

Положение
о конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии»
профессия «Электромонтер», компетенция «Электромонтаж»

I. Общие положения

1. Положение о конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» (далее по тексту - Конкурс) определяет порядок и условия проведения конкурса.

2. Организатор Конкурса Территориальная организация профсоюза г. Новоуральска.

3. Дата и место проведения конкурса: 24 ноября 2022 года, 9.00, на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Новоуральский технологический колледж», МКР-15/2, Отраслевой центр компетенций.

4. Цель Конкурса: повышение престижа профессии «Электромонтер», создание условий для повышения квалификации.

5. Задачи Конкурса: совершенствование профессионального мастерства и практических навыков работников, повышение уровня теоретических и практических знаний в вопросах, связанных с производственной деятельностью, в том числе правил охраны труда и трудового распорядка, укрепление системы социального партнерства.

II. Условия участия в Конкурсе

1. Участниками конкурса являются работники первичных профсоюзных организаций, входящих в состав Территориальной

организации профсоюза г. Новоуральска, работники организаций любой формы собственности, осуществляющие деятельность в любой отрасли, студенты ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж».

2. К участию в Конкурсе допускаются электромонтеры, подавшие заявку утвержденной формы (Приложение 1) на электронную почту terkom370@mail.ru в срок до 14 ноября 2022 года.

3. Конкурсанты, не являющиеся членами профсоюза Территориальной организации профсоюза г. Новоуральска, вносят организационный взнос в размере 1 000,00 рублей.

III. Порядок организации Конкурса

1. Для организации работы по подготовке и проведению Конкурса создаются оргкомитет и жюри.

2. Полномочия оргкомитета:

- 1) Прием заявок на участие в Конкурсе;
- 2) Формирование состава жюри;
- 3) Разработка и утверждение условий Конкурса с учетом компетенции «Электромонтаж»;

4) Разработка конкурсных заданий для участников и критериев оценки выполнения конкурсных заданий;

5) Подготовка помещений и рабочих мест для участников Конкурса, в соответствии с нормами и правилам безопасности труда (определение видов оборудования, организация работы жюри).

6) Организация церемонии награждения.

3. Полномочия жюри:

- 1) Оценка выполнения заданий участниками;
- 2) Подведение итогов Конкурса;
- 3) Определение победителей;
- 4) Составление итогового протокола;

5) Принятие решения об отстранении участника от дальнейшего выполнения заданий, в случае несоблюдения участником условий Конкурса и (или) грубых нарушений правил техники безопасности и охраны труда.

IV. Порядок проведения Конкурса

1. Конкурс состоит из двух этапов: теоретического и практического задания.

2. Теоретическое задание выполняется участниками конкурса на компьютере (текстовый вариант).

3. Второй этап Конкурса включает в себя комплексное задание.

4. Каждому участнику Конкурса предоставляется однотипное рабочее место (распределяются путем проведения жеребьевки), оснащенное необходимыми инструментами, защитными средствами. Комплектом спецодежды и спецобувью участников обеспечивает направляющая организация.

5. Непосредственно перед выполнением конкурсного задания участникам проводится инструктаж для ознакомления с содержанием задания и подготовкой к его выполнению, инструментальной аппаратурой, предоставленной для Конкурса.

6. При подведении итогов Конкурса учитываются: время выполнения задания, качество выполненной работы и ее соответствие нормам и правилам, организация рабочего места и приемы труда, соблюдение правил техники безопасности, правильность ответов на теоретические вопросы.

V. Порядок подведения итогов Конкурса

1. Итоги Конкурса подводятся жюри коллегиально, путем подсчета поставленных участнику баллов (по итогам двух этапов) и заносятся в итоговый протокол. Победители Конкурса определяются по наибольшей сумме набранных баллов. При равенстве суммы баллов участников Конкурса

предпочтение отдается участнику, набравшему большее количество баллов за выполнение практического задания.

2. Участникам, занявшим первое, второе, третье места, вручаются дипломы и денежные премии, остальным участникам Конкурса вручаются благодарственные письма и памятные подарки.

4. Представление победителя в Конкурсе будет направлено для размещения на информационном стенде «Славим человека труда».

5. Информация об итогах Конкурса размещается оргкомитетом в средствах массовой информации, в социальных сетях.

Заявка

на участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» профессия «Электромонтер», компетенция «Электромонтаж»

1. Фамилия, имя, отчество (полностью) _____
2. Дата рождения _____
3. Специальность/Профессия _____
4. Наименование организации _____
5. Образование _____
6. Общий стаж работы _____
7. Телефон _____
8. Контактный телефон ответственного исполнителя _____
9. Номер профсоюзного билета _____

Подпись участника

подпись

расшифровка подписи

Руководитель

подпись

расшифровка подписи

Председатель ППО

подпись

расшифровка подписи

Конкурсное задание

(основано на заданиях демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.3 по компетенции № 18 «Электромонтаж»)

Продолжительность выполнения конкурсного задания: 180 минут:

- теоретический этап – 60 минут;

- практический этап – 120 минут.

