

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

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

Паспорт кабинета СП-1 № 206
Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры
персонального компьютера и периферийных устройств»



Разработчик:
Садаева Д.С-Х., заведующий кабинетом ГБПОУ ЧГК

г. Грозный
2024

1. Общая характеристика кабинета

В лабораторном кабинете № 206 «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» обучающиеся приобретают профессиональные знания и навыки по дисциплинам профессионального цикла, ориентированным на определенные виды деятельности по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов. Обучающиеся изучают совокупность аппаратных и программных средств ПЭВМ, а также систему взаимодействия их, обеспечивающую функционирование ПЭВМ, архитектуру вычислительной машины как логическую организацию, описание внутренней структуры с точки зрения ресурсов, которые могут быть выделены в процессе обработки данных.

2. Основные цели и задачи:

Основная цель работы: проведение учебных и практических занятий.

Основные задачи:

1. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием имеющегося учебного оборудования, мультимедиа-проектора и компакт-дисков.
2. Организация обучения и доступа обучающихся к Интернет-ресурсам.
3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ.

3. Общие положения

Кабинет имеет порядковый номер 206, этаж 2, площадь 39 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 дисциплин профессионального цикла учебной программы 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 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:

- натуральные – цветы;
- звуковые: презентации.
- компьютер, мультимедийный проектор.

Наглядные и технические средства обучения:

изобразительные (образные и условно-схематические) - фотографии, плакаты, таблицы, схемы; моноблок, мультимедийный проектор, компьютеры. 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	Количество	Примечания
1. Ноутбук Lenovo	1	Постоянная экспозиция
2. Интерактивная доска	1	Постоянная экспозиция
3. Проектор	1	Постоянная экспозиция
4. Wi-fi роутер	1	Постоянная экспозиция
5. Стол преподавателя	1	Столешница ДСП
6. Стул преподавателя	1	Мягкий
7. Стол ученический	15	Столешница ДСП
8. Стул ученический	30	С металлическими ножками
9. Шкаф книжный	2	Для хранения книг и документов
10. Демонстрационный материал (стенды)	6	По теме: 1. Устройство вывода информации в память компьютера. 2. Устройство ввода информации в память компьютера. 3. Информация и ЭВМ. 4. Компьютер и информация (мал.). 5. . Компьютер и информация (бол.). 6. «Наш Грозный».

Освещение

Название	Кол.	Примечание
лампа люминесцентная (энергосберегающая)	1	300 лк
лампа люминесцентная (энергосберегающая потолочная)	6	300 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