

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

государственной экзаменационной комиссии

по профессии СПО

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)**

(код и наименование профессии)

Выпуск 2024 года

Москва, 2024

1. Качественный состав государственной экзаменационной комиссии:

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N 800 (с изменениями и дополнениями 2024 г) и локальными нормативными актами ЧПОУ «КСТМ» председателем ГЭК утвержден: заместитель заведующего кафедрой электроснабжения и диагностики электрооборудования частного учреждения высшего образования «Московский институт энергобезопасности и энергосбережения», кандидат технических наук - Зоринец В.В.

Приказом директора ЧПОУ «КСТМ» от 24 октября 2024 года № 01-03-101 утвержден следующий состав ГЭК:

Заместитель председателя ГЭК – директор ЧПОУ «КСТМ» А.А. Батрак;

Члены ГЭК:

- заместитель директора по учебно-методической работе ЧПОУ «КСТМ» – Майорова Т.А.
- преподаватель ЧПОУ «КСТМ» - Политов И.В.;
- преподаватель ЧПОУ «КСТМ» - Барусова М.А.;
- директор государственного бюджетного учреждения города Москвы «Жилищник района Черемушки» Д.Я. Гараев

Экспертная группа для проведения демонстрационного экзамена:

Главный эксперт: Старший мастер государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Сыровой Виталий Александрович

Эксперты:

Преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Лежнев Александр Александрович.

Электрик ПАО «Мосэнерго», Болдырев Никита Александрович.

Мастер государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Куликова Мария Николаевна

Технический эксперт: Преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Дятлов Николай Михайлович

Секретарь ГЭК - - специалист учебно-производственного отдела ЧПОУ «КСТМ» - Фонова Е. А.

Даты работы ГЭК: 23.12.2024г - 26.12.2024

Формой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» является демонстрационный экзамен.

конкретный перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой аттестации обучающихся:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме профильного демонстрационного экзамена.

Форма проведения демонстрационного экзамена

Форма проведения демонстрационного экзамена – выполнение задания по компетенции КОД 13.01.10-1-2024 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, профильного уровня в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

ЦПДЭ располагался на базе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия» Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, д.64, к.3.

Критерии оценки ответов на демонстрационном экзамене.

Оценивание умений и навыков / практического опыта профильного уровня осуществляется в 80 бальной системе.

Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием соответствующей профессиональной (общей) компетенции и начинается с отглагольного существительного.

Модуль задания:

1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
2. Проверка и наладка электрооборудования

Продолжительность демонстрационного экзамена – **3 ч. 20 мин.**

Основными критериями оценки уровня подготовки выпускника являются:

1. Изготовление приспособлений для сборки и ремонта
2. Проведение испытаний и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала
3. Настройка и регулировка контрольно-измерительных приборов и инструментов

Шкала перевода баллов в систему оценок государственной итоговой аттестации, выставляемых экспертами в ходе оценивания результатов выполнения задания демонстрационных экзаменов в ЧПОУ «КСТМ»

Схема перевода результатов демонстрационного профильного уровня, в пятибалльную шкалу: Максимальное количество баллов - 80

Оценка государственной итоговой аттестации	Неудовлетворительно «2»	Удовлетворительно «3»	хорошо «4»	Отлично «5»
Количество баллов, полученных при сдаче демонстрационного экзамена профильного уровня,	0,00-15,99	16,00-31,99	32,00-55,99	56,00-80,00

максимальный балл 80				
-------------------------	--	--	--	--

Схема перевода результатов демонстрационного включающего инвариантную и вариативную части, в пятибалльную шкалу: Максимальное количество баллов – 100

Оценка государственной итоговой аттестации	Неудовлетворительно «2»	Удовлетворительно «3»	хорошо «4»	Отлично «5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00-19,99	20,00-39,99	40,00-69,99	70,00-100,00

Результаты демонстрационного экзамена в период с 23.12.2024-26.12.2024 г.:

Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) компетенция - КОД 13.01.10-1-2024 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Медиана: **63,75**

Среднее арифметическое: 64.23

Выпускники показали высокий результат практической подготовки.

3.Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Выпускники:

Соблюдают технологии работы с оборудованием, инструментами и материалами; организуют деятельность и соблюдают техники безопасности при использовании оборудования; осуществляют коммуникация и работают с людьми; формируют исполнительную и учетной документации, осуществляют оформление документов и обеспечивают качество созданного продукта (свойства, внешний вид и т.д.)

Выпускники колледжа показали знания и умения, соответствующие требованиям федерального государственного образовательного стандарта по данной профессии.

4.Недостатки подготовки обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Существенных недостатков в подготовки выпускников по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» в ходе работы ГЭК не выявлено.

5.Результаты демонстрационного экзамена по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

К 1 ИА допущено 20 выпускников. Не допущенных к 1 ИА выпускников – нет. Все выпускники сдали демонстрационный экзамен.

Проблем и противоречий, связанных с условиями проведения государственной итоговой аттестации выпускников по профессии *13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)*» выявлено не было.

Решением Государственной экзаменационной комиссией **20** выпускникам присвоена квалификация - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Апелляций по результатам защиты дипломных работ подано не было.

к отчету о работе ГЭК по
 профессии 13.01.10
 Электромонтер по ремонту и
 обслуживанию
 электрооборудования (по
 отраслям)»

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

по итогам проведения демонстрационного экзамена по профессии
 13.01.10 *Электромонтер по ремонту и обслуживанию
 электрооборудования (по отраслям)*»

за 2024-2025 учебный год

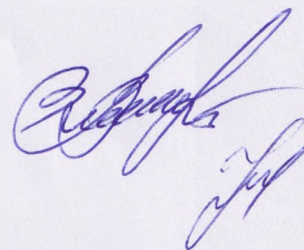
Наименование показателя	Форма обучения - заочная	
	Кол-во	%
Принято к проведению демонстрационного экзамена	20	100
Прошли демонстрационный экзамен	20	100
Получены оценки		
– отлично	19	95
– хорошо	1	5
– удовлетворительно		
– неудовлетворительно		
Количество выданных дипломов о среднем профессиональном образовании с отличием	-	-

По результатам демонстрационного экзамена качественная успеваемость – 97 %, средний балл – 4,95.

Председатель ГЭК

Секретарь ГЭК

«26» декабря 2024г



Зоринец В.В.

Фонова Е. А.