



# Применение инструментов независимой оценки квалификации в процессе государственной итоговой и промежуточной аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ

Докладчик:  
Директор АНО «ЮМЦК»  
Вячеслав Александрович Белик

5 июня 2023 г.

# 3075 экзаменов за весь период



В 2021 году АНО «ЮМЦК» стал **победителем** в номинации  
**«Независимая оценка квалификации как аргумент востребованности»**  
межрегионального конкурса  
**«Лучшие практики и инициативы по подготовке рабочих кадров и развитию квалификаций».**



# Экзаменационные площадки АНО «ЮМЦК»

**12**  
аккредитованных  
экзаменационных  
площадок  
в 8 регионах

ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Калмыкия «Элистинский политехнический колледж»

ЧУ ДПО «МЭИ Юга»

Учебно-курсовой комбинат ГУП РК «Крымэнерго»

Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

УДПО «Энергетический институт повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго»

ЧОУ ДПО «Центр подготовки кадров – Татнефть»

Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

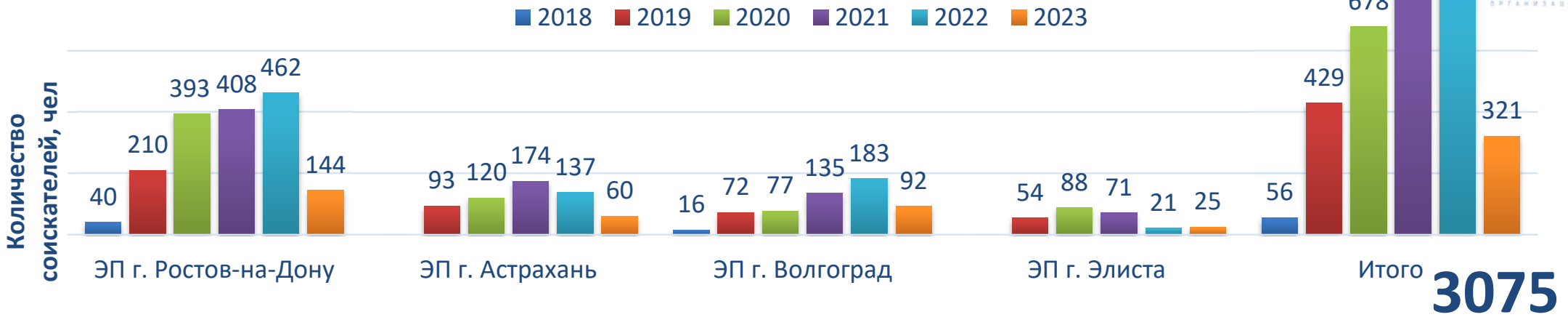
Учебно-курсовой комбинат ГУП РК «Крымэнерго»

ЧОУ ДПО «Корпоративный институт «Россети Северный Кавказ»

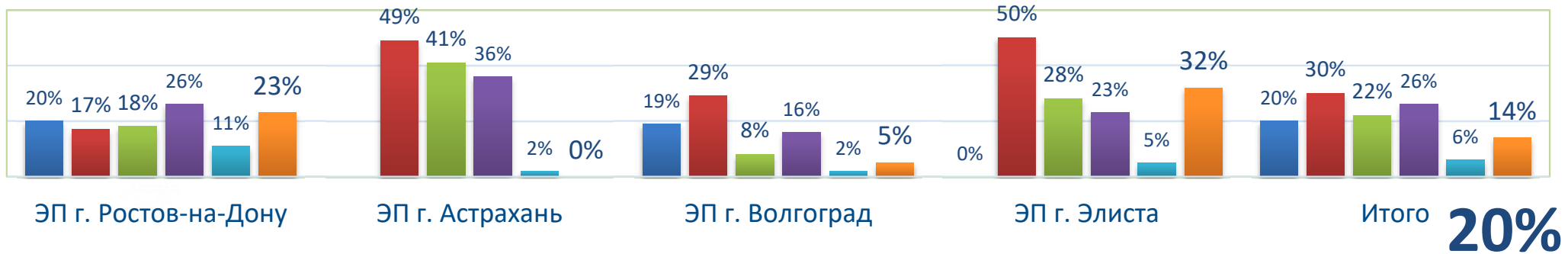
ПО АНО «Энергетический колледж»

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

## Динамика количества экзаменов



## Не подтвердившие квалификацию



Информационная работа, поиск вузов партнеров.

Анализ локальных нормативных актов, регламентирующих проведение аттестации,



их корректировка  
с учетом применения НОК

,Анализ образовательных программы вузов, в части дисциплин и тем, соответствующих оценочным средствам. Определение квалификаций, по которым может быть проведена НОК.

Разработка индивидуальные программы обучения для подготовки к НОК).



Адаптация теоретической части и практических заданий, которые студент потенциально может выполнить.

