



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ФГБОУ ДПО ИРПО)

Юридический адрес: Большая Грузинская улица, д. 12, стр. 2, Москва, 123242

Почтовый адрес: Большая Грузинская улица, д. 12, стр. 2, Москва, 123242

Эл. адрес: info@firpo.ru

ПРИКАЗ

«15» сентября 2023 г.

№ 17-390

Москва

**Об утверждении квот по компетенциям
финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году**

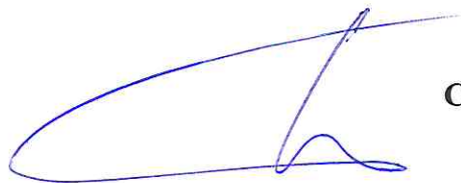
На основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 18 января 2023 г. № Р-15, Порядка по организации и проведению Финала Чемпионата высоких технологий в 2023 году, утвержденного Организационным комитетом Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству (протокол от 9 августа 2023 г. № 5/2023)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Квоты по компетенциям финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году (приложение № 1).
 - 1.2. Квоты для субъектов Российской Федерации по компетенциям финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году по итогам отборочного (межрегионального) и регионального этапов Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году (приложение № 2).
 - 1.3. Квоты для организаций (предприятий/компаний) по компетенциям финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году (приложение № 3).
 - 1.4. Квоты для представителей иностранных команд по компетенциям финала Чемпионата высоких технологий в 2023 году (приложение № 4).

2. Контроль исполнения приказа возложить на начальника Центра по координации и проведению мероприятий Чемпионатного движения ФГБОУ ДПО ИРПО **Калугину К.Е.**

**Исполняющий обязанности ректора
ФГБОУ ДПО ИРПО**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping loop on the left and a smaller, more intricate flourish on the right.

С.М. Кожевников

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ФГБОУ ДПО ИРПО
 от «15» сентября 2023 г. № 17-390

**Квоты по компетенциям финала Чемпионата
 по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году**

№ п/п	Компетенция	Количество рабочих мест	Квота для региональных команд	Квота для иностранных команд	Квота корпораций
1	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	10	9	1	-
2	Программные решения для бизнеса	10	6	2	2
3	Программные решения для бизнеса (Юниоры)	5	5	-	-
4	Сетевое и системное администрирование	12	8	2	2
5	Сетевое и системное администрирование (Юниоры)	5	5	-	-
6	Электромонтаж	15	10	4	1
7	Электромонтаж (Юниоры)	6	4	-	2
8	Работы на токарных универсальных станках	11	9	-	2
9	Работы на фрезерных универсальных станках	10	6	-	4
10	Промышленная автоматика	10	9	1	-
11	Промышленная автоматика (Юниоры)	5	4	-	1
12	Промышленная механика и монтаж	10	7	1	2
13	Сварочные технологии	10	5	3	2
14	Слесарная работа с металлом	10	9	1	-
15	Слесарная работа с металлом (Юниоры)	5	5	-	-
16	Электроника	10	8	2	-
17	Электроника (Юниоры)	5	5	-	-
18	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	10	7	1	2
19	Фрезерные работы на станках с ЧПУ (Юниоры)	5	5	-	-

