

WORLDSKILLS В РОССИИ

Общие сведения

Официальным представителем Российской Федерации в Международном Движении WorldSkills International и оператором конкурсов профессионального мастерства на территории России является Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»), учрежденный Правительством Российской Федерации (полномочия учредителей от имени Российской Федерации осуществляют Министерство образования и науки Российской Федерации и Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации) совместно с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

За время существования Движения WorldSkills Russia (далее – Движения) были проведены четыре финала Национального чемпионата, три Национальных чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech, 177 региональных чемпионатов, 6 полуфиналов в 2015 году, 6 полуфиналов и 2 межрегиональных в 2016 году. В чемпионатах приняли участие более 30 тысяч конкурсантов, чьи работы оценивали 30 тысяч российских экспертов, а также более 100 международных. Общее число зрителей превысило 900 тысяч человек. Официальными членами Движения являются 84 субъекта Российской Федерации из 85.

В 2015 году на Генеральной ассамблее WorldSkills International в рамках чемпионата мира **WorldSkills Competition 2015** в Сан-Паулу Россия была выбрана страной проведения мирового первенства в **2019 году**. За то, чтобы мировой чемпионат по профессиональному мастерству прошел в Казани, проголосовал 31 из 57-ми представителей стран-членов WorldSkills International (далее – WSI).

Заявку от России представляли Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, мэр Казани Ильсур Метшин и Генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

1 сентября 2015 года **сбор команды национальной сборной WorldSkills Russia** в Сочи посетил **Президент Российской Федерации Владимир Путин**, с которым участники в ходе неформальной беседы обсудили ситуацию в сфере

профессионального образования и дальнейшую стратегию развития системы подготовки профессионалов рабочих специальностей в нашей стране.

Открывая встречу, Владимир Путин напомнил, что за 2015 год сборная России поднялась сразу на 27 позиций в мировом рейтинге по рабочим профессиям: *«Это хороший результат. В 2019 году у нас состоится чемпионат мира WorldSkills по профессиональному мастерству и инженерным профессиям. Очень бы хотелось, чтобы на домашнем чемпионате мы выглядели достойно. Я думаю, что для этого есть все предпосылки. Я очень рассчитываю на то, что вы не будете бросать это дело и будете зажигать своим примером и других».*

Согласно Перечню поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 03 декабря 2015 года чемпионаты по стандартам «Ворлдскиллс» переименованы в чемпионаты «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Соревнования для школьников JuniorSkills

Уникальной особенностью Движения является программа JuniorSkills – стратегический партнерский проект Союза и Фонда «Вольное Дело». JuniorSkills – это программа ранней профессиональной подготовки, профориентации и соревнований школьников от 10 до 17 лет по профессиональному мастерству. Официальный старт программе JuniorSkills дали первые пилотные соревнования в рамках Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech в Екатеринбурге в 2014 году. К концу 2016 года проведено пять чемпионатов JuniorSkills на национальном уровне в рамках чемпионатов WorldSkills Russia, включая чемпионаты WorldSkills Hi-Tech. В 2016 году уже 37 регионов включились в программу JuniorSkills и провели отборочные чемпионаты по 32 компетенциям. Программа поддержана Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, предложившим объединить соревнования JuniorSkills и WorldSkills в систему чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). JuniorSkills – глобальная инициатива России, которая предусматривает создание международного движения JuniorSkills International и проведение первого международного чемпионата JuniorSkills в рамках мирового чемпионата WorldSkills 2019 в Казани.

Полуфиналы Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2016

По итогам организованного Союзом «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Конкурса среди субъектов Российской Федерации, вступивших в Движение, на право проведения Полуфинала Национального чемпионата в 2016 году в федеральном округе были определены следующие субъекты:

В Северо-Западном федеральном округе – город Санкт-Петербург, с 1 по 3 марта (количество конкурсантов – 160, экспертов – 191);

В Сибирском федеральном округе – Красноярский край, с 22 по 27 марта (количество конкурсантов – 180, экспертов – 276);

В Приволжском федеральном округе – Республика Мордовия, с 13 по 16 апреля (количество конкурсантов – 204, экспертов – 202);

В Южном федеральном округе – Краснодарский край, с 19 по 21 апреля (количество конкурсантов – 171, экспертов – 230);

