Заявки на участие принимаются на сайте с 1 октября по 30 апреля





# Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего»

Ежегодный летний образовательный лагерь для молодых инженеров, конструкторов и технологов.



## Масштаб мероприятия:

В 2016 году в работе форума приняли участие более тысячи человек 70 российских регионов и зарубежных стран молодые инженеры из 400 промышленных компаний и 80 вузов.



**Команда и факультет Радиозлектроника на форуме 2016:** 150 молодых специалистов из 18 регионов России - учёные, аспиранты, студенты и школьники из 20 предприятий Холдинга и 12 ведущих опорных технических вузов и колледжей. Более 30 лекций, мастер-классов, тренингов, 10 круглых столов, очный этап и финал открытого корпоративного конкурса «Радиозлектроника будущего», интерактивная образовательная площадка «Работай в России!».



# Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

Олимпиада «Звезда» является преемницей Многопрофильной инженерной олимпиады «Будущее России».



## Предметная область:

Русский язык – с 6 по 11 класс;

Естественные науки - с 6 по 11 класс;

История – с 6 по 11 класс;

Техника и технологии – с 7 по 11 класс по направлению:

Машиностроение – с 7 по 11 класс

*Не входят в перечень олимпиад школьников 2016-17уч.г.*

Обществознание – с 6 по 11 класс;

Право – с 8 по 11 класс;

Психология – с 9 по 11 класс;

Экономика – с 9 по 11 класс.:

➔ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
(сентябрь-январь)

➔ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП  
(школьный ноябрь-декабрь)

➔ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
(очный - февраль-март)



**КОНТАКТЫ:** Оргкомитет Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»

454080 г. Челябинск, пр. им. В. Ленина, 76, ауд. 222

Телефон: +7 (351) 267-97-29 E-mail: [olympzv@mail.ru](mailto:olympzv@mail.ru) Сайт: <http://zv.susu.ru/>



# Форумы и слеты молодежного актива «Работай в России!» Росэлектроника

## - участие в реализации федеральных, региональных и корпоративных мероприятий

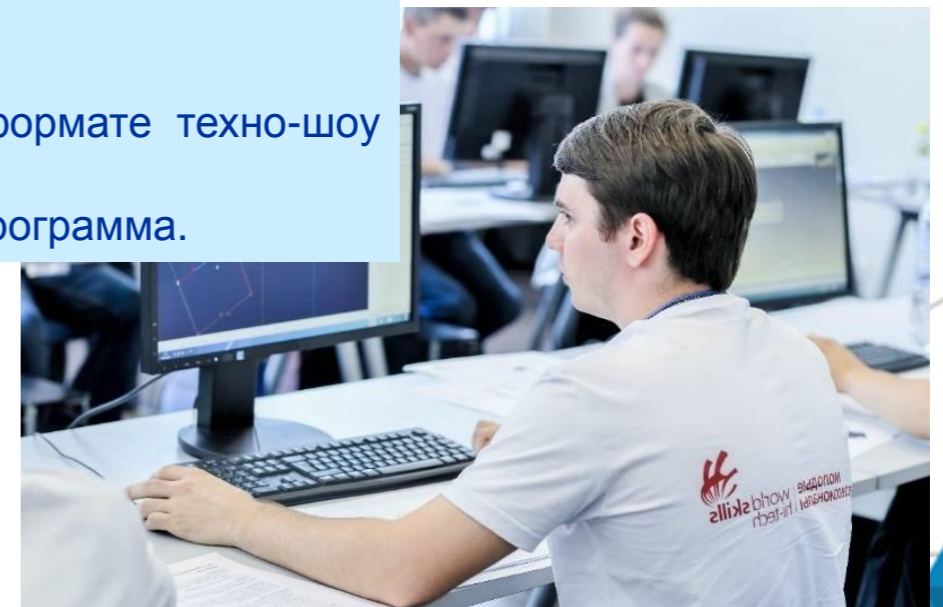
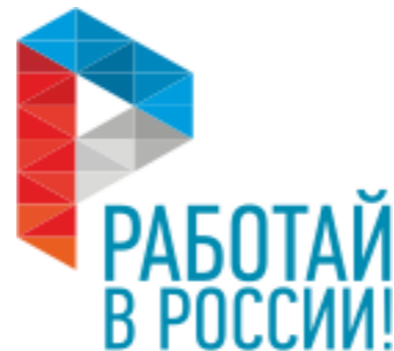
С июля 2015 года — более 90 мероприятий и инициатив в 55 регионах, свыше 300 тысяч человек — из более 650 организаций и учреждений

  
Иннопрактика



### Формат и мероприятия:

- Открытый чемпионат профмастерства холдинга по методике Ворлдскиллс с деловой программой
- Пленарные дискуссии.
- Круглые столы, презентации проектов
- Методические семинары.
- Лекции и мастер-классы
- Интерактивная выставка в формате техно-шоу парк
- Культурно-развлекательная программа.