№ п/п	Компетенция	Количество рабочих мест	Квота для региональных команд	Квота для иностранных команд	Квота корпораций
20	Токарные работы на станках с ЧПУ	10	7	1	2
21	Токарные работы на станках с ЧПУ (Юниоры)	5	5	-	-
22	Мобильная робототехника	10	7	2	1
23	Мобильная робототехника (Юниоры)	5	5	-	-
24	Медицинский и социальный уход	15	14	-	1
25	Спасательные работы	10	10	-	-
26	Спасательные работы (Юниоры)	5	5	-	-
27	Пожарная безопасность	10	9	-	1
28	Холодильная техника и системы кондиционирования	10	9	1	-
29	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	10	9	1	-
30	Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (Юниоры)	5	5	-	-
31	Инженерный дизайн САПР	10	8	2	-
32	Инженерный дизайн САПР (Юниоры)	5	5	-	-
33	Реверсивный инжиниринг	10	10	-	-
34	Реверсивный инжиниринг (Юниоры)	5	5	-	-
35	3D Моделирование для компьютерных игр	10	9	1	-
36	3D Моделирование для компьютерных игр (Юниоры)	8	7	1	-
37	Мехатроника	10	8	1	1
38	Мехатроника (Юниоры)	6	6	-	-
39	Лабораторный химический анализ	10	6	2	2
40	Лабораторный химический анализ (Юниоры)	5	5	-	-
41	Ремонт беспилотных летательных аппаратов	10	8	-	2
42	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	10	9	1	-

№ п/п	Компетенция	Количество рабочих мест	Квота для региональных команд	Квота для иностранных команд	Квота корпораций
43	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	10	8	2	-
44	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (Юниоры)	5	5	-	-
45	Управление локомотивом	10	9	1	-
46	Управление локомотивом (Юниоры)	5	5	-	-
47	Кузовной ремонт	10	9	1	-
48	Кузовной ремонт (Юниоры)	5	4	1	-
49	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	10	9	1	-
50	Окраска автомобиля	10	8	1	1
51	Окраска автомобиля (Юниоры)	5	5	-	-
52	Эксплуатация судов водного транспорта	10	9	-	1
53	Сервис на воздушном транспорте	10	5	-	5
54	Автоматизация бизнес-процессов организаций	10	6	3	1
Итого		457	379	41	38

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ФГБОУ ДПО ИРПО
 от «15» сентября 2023 г. № 11-390

**Квоты для субъектов Российской Федерации по компетенциям финала
 Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023
 году по итогам отборочного (межрегионального) и регионального этапов
 Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023
 году**

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
Лабораторный химический анализ	Самарская область	1	1	6
	Свердловская область	2	1	
	Красноярский край	3	1	
	Республика Мордовия	4	1	
	Москва	5	1	
	Вологодская область	6	1	
Лабораторный химический анализ (Юниоры)	Пермский край	1	1	5
	Самарская область	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Свердловская область	4	1	
	Ярославская область	5	1	
Холодильная техника и системы кондиционирования	Москва	1	1	9
	Республика Крым	2	1	
	Приморский край	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Ростовская область	5	1	
	Кемеровская область - Кузбасс	6	1	
	Тюменская область	7	1	
	Свердловская область	8	1	
	Краснодарский край	9	1	
Слесарная работа с металлом (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Нижегородская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Красноярский край	5	1	
Промышленная автоматика	Москва	1	1	9
	Красноярский край	2	1	
	Московская область	3	1	
	Свердловская область	4	1	
	Республика Татарстан	5	1	
	Самарская область	6	1	
	Тульская область	7	1	
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Оренбургская область	9	1	
Медицинский и социальный уход	Республика Татарстан	1	1	14
	Хабаровский край	2	1	
	Республика Коми	3	1	
	Вологодская область	4	1	
	Тюменская область	5	1	
	Томская область	6	1	
	Брянская область	7	1	
	Курская область	8	1	
	Пермский край	9	1	
	Санкт-Петербург	10	1	
	Республика Дагестан	11	1	
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	12	1	
	Республика Башкортостан	13	1	
	Ивановская область	14	1	
3D Моделирование для компьютерных игр	Республика Татарстан	1	1	9
	Москва	2	1	
	Республика Башкортостан	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Самарская область	5	1	
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	6	1	
	Тюменская область	7	1	
	Новосибирская область	8	1	
	Московская область	9	1	
3D Моделирование для компьютерных игр (Юниоры)	Сахалинская область	1	1	7
	Москва	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Новосибирская область	5	1	
	Республика Башкортостан	6	1	
	Республика Саха (Якутия)	7	1	
Сервис на воздушном транспорте	Московская область	1	1	5
	Сахалинская область	2	1	
	Санкт-Петербург	3	1	
	Красноярский край	4	1	
	Республика Татарстан	5	1	
Эксплуатация судов водного транспорта	Республика Татарстан	1	1	9
	Тюменская область	2	1	
	Новосибирская область	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Томская область	5	1	
	Приморский край	6	1	
	Нижегородская область	7	1	
	Республика Татарстан	Внезачет	1	
	Санкт-Петербург	Внезачет	1	
Кузовной ремонт	Москва	1	1	9