В Дальневосточном федеральном округе – Хабаровский край, с 21 по 25 апреля (количество конкурсантов – 262, экспертов – 296);

В Центральном федеральном округе – Ярославская область, с 24 по 28 апреля (количество конкурсантов – 324, экспертов – 352);

В Северо-Кавказском и Уральском федеральных округах Конкурс среди субъектов Российской Федерации, вступивших в Движение, на право проведения Полуфинала чемпионата в федеральном округе не состоялся;

В Уральском федеральном округе на двух площадках проведены Межрегиональные отборочные чемпионаты Уральского федерального округа: в Свердловской области – с 18 по 25 апреля, в Челябинской области – с 25 по 29 апреля (количество конкурсантов – 144, экспертов – 153);

В Северо-Кавказском федеральном округе Межрегиональные отборочные чемпионаты также проведены на двух площадках: в Ставропольском крае – с 27 по 29 апреля, в Республике Северная Осетия – Алания – с 11 по 13 мая (количество конкурсантов – 135, экспертов – 156).

Финал IV Национального чемпионата в Московской области

Финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016 (далее – **Финал НЧ-2016**) – это самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills. **В 2016 году Финал Национального чемпионата прошел с 23 по 27 мая на площадке «Крокус-**

Экспо» в подмосковном Красногорске. В чемпионате приняли участие молодые представители рабочих специальностей от 18 до 22 лет, а также юниоры от 10 до 17 лет. Соревнования не только способствуют профессиональной ориентации молодежи и внедрению в систему отечественного образования лучших международных практик, но и напрямую влияют на будущую карьеру молодых профессионалов.

Количество компетенций чемпионата по сравнению с прошлыми годами значительно увеличилось: **Финал НЧ-2016 проходил по 99 компетенциям**, Финал 2015 года (далее – Финал НЧ-2015) проходил по 57 компетенциям. Также в рамках чемпионата проходили соревнования профессионального мастерства для школьников JuniorSkills (далее – JuniorSkills) по 17 компетенциям, прошлые соревнования JuniorSkills проходили по 10 компетенциям. Количество заявленных конкурсантов на Финал НЧ-2016 – 747, а также 173 юниора, Финал НЧ-2015 – 519 студентов и 101 школьник, количество экспертов, принявших участие в Финале НЧ-2015 – 613, а также 54 эксперта-наставника JuniorSkills, в Финале НЧ-2016 – 1028, а также 137 экспертов-наставников JuniorSkills. Общее количество регионов, заявивших участников на Финал НЧ-2015 – 44, на Финал НЧ-2016 были заявлены конкурсанты из 64 субъектов Российской Федерации.

Большинство компетенций чемпионата совпадают с профессиями из списка Топ-50 профессий, наиболее востребованных на рынке труда. Также на финале Национального чемпионата состоялись соревнования по компетенциям блока FutureSkills: Геномная инженерия, Управление беспилотными летательными аппаратами, Прототипирование, Аэрокосмическая инженерия, Реверсивный инжиниринг, Лазерные технологии, Промышленная робототехника, Технологии композитов.

В рамках НЧ-2016 впервые **прошел первый чемпионат экспертов, в котором приняли участие 650 основных экспертов Финала НЧ-2016, а также 186 региональных экспертов**, приглашенных национальными с целью обучения, дальнейшей сертификации и развития экспертного сообщества в своих регионах. Итого **836 человек** прошли подготовку по базовой программе обучения экспертов с разбивкой по группам профессий и под наблюдением коучей в лице национальных экспертов по соответствующим компетенциям. В рамках программы участниками разрабатывались проекты, после чего каждая группа провела их защиту на основе конкурсной документации.

В дни Финала Национального чемпионата в 2016 году состоялось торжественное открытие **Базового центра** профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров при Союзе. На площадке чемпионата прошел первый модуль программы повышения квалификации для **700 мастеров** производственного обучения из **76 субъектов Российской Федерации** по теме «Применение стандартов WSI и WSR в практике подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования». В программе модуля приняли участие ведущие международные и отечественные эксперты (всего 29 выступлений).

Прошли заседания консультативно-совещательных органов Союза: Экспертного, Промышленного и Регионального советов, в которых приняли участие главные национальные эксперты, ведущие партнеры Движения, члены Регионального совета – руководители и заместители органов исполнительной власти из 73 субъектов Российской Федерации.

