

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ОЦЕНКИ
КВАЛИФИКАЦИЙ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА
НТЦ РОССЕТИ ФСК ЕЭС



РОССЕТИ
ФСК ЕЭС

Научно-технический центр

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

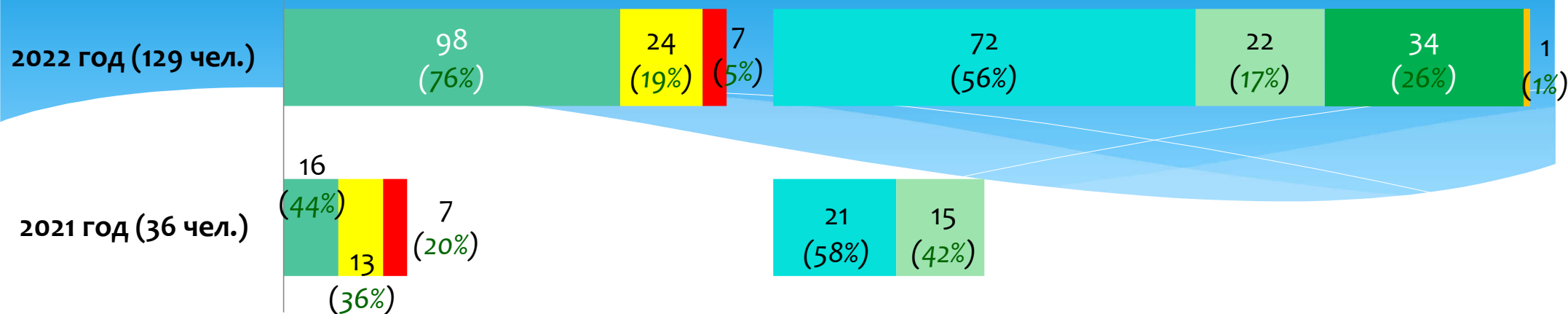
Докладчик:

Начальник Центра развития и оценки
квалификации ЭК АО «НТЦ Россети
ФСК ЕЭС»

Срывкина Ю.М.

г.Москва, 2023

Анализ результатов профессиональной оценки квалификации студентов в рамках проекта ГИА-НОК (по итогам 2021 г. –2022 г.)



■ Сдали
 ■ Не сдали теорию
 ■ Не сдали практику
 ■ Эл.м-р РЗА
 ■ Инженер РЗА
 ■ Эл.сл-рь ПС
 ■ Эл.м-р ПС

ВУЗ/ССУЗ	2021 год	2022 год
ЕЭТ	15	106
НГТУ	11	3
СамГТУ	10	10
ИГЭУ	-	10
Итого	36	129

ВУЗ/СУЗ	Планы 2023 год
КГЭУ	10
НГТУ	10
СамГТУ	10
ИГЭУ	-
Итого	30

Реализация проекта ГИА – НОК

Методологическая и документационная подготовка

- ✓ Анализ учебных программ на предмет соответствия проф.стандарту, возможностям ОС, оснащению экзаменационных площадок;
- ✓ Актуализация оценочных средств по направлениям;
- ✓ Аккредитация экзаменационных площадок для сдачи профессионального экзамена (г.Екатеринбург, г.Новосибирск, г.Иваново, г.Самара), организационная помощь в части передачи оборудования и МТР для организации профессиональных экзаменов от сетевых компаний;



Реализация проекта ГИА – НОК

Обучение и подготовка участников профессиональной процедуры оценки квалификации. Участие и сопровождение процедуры профессиональной оценки квалификации

- ✓ Предварительная обучение соискателей (студентов) для быстрой адаптации к процедурам НОК;
- ✓ Консультирование и аккредитация экспертов и преподавателей ВУЗов и СУЗов;
- ✓ Методологическая поддержка при проведении профессиональных экзаменов на площадках ВУЗов и СУЗов;
- ✓ Подготовка экзаменационных площадок для сдачи профессионального экзамена, организационная помощь;
- ✓ Участие в проведении профессионального экзамена (очное и дистанционное);
- ✓ Проведение круглых столов по окончании НОК (получение обратной связи).



Выводы

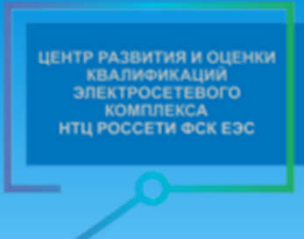
Реализация пилотного проекта позволила:

- ✓ оценить практическое применение нормативных и методических механизмов проведения профессионального экзамена в рамках ГИА (или промежуточной аттестации);
- ✓ выявить недостаточную мотивацию выпускников (студентов) в выборе НОК как инструмента для дополнительной аттестации знаний;
- ✓ СУЗы - учебная программа практически полностью удовлетворяет объему практических навыков для квалификации электромонтер;
- ✓ ВУЗы – не хватает дисциплин, связанных с аналитикой и разбором аварийных ситуаций, возникающих при проведении работ на сетевых предприятиях (кейсы/ проектная работа).

Предложения

Для дальнейшей успешной реализации проекта и массового внедрения НОК находим полезным:

- ✓ определить четкий механизм финансирования (Гранты, региональное финансирование, за счет студентов, за счет работодателей);
- ✓ отработать механизм привлечения административного ресурса работодателей для проведения ГИА-НОК (Дни карьеры и т.п.), при учете результатов оценки при трудоустройстве;
- ✓ провести PR-компанию по повышению узнаваемости и вовлечению в проект ГИА-НОК со стороны студентов, потенциальных работодателей.



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ОЦЕНКИ
КВАЛИФИКАЦИЙ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА
НТЦ РОССЕТИ ФСК ЕЭС



РОССЕТИ
ФСК ЕЭС

Научно-технический центр

- * Руководитель центра развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса Срывкина Юлия Михайловна
- * Адрес: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д.22, корп.3, каб.323
- * E-mail: Sryvkina_IUM@ntc-power.ru
- * Телефон: +7(495)727-19-09 доб. 17-66
- * Сайт: <https://ntc-power.ru/about/structure/nezavisimaya-otsenka-kvalifikatsiy/>