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Тюменская область	2	1	
	Алтайский край	3	1	
	Нижегородская область	4	1	
	Самарская область	5	1	
	Московская область	6	1	
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	7	1	
	Свердловская область	8	1	
	Ульяновская область	9	1	
Кузовной ремонт (Юниоры)	Москва	1	1	4
	Курганская область	2	1	
	Самарская область	3	1	
	Ростовская область	4	1	
Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Москва	1	1	9
	Оренбургская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Ставропольский край	4	1	
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5	1	
	Краснодарский край	6	1	
	Новосибирская область	7	1	
	Московская область	8	1	
	Красноярский край	9	1	
Мехатроника	Московская область	1	1	8
	Новосибирская область	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Кемеровская область - Кузбасс	4	1	
	Республика Татарстан	5	1	
	Москва	6	1	
	Томская область	7	1	
	Санкт-Петербург	8	1	
Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Республика Татарстан	2	1	
	Новосибирская область	3	1	
	Оренбургская область	4	1	
	Санкт-Петербург	5	1	
Промышленная механика и монтаж	Кемеровская область - Кузбасс	1	1	7
	Московская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Республика Марий Эл	4	1	
	Новосибирская область	5	1	
	Челябинская область	6	1	
	Ленинградская область	7	1	
Мобильная робототехника	Санкт-Петербург	1	1	7
	Московская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Москва	4	1	
	Новосибирская область	5	1	
	Республика Башкортостан	6	1	
	Красноярский край	7	1	
Мобильная робототехника (Юниоры)	Московская область	1	1	5
	Мурманская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Москва	4	1	
	Санкт-Петербург	5	1	
Слесарная работа с металлом	Республика Татарстан	1	1	9
	Ростовская область	2	1	
	Кемеровская область - Кузбасс	3	1	
	Сахалинская область	4	1	
	Ленинградская область	5	1	
	Санкт-Петербург	6	1	
	Нижегородская область	7	1	
	Свердловская область	8	1	
	Красноярский край	9	1	
Сварочные технологии	Челябинская область	1	1	5
	Новосибирская область	2	1	
	Свердловская область	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Волгоградская область	5	1	
Реверсивный инжиниринг	Республика Татарстан	1	1	10
	Москва	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Московская область	4	1	
	Владимирская область	5	1	
	Оренбургская область	6	1	
	Калининградская область	7	1	
	Республика Коми	8	1	
	Новосибирская область	9	1	
	Республика Саха (Якутия)	10	1	
Реверсивный инжиниринг (Юниоры)	Санкт-Петербург	1	1	5
	Республика Татарстан	2	1	
	Москва	3	1	
	Челябинская область	4	1	
	Саратовская область	5	1	
Работы на токарных универсальных станках	Удмуртская Республика	1	1	9
	Ростовская область	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Оренбургская область	4	1	
	Красноярский край	5	1	
	Республика Татарстан	6	1	
	Курская область	7	1	
	Республика Карелия	8	1	
	Московская область	9	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
Программные решения для бизнеса	Московская область	1	1	6
	Иркутская область	2	1	
	Новгородская область	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Оренбургская область	5	1	
	Краснодарский край	6	1	
Программные решения для бизнеса (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Республика Татарстан	2	1	
	Курская область	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Свердловская область	5	1	
Сетевое и системное администрирование	Республика Татарстан	1	1	8
	Республика Марий Эл	2	1	
	Чувашская Республика	3	1	
	Свердловская область	4	1	
	Краснодарский край	5	1	
	Москва	6	1	
	Новгородская область	7	1	
	Тюменская область	8	1	
Сетевое и системное администрирование (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Республика Бурятия	2	1	
	Санкт-Петербург	3	1	
	Чувашская Республика	4	1	
	Ленинградская область	5	1	
Пожарная безопасность	Республика Башкортостан	1	1	9
	Курская область	2	1	
	Чувашская Республика	3	1	
	Московская область	4	1	
	Свердловская область	5	1	
	Москва	6	1	
	Оренбургская область	7	1	
	Челябинская область	8	1	
	Санкт-Петербург	9	1	
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Ульяновская область	1	1	8
	Москва	2	1	
	Краснодарский край	3	1	
	Донецкая Народная Республика	4	1	
	Московская область	5	1	
	Санкт-Петербург	6	1	
	Республика Дагестан	7	1	
	Республика Хакасия	8	1	
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Краснодарский край	2	1	
	Санкт-Петербург	3	1	
	Ульяновская область	4	1	
	Оренбургская область	5	1	
Электромонтаж	Республика Татарстан	1	1	10

