

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: Профессиональное технологическое оборудование

Выполнила студентка ГД-О-19
Ширшова Валерия

Проверила Шубина М.В

Пароочиститель.



Для создания порядка и уюта в гостинице важным показателем является чистота. Уборка в гостинице не самое приятное времяпровождение для горничных, но крайне необходимое для проживающих. Современные средства и приборы призваны облегчить наши манипуляции по устранению беспорядка и грязи. Идеальным помощником может стать парогенератор. Это бытовая установка с функцией генерации пара, которая предназначена для очистки разных поверхностей и глажки.

Парогенераторы бывают:

1. крупногабаритные — это мощные пылесосы, имеющие функции пароочистителя, передвигающиеся на колесиках;
2. компактные малогабаритные приборы для уборки, многофункциональные машины, внешне напоминающие обычный пылесос;
3. ручные — маленькие приборы, удобны в пользовании и хранении, занимают мало места, однако для уборки длительное время и на больших пространствах, не подходят — весят более 2 кг.



Принцип работы пароочистителя

Очищение поверхностей паром — очень эффективный, экологический способ уборки.

Еще один плюс — не требует применения химических средств. Очень прост в работе:

- заполняем водой специальный резервуар;
- запускаем агрегат;
- электрический элемент нагревает воду и превращает ее в пар;
- под давлением пар поступает в шланг;
- происходит механическое удаление частиц пыли и грязи с предварительным их увлажнением.



Функции парогенератора

Пароочистительные машины стали популярны благодаря своей многофункциональности. Их можно применять не только для регулярной обработки в сфере услуг, но и для уборки квартиры после ремонта.

Парогенератор пара может:

- ✓ удалить грязь с пола;
- ✓ Мыть окна без разводов,
- ✓ почистить ковры от пятен, пыли, пылевых клещей и других микроорганизмов;
- ✓ очистить сантехнику (убрать известковый налет), кафель от плесени;
- ✓ устранить пятна на обивке мебели;
- ✓ очистить и отгладить шторы, гардины, одежду;
- ✓ обновить и освежить текстиль: подушки, одеяла, матрасы.

В некоторых случаях такую машину можно применять и для уборки после строительства. Однако следует учитывать, что с пятнами краски, клея на поверхности даже этой чудо-технике не справиться.