# Ежегодный проектный форум «Кадры нового поколения: Работай в России»

**Дата и место проведения:** 1-2 ноября, г.Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» в рамках Деловой программы «Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills»,

**Национальный чемпионат  
сквозных рабочих  
профессий  
высокотехнологичных  
отраслей промышленности  
по методике WorldSkills**



**Форум - актуальная площадка** для ежегодных встреч представителей федеральной и региональной власти, крупнейших работодателей, образовательного комплекса советов молодых специалистов и учащейся молодежи, общественности и СМИ в рамках реализации Федеральной программы «Работай в России!».

**Организаторы форума:**  
Союз машиностроителей России и  
АО «Росэлектроника».



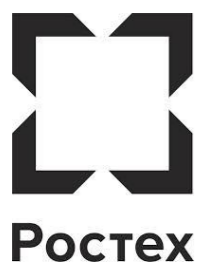
**Цель:** организовать обмен опытом и взаимодействие работодателей, молодых сотрудников, образовательной системы и региональных структур власти в вопросах подготовки и профессионального развития кадров



**Формат форума:**

- Панельные дискуссии.
- Разбор кейсов.
- Методические семинары.
- Проектная групповая сессия.

# ПРОГРАММА «Школа промышленного и профессионального кино» Детский фестиваль «Гордая профессия моя»



**КОНТАКТЫ:** 25047, г. Москва, ул.Лесная, д.18, Дом культуры им. Зуева, офис 402, тел. (499) 251 2679 (499) 973 3839 **Сайт:** [www.kpdsto.ru/](http://www.kpdsto.ru/)



Цикл очных семинаров, выкладываемых в сети



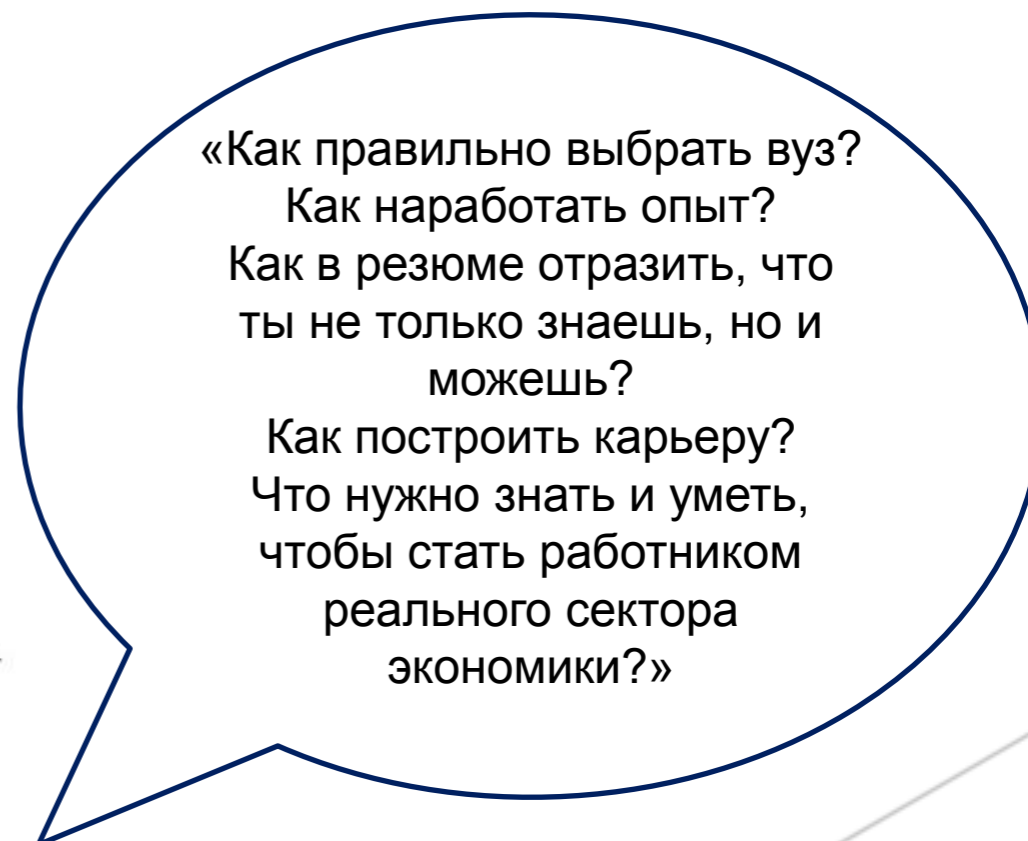
Чтобы выпускать востребованных специалистов, необходимо обучать студентов таким умениям, как:

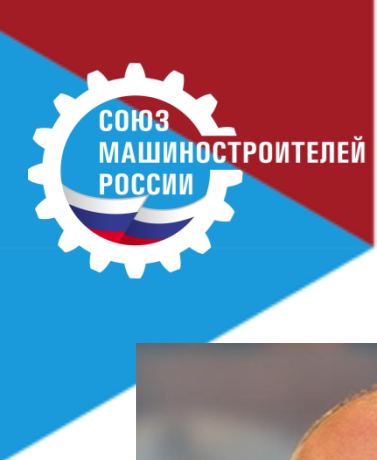
- самопрезентация,
- работа в команде,
- выстраивание стратегии ведения переговоров,
- формирование команды и многое другое.