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Москва	2	1	
	Красноярский край	3	1	
	Томская область	4	1	
	Ленинградская область	5	1	
	Вологодская область	6	1	
	Нижегородская область	7	1	
	Кировская область	8	1	
	Липецкая область	9	1	
	Тюменская область	10	1	
Электромонтаж (Юниоры)	Новосибирская область	1	1	4
	Кемеровская область - Кузбасс	2	1	
	Москва	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
Автоматизация бизнес-процессов организаций	Республика Татарстан	1	1	6
	Оренбургская область	2	1	
	Свердловская область	3	1	
	Московская область	4	1	
	Кировская область	5	1	
	Республика Мордовия	6	1	
Мехатроника (Юниоры)	Московская область	1	1	6
	Москва	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Новосибирская область	4	1	
	Ленинградская область	5	1	
	Республика Татарстан	6	1	
Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	Москва	1	1	9
	Чувашская Республика	2	1	
	Челябинская область	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Самарская область	5	1	
	Приморский край	6	1	
	Мурманская область	7	1	
	Забайкальский край	8	1	
	Краснодарский край	9	1	
Спасательные работы	Москва	1	1	10
	Республика Татарстан	2	1	
	Санкт-Петербург	3	1	
	Саратовская область	4	1	
	Курская область	5	1	
	Краснодарский край	6	1	
	Приморский край	7	1	
	Хабаровский край	8	1	
	Ростовская область	9	1	
	Челябинская область	10	1	
Спасательные работы (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Республика Татарстан	2	1	
	Республика Башкортостан	3	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Псковская область	4	1	
	Санкт-Петербург	5	1	
Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Москва	1	1	9
	Красноярский край	2	1	
	Краснодарский край	3	1	
	Амурская область	4	1	
	Челябинская область	5	1	
	Алтайский край	6	1	
	Республика Башкортостан	7	1	
	Томская область	8	1	
	Санкт-Петербург	9	1	
Ремонт беспилотных летательных аппаратов	Ульяновская область	1	1	8
	Сахалинская область	2	1	
	Москва	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Санкт-Петербург	5	1	
	Ульяновская область	Внезачет	1	
	Республика Татарстан	Внезачет	1	
Санкт-Петербург	Внезачет	1		
Окраска автомобиля	Ямало-Ненецкий автономный округ	1	1	8
	Ульяновская область	2	1	
	Красноярский край	3	1	
	Московская область	4	1	
	Москва	5	1	
	Свердловская область	6	1	
	Краснодарский край	7	1	
	Республика Татарстан	8	1	
Окраска автомобиля (Юниоры)	Красноярский край	1	1	5
	Ульяновская область	2	1	
	Москва	3	1	
	Московская область	4	1	
	Республика Татарстан	5	1	
Инженерный дизайн САПР	Москва	1	1	8
	Красноярский край	2	1	
	Краснодарский край	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Хабаровский край	5	1	
	Томская область	6	1	
	Тюменская область	7	1	
	Республика Башкортостан	8	1	
Инженерный дизайн САПР (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Республика Башкортостан	2	1	
	Свердловская область	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Красноярский край	5	1	
Токарные работы на станках с ЧПУ	Хабаровский край	1	1	7
	Сахалинская область	2	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Санкт-Петербург	3	1	
	Владимирская область	4	1	
	Москва	5	1	
	Свердловская область	6	1	
	Новосибирская область	7	1	
Токарные работы на станках с ЧПУ (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Ростовская область	2	1	
	Владимирская область	3	1	
	Республика Татарстан	4	1	
	Свердловская область	5	1	
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Москва	1	1	7
	Самарская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Краснодарский край	4	1	
	Ленинградская область	5	1	
	Новосибирская область	6	1	
	Владимирская область	7	1	
Фрезерные работы на станках с ЧПУ (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Самарская область	2	1	
	Республика Татарстан	3	1	
	Санкт-Петербург	4	1	
	Владимирская область	5	1	
Электроника	Москва	1	1	8
	Челябинская область	2	1	
	Тульская область	3	1	
	Свердловская область	4	1	
	Краснодарский край	5	1	
	Республика Башкортостан	6	1	
	Вологодская область	7	1	
	Республика Татарстан	8	1	
Электроника (Юниоры)	Санкт-Петербург	1	1	5
	Москва	2	1	
	Новосибирская область	3	1	
	Челябинская область	4	1	
	Свердловская область	5	1	
Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Москва	1	1	9
	Ярославская область	2	1	
	Санкт-Петербург	3	1	
	Приморский край	4	1	
	Республика Татарстан	5	1	
	Забайкальский край	6	1	
	Московская область	7	1	
	Орловская область	8	1	
	Челябинская область	9	1	
Управление локомотивом	Москва	1	1	9
	Новосибирская область	2	1	
	Липецкая область	3	1	

