

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧГК
_____ И.С. Гуноев
«12» января 2024 г.

**Паспорт кабинета
№ 315 «Ремонт и обслуживание лифтового оборудования»**



Разработчик: К.В. Лорсаев,
заведующий кабинетом ГБПОУ ЧГК

г. Грозный
2024

1. Общая характеристика кабинета

В кабинете 315 «Ремонт и обслуживание лифтового оборудования» приобретают профессиональные знания и навыки, в перечень которых входят: устройство лифтов, обучение по эксплуатации лифтов, организация технического обслуживания и ремонта лифтов и т.д.

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 315, этаж 3, площадь 40,7 кв. метров, 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 в соответствии с действующими государственными образовательными стандартами профессионального образования, учебными планами и программами по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам.

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

4. Материально-техническая база кабинета

Название оборудования, инвентаря	Кол-во	Примечания
3		
1. Демонстрационный стенд	3	Постоянная экспозиция
2. Стенд по технике безопасности	1	Постоянная экспозиция
3. Компьютер	1	Переносной
4. Меловая доска	1	Постоянная
5. Стол преподавателя		Столешница ДСП с выдвижными ящиками
6. Стол	16	Столешница ДСП
7. Стул	32	С металлическими ножками
8. Стул преподавателя	1	Мягкий
9. Шкаф с комплексно-методическим обеспечением	1	Систематическое пополнение

Дидактическая система обучения

Дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателя и обучающихся, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые учебно - методические материалы, систематизированные наглядными и техническими средствами.

Учебно-методические материалы

- учебные планы;
- действующие типовые и рабочие учебные программы;
- учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;
- методические указания и рекомендации инструкции к самостоятельной учебной работе обучающихся;
- типовые задания к контрольным работам, вопросы к тематической - аттестации, темы рефератов, докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки;

критерии учебных достижений обучающихся по предмету;
раздаточный материал по темам.

Наглядные и технические средства обучения

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

-натуральные – цветы;

-локальные в виде технических средств обучения - экранные, транспаранты;

-звуковые: презентации.

-компьютер, мультимедийный проектор.

Согласно государственному стандарту профессионального образования профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) в ГБПОУ ЧГК предусмотрено изучение профессиональных модулей: ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом, ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

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.

4.2. Информационное обеспечение

1. Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете и лабораториях.
2. Инструкция по технике пожарной безопасности для работников ГБПОУ ЧГК.
3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS