

# АКАДЕМИЯ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ: 5000 МАСТЕРОВ

**Крайчинская Светлана Брониславовна**  
Заместитель генерального директора Союза  
«Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»  
— директор Академии Ворлдскиллс Россия



А К А  
Д Е ■  
М И Я

# ОБ АКАДЕМИИ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

а к а  
д е ■  
м и я



а к а  
д е ■  
м и я

## НАЗНАЧЕНИЕ АКАДЕМИИ —

образовательная деятельность с целью распространения лучшего мирового и отечественного опыта подготовки кадров на основе стандартов WorldSkills International и Ворлдскиллс Россия в системе профессионального образования и профессионального обучения

## ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ —

Разрыв между меняющимися технологиями (профессиональными) в сферах деятельности и образовательными практиками

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ —

Смена образовательной модели, содержания и технологий образования для подготовки компетентных кадров («учиться у лучших»)

# ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

а к а  
д е ■  
м и я

## 2020

НАПРАВЛЕНИЕ "ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ КАДРОВ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" ("РАБОЧИЕ КАДРЫ ДЛЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ")

Цель проекта:

создание в Российской Федерации конкурентоспособной системы среднего профессионального образования, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, обеспечив увеличение к концу 2020 года до **50 тыс. человек** численности выпускников образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших **уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс Россия**

# ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № ПР-2582

а к а  
д е ■  
м и я

Подпункт «а» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи Президента Российской Федерации с членами национальной сборной России по профессиональному мастерству 9 декабря 2016 г. № Пр-2582

2. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и при участии союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» обеспечить:

а) ежегодное повышение квалификации **не менее чем 5 тысяч преподавателей (мастеров производственного обучения)** образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе по 50 наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям, **с учетом стандартов «Ворлдскиллс».**

Доклад – до 1 сентября 2017 г., далее – ежегодно

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ – 2017

а к а  
д е ■  
м и я



Субъекты Российской Федерации

85



Компетенции  
Ворлдскиллс Россия

51



Профессии  
(в том числе, из топ-50)

50



Площадки повышения  
квалификации

59



Профессиональные  
образовательные организации

2 724



Преподаватели (мастера  
производственного обучения)

5 024

# ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА АКАДЕМИИ WORLDKILLSACADEMY.RU

А К А  
Д Е ■  
М И Я

## Выберите компетенцию

### Обслуживание гражданского транспорта

Автопокраска	Обслуживание грузовой техники
Кузовной ремонт	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
Обслуживание авиационной техники	Эксплуатация сельскохозяйственных машин

### Презентационная

Геодезия	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
----------	--

### Презентационная (FS)

Управление беспилотными летательными апп...
---

### Специалисты информационных и коммуникационных технологий

Веб-дизайн	Печатные технологии в прессе
Инженерный дизайн САД (САПР)	Программные решения для бизнеса
Информационные кабельные сети	Сетевое и системное администрирование

### Специалисты строительной сферы

Кирпичная кладка	Столярное дело
------------------	----------------

- ❑ <7000 пользователей за 7 месяцев
- ❑ Самостоятельная регистрация и выбор программ
- ❑ 51 программа повышения квалификации (по компетенциям Ворлдскиллс)
- ❑ 59 образовательных организаций участвовали в реализации программ
- ❑ 291 группа слушателей
- ❑ Первый онлайн-курс для экспертов демонстрационного экзамена

# ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКАМ АКАДЕМИИ – ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

А К А  
Д Е  
М И Я

## Критерии отбора площадок академии (образовательных организаций)

- 1 Материально-техническая база,**  
соответствующая требованиям инфраструктурного листа  
WorldSkills Standard Specification (WSSS)
- 2 Сертифицированные эксперты WorldSkills**  
сотрудники организации и преподаватели программ Академии
- 3 Чемпионы WorldSkills (национальный, международный уровень)**  
— студенты организации

# ОФФЛАЙН-ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ — ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МАСТЕРОВ

## 59 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В 25 РЕГИОНАХ РОССИИ

20 СЦК  
4 МЦК



СЦК – Специализированный центр компетенций  
МЦК – Межрегиональный центр компетенций



# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



Модульная программа «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) ... с учетом стандарта компетенций ....»