Форма участия: Индивидуальная

1. Модули задания, критерии оценки и необходимое время

Модули и время сведены в Таблице 1.

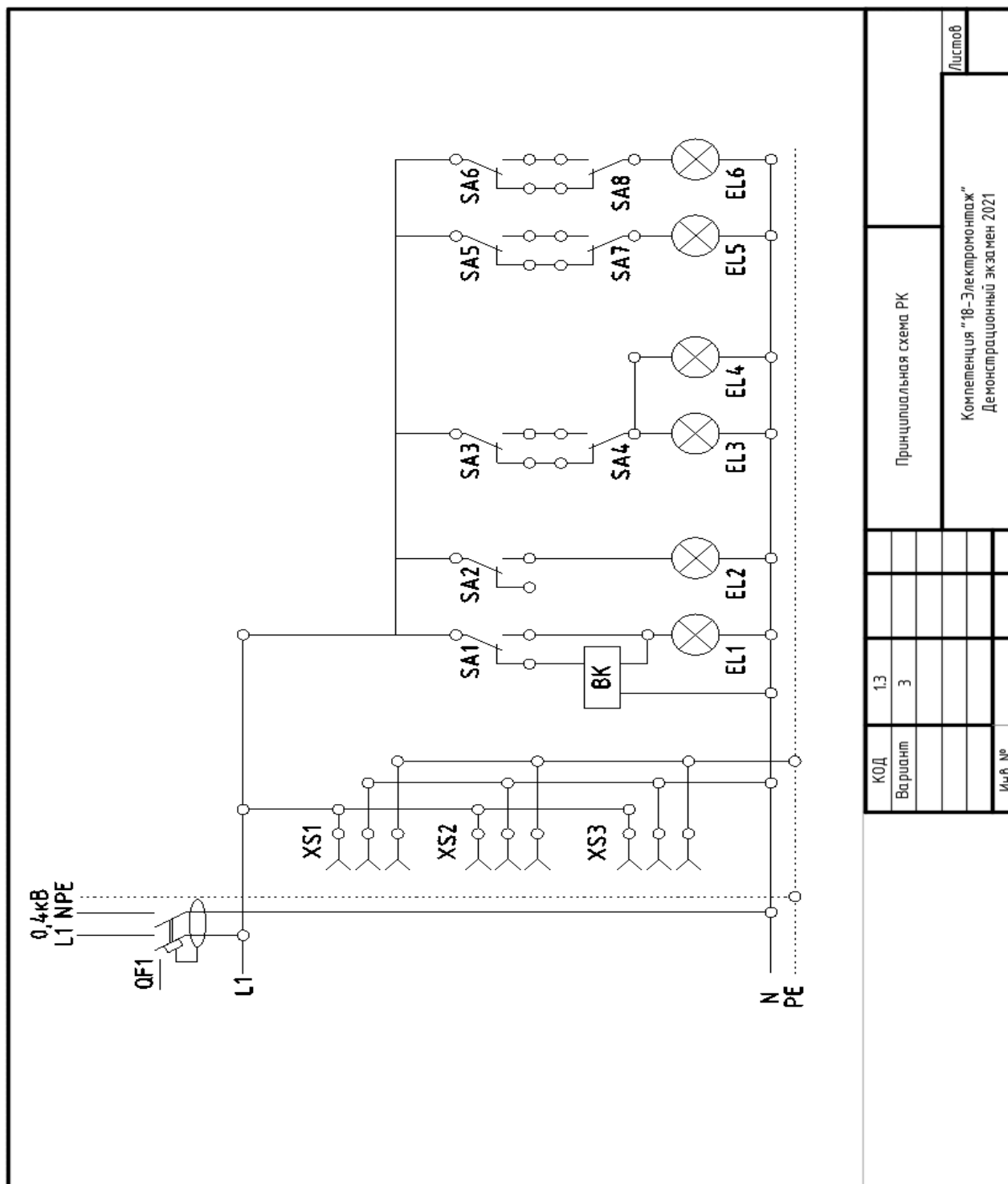
Таблица 1.

