

## **Справочная информация о Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech 2015.**

В соответствии с Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 4 декабря 2014 года одним из приоритетных направлений совершенствования системы профессионального образования станет подготовка рабочих кадров в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями. Одним из ключевых показателей эффективности подготовки высококвалифицированных молодых рабочих кадров и привлечения их в реальные сектора экономики станут результаты конкурсов профессионального мастерства «Ворлдскиллс Россия».

В конце 2014 года Свердловская область выступила с инициативой о ежегодном проведении чемпионата Hi-Tech в Екатеринбурге. Инициатива была одобрена на уровне Правительства Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Организационный комитет Чемпионата возглавляет Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозин (решение от 17.04.2015 г. №РД-П7-2607).

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина II Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech 2015 (далее – Чемпионат Hi-Tech) проводится Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» (учрежден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8.10.2014 №1987-р) при поддержке:

- Министерства промышленности и торговли Российской Федерации,
- Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,
- Правительства Свердловской области,
- АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»,
- Госкорпорации «Ростех»,
- ряда профильных федеральных органов исполнительной власти и крупнейших холдингов и корпораций.

**Участие в Чемпионате позволяет предприятиям получить следующие эффекты:**

- возможность провести бенчмаркинг лучших мировых стандартов подготовки кадров по наиболее перспективным и востребованным рабочим и инженерным профессиям;
- использование современных международных стандартов оценки компетентности, подготовки, мотивации рабочих и инженерных кадров

- профориентация молодежи, привлечение молодых специалистов
- формирование условий для профессионального развития сотрудников
- обновление механизмов профессиональной подготовки;
- повышение производительности труда за счет освоения интегральных компетенций и сложносоставных профессий;
- прогнозирование потребностей в кадрах;
- продвижение бренда компаний в целевых аудиториях (PR, GR, маркетинг).

В рамках World Skills Hi-tech 2015 будут проведены:

- соревнования по 21 компетенции (основные и презентационные) среди молодых специалистов (в возрасте от 18 до 28 лет) промышленных предприятий России;
- состязания JuniorSkills для школьников 10-17 лет по 10 компетенциям;
- соревнования по перспективным компетенциям FutureSkills (организаторы – ФБУ «Российское технологическое агентство», Открытая технологическая академия). К FutureSkills относятся виды деятельности, которые только входят в текущую работу промышленных предприятий. По ним еще не стандартизированы требования к персоналу, но ожидается, что в ближайшее время они оформятся в новую профессию, которая на следующем этапе потребует массовой подготовки кадров.

Особенность соревнований JuniorSkills в 2015 году будет заключаться в том, что формировать и направлять на Чемпионат команды для участия в JuniorSkills будут предприятия – участники Чемпионата. Таким образом, предполагается, что команды корпораций будет состоять из взрослых школ, которые являются для корпораций базовыми, подшефными, с учащимися которых проводится профориентационная работа и обучение основам профессионального мастерства.

В рамках Деловой программы WorldSkills Hi-tech-2015 планируется обсуждение вопросов подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров, способных осваивать в короткие сроки сложносоставные профессии и интеграционные компетенции, а также вопросов кадрового обеспечения проектов по импортозамещению в системообразующих отраслях промышленности, созданию собственных новых производств или технологического переоснащения и модернизации уже существующих.

Тематика пленарных дискуссий и круглых столов:

1. Разработка и внедрение регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста.
2. Создание и апробация системы сквозного мониторинга качества подготовки кадров.
3. Развитие движения JuniorSkills, ранняя профориентация.
4. Презентация методических рекомендаций для регионов по реализации практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки

высококвалифицированных рабочих кадров, дальнейшее тиражирования проекта «Дуальное образование» в кластеры.

5. Обеспечение высококвалифицированными кадрами международной технологической кооперации: обеспечение кадрами быстрорастущих экономик стран БРИКС,

6. Формирования единых стандартов подготовки рабочих кадров, механизмов независимой оценки квалификаций на пространстве ЕАЭС и стран СНГ.

