



ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Демонстрационный экзамен и Всероссийское чемпионатное движение «Профессионалы» - инструмент развития кадрового суверенитета региона

Никитина Наталья Владимировна

**Заместитель директора ГАУ ДПО ЦОПП РБ/
Директор Регионального координационного
центра чемпионатов профессионального
мастерства РБ**

☎ 8-919-158-05-10



Демонстрационный экзамен в РБ



110 образовательных организаций



Более 2000 экспертов прошли обучение либо процедуру признания статуса эксперта в 2023 году;



За период январь-сентябрь 2023 года Башкортостан вошёл в ТОП-5 СУБЪЕКТОВ РФ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ



ТОП-5 субъектов по количеству ЦПДЭ – 458 ЦПДЭ



ГАПОУ УТЭК - ТОП-10 по РФ образовательных организаций по количеству обучающихся – 1043 человека



ГАПОУ СМПК - ТОП 5 в ПФО по количеству ЦПДЭ - 21



Федеральные показатели ДЭ в 2024 г



25 % - Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих ОП СПО прошедших демонстрационных экзамен профильного уровня (от общего количества обучающихся по ОП СПО, прошедших аттестацию с использованием механизма ДЭ)

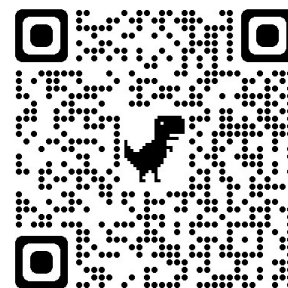


11,5 % - Обучающиеся по ОП СПО прошли процедуру аттестации в форме ДЭ по всем укрупненным группам профессий, по которым предусмотрена данная форма аттестации

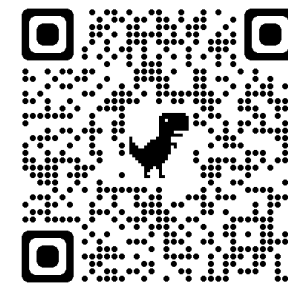


В соответствии с документами Федерального оператора в образовательной организации распорядительным актом назначается лицо, ответственное за все процессы подготовки и проведения ДЭ в рамках взаимодействия с Региональным оператором – куратор ДЭ

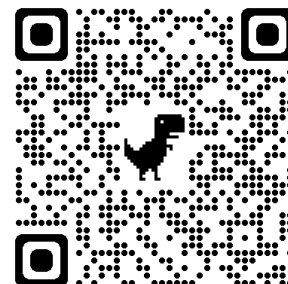
САЙТ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО
ЭКЗАМЕНА
DE.FIRPO.RU



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
BOM.FIRPO.RU



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СПО
C.DP.FIRPO.RU



Федеральные показатели ДЭ в 2024 г

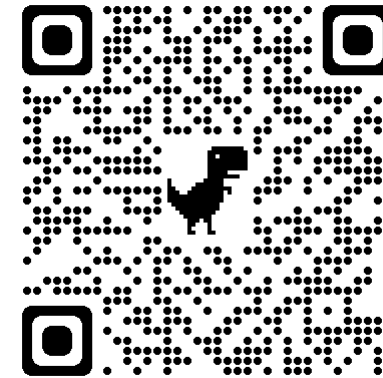
Телеграм-канал «Новости Демонстрационного экзамена»

Проект «Создаем. Предлагаем. Обсуждаем»

Цель проекта: привлечение широкого круга представителей системы СПО и заинтересованных лиц к формированию предложений и обсуждению вопросов развития демонстрационного экзамена по различным направлениям.

Последняя тема: «Методические указания по разработке вариативной части комплектов оценочной документации»

Приём заявок: с 2 по 16 ноября 2023 года



Ознакомиться с проектом Метод. указаний
https://disk.yandex.ru/d/_1hMO8XtspLegw

Сбор предложений по ссылке
<https://forms.yandex.ru/u/654245a5f47e733563bc046c/>



Федеральные показатели ДЭ в 2024 г

Впервые за историю демонстрационного экзамена в рамках реализации концепции разработки ОМ предусмотрена возможность образовательным организациям разрабатывать вариативную часть ОМ для проведения демонстрационных экзаменов профильного уровня.

