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»

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»;

-Козяйчев 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:

	Количество			из них сдали на:			
№ группы	допущенных к итоговой аттестации	% успеваемости	% качества	отлично	хорошо	удовлетво- рительно	неудовлетво- рительно
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 энергетики.

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.