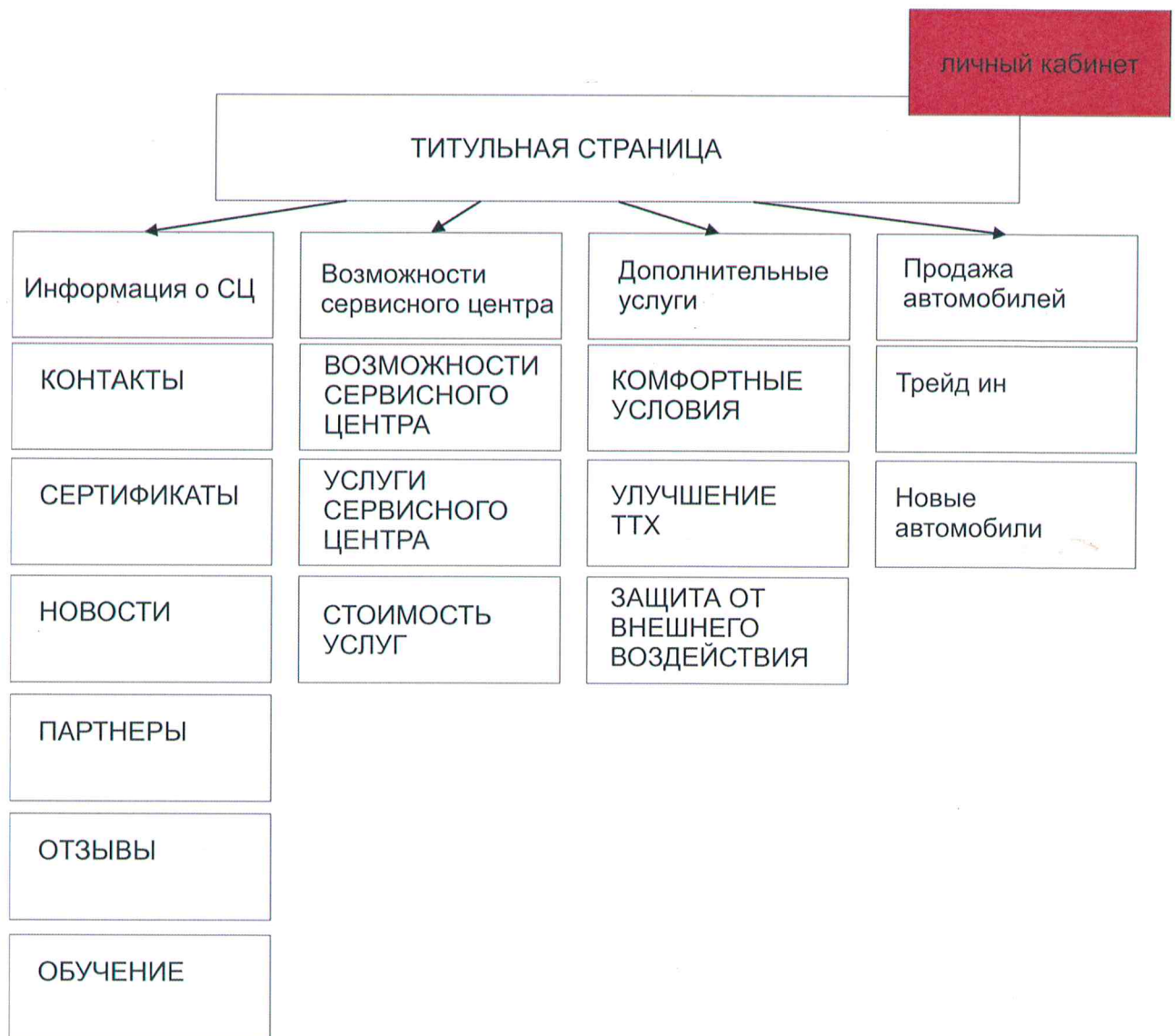


Утверждаю
25/08/16
Генеральный директор ОАО «РИАТ»
Пономарев В.В.

Техническое задание на создание сайта СЦ ОАО «РИАТ»

1. Структура сайта.

1.1. Схематическое отображение структуры.



1.2. Наполнение страниц сайта.