Это актуально когда у работодателя имеются дополнительные требования к навыкам, не предусмотренные в оценочных материалах.



Предварительный график сбора заявок на 2024г.

- **До 10 декабря 2023 года** все заявки должны быть отправлены на согласование координатору ДЭ.
- **До 29 декабря 2023 года** РОИВ должен отправить сводную заявку от региона Федеральному оператору ДЭ.

Запланировать промежуточную аттестацию по разработанным ОМ, а ГИА по ФГОС



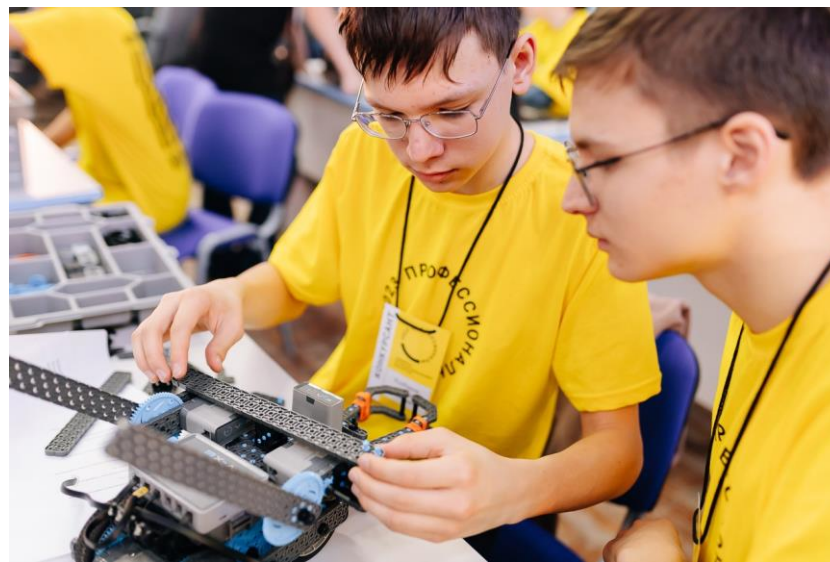
На что обратить внимание при формировании заявки

- Правильно выбрать КОД !
- Выбрать верный адрес ЦПДЭ !
- Проверить даты ДЭ на предмет исключения выходных и праздничных дней!

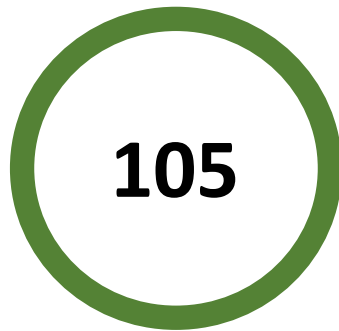
ФО требует чтобы было меньше отмен и корректировок, от этого будет страдать рейтинг региона.



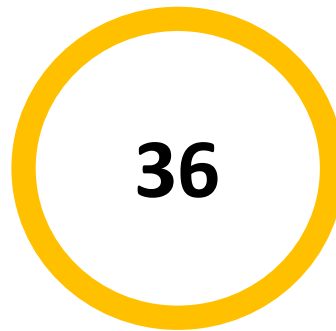
Всероссийское чемпионатное движение «Профессионалы»



