



РОСАТОМ



**АТОМ  
SKILLS**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**І ЧЕМПИОНАТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»  
«АТОМСKILLS-2016»**

А. Д. Пономаренко  
17.08.2016



РОСАТОМ

# АТОМ SKILLS

20–23 июня 2016 года  
г. Екатеринбург





## Компетенции Чемпионата

1. Электроника
2. Мехатроника
3. Электромонтаж
4. Промышленная автоматика
5. Сварочные технологии
6. Сетевое и системное администрирование
7. Инженерная графика CAD
8. Фрезерные работы на ЧПУ
9. Токарные работы на ЧПУ
10. Лабораторный химический анализ

**142 рабочих места,**  
оборудованных по стандартам WorldSkills

Общая площадь застройки —  
**10 тыс. м<sup>2</sup>**

**>200 участников**  
из 60 предприятий Росатома  
**соревновались в**  
**10 компетенциях**

В командном зачете  
чемпионата



## ТОП-3 ДИВИЗИОНА по количеству медалистов

ЯОК — 13 медалистов из 62 конкурсантов, соревновавшихся в 9 компетенциях  
ТВЭЛ — 12 медалистов из 30 конкурсантов, выступивших в 9 компетенциях  
АЭМ — 5 медалистов из 25 конкурсантов, представленных в 5 компетенциях



## ТОП-3 РЕГИОНА по количеству конкурсантов

Челябинская область — 58 конкурсантов  
Московская область — 25 конкурсантов (без г. Москвы)  
(г. Москва — 15 конкурсантов)  
Нижегородская область — 14 конкурсантов



## ТОП-3 ПРЕДПРИЯТИЯ по количеству конкурсантов

ФГУП «Производственное объединение "Маяк"» — 16  
ФГУП «Приборостроительный завод» — 11  
РФЯЦ — ВНИИТФ имени академика Е. И. Забабахина — 10



# Результаты медального зачета дивизиональных команд по компетенциям



ДИВИЗИОН	МЕХАТРОНИКА	ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ	ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ		ЭЛЕКТРОНИКА		ПРОМ. АВТОМАТИКА	СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ		СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	ЛАБ. ХИМ. АНАЛИЗ	ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН САД	ВСЕГО				
			ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	СЕРЕБРО	БРОНЗА		СЕРЕБРО	БРОНЗА					СЕРЕБРО	БРОНЗА	СЕРЕБРО	БРОНЗА	СЕРЕБРО
ЯОК			ЗОЛОТО	1										ЗОЛОТО	1		13	
			СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	1	СЕРЕБРО	7		БРОНЗА
ТВЭЛ	БРОНЗА	2															12	
	ЗОЛОТО	2			ЗОЛОТО	1	ЗОЛОТО	1			ЗОЛОТО	1	ЗОЛОТО	2	ЗОЛОТО	1		ЗОЛОТО
АЭМ										ЗОЛОТО	1						5	
			СЕРЕБРО	2									БРОНЗА	1	СЕРЕБРО	1		СЕРЕБРО
НИАЭП			ЗОЛОТО	1													2	
			БРОНЗА	1	БРОНЗА	1									СЕРЕБРО	1		СЕРЕБРО
ГРИНАТОМ																	1	
								БРОНЗА	1	БРОНЗА	1							ЗОЛОТО
КОНЦЕРН																	3	
								СЕРЕБРО	2									ЗОЛОТО
БУИ																	0	
																		СЕРЕБРО
ФЦЯРБ																	0	
																		ЗОЛОТО
АРМЗ																	0	
																		СЕРЕБРО
																	БРОНЗА	-

1. Формирование и развитие экспертного сообщества
2. Формирование единой вертикали дивизиональных конкурсов
3. Организационно-техническое обеспечение
4. Развитие ранней профориентации