№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	Баллы
1	1.Коммутация распределительных коробок	А.Организация работы	6.0
2	2.Коммутация этажного распределительного щита	А.Организация работы	7.5
3	1.Коммутация распределительных коробок	В. Коммуникативные и межличностные навыки общения	6.0
4	2.Коммутация этажного распределительного щита	В. Коммуникативные и межличностные навыки общения	7.5
6	1.Коммутация распределительных коробок	Д. Планирование и проектирование работ	6.0
7	2.Коммутация этажного распределительного щита	Д. Планирование и проектирование работ	7.5
8	1.Коммутация распределительных коробок	Е. Монтаж	6.0
9	2.Коммутация этажного распределительного щита	Е. Монтаж	7.5
10	1.Коммутация распределительных коробок	Ф. Проверка, отчетность и ввод в эксплуатацию	6.0

Модули с описанием работ

Модуль 1: Коммутация распределительных коробок.

Принципиальная схема



Код		13	Принципиальная схема РК		Листов
Вариант		3			
Инв. №			Комплекция "18-Электроумлаж"		Демонстрационный экзамен 2021

Модуль 2: Коммутация этажного распределительного щита

Эксплуатационные данные	Условное обозначение	Эк1	Эк2	Эк3	Эк4	Эк5	Эк6	Эк7	Эк8
	№ арт по плану	5,0	2,7	4,0	4,0	3,0	3,0	4,1	3,1
	Уменьшить, кВт	Итого, А							

Коммутация в ЩЩ выполняется проводником типа ПВТ 1х10мм²

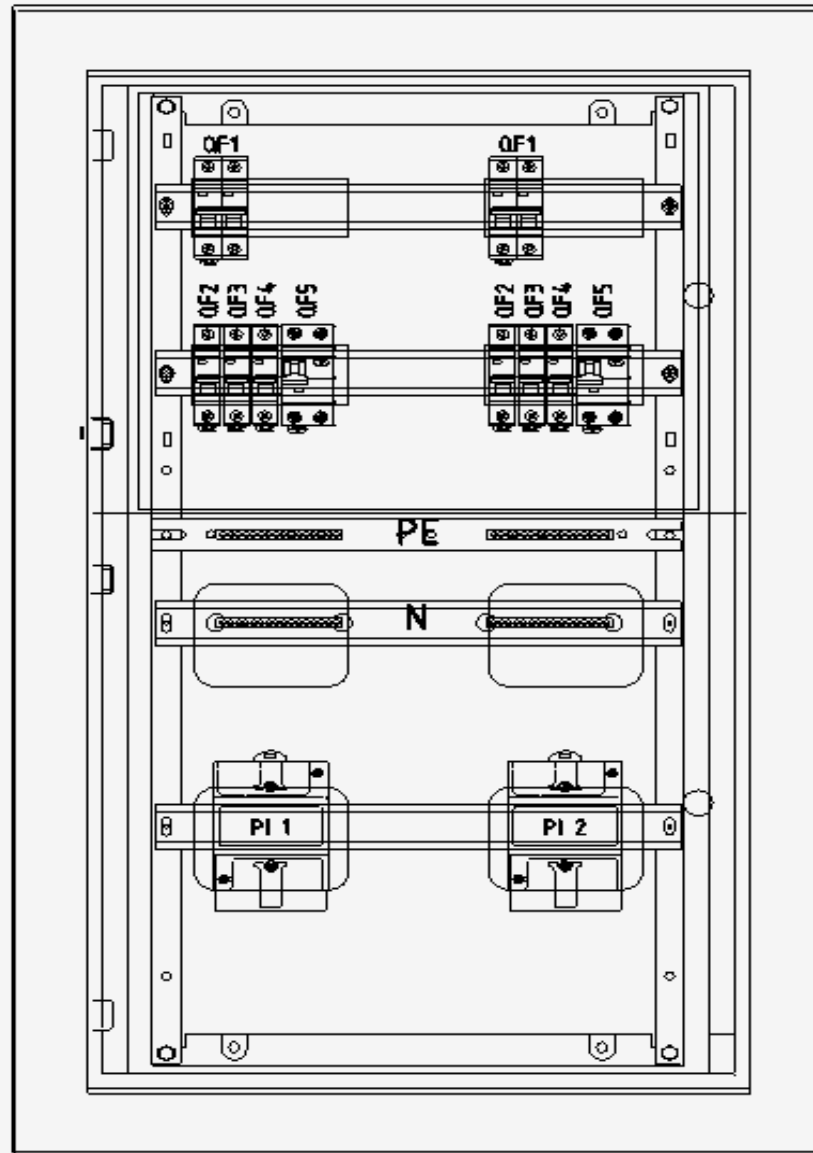
Код	1.3
Версия	
Инд. №	

Принципиальная схема

Листов

Компетенция "18-Электромонтаж"
Демонстрационный экзамен 2021

Модуль 2: «Коммутация этажного щита»



КОД	1.3					
Вариант					Модуль "Коммутация ЭЩ"	
Инв. №					Компетенция "18-Электромонтаж" Демонстрационный экзамен 2021	Листов