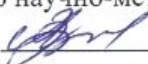
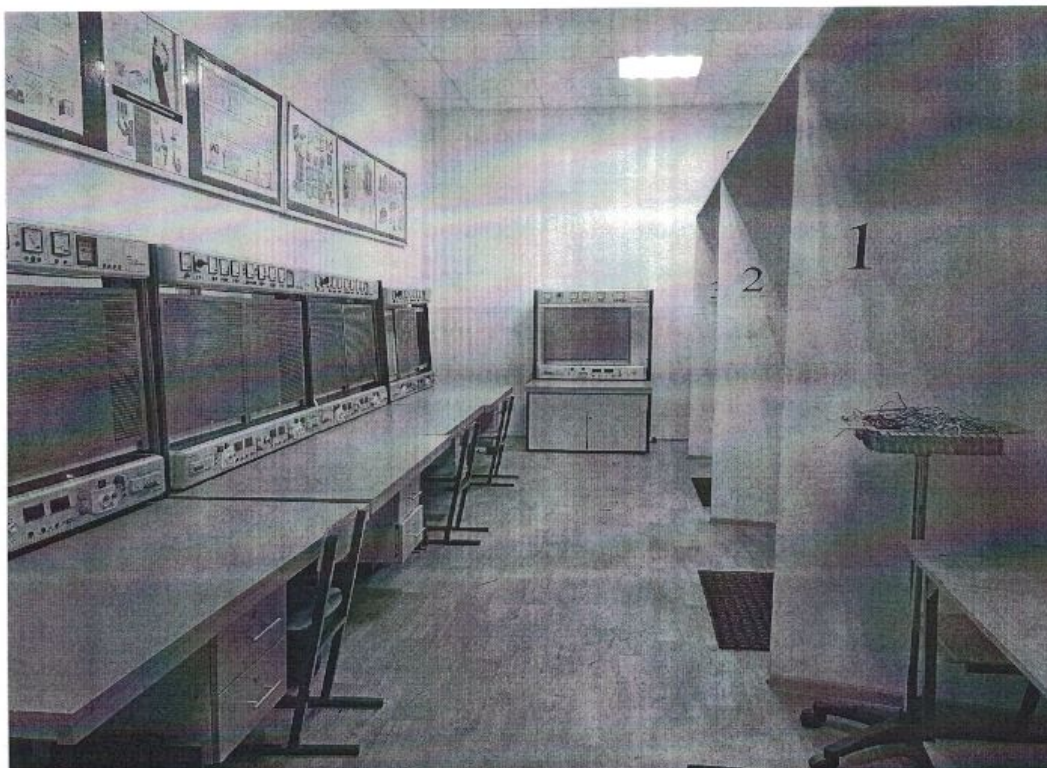


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по научно-методической работе
 З.А.Альтамирова
«14» 09 2020 г.

**Паспорт мастерской № 225
«Электромонтажная» «Ремонтная»**



Разработчик:
Р.Х.Оздамиров, преподаватель ГБПОУ ЧГК

г. Грозный, 2020

1. Общая характеристика кабинета

В мастерской «Электромонтажная» «Ремонтная» студенты и слушатели приобретают профессиональные знания и навыки, в перечень которых входят:

Оборудование электромонтажной мастерской позволяет студентам осваивать следующие профессиональные компетенции:

- выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме электропроводки во взрывоопасных зонах)
- устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты
- контролировать качество выполняемых работ
- производить ремонт осветительных сетей и оборудования
- производить подготовительные работы
- выполнять различные типы соединительных электропроводок
- устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей
- проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
- производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей

2. Основные цели и задачи:

Основная цель работы: проведение учебных и практических занятий.

Основные задачи:

- получение учебных и практических умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС;
- разработка рекомендаций по реализации учебной и практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении учебных и практических занятий;
- обеспечение безопасных условий в учебно - воспитательном процессе.

3. Общие положения

Кабинет имеет порядковый номер 225, этаж 2 площадь 70 кв.м, отопление централизованное, вентиляция естественная.

Кабинет является составной частью материально-технической базы учебно-воспитательного процесса. Он представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для деятельности преподавателя и обучающихся по изучению курса: «Техническая обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и

сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом» «Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений» в соответствии с действующим государственным образовательным стандартом профессионального образования, учебным планом и программой по профессии:

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ

В кабинете также проходит обучение по программам дополнительного профессионального образования.

Нормативно - правовую основу организации работы мастерской составляют: инструкции по охране труда и пожарной безопасности, паспорт мастерской.

4. Материально-техническая база кабинета

Кабинет оснащен необходимым оборудованием, инвентарем в полном объеме, отвечает требованиям санитарно-гигиенических норм и правил охраны труда.

Наглядные и технические средства обучения

изобразительные (образные и условно-схематические) - фотографии, плакаты, рисунки, таблицы, схемы;

-локальные- в виде технических средств обучения;

-компьютер, мультимедийный проектор.

Согласно государственному стандарту профессионального образования 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ предусмотрено изучение профессиональных модулей: ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления, объектов жилищно - коммунального хозяйства в объеме 1128 часов, ПМ.02 Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в объеме 690 часов.

По окончании курса обучающиеся сдают промежуточную и итоговую аттестацию.

Организация учебного процесса основывается на методах активизации мыслительной и познавательной деятельности обучающихся и осуществляется в следующих направлениях:

-лично-ориентированный подход;

- внедрение интерактивных форм обучения;
- обеспечение высокой степени активности и самостоятельности обучающихся;
- рациональное сочетание учебных и производственных задач;
- создание проблемных ситуаций.

4.1 Спецификация оснащения

Спецификация оборудования и инвентаря

Название оборудования, инвентаря	Кол-во	Примечания
1. Стенд по охране труда и пожарной безопасности	1	Стенд сменного фактора
2. Доска	1	
3. Мультимедийный проектор с экраном	1	Переносной
4. Стол преподавателя	1	Столешница ДСП с выдвижными ящиками
5. Стул преподавателя	1	Мягкий
6. Компьютер	1	Переносной
7. Рабочая площадка	6	Постоянная экспозиция
8. Рабочий стол	8	Постоянная экспозиция
9. Учебный модуль	2	Постоянная экспозиция

Освещение

Название	Количество	Примечания
Учебный кабинет		
Лампа люминесцентная (энергосберегающая)	7	

4.3. Информационное обеспечение

1. Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете, мастерской и лаборатории.
2. Инструкция по пожарной безопасности в учреждении для всех работников ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ КАБ.225

