Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»

 УТВЕРЖДАЮ

 Директор ГБПОУ ЧГК

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Гуноев

 «12» января 2024 г.

**Паспорт мастерской СП-1 № 130**

**«Электросварочная»**

**«Газосварочных (электрогазосварочных работ наружных трубопроводов)»**

**«Сварочная для сварки неметаллических материалов»**



Разработчик:

 Р.В. Магамадов, заведующий мастерской ГБПОУ ЧГК

г. Грозный

2024

1. **Общая характеристика**

В мастерской №134 «Электросварочная» «Газосварочных (электрогазосварочных работ наружных трубопроводов)» «Сварочная для сварки неметаллических материалов» 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, 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 мастерской.

4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для практических работ, имеющегося в мастерской.

**3. Общие положения**

Мастерская имеетпорядковый номер 134, этаж 1 площадь 90 кв.м, отопление централизованное, вентиляция естественная.

Мастерская является составной частью материально-технической базы учебно-воспитательного процесса. Она представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для деятельности преподавателя и обучающихся по изучению 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**

Мастерская 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;

-создание проблемных ситуаций.

 **4.1.Спецификация оснащения**

**Спецификация оборудования и инвентаря**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название оборудования, инвентаря** | **Кол-во** | **Примечания** |
| 1. Шлакоотделители
 | 10 | Переносное |
| 1. Сварочные маски
 | 10 | Переносное |
| 1. Столы сварщика
 | 10 | Переносное |
| 1. Сварочные аппараты
 | 6 | Переносное |
| 1. Вешалка
 |  1 | Переносное |
| 1. Форма сварщика
 | 12 | Переносное |
| 1. Газосварочная аппаратура
 | 4 | Постоянная экспозиция |

**Освещение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Количество** | **Примечания** |
| Учебный кабинет |
| Лампы энергосберегающие  |  8 |  500 Лк |

**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