22 февраля в Московском Политехе прошёл первый семинар по HR.

Студенты ИТ-факультета узнали:

- как строить карьеру уже на первом курсе университета,
- как составить резюме,
- о чем необходимо задуматься перед собеседованием,
- как общаться с HR специалистом.





**РАБОТАЙ  
В РОССИИ!**



**Чемезов С.В.,**  
Президент ОООР «Союз машиностроителей России», генеральный директор Государственной корпорации «Ростех»



**Гутенев В.В.,**  
Первый вице-президент ОООР «Союз машиностроителей России», первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности



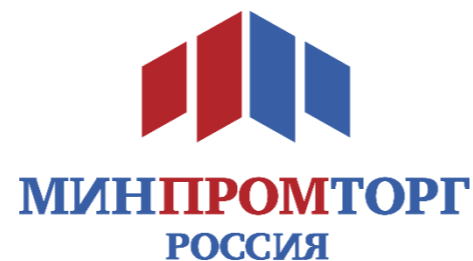
**Брыкин А.В.,**  
заместитель генерального директора – статс-секретарь АО «Росэлектроника», руководитель Федеральной программы «Работай в России!»



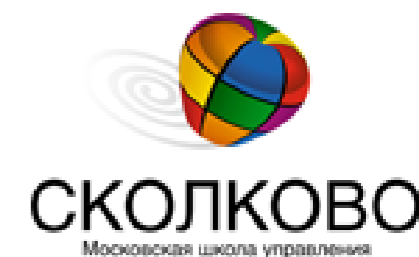
# ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ



Министерство образования и науки  
Российской Федерации



102 опорных ВУЗа





# ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»

Региональные отделения в 68 субъектах Российской Федерации

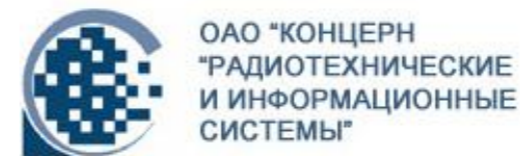
Более 7,5 тыс. предприятий машиностроительного комплекса

Более 4 000 000 трудящихся, занятых в различных сферах машиностроения

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



Объединенная приборостроительная корпорация



# ГЕОГРАФИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



**РАБОТАЙ  
В РОССИИ!**



## 42 РЕГИОНА:

Алтайский край,  
Амурская область,  
Брянская 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,  
Мурманская область,  
Ненецкий АО,  
Орловская область,  
Омская область  
Пермская область,  
Приморский край,  
Республика Карелия,  
Республика Крым  
Республика Саха (Якутия)  
Ростовская область,  
Самарская область,  
Санкт-Петербург и Ленобласть

Сахалинская область  
Свердловская область,  
Севастополь,  
Северная Осетия-Алания  
Тульская область,  
Тюменская область,  
Ульяновская область,  
Хабаровский край,  
Челябинская область,  
Чеченская республика,  
Чукотский АО,  
Ярославская область,  
Ямало-Ненецкий АО



## КОНТАКТЫ

**Руководитель  
федеральной  
программы:**

**Брыкин Арсений Валерьевич**, заместитель  
генерального директора – статс-секретарь  
АО «Росэлектроника», д.э.н.  
8-495-777-4286  
brka@mail.ru  
avbrykin@ruselectronics.ru

**Ответственный  
секретарь:**

**Внукова Валерия Александровна**  
8-915-202-8817  
lera\_vnukova@mail.ru

**Куратор:**

**Парфенов Виктор Германович**  
8-910-462-7527  
parfviktor@yandex.ru

**Руководитель  
творческих  
программ:**

**Морозов Сергей Николаевич**, президент  
Фонда «КПД СТО»  
8-985-227-1091  
sn.morozow@gmail.com  
kpdsto@gmail.com

**Пресс-секретарь  
программы:**

**Васильева Аннета**  
8-909- 913 -9352  
gr.ruselectronics@yandex.ru  
www.кадры-опк.рф

**Координатор от  
«Первая школа Союза  
машиностроителей  
России»:**

**Карасева Юлия Александровна**, заместитель  
директора МГОК  
+7 (916) 153-05-90  
karaseva@mgok.pro



**workinrussia@soyuzmash.ru**  
**workinrussia@bk.ru**



**Сайт программы: [www.r-v-r.ru](http://www.r-v-r.ru)**