



# Бизнес проект кальянная «ФирмаМ»

Подготовил:  
Студент 3-го курса  
группы МО 14/1  
Шпаков М.В.

# Этапы открытия кальянной

1. Регистрация организационно-правовой формы.
2. Поиск и аренда помещения.
3. Закупка оборудования и принадлежностей.
4. Разработка маркетинговой политики.

## I этап

### Регистрация организационно-правовой формы

3

В этот пакет входит:

- Нужно зарегистрироваться как ООО, так как я планирую продавать спиртные напитки в заведении.
- Разрешительные документы от СЭС и пожарной службы.

Нужно определиться с налогообложением. Для этого случая, как правило, выбирают упрощенную систему налогообложения — 6%.

## II Этап.

### Аренда помещения и его подготовка к открытию

- ▶ Площадь помещения от 100 до 150 кв.метров.
- ▶ Интерьер комнат должен быть выполнен в восточном стиле
- ▶ Освещение должно быть мягким и приглушенным
- ▶ Наличие в помещении аудио- и видео- техники (современная аудио система, телевизоры, проектор), и звукоизоляция помещения.
- ▶ Зал, должен быть оборудован хорошей системой вентиляции и мощной вытяжки и системы дымоудаления, а также должна иметься система оповещения о пожаре и не менее 1 пенного огнетушителя.
- ▶ Наличие зоны WiFi.

### III этап

## Закупка оборудования и принадлежностей

5

Необходимое оборудование:

- ▶ 1. Кальяны и их комплектующие (трубки, сменные чашки, шланги и т. д.).
- ▶ 2. Столики, диваны, подушки и т.д.
- ▶ 3. Кассовый аппарат.
- ▶ 4. Качественная аудиосистема.
- ▶ 5. Закупка смесей, угля, напитков. и т.д.
- ▶ 6. Покупка проектора и телевизоров (настройка ТВ)

# Мои предпочтения для открытия КАЛЬЯННОЙ

1. Помещение в 145 кв. метров.

2. Оборудование:

- 20 кальянов.
- 7 столиков и 8 комплектов диванов
- Аудио система
- 3 телевизора
- 1 проектор
- 3 Приставки SONY PS4

3. Персонал:

- 1 кальянщик
- 1 специалист по клинингу

# Вид предоставления услуги и СТОИМОСТЬ

1. Если более 2 человек, то нужно заказывать 2 кальяна  
стоимость 1500р
2. чай восточный
3. + 500 р к кальянам за вип комнату (можно лечь, много места  
телевизор приставка. А другая вида комната где можно  
посидеть на диванах, и 250р за комнату с телевизором и  
приставкой.
4. В общем зале 1 – 2 человека могут заказать 1 кальян  
стоимостью в 600р.
5. Доплачивают за каждого 6-10 человека по 100р.
6. Время работы: 18:00 – 2:00.

# Расчет стартовых расходов

1. Аудиосистема – 30000р
2. 20 кальянов – 100000р
3. Мебель и дизайнерское оформление – 250000-300000р
4. Закупка смесей, угля, напитков. и т.д – 50000–70 000 рублей.
5. 1 проектор – 100000р
6. 3 телевизора – 75000р
7. 3 Приставки SONY PS4 - 90000

Итого: 695000 – 765000 руб.

# Расчет ежемесячных расходов

1. Аренда помещения – от 80000 - 120000р
2. Покупка необходимого товара — 15000 рублей;
3. З/п персоналу – 35000р. (30 тыс.руб кальянщик, 5 тыс.руб уборщица)

Итог: 130000-155000р.

# Окупаемость 182 дня при максимальных затратах

За полгода окупаемости при максимальных затратах.

Заработок в день для окупаемости:

$765000:182=4205$ р / день – для окупаемости стартовых расходов

$170000:30=5600$ /день – для окупаемости постоянных затрат

1500 р/день – моя з/п

$4205 + 5600 + 1500 = 11305$  р/день – нужно зарабатывать в день для окупаемости за полгода.

Заработок в месяц должен быть  $11305*30=339150$ р .

# Окупаемость 182 дня при минимальных затратах

За полгода окупаемости при минимальных затратах:

$695000:182=3818\text{р/день}$  - для окупаемости стартовых расходов

$130000:30=4350\text{р/день}$  - для окупаемости постоянных затрат

1500 р/день – моя з/п

$3818+4350+1500=9668\text{р/день}$  – нужно зарабатывать в день для окупаемости за полгода.

Заработок в месяц должен быть  $9668*30=290040\text{р}$ .

# Заработок в дни активной посещаемости

В дни активной посещаемости пт-сб-вс 40-50 заказов (при почти полной загрузке каждый час).

Средний чек с комнаты 2000р;

Средний чек с зала 1000р;

Заработок за 3 выходных дня:

$3 * 20(24) * 2000 = 120000 - 144000$ р – с комнат.

$3 * 20(25) * 1000 = 60000 - 75000$ р – зала.

# Чистая прибыль

Сред. Минимальная прибыль – 1 500 000р

$$1\,500\,000 * 4 - 339\,150 = 2\,608\,850 \text{р.}$$

$$1\,500\,000 * 4 - 290\,040 = 3\,099\,960 \text{р.}$$

Сред. Максимальная прибыль – 1 815 000р.

$$1\,815\,000 * 4 - 339\,150 = 3\,868\,850 \text{р.}$$

$$1\,815\,000 * 4 - 290\,040 = 4\,359\,960 \text{р.}$$

Спасибо за внимание!