Наименование компетенции	Наименование субъекта Российской Федерации	Место	Количество выделенных квот	Итого квот
	Челябинская область	4	1	
	Мурманская область	5	1	
	Свердловская область	6	1	
	Алтайский край	7	1	
	Ставропольский край	8	1	
	Вологодская область	9	1	
Управление локомотивом (Юниоры)	Москва	1	1	5
	Санкт-Петербург	2	1	
	Воронежская область	3	1	
	Липецкая область	4	1	
	Приморский край	5	1	
Работы на фрезерных универсальных станках	Москва	РЭ	1	6
	Санкт-Петербург	РЭ	1	
	Республика Татарстан	РЭ	1	
	Пермский край	РЭ	1	
	Республика Татарстан	Внезачет	1	
	Санкт-Петербург	Внезачет	1	
Промышленная автоматика (Юниоры)	Москва	РЭ	1	4
	Санкт-Петербург	РЭ	1	
	Московская область	РЭ	1	
	Республика Татарстан	РЭ	1	

**Квоты для организаций (предприятий/компаний) по компетенциям
 финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»
 в 2023 году**

№ п/п	Компетенция	Организация (предприятие/компания)	Квота корпораций
1.	Программные решения для бизнеса	1. ГК «Ростех» 2. Победитель отраслевого чемпионата корпоративного и (или) отраслевого чемпионата по профессиональному мастерству среди студентов профессиональных образовательных организаций новых субъектов Российской Федерации на территории Донецкой Народной Республики	2
2.	Сетевое и системное администрирование	1. ГК «Ростех» 2. На согласовании	2
3.	Электромонтаж	1. ООО «ИЭК»	1
4.	Электромонтаж (Юниоры)	1. ПАО «РусГидро» 2. ООО «ИЭК»	2
5.	Работы на токарных универсальных станках	1. ГК «Ростех» 2. ООО «ИТПЗ»	2
6.	Работы на фрезерных универсальных станках	1. ГК «Ростех» 2. На согласовании 3. На согласовании 4. На согласовании	4
7.	Промышленная автоматика (Юниоры)	1. ГК «Ростех»	1
8.	Промышленная механика и монтаж	1. АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» 2. ГК «Ростех»	2
9.	Сварочные технологии	1. ООО НПО «Деряя Графикс» 2. ООО «УК Авангард»	2
10.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	1. ООО «ВидерКрафт РУС» 2. ООО «ИТПЗ»	2
11.	Токарные работы на станках с ЧПУ	1. ООО «ВидерКрафт РУС» 2. ООО «ИТПЗ»	2
12.	Мобильная робототехника	1. ГК «Ростех»	1
13.	Медицинский и социальный уход	1. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7 имени М.Н. Садыкова» г. Казани	1

14.	Мехатроника	1. ГК «Ростех»	1
15.	Лабораторный химический анализ	1. КАО «Азот» 2. ФГУП СПбНИИВС ФМБА России	2
16.	Ремонт беспилотных летательных аппаратов	1. ГК «Ростех» 2. На согласовании	2
17.	Окраска автомобиля	1. ГК «Ростех»	1
18.	Эксплуатация судов водного транспорта	1. ПАО «Обь-Иртышское речное пароходство»	1
