

# Демонстрационный экзамен как форма ГИА

# Нормативно-правовая база

- - Перечень поручений Президента РФ от 29.12.2016; (Пр-2582)
- - Методика организации и проведения ДЭ по стандартам Вордскиллс Россия (от 30 ноября 2016 г. № ПО/19);
- - Приказ Союза «Молодые профессионалы (Вордскиллс Россия)» «О внесении изменений в Методику организации и проведения ДЭ по стандартам Вордскиллс Россия» от 16.05.2017 № ПО-233/2017;
- - Приказ Минобрнауки России от 17.11.2017 № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО»;
- - Приказ № ПО-473/2017 от 11.10.2017 «О проведении отбора субъектов РФ на право участия в пилотной апробации проведения ДЭ по стандартам Вордскиллс Россия в 2018 году;
- - Перечень компетенций для пилотной апробации проведения ДЭ в 2018 году

# Перечень поручений Президента

- 2. Правительству РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ при участии союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Вордскиллс Россия)» обеспечить:
  - а) ежегодное повышение квалификации не менее чем 5 тыс. преподавателей, мастеров ПО с учетом стандартов «Вордскиллс».

# Перечень поручений Президента

- б) внедрение ДЭ по стандартам «Вордскиллс Россия» в качестве ГИА по образовательным программам СПО, результаты ДЭ по стандартам «Вордскиллс Россия» и участие в чемпионатах по профессиональному мастерству приравниваются к результатам ГИА

Методика организации и проведения ДЭ по стандартам Вордскиллс Россия (от 30 ноября 2016 г. № ПО/19);

п.4. Обязательные условия для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия:

а. Разработанные задания, применяемые оценочные средства и инфраструктурные листы утверждаются национальными экспертами по компетенциям, являются едиными для всех лиц, сдающих демонстрационный экзамен

б. Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки проходит на площадках, материально-техническая база которых соответствует требованиям Союза «Ворлдскиллс Россия».

в. Оценка результатов выполнения заданий экзамена осуществляется исключительно экспертами Ворлдскиллс.

г. Регистрация участников и экспертов демонстрационного экзамена осуществляется в Электронной системе мониторинга, сбора и обработки данных (eSim)

СОЮЗ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ  
КАДРОВ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)

## **ПРИКАЗ**

Москва

№ *ПО - 233 / 20*  
*«16» мая*

О внесении изменений в Методику организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

В целях обеспечения бесперебойного экспертного сопровождения

Приказ Минобрнауки России от 17.11.2017  
N 1138

"О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
12.12.2017 N 49221)



- В случае проведения демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" (далее - союз).»

- Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена."

- Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: дипломная работа (дипломный проект) и (или) демонстрационный экзамен - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

- Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену."

Заслушав выступления Уфимцева Д.А., Базера О.Э., Ш Ханьжиной Ю.Б., Куколева С.В., Ушанова Ю.В., Д Овчинникова А.Ю. и обсудив результаты обработки Заявок, Р

## **РЕШИЛА:**

По вопросу 1:

1.1. Принять к сведению информацию о поступивших субъектов Российской Федерации и результатах их обработки

Результаты голосования: «за» - единогласно.

1.2. Установить минимальный порог соответствия За Отбора – 30 баллов.

«За» – единогласно.

1.3. Определить перечень субъектов Российской Федера Отбор в соответствии со следующим списком:

22	Республика Башкортостан	
23	Москва	
24	Кировская область	
25	Самарская область	
26	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
27	Ивановская область	
28	Кемеровская область	
29	Республика Бурятия	
30	Смоленская область	
31	Санкт-Петербург	
32	Нижегородская область	
33	Липецкая область	
34	Новосибирская область	
35	Республика Северная Осетия-Алания	

**МОЛОДЫЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЫ**

СОЮЗ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ И РАБОЧИХ КАДРОВ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (ВОРЛДСКИЛЛС РО

---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор  
«Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)**



Творчество и дизайн	19	Графический дизайн	40 Graphic Design
	20	Промышленный дизайн	R42 Industrial Design
	21	Огранка ювелирных вставок	R27 Diamond cutting
	22	Ювелирное дело	27 Jewellery
	23	Флористика	28 Floristry
	24	Визуальный мерчендайзинг	44 Visual Merchandising and Dressing
	25	Технологии моды	31 Fashion Technology
Специалисты, занятые на промышленном производстве	26	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	07 CNC Milling
	27	Токарные работы на станках с ЧПУ	06 CNC Turning
	28	Мехатроника	04 Mechatronics
	29	Сварочные технологии	10 Welding
	30	Мобильная робототехника	23 Mobile Robotics
	31	Электроника	16 Electronics
	32	Промышленная автоматика	19 Industrial Control Systems
	33	Обработка листового металла	46 Sheet Metal Technology
	34	Полимеханика и автоматика	01 Polymechanics and Automation
	35	Лабораторный химический анализ	R6 Chemical Analysis
	36	Перикремнезёмное производство	20 Pericremnezhemnoye

		“1С:Предприятия
	64 Туризм	R9 Tourism
	65 Кровельные работы	R66 Roofing
	66 Геодезия	R60 Geodesy
	67 Физическая культура и спорт	D1 Physical Educ
FutureSkills (FS)	68 Изготовление прототипов	45 Prototype Mod
	69 Инженерные космические системы	R54 Aerospace E
	70 Промышленная робототехника	R46 Industrial Ro
	71 Реверсивный инжиниринг	R22 Reverse Eng
	72 Технологии и композитов	R68 Composite M