В Финале НЧ-2016 приняли участие 144 международных представителя: эксперты, конкурсанты, технические обозреватели, спикеры и участники Деловой программы из 21 страны (Австралия, Австрия, Азербайджан, Белоруссия, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, Иран, Италия, Канада, Китай, Нидерланды, США, Таиланд, Узбекистан, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция). 29 международных экспертов WSI и 21 конкурсант из 17 стран приняли участие в соревнованиях по 24 компетенциям, из них 12 медалистов Чемпионата Мира WorldSkills Competition – 2015, который прошел в г. Сан-Пауло (Бразилия), и 3 будущих конкурсанта EuroSkills – 2016, который прошел в декабре в г. Гетеборге (Швеция). На чемпионате работала большая делегация из Китая: 72 технических обозревателя, 15 из которых – эксперты WSI.

III Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech 2016

С 30 октября по 03 ноября 2016 г. в Екатеринбурге на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» прошел III Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech (далее – чемпионат WorldSkills Hi-Tech). Федеральный оргкомитет чемпионата возглавил Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий

Рогозин. Национальный чемпионат **WorldSkills Hi-Tech** – это самые масштабные в России соревнования по профессиональному мастерству среди рабочих крупнейших российских промышленных компаний и госкорпораций, таких как Росатом, Ростех, Объединенная авиастроительная корпорация, Роскосмос, Евраз, СТАН, Челябинский трубопрокатный завод, Уралвагонзавод, Роснефть, Ростелеком, Россети.

В третьем чемпионате WorldSkills Hi-Tech приняли участие команды 130 промышленных компаний Российской Федерации, включая 31 ведущее предприятие. Соревнования прошли по 27 компетенциям, а работу 300 конкурсантов оценивали более 300 опытных российских и зарубежных мастеров-экспертов.

Как и в 2015 году, в рамках WorldSkills Hi-Tech 2016 прошли специальные соревнования по блоку компетенций «профессий будущего» FutureSkills и состязания для школьников JuniorSkills, направленные на упреждающую подготовку кадров для высокотехнологичного производства.

Состязания школьников от 10 до 17 лет по профессиональному мастерству в инженерно-технических компетенциях JuniorSkills стали неотъемлемой частью WorldSkills Hi-Tech. **В третьем чемпионате WorldSkills Hi-Tech приняли участие 166 школьников из подшефных школ 37 предприятий из 22 регионов России.** Юниоры состязались по 14 компетенциям на тех же площадках, что и взрослые участники.

FutureSkills

Проект FutureSkills – это российская инициатива проведения соревнований по компетенциям, представляющим «профессии будущего», а также исследований в области новых профессий в рамках чемпионатов WorldSkills Hi-Tech.

Соревновательный блок включает в себя состязания по малораспространенным, но перспективным компетенциям, которые пока не стандартизированы. Это поиск ответа на вопрос, как будет трансформироваться мир профессий в XXI веке и решение задачи опережающей подготовки кадров для высокотехнологичных производств. Число

компетенций, представленных в соревновательной части, увеличивается с каждым годом. В рамках WorldSkills Hi-Tech 2016 соревнования прошли по 8 компетенциям блока FutureSkills: Лазерные технологии, Реверсивный инжиниринг, Управление жизненным циклом, Промышленная робототехника, Промышленный дизайн, Технологии композитов, Мастер (Мейкер) и Прототипирование.

Работа в исследовательском блоке FutureSkills фокусируется на прогнозе компетенций, необходимых для Индустрии 4.0 (четвертая промышленная революция), проведении аналитической работы для определения компетенций и способов их трансформации, а также на поиске ответа на вопрос, как трудоустроить людей, которые рискуют потерять работу в результате технологической революции.

I Молодежный форум «WorldSkills Russia Alumni Forum – 2016»

В рамках деловой программы чемпионата WorldSkills Hi-Tech **прошел I Молодежный форум «WorldSkills Russia Alumni Forum – 2016».**

Молодежный форум объединил 2 смены: «Проектный форум по развитию движения «Молодые профессионалы» и смену «Hi-Tech Harvest» для начинающих предпринимателей.

По итогам молодежного форума делегатами были представлены 10 проектов по развитию Движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и 3 проекта по совершенствованию работы с персоналом в ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» в соответствии с кейсами, представленными предприятием.