Адаптированы квалификации:

2021 г. – 20.03200.01

2022 г. - 20.03900.01, 20.04100.01



Подготовка студентов

по выпадающим дисциплинам,

необходимых для НОК в соответствии с ОС

(при этом наличие группы допуска не требуется, т.к. в тренажерах для проведения практических заданий отсутствует напряжение в силовых цепях).



## Информационная работа, формирование потребности

из участников студенческих отрядов, ознакомление студентов с процедурой НОК.

**2021 г. - 81 студента ССО ПАО «Россети Юг»**

**2022 г. – 114 студента ССО ПАО «Россети Юг»**

**Прием** студентов в штат к работодателю, поэтапная **подготовка** к присвоению соответствующей группы допуска, теоретическая и практическая подготовка студентов к экзамену



**2021 г. – 68 %** получили Свидетельства,  
**32 %** получили Заключения.

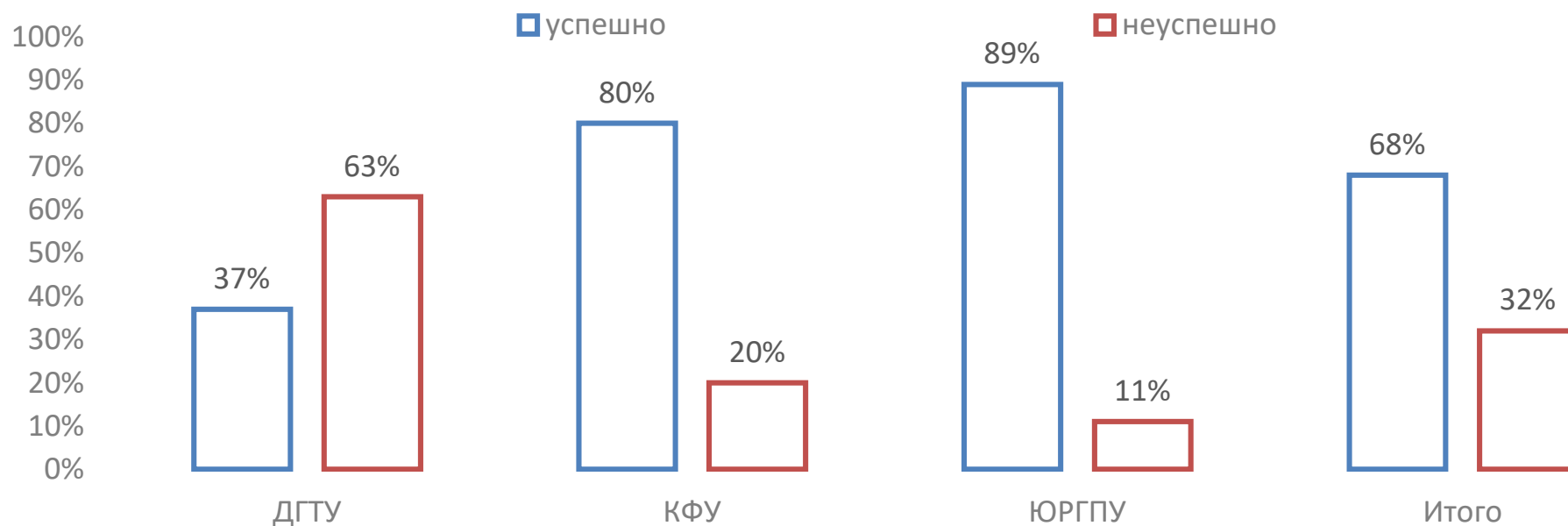
**2022 г. – 83 %** получили Свидетельства,  
**17 %** получили Заключения.

Определение источников финансирования, заключение договора между ЮМЦК и работодателем на проведение НОК



