**Слайд 1**

Здравствуйте, уважаемые члены аттестационной комиссии!

Тема моей выпускной квалификационной работы - «Реконструкция торгово-сервисного комплекса ООО "Евросиб-Авто" с разработкой зоны ТО и ТР легковых автомобилей в Московском районе города Санкт-Петербурга».

**Слайд 2**

***Целью:*** настоящего дипломного проекта является разработка решений по организации вновь созданного сервисного центра по обслуживанию автовладельцев с возможностью оказания услуг по абонентскому обслуживанию Автомобилей Mercedes S500

***Задачей дипломного проекта является:***

1. Сравнение проектируемого СТО с конкурентами, анализ рынка СТО в заданном районе.

2. Разработка маркетинговых решений по привлечению клиентов и разработка медиа плана.

3. Составление производственного плана СТО

4. Разработка перечня мероприятий по обеспечению экологической безопасности СТО, а так же соблюдения правил техники безопасности.

5.  Экономический расчет основных затрат, планирование прибыли и расчет рентабельности проекта.

 **Слайд 3**

В первом разделе мы определили исходные данные для проектирования

Строительство проектируемого СТО планируется в Московском районе примерно в 15-20 минутах от станции метро.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование.  | Количество а/м,ед  | Средний возраст а/м, лет  |
| 1.Автомобили ВАЗ  | 11300  | 8  |
| 2.Прочие отечественные автомобили  | 6500  | 6  |
| 3.Иномарки старше 10 лет  | 1100  | 14  |
| 4.Иномарки младше 10 лет  | 13100  | 4  |
| 5.В том числе Mercedes S500  | 600  | -  |
| Итого  | 32000  | -  |

 **Слайд 4**

Так же, нами на основе анализа конкурентной среды были определены сервисные работы которые будут производится на СТО:

1) Текущее техническое обслуживание автомобилей (гарантийное и послегарантийное, в частности абонентское обслуживание автомобилей марки Mercedes S 500).

2) Техническое обслуживание (ТО-1 и ТО-2) и текущий ремонт автомобилей ведущих зарубежных производителей (предлагается проводить сервисное обслуживание автомобилей Mercedes, BMW, AUDI, Peugeot, Citroen, KIA и ряда других, так на эти марки приходится значительная доля на рынке

3) Подготовка и окрасочные работы кузова и его отдельных элементов, услуги по подбору красок.

4) Кузовные работы любой сложности.

5) Шиномонтаж, развал-схождение.

6) Диагностика узлов и агрегатов.

7) Ремонт любой сложности.

 **Слайд 5**

 В работе нами было проведено сравнение проектируемого СТО с прямым конкурентом СТО «Звезда Невы» Результаты показывают, что проектируемый сервис будет предоставлять более широкий выбор услуг, в частности рассчитан на абонентское обслуживание автомобилей (Mercedes S 500 в частности

 Для привлечения клиентов предполагается первоначальное снижение цены на 5% по отношению к уже существующей СТО. Выиграть конкуренцию у существующей СТО планируется с помощью предупредительного отношения с клиентами, предоставляя более полный спектр услуг.

Анализ конкуренции на рынке сбыта показывает возможность для успешного проникновения фирмы на потребительский рынок.

 **Слайд 6**

*При проектировании работы СТО нами были рассчитаны:*

*Годовой фонд* технологически необходимого рабочего времени : Ф ш =2084

*Годовой объём работ* городской станции обслуживания автомобилей включает работы ТО, ТР, уборочно-моечные, окрасочные работы и предпродажную подготовку автомобилей.

Тгод = 131194,64 чел.час - суммарная годовая трудоемкость

где:

Тгтр = 91168,32 чел.час - трудоемкость ТО и ТР

Твс = 30275,69 чел.час - трудоемкость вспомогательных работ

Тгум = 9750.63 чел.час - трудоемкость уборочно-моечных работ

 **Слайд 7**

**При проектировании работы СТО нами были рассчитаны:**

*Числа постов и автомобиле-мест*

Итого количество постов Хкп = 23 постов

Хранение готовых автомобилей Хпг = 4 места

Хранения автомобилей, ожидающих ремонта мест

Открытые стоянки для клиентуры и персонала Хотк = 10 мест

*Площадь СТО*

Площадь постов составит - 920 кв.м.,

Площадь производственных и вспомогательных составляет- 325,5кв.м.
 Площадь административно-бытового отдела составляет 178  .
Итого площадь здания СТО равна:

Fзд = (920 + 326 + 178) · 1,25 = 1780 кв.м.

 **Слайд 8**

В третьем разделе мы определили цели СТО

Обобщённая цель организации – предоставление своим клиентам высококачественных услуг по абонентскому и сервисному обслуживанию автомобилей.

Рыночная цель организации – интенсивная загрузка производственного персонала, избегание простоев; увеличение своей доли на рынке.

Ресурсная цель – привлечение к работе наиболее квалифицированных специалистов.

Социальная цель – поддержание в коллективе рабочей атмосферы, развитие корпоративной культуры

 **Слайд 9**

Также, мы определили организационную схему управления СТО

Непосредственное руководство предприятием осуществляет директор.

Финансовые вопросы и ведение бухгалтерии поручено финансовому отделу, возглавляемому главным бухгалтером. В его подчинении находятся бухгалтер по зарплате и ещё 2 специалиста.

Производственный отдел возглавляет главный механик.

Работа на СТО ведётся в 2 смены, следовательно, в отделе по маркетингу в каждой смене есть старший менеджер, курирующий работу сервисного центра. Подчиняются они не посредственно заместителю директора по развитию.

 **Слайд 10**

На основе проектирования и анализа конкурентной среды мы определили способы стимулирования притока клиентов

 

 **Слайд 11**

 В работе был произведён расчёт финансовых показателей рентабельности и других экономических показателей.



**Слайд 12**

Вывод

В следствии своей работы сделаем вывод, что данное предприятие будет эффективно работать на рынке города Санкт-Петербурга.

Охрана труда на предприятии организована в соответствии с техническими требованиями ГОСТа.

Таким образом, Цель работы - разработка решений по организации вновь созданного сервисного центра по обслуживанию автовладельцев с возможностью оказания услуг по абонентскому обслуживанию Автомобилей Mercedes S50– достигнута.

 **Слайд 13**

Спасибо за внимание! Доклад окончен.