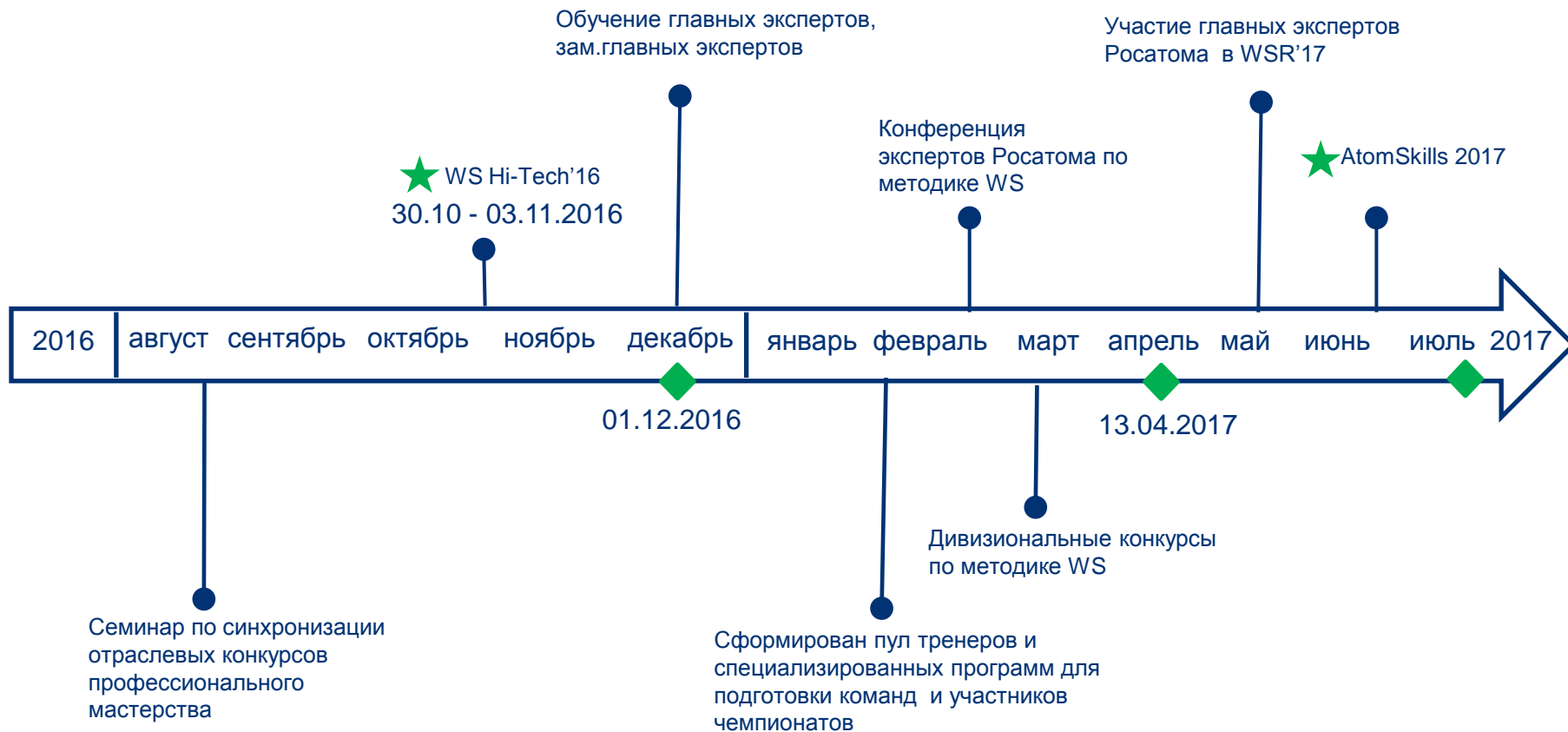
## Дополнительные действия в рамках проекта AtomSkills

1. Организация выпуска корпоративной продукции с фотографиями победителей AtomSkills (календари, блокноты);
2. Разработка индивидуальных планов развития, образовательно-карьерных траекторий для финалистов AtomSkills;
3. Передача оборудования с конкурсных площадок AtomSkills в отраслевые центры компетенций;
4. Организация дополнительно системы складского хранения оборудования.
5. Введение дополнительного дня по итогам проведения AtomSkills для организации спортивных соревнований среди участников;

# План мероприятий Проекта на 2016-2017 годы



POCATOM



★ Мероприятия, в которых важно участие представителей Управляющего совета

◆ Заседание Управляющего совета Проекта, в 2016 году 3 заседания, далее – по одному в год

# WorldSkills Hi Tech 2015



# WorldSkills Hi Tech 2016



### WorldSkills Hi Tech 2015

**8 компетенций**

**52 участника**

**9 медалей**

6

1

2

### WorldSkills Hi Tech 2016

**10 компетенций + 2**

**78 участников + 26**

Лабораторный  
химический анализ

Промышленная  
автоматика



POCATOM



worldskills  
hi-tech

**31 октября – 3 ноября**

До встречи в Екатеринбурге на WorldSkills Hi Tech'16!