Информация о СЦ (вкладка на главной странице)

Контакты

- *Реквизиты*
- *Карта с местом расположения*
- *Телефоны сотрудников*

Сертификаты СЦ

- *свидетельства*

Новости

- *Акций*
- *События*

Партнеры (СЦ)

- *Информация о партнерах СЦ*
- *Контактная информация партнеров*
- *Информация для желающих стать партнером СЦ*

Отзывы

- *Анкета для заполнения отзыва*
- *Задать вопрос менеджеру*
- *запись на сто*

Обучение

- *видео ролики*
- *полезные советы*
- *требование к прохождению ТО*
- *информация о ремонте узлов и агрегатов*

Личный кабинет (дополнительная вкладка на главной странице)

1. Регистрация

2. Анкета

3. Карта автомобиля

4. Запись на сто (*ссылку прошу закрепить в одном месте и отображать на всех страницах*)

5. Калькулятор

- *расчет ремонта*
- *расчет стоимости запчастей*

6. Бизнес-процессы

- *запись на ремонт*
- *получение автомобиля*
- *ремонт автомобиля*
- *выдача автомобиля*
- *информация об исполнителе ремонта*

7. Документооборот

- *Договор*
- *Реквизиты*

8. Web-камера – наблюдение за ремонтом ТС

- *Камера 1*
- *Камера 2*
- *Камера 3*
- *Камера 3+n*

Схематическая структура личного кабинета

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Информация о личном кабинете | | | | |
| Чем полезен личный кабинет. | | | | |
| Вход в личный кабинет | имя пользователя | пароль | вход | |
| Личный кабинет | | | | |
| Услуги сервисного центра | Узнать стоимость ТО | Запись на ремонт или ТО | Статус ремонт | |
| презентация услуг | калькулятор | онлайн запись виды работ | выполнение работ | |
| Рекомендации | Наличие запчастей на складе | Заказ на заказ запчастей | Ваш заказ запчастей, статус исполнения. | |
| обучение близлежащий оц магазин з/ч | помощник по прайсу | заказ на запчасти | оборота ожидает выдачи доставка | |
| Бонусы | | | | |
| Ожидки для пользователей личного кабинета | | | | |

Возможности сервисного центра (презентация) (вкладка на главной странице)

- *6 постов мелкосрочного ремонта и ТО автомобилей;*
- *Участок по ремонту электрооборудования;*
- *Участок ремонта ДВС КАМАЗ;*
- *Участок ремонта ДВС Cummins;*
- *Участок ремонта КПП ZF;*
- *Участок ремонта КПП FastGear;*
- *Участок ремонта редукторов;*
- *Пост компьютерной диагностики;*

Услуги сервисного центра(вкладка на главной странице)

- *Предпродажная подготовка новой автотехники;*
- *Диагностика и техническое обслуживание (ТО);*
- *Гарантийный ремонт автотехники;*
- *Капитальный ремонт автотехники КАМАЗ, в том числе замена кабин, узлов и агрегатов;*
- *Ремонт ходовой части;*
- *Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств;*
- *Ремонт и диагностика дизельных двигателей, в том числе Cummins, КАМАЗ;*
- *Ремонт и регулировка топливной аппаратуры;*
- *Ремонт электрооборудования;*
- *Ремонт и регулировка рулевого управления, передней оси и подвески;*
- *Ремонт и регулировка светотехники и фар;*
- *Ремонт тормозной системы и гидравлики;*
- *Подготовка к окраске и окрасочные работы;*

Стоимость услуг(вкладка на главной странице)

- *Стоимость услуг по гарантийному Техническому обслуживанию а/м КАМАЗ*
- *Стоимость услуг по ремонту узлов и агрегатов а/м КАМАЗ*
- *Ремонт ДВС КАМАЗ – 30 000 рублей;*
- *Ремонт ДВС Cummins – 20 000 рублей;*
- *Ремонт КПП ZF и FastGear – 15 000 рублей;*
- *Ремонт КПП FastGear – 15 000 рублей;*
- *Ремонт главной передачи ведущего моста – 10 000 рублей;*
- *Компьютерная диагностика ДВС КАМАЗ/CUMMINS – 1000 рублей.*
- *стоимость Дополнительных услуг (переоборудование автомобилей)*

Дополнительные услуги (переоборудование автомобилей) (вкладка на главной странице)

1. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ

- *Установка сидений повышенной комфортности на пневмоподвеске;*
- *Установка среднего сиденья, бокса в кабину;*
- *Установка дополнительного спального места;*
- *Установка магнитолы, преобразователя, инвертора и раций;*
- *Установка круговой шторы;*
- *Установка дополнительного радиатора отопителя кабины;*
- *Установка электрообогрева сидений;*
- *Установка независимого воздушного отопителя кабины;*
- *Повышение эффективности штатной системы отопления кабины.*

