

П Р И К А З

Об утверждении основного состава
Национальной сборной Ворлдскиллс Россия
для участия в международных соревнованиях
по профессиональному мастерству по
стандартам «Ворлдскиллс» (основной
возрастной группы)

На основании Положения о Национальной сборной Ворлдскиллс Россия для участия в международных соревнованиях по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» (приказ от 01.02.2021 № 01.02.2021-21) и пояснительных записок от международных экспертов по формированию основного состава Национальной сборной Ворлдскиллс Россия для участия в международных соревнованиях по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» (основной возрастной группы), направляемых на Чемпионат Европы по профессиональному мастерству EuroSkills Graz 2021

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Включить в основной состав Национальной сборной Ворлдскиллс Россия (основной возрастной группы) конкурсантов для участия в Чемпионате Европы по профессиональному мастерству EuroSkills Graz 2021 в соответствии с параграфом II «Структура, состав и порядок формирования национальной сборной» Положения (приложение 1 к настоящему приказу).

2. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на Заместителя генерального директора-Технического директора (**Тымчикова А.Ю.**).

Генеральный директор

Р.Н. Уразов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02D2FDCC00CAAC639E44418D528048A67E

Владелец: Уразов Роберт Наилевич

Действителен с 09.02.2021 до 09.05.2022

Приложение к приказу
об утверждении основного состава
Национальной сборной Ворлдскиллс Россия
для участия в международных соревнованиях
по профессиональному мастерству по
стандартам «Ворлдскиллс» (основной
возрастной группы
от 30.07.2021
№ 30.07.0221-7

Основной состав Национальной сборной Ворлдскиллс Россия для участия в международных соревнованиях по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» (основной возрастной группы)

№	ФИО	Регион	Наименование компетенции
1	Кравченко Максим Павлович	Челябинская область	04. Мехатроника
2	Пермяков Никита Сергеевич	Челябинская область	04. Мехатроника
3	Соболев Егор Юрьевич	Орловская область	05. Инженерный дизайн САД
4	Полозов Данил Дмитриевич	Москва	06. Токарные работы на станках с ЧПУ
5	Муляр Артем Дмитриевич	Москва	07.Фрезерные работы на станках с ЧПУ
6	Шайхисламов Ильнур Илдусович	Республика Башкортостан	08. Архитектурная обработка камня
7	Багаутдинова Диана Наилевна	Москва	10.Сварочные технологии
8	Яруллин Руслан Марсович	Республика Татарстан	12.Облицовка плиткой
9	Бадрутдинов Роман Альбертович	Республика Татарстан	15. Сантехника и отопление
10	Ипатов Александр Игоревич	Ярославская область	16. Электроника
11	Гончаров Иван Юрьевич	Челябинская область	17. Веб-технологии
12	Халиулин Эльдар Асхатович	Томская область	18. Электромонтаж
13	Зайцев Александр Олегович	Красноярский край	19. Промышленная автоматика
14	Алексеев Сергей Александрович	Республика Татарстан	20. Кирпичная кладка
15	Новиков Алексей Андреевич	Красноярский край	21. Сухое строительство и штукатурные работы
16	Сатина Анастасия Ивановна	Липецкая область	22. Малярные и декоративные работы

17	Дюбанов Владислав Дмитриевич	Республика Татарстан	23.Мобильная робототехника
18	Сейдаметов Эльдар Эльвирович	Республика Татарстан	23.Мобильная робототехника
19	Насретдинов Денис Фаритович	Московская область	24. Производство мебели
20	Калугин Пантелей Викторович	Москва	25. Столярное дело
21	Вашурина Анастасия Александровна	Республика Татарстан	28.Флористика
22	Нежданова Мария Ивановна.	Краснодарский край	29. Парикмахерское искусство
23	Пушкарева Александра Евгеньевна	Республика Татарстан	30. Эстетическая косметология
24	Каланова Анжела Владимировна	Республика Алтай	31. Технологии моды
25	Петрищева Елизавета Анатольевна	Оренбургская область	31.Технологии моды
26	Иноземцев Александр Александрович	Ульяновская область	33. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
27	Афанасьев Герман Алексеевич	Санкт-Петербург	34. Поварское дело
28	Туривной Степан Сергеевич	Республика Татарстан	35.Ресторанный сервис
29	Сахаров Роман Игоревич	Москва	37. Ландшафтный дизайн
30	Шестимеров Кирилл Павлович	Москва	37. Ландшафтный дизайн
31	Сидоров Александр Александрович	Санкт-Петербург	38. Холодильная техника и системы кондиционирования
32	Поликасов Антон Иванович	Республика Татарстан	39.Сетевое и системное администрирование
33	Ивакин Богдан Анатольевич	Тюменская область	39. Сетевое и системное администрирование
34	Резцов Тихон Алексеевич	Москва	40. Графический дизайн
35	Садыкова Екатерина Александровна	Республика Татарстан	41.Медицинский и социальный уход
36	Салатова Вероника Николаевна	Республика Татарстан	44. Визуальный мерчендайзинг
37	Комаров Никита Александрович	Республика Татарстан	46. Бетонные строительные работы

38	Михеев Александр Геннадиевич	Москва	46. Бетонные строительные работы
39	Агапов Павел Николаевич	Московская область	47. Хлебопечение
40	Барков Михаил Дмитриевич	Московская область	48. Промышленная механика
41	Лешуков Игорь Александрович	Республика Татарстан	49. Обслуживание тяжелой техники
42	Шмонин Глеб Александрович	Москва	51. Экспедирование грузов
43	Денисова Евгения Михайловна	Ярославская область	52. Лабораторный химический анализ
44	Рустамова Сагдиана Решатовна	Республика Татарстан	56. Администрирование отеля
45	Теплова Ольга Валерьевна	Москва	D1. Технология мяса и мясных продуктов
46	Лунина Анна Алексеевна	Москва	D 2. Технологии строительства из стекла
47	Каюмов Тимур Алексеевич	Республика Татарстан	D5. Розничная торговля
48	Кашев Андрей Анатольевич	Москва	E49. Кровельные работы по металлу
49	Подколзин Виталий Романович	Новосибирская область	E50. Укладка напольных покрытий
50	Абрамов Артём Сергеевич	Москва	E54. Обслуживание грузовой техники
51	Ишутинова Анна Андреевна	Москва	HP1. Предпринимательство
52	Камратова Евгения Александровна	Республика Татарстан	HP1. Предпринимательство
53	Савченко Владимир Васильевич	Москва	HP8. Фармацевтика
54	Евдокимов Владислав Игоревич	Челябинская область	PO4. Индустрия 4.0
55	Ахметов Вадим Рамизович	Челябинская область	PO4. Индустрия 4.0
56	Кучеренко Иван Игоревич	Москва	PO 9. Интеграция робототехнических систем
57	Рогачев Роман Игоревич	Москва	PO 9. Интеграция робототехнических систем