

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СЕВЕРО - КАЗАХСТАНСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**ОТЧЕТ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ  
по специальности 0910000 «Электрическое и электромеханическое оборудование  
(по отраслям)»  
Квалификация: 0910022 «Электромонтажник по силовым сетям и  
электрооборудованию»**

Петропавловск, 2022 г.

## ОТЧЕТ

### Государственной квалификационной комиссии по проведению Итоговой аттестации студентов Северо – Казахстанского профессионально – педагогического колледжа специальности 0910000 «Электрическое и электромеханическое оборудование (по отраслям)» квалификации 0910022 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»

#### Состав государственной аттестационной комиссии

Состав итоговой аттестационной комиссии 2022 года Северо – Казахстанского профессионально – педагогического колледжа был утвержден приказом директор.

Председатель комиссии: -Целых М.И. -заместитель главного инженера АО «СКРЭК»;

Зам. председателя комиссии: -Жакупов Е.А. -директор Северо-Казахстанского профессионально - педагогического колледжа;

Члены комиссии: -Фесько В.В. -заместитель генерального директора по производству АО «СКРЭК»;

-Курумбаев С.С. -главный инженер Управления городских электрических сетей АО «СКРЭК»;

-Козьяйчев С.М. -преподаватель специальных дисциплин Северо-Казахстанского профессионально - педагогического колледжа;

Государственная экзаменационная комиссия формировалась из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

В ходе подготовки экзаменационных материалов в экзаменационные билеты были внесены вопросы по трем дисциплинам учебного плана:

1. Силовые сети и электрооборудование
2. Охрана труда
3. Технология монтажа силовых сетей и электрооборудования

Кроме того, было подготовлено оборудование и задания для оценки уровня подготовки в ходе итоговой государственной аттестации в форме демонстрационного экзамена.

В процессе квалификационного государственного экзамена выпускники колледжа продемонстрировали хорошую теоретическую подготовку и профессиональные навыки.

Экзаменационные билеты были составлены в соответствии с утвержденной формой и содержали вопросы актуальные на современном этапе развития энергетики Республики Казахстан.

Вопросы по охране труда составлены в свете требований производственных норм и стандартов.

Экзамен проходил по единому регламенту и в соответствии с расписанием экзаменов и консультаций.

По итогам государственного экзамена выпускниками получены следующие оценки:

№ группы	Количество допущенных к итоговой аттестации	% успеваемости	% качества	из них сдали на:			
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
34	25	100	56	6	8	11	-

Наиболее полные и развернутые ответы таких студентов как Васильченко Марии, Малькова Кирилла показали глубокие знания устройства современного электрооборудования и технологии монтажа сетей.

Хорошую практическую подготовку показали студенты в процессе демонстрационного экзамена. Студенты продемонстрировали компетенции, позволяющие без долгой адаптации приступить к выполнению производственных заданий на производстве.

В целом подготовка кадров по специальности «Электрическое и электромеханическое оборудование (по отраслям)» достаточная.

Вместе с тем наиболее подготовительными стали студенты, выбравшие демонстрационный экзамен как форму итоговой аттестации. Все 4 студента получили отличные оценки.

11 студентов, участвовавших в теоретическом экзамене, показали удовлетворительные знания.

**Выводы:** комиссия отмечает хорошую подготовку отдельных студентов, хорошую материально-техническую базу для подготовки специалистов энергетики.

### **Рекомендации по дальнейшему совершенствованию подготовки кадров:**

С целью подготовки специалистов по специальности «Электрическое и электромеханическое оборудование (по отраслям)» привлекать руководителей энергетических предприятий к обсуждению вопросов экзаменов, ориентированных на современные требования в энергетике.

Рассмотреть возможность для отдельных студентов проводить консультации, непосредственно на производстве.

Продолжить практиковать экзамен с использованием мультимедийного комплекса.

Расширить применение демоэкзамена как основной формы итоговой государственной аттестации.

**Председатель итоговой  
аттестационной комиссии:**



**Фесько В.В.**