Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

 Директор ГБПОУ ЧГК

 \_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Гуноев

 «12» января 2024 г.

**Паспорт мастерской № СП-1 127**

 **«Каменные и печные работы»**

**«Полигон для монтажных и стропальных работ»**

**«Участок для бетонных работ»**

**«Заготовительный участок»**



Разработчик:

 Х.У. Ибрагимов, преподаватель ГБПОУ ЧГК

г. Грозный

2024

1. **Общая характеристика**

В учебном помещении «Каменные и печные работы» «Полигон для монтажных и стропальных работ» «Участок для бетонных работ» «Заготовительный участок» обучающиеся проходят практическую подготовку по арматурным, бетонным, каменным, монтажным, печным, стропальным работам.

**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.

3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в мастерской.

4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для практических работ.

**3. Общие положения**

Учебное помещение находится на 1 этаже, имеет площадь 270 кв.м, отопление централизованное, вентиляция естественная.

Мастерская является составной частью материально-технической базы учебно-воспитательного процесса. Она представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для деятельности педагога и обучающихся по изучению спецдисциплин по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ 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 помещения составляют: инструкции по охране труда и пожарной безопасности, паспорт учебного помещения.

**4. Материально-техническая база**

Помещение оснащено 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, приспособления для практической подготовки.

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. Молоток - кирочка
 | 10 | переносной инструмент |
| 1. Расшивка
 | 10 | переносной инструмент |
| 1. Лопата
 | 12 | технический инвентарь |
| 1. Отвес
 | 10 | переносной инструмент |
| 1. Угольник
 | 3 | переносной инструмент |
| 1. Кельма
 | 10 | переносной инструмент |
| 1. Уровень
 | 10 | средство измерения |
| 1. Мерная лента
 | 10 | средство измерения |
| 1. Камнерезный станок
 | 1 | переносное оборудование |
| 1. Бетономешалка
 | 1 | переносное оборудование |
| 1. Бадья
 | 10 | переносной инструмент |
| 1. Ведро
 | 8 | технический инвентарь |
| 1. Шнур
 | 7 | технический инвентарь |
| 1. Правило
 | 9 | переносной инструмент |
| 1. Строительный стол
 | 3 | переносное оборудование |
| 1. Камнерезный станок
 | 3 | переносное оборудование |

**Освещение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Количество** | **Примечания** |
| Учебный кабинет |
| Лампа люминесцентная(энергосберегающая) |  12 | 300 Лк |

**4.2. Информационное обеспечение**

1. Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете.

2. Инструкция по пожарной безопасности в образовательном учреждении.

 3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS