

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
Сюзева Полина

Проверила
преподаватель
Шубина М.В.

Что такое пароочиститель?



- Пароочиститель – устройство, позволяющее мыть загрязненные поверхности без использования моющих средств. Очистка паром эффективна и дружелюбна для окружающей среды.

Что можно делать пароочистителем?



- Пароочистители используют в качестве источника чистоты кипящую воду без каких-либо добавок. То есть это очень экологичный способ. При этом высокая температура и напор, с которым прибор генерирует пар, позволяют очищать самые разные загрязнения: жир, нагар, грибковые и известковые отложения, а заодно убирает неприятные запахи и дезинфицирует.

Главные функции пароочистителя

- 1. Влажная уборка.
- 2. Уборка после ремонта.
- 3. Чистка кухонной мебели и сантехники.
- 4. Очистка мягких игрушек и диванных подушек.
- 5. Глажка платьев, костюмов и пальто.



Пароочиститель использует воду без химикатов и моющих средств. Борьба с бактериями ему помогает высокая температура пара.

Пароочиститель удаляет разводы с плитки, стёкол и сантехники.

Гаджет размягчает жир не хуже едких химикатов.

Прибор очищает почти все поверхности — от кухонного стола и ванны до дивана и кровати.

