

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

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

Паспорт кабинета № 319
«Технология электрической сварки плавлением»
«Газосварочные работы»
«Теоретические основы ручной дуговой сварки»
«Теоретические основы сварки и резки металлов»



Разработчик:
Р.В. Магамадов, заведующий кабинетом ГБПОУ ЧГК

г. Грозный
2024

1. Общая характеристика кабинета

В кабинете №319 «Технология электрической сварки плавлением» «Газосварочные работы» «Теоретические основы ручной дуговой сварки» «Теоретические основы сварки и резки металлов» обучающиеся изучают сварочные работы и ее процесс получения неразъёмных соединений посредством установления межатомных связей между свариваемыми частями при их местном или общем нагреве, пластическом деформировании или совместном действии того и другого.

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, мультимедиапроектора и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета.

2. Организация обучения и доступа учащихся 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 кабинете. Пополнение кабинета современной справочной литературой по физике, раздаточными и дидактическими материалами.

3. Общие положения

Кабинет имеет порядковый номер 319, этаж 3 площадь 50 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 спец. дисциплин по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) в соответствии с действующими 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 кабинета составляют: инструкции по охране труда и пожарной безопасности, паспорт кабинета, план работы и развития кабинета.

4. Материально-техническая база кабинета

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

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 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:

-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. Настольный компьютер	1	Переносной
2. Проектор Epson	1	Подвесной
3. Меловая доска	1	Столешница ДСП
4. Столы (ученич.)	15	Столешница ДСП
5. Стулья (ученич.)	30	Столешница ДСП
6. Магнитно-маркерная доска	1	Переносной
7. Стул преподавателя	1	Мягкий с металлическими ножками
8. Рабочее место препод. (демонстр.стол)	2	Столешница ДСП
9. Плакат	6	Переносной
10. Демонстрационный стенд	1	Уголок группы

Освещение

Название	Количество	Примечания
Учебный кабинет		
Лампа люминесцентная (энергосберегающая)	8	300 Лк

4.2. Информационное обеспечение

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