

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧГК
И.С. Гуноев
«01» февраля 2024 г.

**Паспорт лаборатории СП-1 № 139
«Вертикальный транспорт (лифтовое оборудование)»**



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

г. Грозный
2024

1. Общая характеристика

В лаборатории № 139 «Вертикальный транспорт (лифтовое оборудование)» обучающиеся проходят практическое обучение по организации безопасной эксплуатации, надзору за техническим состоянием, проведению ремонта лифта, осуществлению монтажа и испытаний лифта, выявлению неисправностей оборудования и их устранению, выполнению слесарных работ, обслуживанию диспетчерского оборудования 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.

Обеспечение качественного выполнения программы:

1. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием имеющегося учебного оборудования, мультимедиа проектора и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета.
2. Организация обучения и доступа обучающихся к Интернет-ресурсам по физике.
3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющихся в помещении.

3. Общие положения

Лаборатория имеет порядковый номер 139, этаж 1, площадь 50 кв.м, отопление централизованное, вентиляция естественная.

Лаборатория является составной частью материально-технической базы

учебно-воспитательного процесса. Она представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для деятельности педагога и обучающихся по прохождению учебной и производственной практики по профессиональным модулям: ПМ.01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства и ПМ.02 Проведение работ по демонтажу, ремонту и монтажу лифтового оборудования по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам в соответствии с действующим государственными образовательными стандартами профессионального образования учебными планами и программами, а также для внеклассной и консультационной работы. По окончании курса обучающиеся сдают промежуточную и итоговую аттестацию.

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

4. Материально-техническая база

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

Дидактическая система обучения

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

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.

Наглядные и технические средства обучения:

изобразительные (образные и условно-схематические) - фотографии, плакаты, рисунки, таблицы, схемы; приборы, инструменты, инвентарь; моноблок, мультимедийный проектор. Организация учебного процесса основывается на методах активизации мыслительной и познавательной деятельности обучающихся и осуществляется в следующих направлениях:

- личностно - ориентированный подход;

- внедрение интерактивных форм обучения;

- обеспечение высокой степени активности и самостоятельности обучающихся;

- рациональное сочетание учебных и производственных задач.

4.1. Спецификация оснащения

Спецификация оборудования и инвентаря

Название оборудования, инвентаря	Количество	Примечания
1. Вводное устройство	2	Постоянная экспозиция
2. Кабина лифтовая	2	Постоянная экспозиция
3. Лебедка лифтовая	2	Постоянная экспозиция
4. Набор инструментов электромеханика лифтовой службы	2	Переносной
5. Передвижная лестница с платформой	2	Переносная
6. Станция управления лифтом	2	Постоянная экспозиция
7. Парта	1	Столешница ДСП с металлическими ножками
8. Стул	1	С металлическими ножками

Название	Количество	Примечания
Лампы энергосберегающие	6	500 Лк

4.2. Информационное обеспечение

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