Модуль 1. WSI и WSR. Стандарт компетенций WSSS

Модуль 2. Современные технологии в профессиональной сфере деятельности. Содержание профессиональных модулей образовательной программы с учетом стандарта Ворлскиллс.

Модуль 3. Методики и технологии обучения с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции

Модуль 4. Оценка квалификации обучающегося (выпускника). Организация и проведение демонстрационного экзамена по профессии по стандартам Ворлдскиллс Россия и (или) чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия

Модуль 5. Практика подготовки и проведения демонстрационного экзамена и (или) чемпионата по компетенции

Итоговая аттестация (демонстрационный чемпионат / проектная разработка / тест)

# ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ МАСТЕРОВ

А К А  
Д Е ■  
М И Я

Технологии практической подготовки:

- **Ознакомление с мировым уровнем технологий** — профессиональные требования от лидеров индустрии, мировые тренды, передовое оборудование и инструменты, актуальные профессиональные задачи
- **Практическое обучение** — каждый мастер должен уметь разрабатывать конкурсное задание по своей компетенции, выполнять конкурсное задание и оценивать его
- **Геймификация** – модель чемпионата (демонстрационного экзамена), соревнования между мастерами, балльная оценка результатов
- **Освоение разных позиций** — каждый мастер занимает позицию и участника чемпионата, и эксперта чемпионата
- **Методическое оснащение** – каждый мастер получает рабочую тетрадь с методикой обучения по компетенции

## ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ – 2017 ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МАСТЕРОВ

# ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ — 2017

А К А  
Д Е ■  
М И Я

№	Компетенция	Площадка	Статус
1	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (на территории ЦФО, СЗФО)	Щелковский колледж	
2	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (на территории ЮФО, СКФО, ПФО)	Кемлянский аграрный колледж	
3	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (на территории УФО, СФО, ДВФО)	Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования совместно с Хорским агропромышленным техникумом	ЦЦК (пер.)
4	Кузовной ремонт	Шадринский политехнический колледж	ЦЦК (пер.)
5	Автопокраска	Красноярский техникум транспорта и сервиса	
6	Графический дизайн	МЦК — Казанский техникум информационных технологий и связи	МЦК
7	Прикладная эстетика	Институт косметологии, эстетической медицины и визажного искусства — Дом Русской Косметики	
8	Лабораторный химический анализ	Ярославский промышленно-экономический колледж	
9	Малярные и декоративные работы	Колледж технического и художественного образования	
10	Столярное дело	Краснодарский гуманитарно-технологический колледж	
11	Плотницкое дело	Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26	
12	Мехатроника	Политехнический колледж г. Магнитогорск	ЦЦК (пер.)
13	Мобильная робототехника	МЦК — Казанский техникум информационных технологий и связи	МЦК
14	Управление беспилотными летательными аппаратами	Московский колледж бизнес-технологий	
15	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ	Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета совместно с группой «СТАН»	

# ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ — 2017

А К А  
Д Е ■  
М И Я

№	Компетенция	Площадка	Статус
16	Парикмахерское искусство	Первый Московский образовательный комплекс	
17	Облицовка плиткой	Перевозский строительный колледж	
18	Поварское дело (на территории ЦФО, СЗФО)	Первый Московский образовательный комплекс совместно с Кулинарной студией Ильи Лазерсона	
19	Поварское дело (на территории ЮФО, СКФО, ПФО)	Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж совместно с Кулинарной студией Ильи Лазерсона	
20	Поварское дело (на территории УФО, СФО, ДВФО)	Байкальский колледж туризма и сервиса совместно с Кулинарной студией Ильи Лазерсона	СЦК (рег.)
21	Кондитерское дело	Колледж индустрии питания, торговли и сферы услуг	СЦК (рег.)
22	Программные решения для бизнеса	Колледж предпринимательства № 11	
23	Веб-дизайн	Томский техникум информационных технологий	
24	Сантехника и отопление	МЦК — Техникум имени С.П. Королева	МЦК
25	Электроника	Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова	
26	Сварочные технологии (на территории ЦФО, СЗФО)	Ярославский профессиональный колледж № 21	СЦК (рег.)
27	Сварочные технологии (на территории ЮФО, СКФО, ПФО)	Северо-Кавказский аграрно-технологический колледж	
28	Сварочные технологии (на территории УФО, СФО, ДВФО)	Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства	СЦК (рег.)
29	Сетевое и системное администрирование	Колледж предпринимательства № 11	СЦК (нац.)
30	Обработка листового металла	МЦК — Техникум имени С.П. Королева	МЦК

# ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ — 2017

А К А  
Д Е ■  
М И Я

№	Компетенция	Площадка	Статус
31	Администрирование отеля	Русско-британский институт управления	
32	Ресторанный сервис	Центр развития профессионального образования совместно с Техникумом индустрии гостеприимства и сервиса	СЦК (рег.)
33	Информационные кабельные сети	МЦК — Казанский техникум информационных технологий и связи	МЦК
34	Технологии моды	Русско-британский институт управления совместно с Пермским техникумом профессиональных технологий и дизайна	СЦК (рег.)
35	Обслуживание авиационной техники	Ульяновский авиационный колледж — МЦК	МЦК
36	Полимеханика и автоматика	Московский государственный образовательный комплекс	
37	Холодильная техника и системы кондиционирования	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики совместно с Центром трансфера технологий «Энергоэффективность. Биотехнологии. Инновации»	
38	Промышленная автоматика	Красноярский индустриально-металлургический техникум	СЦК (нац.)
39	Технологии композитов	Ставропольский государственный аграрный университет	
40	Промышленная робототехника	Уральский политехнический колледж — МЦК	МЦК
41	Инженерный дизайн CAD (САПР)	Московский политехнический университет	
42	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Кемлянский аграрный колледж	
43	Печатные технологии в прессе	Московский издательско-полиграфический колледж имени И. Федорова	СЦК (рег.)
44	Токарные работы на станках с ЧПУ	Новосибирский машиностроительный колледж	СЦК (рег.)
45	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	МЦК — Техникум имени С.П. Королева совместно с Академией ДМГ МОРИ Рус	МЦК

# ПЛОЩАДКИ АКАДЕМИИ — 2017

А К А  
Д Е ■  
М И Я

№	Компетенция	Площадка	Статус
46	Электромонтаж (на территории ЦФО, СЗФО)	Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26	СЦК (рег.)
47	Электромонтаж (на территории ЮФО, СКФО, ПФО)	Самарский техникум промышленных технологий	СЦК (рег.)
48	Электромонтаж (на территории УФО, СФО, ДВФО)	Новосибирский строительно-монтажный колледж	СЦК (нац.)
49	Обслуживание грузовой техники	ГНФА Автомотив Трейнинг энд Консалтинг Групп	
50	Геодезия	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	
51	Туризм	Серпуховский колледж	СЦК (рег.)
52	Кирпичная кладка	Йошкар-Олинский строительный техникум	СЦК (рег.)
53	Ветеринария	Сергиево-Посадский аграрный колледж	
54	Визуальный мерчендайзинг	Русско-британский институт управления	
55	Хлебопечение	Екатеринбургский экономико-технологический колледж	СЦК (нац.)
56	Дошкольное воспитание	Тольяттинский социально-педагогический колледж	
57	Преподаватель младших классов	Государственный гуманитарно-технологический университет	СЦК (рег.)
58	Флористика	Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26 совместно с Образовательным комплексом дизайна и технологий	
59	Сухое строительство и штукатурные работы	Техникум строительства и городского хозяйства	



world skills  
Russia

# КОНТАКТЫ АКАДЕМИИ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

ACADEMY@WORLDSKILLS.RU  
8 (495) 77 97 20 ДОБ. 197

А К А

Д Е ■

М И Я