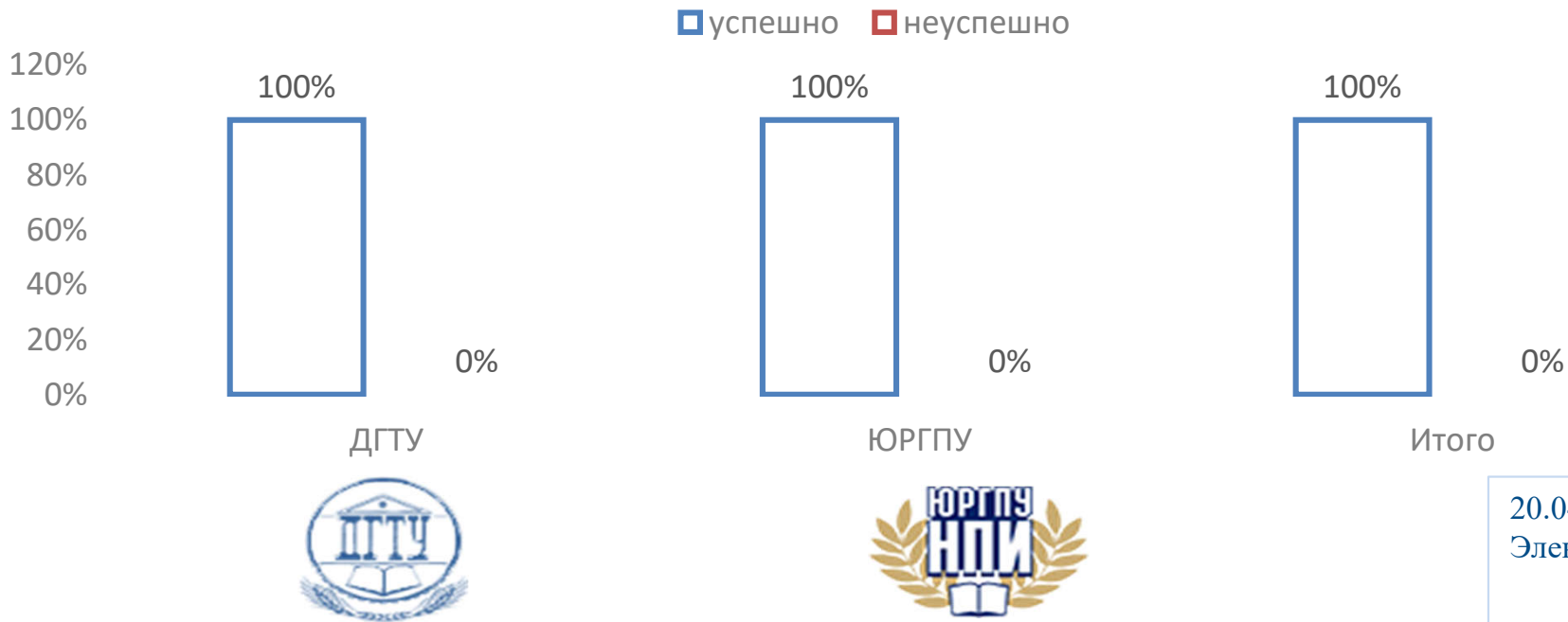


# Результаты профессионального экзамена ГИА (ПА) = НОК в 2021 году 22 студента



20.03200.01. Электромонтер по обслуживанию подстанций (3 уровень квалификации)

## 33 студента



20.04100.01.  
Электромонтер ОВБ 3 УК

20.03900.01.  
Электромонтер ПУ 3 УК





## Результативность



Успешно сдали  
ГИА (ПА) = НОК:  
2021 г. - **68%**  
2022 г. - **100 %**



## Результаты ГИА (ПА) = НОК в 2022-м году были перезачтены студентам по следующим дисциплинам:

| №           | Дисциплина  | Семестр | Форма переучета<br>(зачет\ экзамен) | Название учебного плана         | ЗЕТ |
|-------------|---|---------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|
| <b>НПИ</b>  |   |         |                                     |                                 |     |
| 1.          | Электрическая часть станций и подстанций                  | 6       | Экзамен                             | 130302-ЭС-о19<br>130302-РЗА-о19 | 5   |
| 2.          | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 6       | Зачет с оценкой                     | 130302-ЭС-о19<br>130302-РЗА-о19 | 4   |
| <b>ДГТУ</b> |   |         |                                     |                                 |     |
| 3.          | Электромеханика   | 4       | Экзамен                             | RB130302ЭЛ_70ЭСиС_2-21<br>ЭСиС  | 4   |
| 4.          | Технологическая практика (учебная)                        | 4       | Зачёт с оценкой                     | RB130302ЭЛ_70ЭСиС_2-21          | 3   |
| 5.          | Электрическая часть электростанции и подстанции           | 6       | Экзамен                             | RB130302ЭЛ_70ЭСиС_3-21          | 6   |
| 6.          | Эксплуатационная практика (производственная)              | 6       | Зачёт с оценкой                     | RB130302ЭЛ_70АЭРС_3-21          | 6   |





Успешное прохождение НОК повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда, а совмещение профессионального экзамена НОК с промежуточной или итоговой аттестацией позволяет студентам пройти его бесплатно



Актуализация образовательных программ вузов на основе профессиональных стандартов с учетом результатов НОК



Аттестация, совмещенная с НОК как мероприятие, обеспечивающих соответствие подготовки кадров требованиям рынка труда



Знакомство студентов с требованиями профессиональных стандартов, НОК, обучение использованию инструментов национальной системы квалификаций в построении карьеры



Расширение профессионального портфолио студента при выходе на рынок труда



Работодатели получают возможность формирования заказа на подготовку специалистов, экономии на затратах, связанных с оценкой квалификации соискателей и «доучиванием» персонала.






Спасибо за внимание



#### Контакты:

 г. Ростов-на-Дону,  
ул. 2-я Краснодарская,  
147

 +7 (863) 238-59-11

 yumck@yumck.ru

 <https://yumck.org/>

5 июня 2023 г.