7. Мировой опыт имплементации стандартов WorldSkills в целях повышения производительности труда

### **О WorldSkills International**

Чемпионат проводится по международным стандартам WorldSkills International (WSI). Это международная некоммерческая организация, целью которой является повышение статуса профессионального образования, рабочих профессий и совершенствование профессиональных стандартов и требований к квалификациям по всему миру.

WSI осуществляет свою деятельность с 1946 года. Россия стала 60 страной, вступившей в данное движение. На данный момент всего 72 страны являются членами WSI и проводят сотни конкурсов профессионального мастерства (и сопутствующих мероприятий деловой программы, образовательных семинаров и т.д.) по всему миру.

### **Итоги WorldSkills Hi-tech 2014**

Первый в истории Чемпионат World Skills Hi-Tech прошел в период с 30 октября по 3 ноября 2014 года в г. Екатеринбурге в Международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО». Чемпионат стал одним из самых масштабных событий в сфере конкурсов профессионального мастерства в отраслях промышленности.

К участию в соревнованиях были привлечены 160 участников из 85 предприятий 21 крупнейшего промышленного холдинга, чтобы продемонстрировать знания и навыки по 11 ключевым сквозным рабочим профессиям.

В общем медальном зачете среди лидеров были представлены холдинги: ОАО "Первоуральский новотрубный завод" (11 медалей), ООО «Евраз-Холдинг» (9 медалей), ОАО «Уральский завод химического машиностроения и ОАО «Уралмаш» (4 медали), ОАО «Уральский завод транспортного машиностроения (2 медали).

Уровень организации в период подготовки и проведения Чемпионата в 2014 году были высоко оценены представителями WorldSkills, Агентством стратегических инициатив, фондом «Вольное дело», участниками соревнований, российскими и зарубежными экспертами от WorldSkills, посетителями.

Поэтому, в конце 2014 года Свердловская область выступила с инициативой о ежегодном проведении чемпионата Hi-Tech в Екатеринбурге. Инициатива была

одобрена на уровне Правительства Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (письмо Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23.04.2015 № НГ – 10959/12). Место проведения было выбрано не случайно. Свердловской область является мощным индустриальным центром, в составе которого оборонная промышленность играет значимую роль. А Екатеринбург обладает всей необходимой инфраструктурой для проведения масштабных международных мероприятий

В рамках Чемпионата при поддержке Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело» впервые были организованы юниорские соревнования JuniorSkills, в которых приняли участие 110 школьников в возрасте от 10 до 17 лет по 8 компетенциям в составе 53 команд, 64 эксперта из 8 регионов Российской Федерации.

Итоги проведения соревнований в таком формате - синергетический эффект, усиленная мотивация и уникальный результат выполнения заданий. Дети справились со своими заданиями лучше, чем взрослые конкурсанты, несмотря на то, что задания были одинаковой сложности.

В рамках **деловой программы** проведено 45 мероприятий. Зарегистрированы более 2 500 участников деловой программы, из них более 230 руководителей и специалистов по управлению персоналом в промышленности (включая 69 участников топ-уровня), 14 международных экспертов (Индия, Китай, Тайвань, Германия, Финляндия, Нидерланды, Израиль, Португалия, Канада), более 160 спикеров.

**В Форсайт-сессии** «Обеспечение промышленности высококвалифицированными рабочими кадрами. Атлас Новых профессий 2.0» приняли участие 90 ведущих экспертов, представителей промышленных холдингов и корпораций России по производственно-технологическому развитию, кадровому обеспечению.

Чемпионат широко освещался в СМИ. Было аккредитовано 214 журналистов из 76 СМИ и пресс-служб, в том числе «Первый канал», «Россия-1», «ТАСС», «Комсомольская правда», «Известия», «Лента.ру» и другие. В СМИ вышло 600 материалов, из них 194 – в федеральных СМИ.