В молодежном форуме приняли участие более 120 делегатов из 13 субъектов Российской Федерации.

По итогам защиты проектов 20 участников были приглашены на стажировку в подразделения ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», а также был **сформирован Актив Движения «Молодые профессионалы», в который вошли 23 участника молодежного форума.**



Межрегиональные центры компетенций (МЦК)

Согласно Перечню поручений по итогам встречи Президента с членами Национальной сборной России по профессиональному мастерству от 22 сентября 2015 года Пр-1921, состоявшейся 1 сентября 2015 года, Министерством образования и науки Российской Федерации **определены межрегиональные центры компетенций (МЦК)**, аккредитованные по стандартам WorldSkills. **По результатам конкурса были определены шесть регионов-победителей: Тюменская область – МЦК в области искусства, дизайна и сферы услуг; Московская область – МЦК в области строительства; Республика Татарстан – МЦК в области информационных и коммуникационных технологий; Ульяновская область – МЦК в области обслуживания транспорта и логистики; Республика Чувашия – МЦК в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника»); Свердловская область – МЦК в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»).**

Базовый центр (Академия WorldSkills)

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и Распоряжению Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2015 года № 2424-р **Базовым центром профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров**, определен Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», который должен осуществлять следующие виды деятельности:

- организация подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки преподавателей (мастеров производственного обучения) по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования на основе лучших отечественных и международных практик и методик подготовки рабочих кадров;
- формирование учебно-методических комплексов, подготовка предложений по актуализации квалификационных требований к работникам, федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ, разработка и актуализация оценочных материалов по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования.

В 2016 году Базовый центр на основе лучших отечественных и международных практик и методик подготовки рабочих кадров реализовал программы повышения квалификации для 761 преподавателя (мастера производственного обучения) по 10 наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (автомеханик); Электромонтаж (электромонтажник); Токарные работы на станках с ЧПУ (токарь-универсал); Фрезерные работы на станках с ЧПУ (фрезеровщик-универсал); Поварское дело (повар-кондитер); Мехатроника (мехатроник); Сварочные технологии (сварщик); Инженерная графика САД (техник-конструктор); ИТ-сетевое и системное администрирование (сетевой и системный администратор); Холодильная техника и системы кондиционирования (специалист по холодильно-вентиляционной технике).

Продолжительность каждой программы повышения квалификации – 108 часов. Слушатели программ получили удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста

В соответствии с пунктом 16 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по импортозамещению от 3 октября 2015 года Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» совместно с Агентством стратегических инициатив и пилотными субъектами Российской Федерации реализует проект по внедрению **Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста (далее – Регстандарт).**

Цель Регстандарта: определить минимально необходимый набор принципов и инструментов для обеспечения потребности промышленности (экономики) региона в высококвалифицированных кадрах и способствовать их внедрению в субъектах Российской Федерации.

Регстандарт предназначен для применения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации, региональными органами исполнительной власти, отраслевыми, образовательными организациями, партнерствами и работодателями в качестве руководства для реализации проектов по внедрению модели кадрового обеспечения промышленного роста в регионе.

Во внедрении Регстандарта участвуют 20 пилотных регионов: Белгородской области, Владимирской области, Краснодарском крае, Красноярском крае, Липецкой области, Мурманской области, Новосибирской области, Пермском крае, Республике Саха (Якутия), Республике Татарстан, Самарской области, Свердловской области, Тамбовской области, Тульской области, Тюменской области, Ульяновской области, Хабаровском крае, Челябинской области, Чувашской Республике, Ярославской области.

В рамках мероприятий дорожных карт по внедрению Регстандарта Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» осуществляет реализацию проектов, направленных на содействие совершенствованию системы подготовки кадров и системы среднего профессионального образования в соответствии с международными стандартами:

- разработка методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;
- методическое и организационное сопровождение внедрения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в систему государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в пилотных субъектах РФ;
- тиражирование опыта Базового центра-2016, методика организации повышения квалификации мастеров по наиболее востребованным профессиям (топ-50) на основе лучших отечественных и международных практик;
- организация обучения руководителей профессиональных образовательных организаций по образовательной программе «Директор» Базового центра WorldSkills Russia;
- обучение, сертификация экспертов WorldSkills;
- аккредитация специализированных центров компетенций WorldSkills;
- проведение региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), JuniorSkills;
- проект для молодых предпринимателей «Чемпионы - новые таланты, новая команда кадров»;
- разработка новых компетенций WorldSkills под запрос предприятий-стейкхолдеров региона.