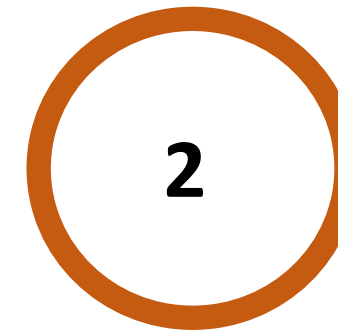
Региональный этап чемпионата 2023



Компетенций в
основной
категории



Компетенций
категории
юниоры



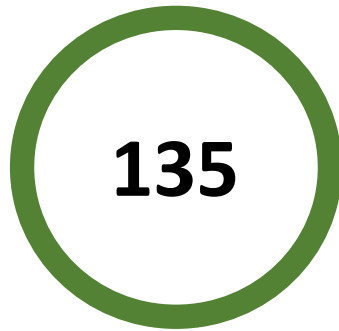
Чемпионата
высоких
технологий

2238

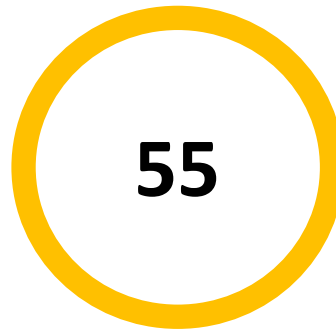
участника



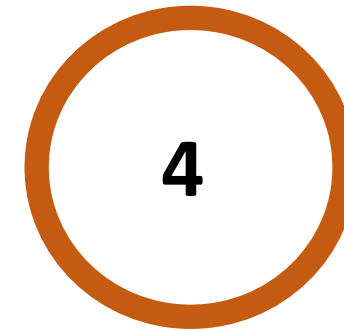
Плановый показатель регионального этапа чемпионата 2024



Компетенций в
основной
категории



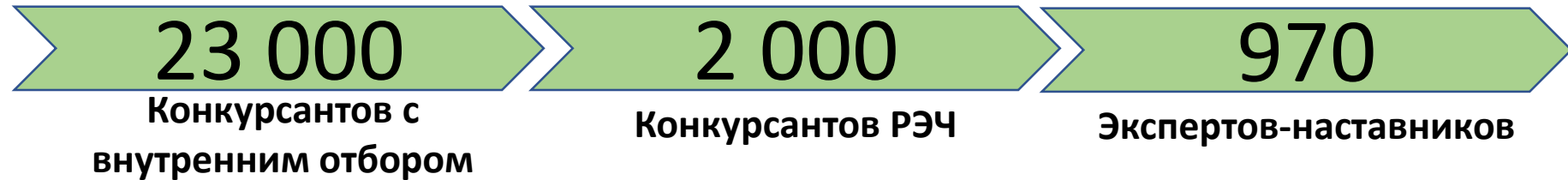
Компетенций
категории
юниоры



Чемпионата
высоких
технологий

23%

контингента



110 599



О проведении

1

ВНУТРЕННИЙ
ОТБОР

Проводится по решению РО на базе ПОО, ДПО
или образовательных организаций

2

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЭТАП

Проводится по перечню компетенций,
востребованных в регионе
По каждой компетенции призеры и победители
гарантировано получают стажировку или
трудоустройство

3

ОТБОРОЧНЫЙ
ЭТАП

Проводится в субъектах РФ по конкурсному
отбору, а также на площадках партнеров –
работодателей

4

ФИНАЛЬНЫЙ
ЭТАП

18-21 сентября – Великий Новгород
22-28 ноября – Санкт-Петербург

Соревнования по приоритетным компетенциям

- Формирование качественного кадрового резерва
- Выявление новых запросов производства в образование

Чемпионат высоких технологий:

- Возможность ввода и апробации новых компетенций и технологий в условиях высокотехнологичного производства

Финал чемпионата Профессионалы

- Демонстрация уровня мастерства и обмена опытом, с целью внедрения передовых образовательных технологий в массовую подготовку кадров

Итоговые соревнования

№	Компетенция	ФИО	ПОО	Результат
1	Сметное дело	Чайкина Евдокия	ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж	1 место
2	Пчеловодство	Гашников Егор	Мелеузовский многопрофильный колледж	1 место
3	Лечебная деятельность (Фельдшер)	Байболдин Кирилл	Бирский медико-фармацевтический колледж	1 место
4	Стоматология ортопедическая	Султанов Динислам	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Медицинский колледж	1 место
5	Музейная педагогика	Аглиуллина Алсу	ГАПОУ Стерлитамакский колледж физической культуры управления и сервиса	1 место
6	Интернет вещей	Уразбахтин Ильшат, Шабалин Григорий	ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности	2 место
7	Рекрутинг	Шорина Софья	ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж	2 место
8	Полиграфические технологии	Иждавлетов Роберт	ГБПОУ Уфимский профессиональный колледж имени Героя Советского Союза Султана	2 место
9	Правоохранительная деятельность (Полицейский) (Юниоры)	Афлятунов Алмаз, Гильфанова Мирослава, Варин Эльнар, Багаутдинов Радмир, Байрамова Илина	МАОУ Гимназия №1 г. Туймазы	2 место
10	Лечебная деятельность (Фельдшер) (Юниоры)	Овчинникова Полина	МБОУ СОШ 9, г. Бирск	2 место
11	Охрана окружающей среды (Юниоры)	Петров Тимур	МАОУ «Лицей № 153» г. Уфы	2 место
12	Видеопроизводство (Юниоры)	Гафаров Анвар	МАОУ СОШ №4 г. Туймазы	2 место
13	Добыча нефти и газа	Салыков Александр	ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж	3 место
14	Технологии моды	Хомченко Надежда	Уфимский колледж технологии и дизайна	3 место
15	Акушерское дело	Бажанова Анастасия	Бирский медико-фармацевтический колледж	3 место
16	Производство металлоконструкций	Петров Кирилл	ГБПОУ Нефтекамский Машиностроительный Колледж	3 место
17	Турагентская деятельность	Потягова Валерия, Шеина Алина	ГАПОУ Стерлитамакский колледж физической культуры управления и сервиса	3 место
18	Видеопроизводство	Мухамадеев Андрей	ГАПОУ Туймазинский государственный юридический колледж	3 место
19	Водные технологии	Константинов Евгений	ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства	3 место



