

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 2025 года

Москва, 2025

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 2025 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 2025 года № 01-03-101 утвержден следующий состав ГЭК:

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

Члены ГЭК:

- методист ЧПОУ «КСТМ» – Жамалова Е.Е.
- преподаватель ЧПОУ «КСТМ» - Политов И.В.;
- специалист УМО ЧПОУ «КСТМ» - Сорокина Е.А.;
- начальник государственного бюджетного учреждения города Москвы «Жилищник района Черемушки» Мангушев Р. Р.

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

Экспертная группа для проведения демонстрационного экзамена:

Главный эксперт:

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

Эксперты:

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

Главный специалист по УПР государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Куликова Мария Николаевна.

Техник, ОАО "Жуковский машиностроительный завод", Торопова Екатерина Владимировна

Технический эксперт:

Старший мастер государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Профессиональный колледж Московия», Шевцова Наталия Владимировна

Даты работы ГЭК: 23.12.2025г - 25.12.2025

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

2. 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 13.01.10-1-2025 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. Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
2. Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
3. Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

Продолжительность демонстрационного экзамена – **3 ч. 30 мин.**

Основными критериями оценки уровня подготовки выпускника являются:

- Монтаж и наладка устройств электроснабжения и электрооборудования
- Чтение электрических схем и чертежей устройств электроснабжения и электрооборудования
- Монтаж и наладка элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения
- Наладка и регулирование сложных и экспериментальных схем технологического оборудования
- Проверка сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
- Диагностика неисправностей устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов
- Ремонт электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

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

... демонстрационного профильного уровня, в пятибалльную шкалу: Максимальное количество баллов - 80

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Оценка в баллах	0-39,9	40-51,9	52-71,9	72-80

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)	0-49,9	50-64,9	65-89,9	90-100

Результаты демонстрационного экзамена в период с 23.12.2025-25.12.2025 г.:

Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) компетенция - КОД 13.01.10-1-2025 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Медиана: 76

Среднее арифметическое: 79.26

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 ГИА допущено 23 выпускника. Не допущенных к ГИА 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 23 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 1-ый семестр 2025-2026 учебный год

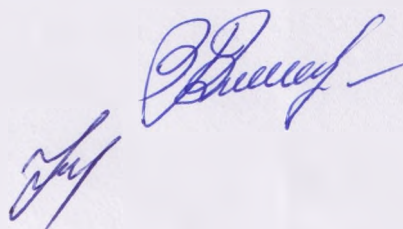
Наименование показателя	Форма обучения - заочная	
	Кол-во	%
Принято к проведению демонстрационного экзамена	23	100
Прошли демонстрационный экзамен	23	100
Получены оценки		
– отлично	5	22
– хорошо	18	78
– удовлетворительно		
– неудовлетворительно		
Количество выданных дипломов о среднем профессиональном образовании с отличием	3	13

По результатам демонстрационного экзамена качественная успеваемость – 100 %, средний балл – 4,22.

Председатель ГЭК

Секретарь ГЭК

«26» декабря 2025г



Зоринец В.В.

Фонова Е. А.