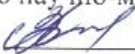
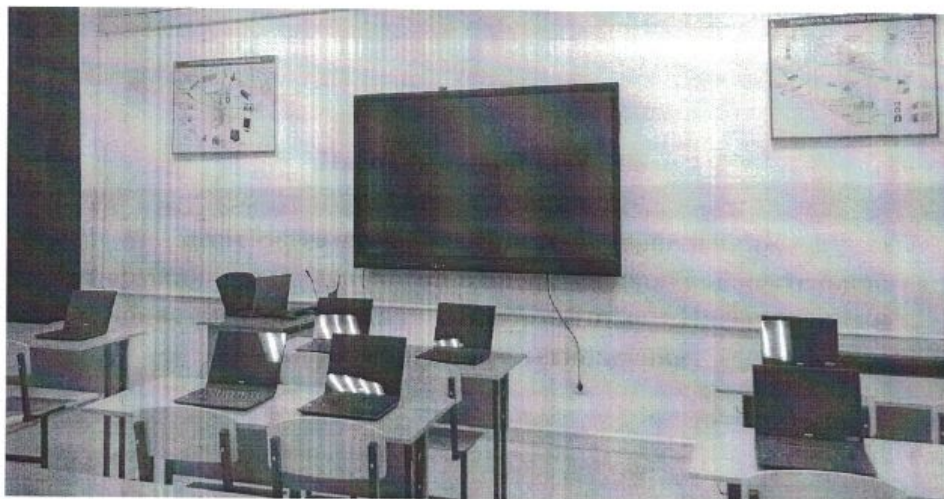


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по научно-методической работе
 З.А.Альтамирова
«14» 09 2020 г.

Паспорт кабинета № 106
«Автоматизация»
«Автоматизированная система управления»,
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»
«Кабинет автоматизации» «Информатика» «Информатика и
информационные технологии»



Разработчик:
Л.Э. Бакаева преподаватель ГБПОУ ЧГК

г. Грозный, 2020

1. Общая характеристика работы кабинета

В кабинете № 106 «Автоматизация», «Автоматизированная система управления», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Кабинет автоматизации», «Информатика» и «Информатика и информационные технологии» обучающиеся приобретают профессиональные знания и навыки, в перечень которых входят: работа с приложениями ПК (Word, Excel, IC, Outlook и т.д.), программирование, использование самых современных средств информационных технологий: базы данных и экспертные системы, методы математического моделирования, машинная графика и пр.; изучение системы управления как совокупности взаимосвязанных управленческих процессов и объектов и т.д.

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.

3. Общие положения

Кабинет имеет порядковый номер 106, этаж 1 площадь 49 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 общеобразовательной дисциплины «Информатика», общепрофессиональных дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информатика и информационные технологии», ПМ.01 МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (автомобильный транспорт) в соответствии с государственным образовательным стандартом профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и

управление на транспорте (по видам)", соответствующими учебными планами и программами, а также для внеклассной и консультационной работы.

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.

Согласно государственных стандартов профессионального, предусмотрено изучение предметов «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информатика и информационные технологии», ПМ.01 МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (автомобильный транспорт). По окончании курса обучающиеся сдают промежуточную аттестацию.

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 учащихся;

-рациональное сочетание учебных и производственных задач;

-создание проблемных ситуаций.

4.1. Спецификация оснащения

Спецификация оборудования и инвентаря

Название оборудования, инвентаря		Кол-во	Примечания
3			
1.	Демонстрационный стенд	7	Постоянная экспозиция
2.	Интерактивный комплекс	1	Постоянная экспозиция
3.	Стол преподавателя	2	Столешница ДСП
4.	Стол	15	Столешница ДСП
5.	Стул	30	С металлическими ножками
6.	Стул преподавателя	1	Мягкий
7.	Компьютер(ноутбук)	1	Переносной, учительский
8.	Компьютер(ноутбук)	30	Студенческий
9.	Шкаф	2	Систематическое пополнение
10.	Сейф	2	Для хранения ноутбуков

Освещение

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

4.2. Информационное обеспечение

1. Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете и лабораториях.
2. Инструкция по пожарной безопасности в учреждении для всех работников ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»

Литература

1. Просвещение/Учб//Гейн А.Г./ФГОС. Информатика. Базовый и углубленный уровни/2020/10 кл
2. Просвещение/Учб//Гейн А.Г./ФГОС. Информатика. Базовый и углубленный уровни/2020/11 кл
3. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – ФЦИОР).
4. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
5. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

3. Схема эвакуации