Финал чемпионата высоких технологий 2023

№	Компетенция	ФИО	Образовательная организация
1	Геопространственная цифровая инженерия	Садриев Радель, Ахмадиева Эвелина, Усманова Кристина	ГАПОУ Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувыкина
2	Технологии развития городов и территорий	Андреева Снежана, Алексеева Юлиана, Ахмеров Ильнар	ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий



Вклад предприятий-партнёров в организацию и проведение РЭЧ

Предприятия -
партнеры
регионального этапа

102

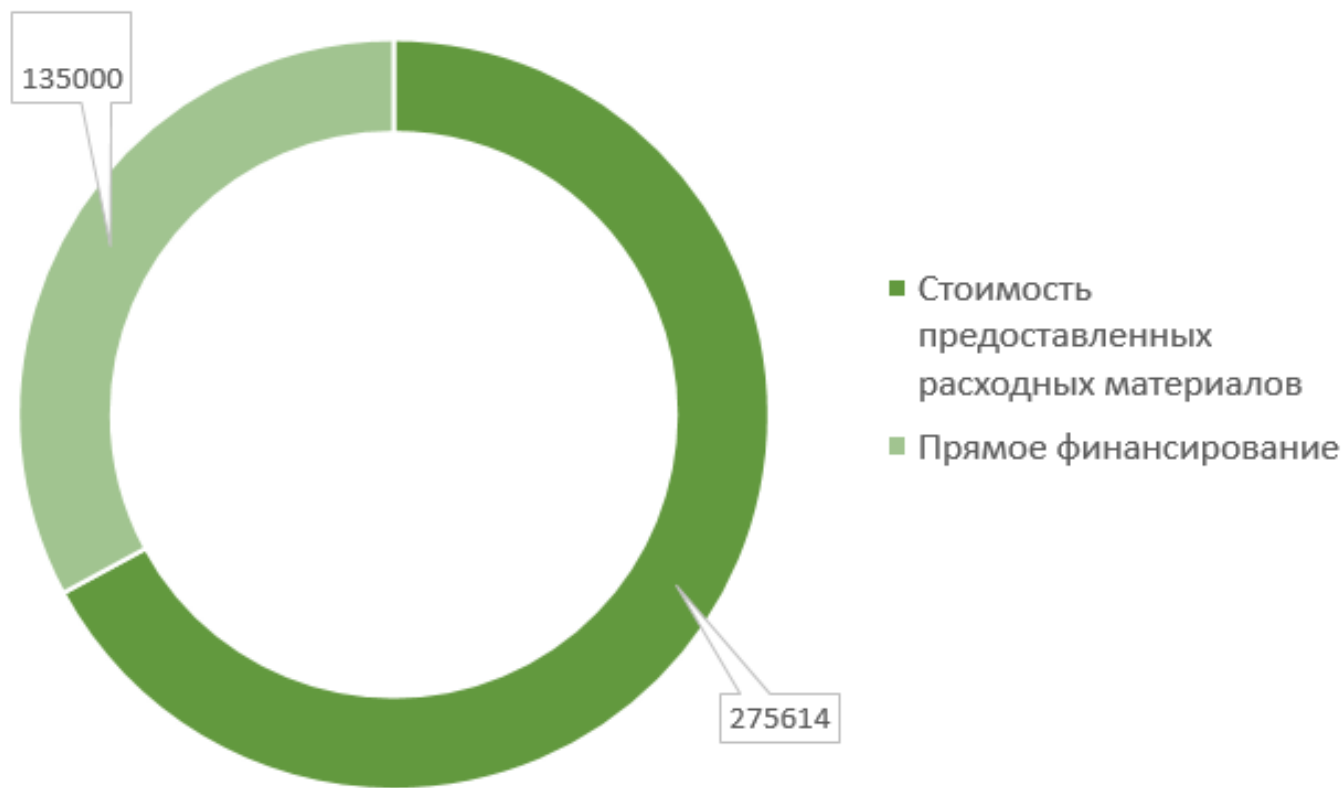
Количество
стажировок

110

Общий вклад
предприятий

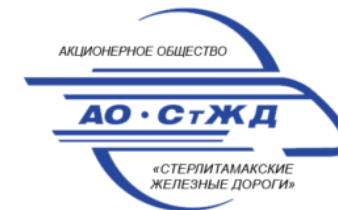
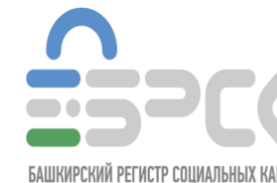
410 614
рублей

Финансовое участие предприятий партнёров



Вклад предприятий-партнёров в организацию и проведение РЭЧ

ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



Индивидуальные призы и сертификаты

Финал чемпионата 2023

№	Компетенция	ФИО	Образовательная организация
1	Мобильная робототехника	Спирин Павел Валерьевич Вафин Данил Азаматович	Уфимский колледж радиоэлектроники телекоммуникации и безопасности
2	Пожарная безопасность	Детцов Евгений Олегович Афанасьев Арсений Антонович Камалов Линар Рафилевич Шальков Роман Алексеевич Чистяков Денис Алексеевич	
3	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Фомин Иван Дмитриевич	
4	Электроника	Акатьев Никита Алексеевич	
5	3D моделирование для компьютерных игр	Полетаев Владислав Андреевич	ГАПОУ Туймазинский государственный юридический колледж
6	3D моделирование для компьютерных игр Юниоры	Ишкильдина Камилла Ильшатовна	МАОУ СОШ № 4 г.Туймазы
7	Медицинский и социальный уход	Ильина Екатерина Константиновна	ГАПОУ РБ "Уфимский медицинский колледж"
8	Инженерный дизайн САПР	Архипов Владислав Александрович	ГАПОУ Ишимбайский нефтяной колледж