Отборочные соревнования перед Финалом Национального чемпионата в 2017 году

По результатам Конкурса определены 7 субъектов Российской Федерации, которые проведут отборочные соревнования на Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2017 году (который пройдет в Краснодарском крае). Отборочные соревнования проводятся впервые вместо Полуфиналов Национального чемпионата: новая практика проведения отборочных чемпионатов ставит задачу повысить качество отбора полуфиналистов, а также позволит всем конкурсантам соревноваться в равных условиях.

Отборочные соревнования по блоку профессий «Творчество и дизайн» примет город Москва, по блоку «Специалисты строительной сферы» соревнования проведет Московская область, по профессиям «Сфера услуг» – Республика Саха (Якутия), блоку IT – Республика Татарстан, блоку «Специалисты, занятые на промышленном производстве» – Республика Чувашия и Хабаровский край, а соревнования по компетенциям блока «Обслуживание гражданского транспорта» пройдут в Ульяновской области.

Участие Национальной сборной России в чемпионате EuroSkills 2016

Состав Национальной сборной России для участия на европейском чемпионате по профессиональному мастерству EuroSkills 2016, который состоялся в Швеции (г. Гетеборг) 1 по 3 декабря 2016 года, был сформирован по итогам Финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Московской области в 2016 году.

Члены сборной прошли психологическую, языковую подготовку и подготовку по командообразованию во всероссийском детском центре «Смена» (г. Анапа) в июне – августе 2016 года.

Россию в соревнованиях представили 43 конкурсанта и 39 экспертов из 18 субъектов Российской Федерации. Участники Национальной сборной WorldSkills Russia соревновались по 36 компетенциям, включая 4 презентационные.

Впервые в 2016 году в подготовку Национальной сборной внес вклад один из крупнейших российских работодателей – Госкорпорация «Росатом», которая

подготовила и тренировала одного из членов российской сборной по компетенции «Сварочные технологии».

Также впервые в 2016 году в сборную команду вошли 64 тренера по конкурсным компетенциям в рамках работы по подготовке и обучению мастеров производственного обучения Академии WorldSkills.

Сопровождали сборную на чемпионате команда Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», представители Минобрнауки России и Агентства стратегических инициатив. Кроме того, чемпионат посетили более 300 представителей региональных Министерств и Региональных координационных центров из 17 регионов России, которые изучали опыт проведения чемпионата и поддерживали членов российской сборной.

Всего в чемпионате приняли участие конкурсанты из 28 стран Европы в возрасте от 17 до 25 лет, которые соревновались по 35 основным и 9 презентационным компетенциям.

Итоговый результат сборной России – 1 место в общем зачете, 15882 балла; 7 место в медальном зачете. В первую пятерку по числу набранных баллов также вошли следующие страны: Нидерланды (15 491), Австрия (14 583), Швеция (14 004), Финляндия (12 779).

Российская сборная показала стремительный рывок, завоевав 2 золота (Электроника, Обслуживание холодильной и вентиляционной техники), 2 серебра (Графический дизайн, Мобильная робототехника), 1 бронзу (сетевое и системное администрирование) и 11 медалей за профессионализм (Гостиничный сервис, Парикмахерское искусство, Технологии моды, Медицинский сервис и социальное обслуживание, Электромонтаж, Флористика, Сварочные технологии, Мехатроника, Сухое строительство и штукатурные работы, Прикладная эстетика, Облицовка плиткой). Медали за профессионализм (Medallion of excellence) присуждают участникам, набравшим не менее 500 баллов: это указывает на то, что конкурсант подтвердил профессиональную квалификацию по своей компетенции.

Помимо медалей по основным компетенциям, Национальная сборная WorldSkills Russia завоевала 4 медали по презентационным компетенциям (Акватроника, Предпринимательство, 3D-моделирование для компьютерных игр, Дизайн интерьера). В медальном зачете эти награды не учитываются.

