

ОТЧЕТ
Председателя Государственной аттестационной комиссии по защите
письменных экзаменационных работ обучающимися профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
дневного отделения
Северского промышленного колледжа

1 СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Председатель: Карпов Ю.Г. – главный специалист РЗиА ОГЭ АО «СХК»

Зам. председателя: Назаров А.И.

Члены ГАК: Терехова О.Н.

Егошина Л.А.

Орлова Н.В.

Секретарь: Квашнина Л.В.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГАК

Приказом СПК № 04-04/69 от 21.06.2022г. к защите письменных экзаменационных работ допущено 15 обучающихся гр.ДН029 профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Расписание работы ГАК было согласовано со всеми членами ГАК.

Допуск к защите был подготовлен на основании предварительной защиты ПЭР обучающихся, состоявшейся 22.06. 2022г.

Заседание ГАК проводилось в каб.112/1.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

Профессия	Вид обучения	Всего защищено ПЭР	Присвоение разряда				Оценка за защиту			Средний балл защиты
			2	3	4	5	«3»	«4»	«5»	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	дневное	15	-	9	6	-	3	6	6	4,2

Качество защиты составляет – 80 %.

4 ТЕМАТИКА ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

Письменные экзаменационные работы разработаны в соответствии с методическими рекомендациями на выполнение ПЭР для обучающихся по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Темы письменных экзаменационных работ

№ п/п	Ф.И.О.	Тема письменной экзаменационной работы
1	Ахмедзянов Артем Александрович	Ремонт кабельной линии напряжением 6 кВ
2	Асущенко Владимир Александрович	Эксплуатация сетей рабочего освещения
3	Ботов Вениамин Васильевич	Техническое обслуживание распределительных сетей
4	Бурдыкин Артём Александрович	Измерение сопротивления петли «фаза-ноль» ИФН-200, ИФН-300
5	Бобровский Ярослав Романович	Техническое обслуживание, ремонт электрических машин напряжением до 1000В
6	Горяной Георгий Александрович	ППР(Планово предупредительный ремонт) вводно-распределительного устройства
7	Захаров Марк Валерьевич	ППР(Планово предупредительный ремонт) этажного щита
8	Ильиных Сергей Александрович	Монтаж системы рабочего освещения
9	Липатин Кирилл Валентинович	Техническое обслуживание щита освещения
10	Можаров Дмитрий Евгеньевич	Техническое обслуживание рольгангового двигателя
11	Рубашевский Олег Александрович	Техническое обслуживание аварийного освещения
12	Перов Владислав Андреевич	Ремонт силового масляного трансформатора
13	Стефанович Игорь Павлович	Техническое обслуживание кранового электродвигателя
14	Слепнев Никита Дмитриевич	Ремонт электрического двигателя с фазным ротором
15	Сырвачев Александр Сергеевич	Техническое обслуживание осветительной электроустановки

Руководитель ПЭР – Л.А.Егошина

5 КАЧЕСТВО ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

ПЭР выполнены в рекомендуемом программой объеме. Все ПЭР состоят из следующих разделов:

- введение;
- описание технологического процесса;
- виды применяемых материалов;
- краткое описание используемого оборудования, инструмента, приборов и приспособлений;
- описание параметров и режимов ведения процесса;
- заключение (выводы по работе).

Графическая часть и пояснительные записки выполнены в соответствии с действующими нормами и стандартами. Оформление соответствует требованиям ГОСТ и ЕСКД. Использовалась специальная и периодическая литература.

6 КАЧЕСТВО ОТЗЫВОВ НА ПИСЬМЕННЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Отзывы на ПЭР составлены грамотно, объективно, в должном объеме.

7 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Качество подготовки обучающихся по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в Северском промышленном колледже дневного отделения удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выпускникам.

Я, как председатель ГАК отмечаю хороший уровень теоретической и практической подготовки большинства обучающихся, хорошее качество ответов на вопросы комиссии.

На защиту ПЭР все обучающиеся подготовили конкретные и красочные презентации.

Прохождение производственной практики на предприятиях г. Северска позволили обучающимся подробно изучить электротехническое оборудование, его конструкции, особенности технического обслуживания и ремонта.

Рекомендацией к последующим выпускам обучающихся по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» считаю, что при подготовке к защите ПЭР необходимо обратить внимание на:

1. выполнение организационных и технических мероприятий при выводе в ремонт рассматриваемого оборудования, в ключе безопасного производства работ;
2. уделять больше внимания электрическим параметрам, которые необходимо контролировать после ремонта электрооборудования для определения возможности ввода электрооборудования в работу.

Главный специалист РЗиА АО «СХК»

Ю.Г. Карпов