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

## 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 учебновоспитательного 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:

- -личностно 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.	2	Столешница ДСП	
(демонстр.стол)			
9. Плакат	6	Переносной	
10.Демонстрационный стенд	1	Уголок группы	

# Освещение

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

# 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