После победы команды WorldSkills Russia в балльном зачете европейского чемпионата EuroSkills 2016, медалисты сборной России посетили Кремль, где их лично поздравил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

«Не знаю, ожидали ли вы сами такого результата, во всяком случае вы готовились, стремились к этому. Мы вчера только это обсуждали: думаю, что ваши соперники вряд ли ожидали увидеть в вас таких серьёзных конкурентов. И то, что вы в общем зачёте заняли фактически первое место, это, конечно, очень приятно и полезно. Не только полезно для вас, потому что это хороший старт в будущей работе, профессии, но это очень хороший сигнал, который, безусловно, будет поднимать престиж рабочих профессий, что сегодня очень нужно. Но важен престиж не сам по себе, это важно ещё и потому, что нам нужны такие специалисты как вы. Нужны такие специалисты экономике, потому что без такого уровня подготовки невозможно двигаться вперёд, просто невозможно развиваться. Уверен, что это должно отразиться на всей системе профессиональной подготовки, особенно в регионах, с тем чтобы на предприятиях, административных органах ориентировались именно на тот стандарт, который вы сейчас задаёте», – обратился к участникам встречи Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Всероссийский учебно-тренировочный центр профессионального мастерства и популяризации престижа рабочих профессий на базе Всероссийского детского центра «Смена»

В июне 2016 года на базе Всероссийского детского центра «Смена» во исполнение Поручения Президента Российской Федерации от 21 сентября 2015 г. Пр-1921 создан Всероссийский учебно-тренировочный центр профессионального мастерства и популяризации престижа рабочих профессий (далее – Центр).

Основные цели и задачи Центра:

- подготовка Национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills;
- содействие популяризации, повышению престижа и востребованности рабочих и инженерных профессий;
- создание условий для подготовки Национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills;
- выявление предрасположенностей и способностей детей и молодежи к занятию разными видами профессиональной деятельности;

- реализация программ освоения современных и будущих профессиональных компетенций JuniorSkills на основе инструментов WorldSkills;
- проведение профориентационных чемпионатов в формате «Шоу профессий» (SkillsShow) по стандартам WorldSkills.

Основная целевая аудитория Центра – участники Движения «Молодые профессионалы», включая JuniorSkills, а также школьники, студенты профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования.

С целью массового вовлечения школьников в соревнования JuniorSkills и Движение «Молодые профессионалы», популяризации рабочих и инженерных профессий создается Центр профессий «Парк будущего», состоящий из образовательных павильонов, сгруппированных по шести направлениям: «Промышленность», «Строительство», «Сервис и дизайн», «Информационные технологии», «Транспорт», «Профессии будущего». По всем направлениям будут представлены 50 профессий из числа наиболее перспективных и востребованных на рынке труда.

Проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

В целях реализации поручения Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 года № Пр-2821, распоряжения Правительства Российской Федерации от 03 марта 2015 года №349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы», в соответствии с паспортом приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»), утвержденным протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 года №9, проводится демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия (далее – демонстрационный экзамен) в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования. Проведение демонстрационного экзамена в 2017 году планируется в пилотном формате в рамках мероприятий по реализации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста.

Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» осуществлен анализ по итогам проведения государственной итоговой аттестации с элементами методики WorldSkills. Так, в 2016 году в 13 субъектах Российской Федерации проведена Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по методике WorldSkills:

Владимирская, Курганская, Оренбургская, Новосибирская, Тюменская, Свердловская, Кировская области, Пермский край, Республика Северная Осетия (Алания), Республика Бурятия, Республика Татарстан, Республика Башкортостан, город Москва.

Всего в эксперименте приняли участие 68 профессиональных образовательных организаций по 53 компетенциям, охват составил 2138 выпускников, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена.

По итогам анализа установлены базовые принципы и требования, предъявляемые к организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, разработана и утверждена приказом генерального директора от 30 ноября 2016 года №ПО/19 Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (далее – Методика).

В 2017 году в пилотном проекте по проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия участвуют 26 субъектов РФ по 62 компетенциям WorldSkills, соответствующих ТОП-50 профессий и специальностей, наиболее перспективных и востребованных рынком труда.

Охват составит не менее 5000 выпускников из 100 профессиональных образовательных организаций.

В соответствии с поручением Президента РФ по итогам встречи с членами национальной сборной России по профессиональному мастерству от 29.12.2016 года №2582 предусмотрено внедрение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, при этом, результаты демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия и участия в чемпионатах по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills будут приравнены к результатам государственной итоговой аттестации. Поручение касается также изменений в действующее законодательство об образовании.