



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Гжельский государственный университет»
(ГГУ)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

По дисциплине: «МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда»

На тему: Уборочное оборудование

Выполнила
студентка 3-го курса
Растегаева Кристина

Проверила
преподаватель
Шубина М.В.

Что такое паропылесос?



- Пылесос с пароочистителем – универсальное устройство, очищающее поверхности, которые устойчивы к высоким температурам. Принцип действия заключается в обработке поверхностей паровым потоком. Разница между моющим пылесосом и паропылесосом заключается в технических характеристиках.



Аллергическая реакция – частое явление для человека. Одним из наиболее популярных аллергенов является пыль. Из-за этого создатели техники, работающей на паре, решили уделить внимание этой особенности и создать устройство, которое нейтрализует пылевые частицы. При этом аппарат не может выбрасывать загрязнения, которые уже собрал.

Главные функции паропылесоса

- удаляет как сухую, так и жидкую грязь
- может чистить одежду и отпаривать различные материалы. Поэтому некоторые используют такое оборудование вместо утюга
- благодаря тому, что есть парогенератор, пылесос эффективно устраняет непривычные запахи
- оборудование также может скорректировать уровень влажности в комнате. Это возможно опять-таки благодаря парогенератору
- устройство очищает воздух от микроорганизмов и мелкий частичек пыли



Такие методы уборки вошли в повседневную жизнь благодаря инженерной мысли разработчиков, которые долго работали над тем, чтобы сделать жилье человека чистым, где он не подвергнется воздействию веществ, которые попадают в дом вместе с пылью.

