

Car wash of the future



Директор:



- ✓ Организует всю работу предприятия;
- ✓ Несёт полную ответственность за его состояние и состояние трудового коллектива;
- ✓ Представляет предприятие во всех учреждениях и организациях;
- ✓ Распоряжается имуществом предприятия;
- ✓ Заключает договора;
- ✓ Поиск исполнителей заказа;
- ✓ Сбыт продукции (т.е. поиск клиентов);
- ✓ Издаёт приказы по предприятию в соответствии с трудовым законодательством, принимает и увольняет работников;
- ✓ Применяет меры поощрения и налагает взыскания на работников предприятия;
- ✓ Открывает в банках счета предприятия.

Бухгалтер:



- ✓ Является также заместителем директора по экономическим вопросам
- ✓ Руководит работой по планированию и экономическому стимулированию на предприятии, повышению производительности труда, выявлению и использованию производственных резервов
- ✓ Разрабатывает нормативы для образования фондов экономического стимулирования;
- ✓ Проводит всесторонний анализ результатов деятельности предприятия;
- ✓ Разрабатывает мероприятия по снижению себестоимости и повышению рентабельности предприятия.
- ✓ Осуществляет учёт средств предприятия и хозяйственных операций с материальными и денежными ресурсами;
- ✓ Устанавливает результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- ✓ Производит финансовые расчёты с заказчиками и поставщиками, связанные с реализацией готовой продукции, приобретением необходимого сырья, в его задачи также входит получение кредитов в банке, своевременный возврат ссуд, взаимоотношение с государственным бюджетом.

Технолог:



- ✓ Является также заместителем директора по техническим вопросам;
- ✓ Следит за всем оборудованием
- ✓ Устраняет всевозможные неполадки
- ✓ Принимает автомобили и следит за процессом мойки
- ✓ Выполняет регулярное ТО

О нас

Мы занимаемся разработками в сфере бесконтактной мойки более 2 лет, находимся в городе Нижневартовск. Так же мы применяем их в деле в специально оборудованных помещениях.

Сейчас основной стратегий является внедрение нашей новой технологии, которая сочетает в себе экономичность во всех позициях.

Все оборудование придуманное нами изготавливается у других частных лиц и зарегистрировано товарным знаком.



Принцип работы

- ▶ Мойка представляет собой мягкий пластиковый «мешок» на автозастёжке, куда и загоняется машина. Принцип работы примерно такой же, как у посудомоечной машины — автомобиль моется водой и паром, причём вода «гоняется» по циклу через очиститель. Благодаря этому на мойку одного автомобиля уйдёт всего несколько литров воды, что куда меньше, чем 135 литров, которые в среднем тратятся при обычной мойке из шланга.
- ▶ Далее специализированный робот автоматически открывает двери и начинает чистить салон изнутри, заранее вынув при этом коврик и очистив его от грязи.
- ▶ После чего автомобиль быстро сушится.
- ▶ Автомобиль буквально чистится со всех сторон, в то время как на обычных мойках - мойка днища стоит дополнительных средств.
- ▶ Вся процедура занимает 4 минуты.

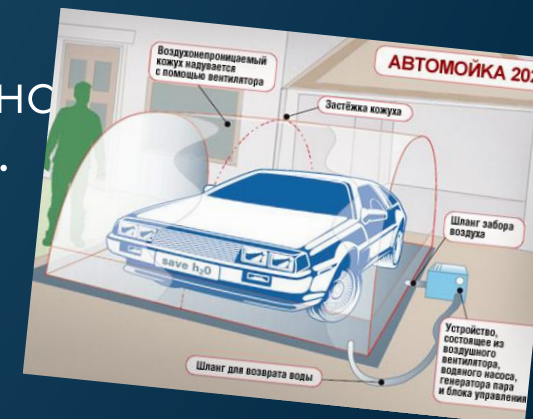


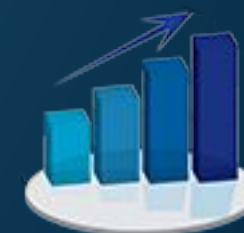
Схема работы установки



Основные плюсы и отличия нашей разработки



- ▶ Мойка моет сама, без участия человека.
- ▶ Очень дешевая стоимость мытья, относительно других видов мойки
- ▶ Экономия ресурсов воды
- ▶ Наименьший вред экологии
- ▶ Экономия денежных средств
- ▶ Не портит лакокрасочное покрытие автомобиля, так как мойка полностью бесконтактная и не содержит трущихся элементов
- ▶ Моет автомобиль полностью, включая днище.
- ▶ Быстрота процесса, что препятствует возникновению очередей.
- ▶ Работа всегда будет выполнена на отлично, а не от настроения мойщика.