9	Инженерный дизайн САПР Юниоры	Дядюрин Семён Васильевич	МАОУ "Лицей № 12" г. Стерлитамак
10	Спасательные работы юниоры	Рахимова Карина Ринатовна Кузнецов Станислав Андреевич Рубанова Дарья Алексеевна Пудинов Николай Александрович Исаев Игорь Андреевич	МАОУ ДО Центр туризма г. Белорецк



По итогам финала

Постановление Правительства РФ №1766 от 24.10.2023г. О премировании победителей и призеров финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий в 2023 году.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2023 г. № 1766

МОСКВА

О премировании победителей и призеров финала чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и финала чемпионата высоких технологий в 2023 году

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке выплаты премий победителям и призерам финала чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и финала чемпионата высоких технологий в 2023 году.

2. Изложить пункт 30² раздела "Премии в области образования" перечня международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства, туризма и средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2001 г. № 89 "Об утверждении перечня международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства, туризма и средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 7, ст. 657; 2018, № 29, ст. 4446), в следующей редакции:

Задачи

№	Задача	Показатель
1	Провести на базе ПОО внутренние отборочные соревнования для выбора конкурсанта, представляющего образовательную организацию с обязательным занесением всех участников на цифровую платформу	23% от контингента
2	Заключить трехсторонние соглашения о стажировках/трудоустройстве	Не менее 3-ех на 1 компетенцию
3	Увеличить количество соглашений о трудоустройстве победителей и призеров РЭЧ	На 60%
4	Взаимодействовать со спонсорами	
5	Назначить главных экспертов на закрепленные площадки	100%