

ОТЧЕТ
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

Компетенция: 18 - Электромонтаж . Код 1-3

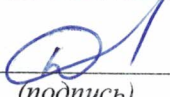
Дата(ы) проведения: 28.12 С-1, 29.12 – С1

Образовательная организация ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»

Учебная группа ЗЭ-61к

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес: г. Нижний Тагил, Свердловской области, пр. Мира, д.58 выдан 13.04.2020 с «13» апреля по «31» декабря 2020 года

Главный эксперт, номер сертификата/свидетельства, дата выдачи: Данилова Елена Валентиновна № 2531 от 01.04 2020 г


(подпись) /Данилова Елена Валентиновна/


1. Общая информация об экзамене (все поля обязательны для заполнения)

Дата проведения: 28.12.2020 день С-1, 29.12.2020 день С1

Комплект оценочной документации: 1.3

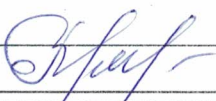
Вариант задания: В-1

Члены экспертной группы, распределение:

№	ФИО	Должность, место работы	Номер сертификата/свидетельства, дата выдачи	Экспертная роль	Подпись эксперта
1	Возчикова Ольга Ивановна	мастер производственного обучения, ГАПОУ СО Новоуральский технологический колледж	№ 000003807 от 14.06.2019	Оценка	
2	Киличева Юлия Анатольевна	ПО «Нижнетагильские электросети» филиала ОАО «МРСК- Урала» Свердловэнерго, инженер	№ 0000059286 от 30.06.2020 г.	Оценка	
3	Кравчук Александр Васильевич	преподаватель ГБПОУ СО Верхнетуринский механический техникум	№ 0000039775 от 01.08.2019 г.	Оценка	
5	Лоренц Светлана Юрьевна	ФКП Образовательное учреждение №242	№ 0000039346 от 02.07.2019 г.	Оценка	
6	Прокопьева Юлия Владимировна	ГАПОУ СО Нижнетагильский строительный колледж	№ 0000003667 от 13.06.2019	Технический эксперт	

2. План работы площадки

День (Подготовительный день С-1) (нужное подчеркнуть) 28.12.2020 г.		
Время	День (Подготовительный день С-1) 28.12.2020 г.	Фамилия имя отчество участника ДЭ
09.00-09.30	Приемка площадки главным экспертом. Проверка оборудования и материалов, проверка туббокса. Прибытие экспертов на площадку в ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж», г. Нижний Тагил, Свердловской области, пр. Мира, д.58	Данилова Елена Валентиновна
10.00-12.30	Регистрация экспертов. Инструктаж по ОТ и ТБ экспертов. Утверждение графика прохождения выполнения Модулей 1, 2, 3 и 4. Ознакомление с экзаменационной документацией, критериями оценивания, распределением ролей.	Возчикова Ольга Ивановна Киличева Юлия Анатольевна Кравчук Александр Васильевич Лоренц Светлана Юрьевна Данилова Елена Валентиновна Прокопьева Юлия Владимировна
12.30-14.00	Прибытие участников на площадку. Регистрация участников. (13 слушателей). Жеребьевка. Инструктаж по ОТ и ТБ участников. Инструктаж по процедуре проведения экзамена	Новиков Петр Александрович Татауров Алексей Сергеевич Гончаров Иван Анатольевич Волок Сергей Викторович Ивасишин Дмитрий Олегович
14.30-17.00	Подготовка документации	Данилова Елена Валентиновна
Время	День С1 29.12.2020	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-09.20	Сбор участников и экспертов на площадке. Инструктаж по ОТ и ТБ. Ознакомление с секретной частью конкурсного задания.	Новиков Петр Александрович Татауров Алексей Сергеевич Гончаров Иван Анатольевич Волок Сергей Викторович Ивасишин Дмитрий Олегович
09.00-09.20	Проверка комплектации рабочих мест	
09.20-09.50	Выполнение модуля 3 «Поиск Неисправности»	Ивасишин Дмитрий Олегович Новиков Петр Александрович
09.20-09.50	Выполнение модуля 4 «Программирование реле»	Татауров Алексей Сергеевич
09.57-10.20	Выполнение модуля 3 «Поиск Неисправности»	Татауров Алексей Сергеевич
09.20-12.01	Выполнение модуля 1-2 «Коммутация ЭЩ» «Коммутация РК»	Гончаров Иван Анатольевич
09.20-12.16	Выполнение модуля 1-2 «Коммутация ЭЩ» «Коммутация РК»	Волок Сергей Викторович
09.50-10.20	Выполнение модуля 4 «Программирование реле»	Новиков Петр Александрович
09.57-10.57	Выполнение модуля 4 «Программирование реле»	Ивасишин Дмитрий Олегович
10.30-13.30	Выполнение модуля 1-2 «Коммутация ЭЩ» «Коммутация РК»	Новиков Петр Александрович
11.02-14.02	Выполнение модуля 1-2 «Коммутация ЭЩ» «Коммутация РК»	Ивасишин Дмитрий Олегович
10.10-13.40	Оценка модуля 3, 4	Возчикова Ольга Ивановна Киличева Юлия Анатольевна

		Кравчук Александр Васильевич
12.23-12.38	Выполнение модуля 4 «Программирование реле»	Волок Сергей Викторович
12.11-12.31	Выполнение модуля 3 «Поиск Неисправности»	Гончаров Иван Анатольевич
12.33-13.08	Выполнение модуля 4 «Программирование реле»	Гончаров Иван Анатольевич
12.50-13.27	Выполнение модуля 3 «Поиск Неисправности»	Волок Сергей Викторович
13.50-15.00	Оценка модуля 1, 2	Возчикова Ольга Ивановна Киличева Юлия Анатольевна Кравчук Александр Васильевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ:  (Прокопьева Юлия Владимировна)		

3 Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.

Демонстрационный экзамен 28-29 декабря 2020 г сдавали 5 студентов 6-го курса (заочное отделение) курса специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» по коду 1.3 ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж» Свердловской области группы ЗЭ-61к в рамках итоговой государственной аттестации.

Максимальный балл – 26,98 минимальный – 11,38 из возможных 32 баллов. Выпускники работают по специальности, двое из пяти имеют четвертую группу допуска.

К подаче напряжения было допущено трое студентов, выполнивших полную коммутацию этажного щита и частично распределительных коробок, с выполнением заземления, наличия защитных крышек, отсутствием повреждения кабеля и оборванных не заизолированных проводов. Данные студенты заполнили отчет проверки схемы и смогли выполнить испытания электроустановки, трое студентов из пяти правильно выполнили коммутацию трех из пяти распределительных коробок в соответствии с заданной схемой.

При высокой степени дисциплинированности и навыка соблюдать правила техники безопасности слушатели курсов показали не достаточно высокую скорость выполнения электромонтажных работ.

При выполнении модуля «Программирование реле» студенты показали высокий уровень освоения компетенции, трое студентов полностью выполнили все функции схемы из заданного алгоритма. Двое реализовали более 50 % функций алгоритма.

Рекомендации:

- при проведении учебных электромонтажных практик и лабораторных практикумов формировать повышение скорости выполнения электромонтажных работ.