19.	Сервис на воздушном транспорте	1. АО «Аэропорт Мурманск» 2. ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» 3. АО «Аэропорт Рощино» 4. АО «Челябинское авиапредприятие» 5. АО «Международный аэропорт «Уфа»	5
20.	Автоматизация бизнес-процессов организаций	1. Фирма 1С	1
21.	Пожарная безопасность	1. На согласовании	1
Итого			38

**Квоты для представителей иностранных команд по компетенциям финала
Чемпионата высоких технологий в 2023 году**

№	Компетенция	Страна	Количество выделенных квот
1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Республика Индия	1
2.	Программные решения для бизнеса	Республика Беларусь, Республика Индия	2
3.	Сетевое и системное администрирование	Республика Беларусь, Республика Индия	2
4.	Электромонтаж	Республика Союз Мьянма, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Китайская Народная Республика	4
5.	Промышленная автоматика	Республика Союз Мьянма	1
6.	Сварочные технологии	Республика Беларусь, Республика Мозамбик, Китайская Народная Республика	3
7.	Слесарная работа с металлом	Республика Мозамбик	1
8.	Электроника	Азербайджанская Республика, Республика Мозамбик	2
9.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Республика Беларусь	1
10.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Республика Беларусь	1
11.	Мобильная робототехника	Республика Беларусь, Китайская Народная Республика	2
12.	Холодильная техника и системы кондиционирования	Китайская Народная Республика	1
13.	Изготовление прототипов	Китайская Народная Республика	1
14.	Инженерный дизайн САПР	Республика Беларусь, Республика Индия	2
15.	Мехатроника	Республика Беларусь	1
16.	Лабораторный химический анализ	Республика Беларусь, Китайская Народная Республика	2

17.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Республика Беларусь, Китайская Народная Республика	2
18.	Кузовной ремонт	Республика Беларусь	1
19.	Кузовной ремонт (юниоры)	Китайская Народная Республика	1
20.	Автоматизация бизнес-процессов организаций	Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Республика Филиппины	3
21.	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	Китайская Народная Республика	1
22.	Промышленная механика и монтаж	Китайская Народная Республика	1
23.	Окраска автомобиля	Китайская Народная Республика	1
24.	Управление локомотивом	Китайская Народная Республика	1
25.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.	Китайская Народная Республика	1
26.	3D моделирование компьютерных игр	Китайская Народная Республика	1
27.	3D моделирование компьютерных игр (юниоры)	Китайская Народная Республика	1
Итого			41