2. УЛУЧШЕНИЕ ТТХ

- *Переоборудование в односкатную ошиновку повышенной проходимости;*
- *Установка дуг безопасности в салон «вахтовки» и ГПА;*
- *Установка тягово-сцепного устройства с электро-пневмо выводом;*
- *Установка проблесковых маячков и дополнительных фар;*
- *Установка дополнительного ручного топливного насоса для прокачки системы;*

- Установка выхлопа вверх, вперед, вправо с сертифицированным искрогасителем;
- Установка подогрева топливной системы;
- Установка предпускового жидкостного подогрева двигателя;
- Установка автоматической централизованной системы смазки;
- Установка КОМ для привода специальных агрегатов с применением оригинального привода;
- Установка усиленных буксирных проушин для эвакуации увязшего автомобиля;
- Обогрев самосвального кузова «двойное дно»;
- Установка дополнительной звуковой сигнализации включения заднего хода;
- Установка счетчика моточасов;
- Установка системы GPS/GLONASS;
- Установка одометра на колесо;
- Понижение высоты опорной ССУ;
- Установка панорамных зеркал с обогревом;
- Установка ССУ с 3-мя степенями свободы;
- Установка электролебёдки ЭЛА 6000 в передней части автомобиля;
- Установка топливного бака большего размера.

3. ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- Установка защитных сеток на фары и фонари;
- Установка усиленного грязевого настила над КПП;
- Установка усиленной быстросъемной защиты двигателя и радиатора;
- Установка струйного омывателя фар;
- Замена пластиковых трубопроводов системы пневмотормозов на медные;
- Установка защиты топливного бака;

- *Установка электрического подогревателя зоны «парковки» щеток стеклоочистителя;*
- *Установка задней светотехники на виброзащитных резиново-тканевых фартуках;*
- *Установка воздухозаборника над крышей кабины в зоне «чистого воздуха»;*
- *Дополнительное закрепление пучков проводов и защита датчиков;*
- *Окраска кабины, рамы, надстройки, дисков колес, ступиц и т.д. в корпоративный цвет заказчика;*
- *Антикоррозионная обработка кабины, рамы, самосвальной установки.*

Продажа автомобилей (вкладка на главной странице)

- *Трейд ин*
- *Новые автомобили*

2. Дизайн сайта.

Дизайн сайта – предложение от подрядчика. Основные требования. Сдержанность, солидность, технологичность. Никаких кричащих цветовых решений, но должен «цеплять» посетителя на 3-5 секунде нахождения на главной странице. Возможно применение не стандартных решений для достижения максимального эффекта восприятия информации и дизайна.

3. Технические особенности.

3.1. Сайт должен одинаково отображаться и работать с различными браузерами применяемыми пользователями сети Интернет: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и иными.

3.2. Сайт должен одинаково отображаться и работать с мобильными платформами: iOS, Android, WindowsMobile и иными.

3.3. Разделы сайта – Новости, Акции и прочие, содержащие постоянно обновляемую информацию должны иметь возможность удаленного администрирования и быть просты в обращении для пользователя среднего уровня компьютерной грамотности.

4. Требования к участникам.


4.1. К участию в разработке приглашаются компании и индивидуальные предприниматели, имеющие опыт создания подобных ресурсов, наличие «портфолио» созданных Вебсайтов обязательно. Опыт работы в данной сфере от 5 лет.

4.2. Претендент на заключение контракта предоставляет все необходимые документы для СБ ОАО «РИАТ».

4.3. Для участия в конкурсе, претендент предоставляет макет Вебсайта в электронном виде, либо в печатном цветном, форматом не менее А3.

Подготовил:

Начальник отдела рекламы

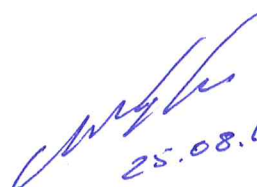


25.08.16.

С.А. Петрищев

Согласовано

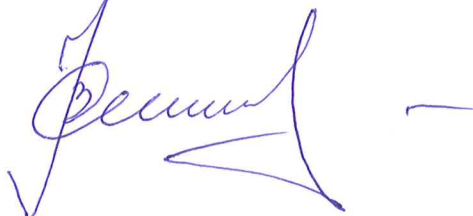
Директор по производству



25.08.16

А.Л. Макушев

Начальник ЦСО



С.В.Скрябин