


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

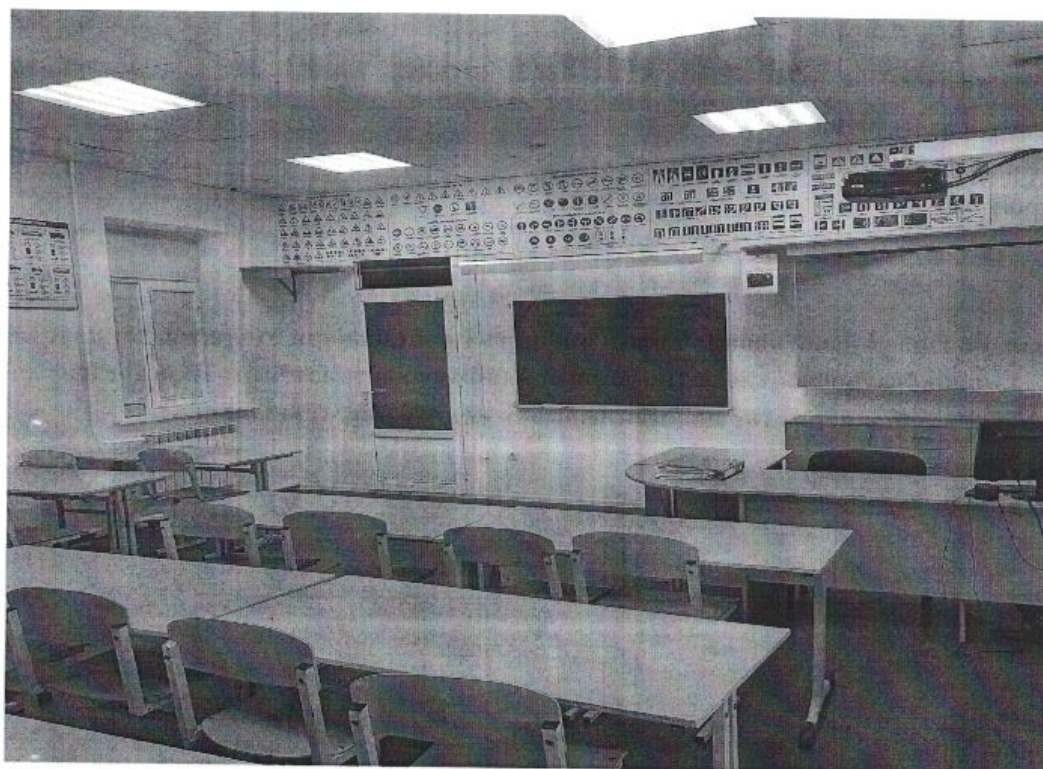
по научно-методической работе

 З.А.Альтамирова

«14» 09 2020 г.

Паспорт кабинета № 139

«Правила дорожного движения» «Теория подготовки водителей транспортных средств» «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования» «Безопасность движения» «Ремонт кузовов автомобилей»



Разработчик:

А. А. Джабраилов, преподаватель ГБПОУ ЧГК

г. Грозный, 2020

1. Общая характеристика работы кабинета

В кабинете № 139 «Правила дорожного движения» «Теория подготовки водителей транспортных средств» «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования» «Безопасность движения» «Ремонт кузовов автомобилей»

обучающиеся приобретают профессиональные знания и навыки базового цикла программы подготовки водителей, который включает в себя основы управления автомобилем, изучение правил дорожного движения и методов оказания первой медицинской помощи при ДТП. На специальном цикле обучения на права изучается устройство автомобиля, его техническое обслуживание, основы управления и вождения.

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 139, этаж 1 площадь 55 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 ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей в объеме 664 часа, ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта в объеме 557 часов, ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в объеме 679 часов в соответствии с государственным образовательным стандартом профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, также ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств в объеме 1083 часа, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств в объеме 293 часа, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств в объеме 392 часа, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: *18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 11442 Водитель автомобиля* в объеме 539 часов в соответствии с государственным образовательным стандартом профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, соответствующими учебными планами и программами, а также по основным программам профессионального обучения, реализуемым в ГБПОУ «Чеченский государственный колледж».

Нормативно - правовую основу организации работы кабинета составляют: инструкции по охране труда и пожарной безопасности, паспорт кабинета, план работы и развития кабинета. По окончании курса обучающиеся сдают промежуточную и итоговую аттестацию.

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.

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. Спецификация оснащения

Спецификация оборудования и инвентаря

Название оборудования, инвентаря	кол	Примечания
Демонстрационный стенд	13	Постоянная экспозиция
Сейф	1	Переносной
Компьютерный стол	1	Постоянная экспозиция
Маркировочная доска	1	Постоянная экспозиция
Доска	1	Постоянная экспозиция
Мультимедийный проектор с экраном	1	Переносной
Стол преподавателя	1	Столешница ДСП
Стул преподавателя	1	Мягкий
Стол ученический	13	Столешница ДСП
Стул ученический	26	С металлическими ножками
Компьютер	1	Переносной
Шкаф с комплексно-методическим обеспечением	1	Систематическое пополнение
Комплекты электронных наглядных пособий	2	Переносной

Освещение

Название	Количество	Примечания
Учебный кабинет		
Лампа люминесцентная (энергосберегающая)	9	

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. П.А. Пегин «Законодательство в сфере дорожного движения, 2020 г. изд. Академия
2. В.Е.Секирников и др. Теоретическая подготовка водителя автомобиля, 2020 г. изд. Академия