Список необходимых элементов и их стоимость

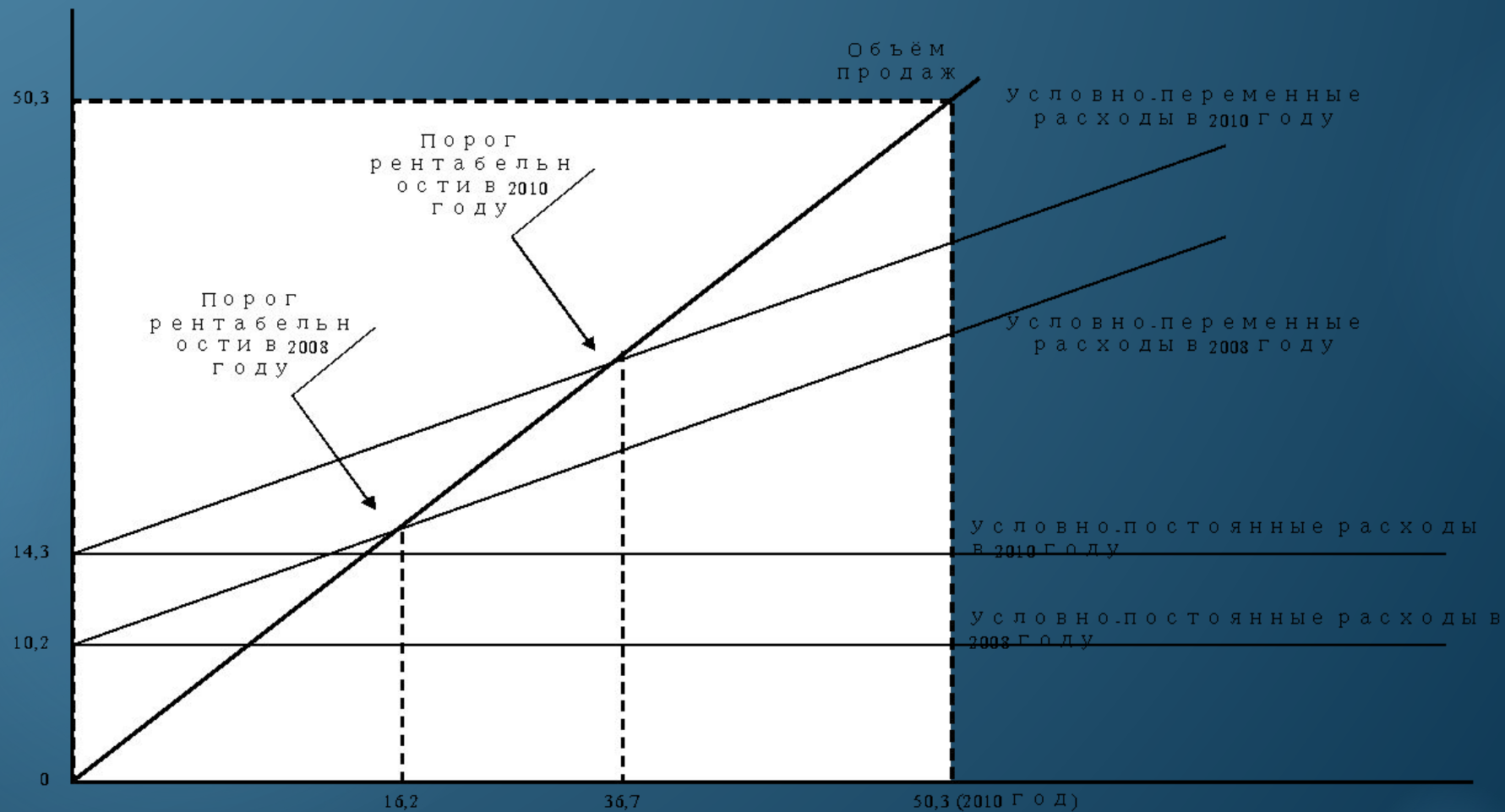
Требуемый начальный капитал планируется взять в качестве займа на год под 15%. Выплата будет осуществляться равными долями ежемесячно.

Вложения владельца составляют 1 000 000 рублей. Требуемый начальный капитал, включая вложения владельца составляют рублей.

Наименование оборудования	Количество, шт.	Общая сумма, руб.
Аренда новых помещений	5	3 000 000
Дизайн помещений	-	85 000
Оплата для исполнителей	1	200 000
Мебель	1	190 000
Осветительные приборы	40	20 000
Телефон	2	5 000
Химия	-	40 000
ИТОГО КРЕДИТНЫХ ДЕНЕГ НА СУММУ:		3 555 000

График определения безубыточности проекта производства.

Объём продаж, затраты



SWOT-Анализ



СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none">✓ Отсутствие конкурентов по предоставляемым услугам;✓ Выгодное местонахождение основной мойки (в центре города рядом с главной площадью);✓ Опытный персонал;✓ Выгодные условия аренды.✓ Дешевая мойка, нежели чем у конкурентов.	<ul style="list-style-type: none">✓ Отсутствие постоянных клиентов;✓ Отсутствие репутации;✓ Наличие большого количества моек в той же местности✓ Возможность роста ограничена арендуемой территорией.
ВОЗМОЖНОСТИ	УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none">✓ Распространение в другие районы города;✓ Открыть рядом инновационный автосервис✓ Предоставление дополнительных услуг.	<ul style="list-style-type: none">✓ Появление конкурентов в данном ценовом сегменте




График погашения ИНВЕСТИЦИОННОГО КРЕДИТА

Наименование показателя	2015 год				2016 год	Всего
	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Проценты за кредит	67343	67343	67343	67343	-	269372
Возврат основного долга (тела кредита)	-	-	800000	995800	-	1795800
Всего	67343	67343	867343	1063143	-	2065172

Финансовый анализ бизнеса.

Прогнозируемый объём реализации.

Мы составляем программу прогнозируемого объёма использования услуг на 3 года, состоящую из минимального, реального и максимального объёма сбыта. В 2016 году (год открытия моек) планируется при среднем потоке посетителей 130 человек получить прибыль в размере 37 797 600 рублей, что поможет погасить кредит уже к концу этого года. К 2017 году мы планируем увеличить число моек, так как по нашим прогнозам в течении этих 3-х лет поток посетителей тоже увеличится, что поможет нам получить максимальную прибыль.



Планы на будущее

- ▶ Мы не останавливаемся на достигнутом
- ▶ В скором будущем наша компания планирует открытие подобных моек на территории Европы и США.
- ▶ Так же у нас в планах усовершенствование текущих технологий

