


рекомендации по повышению эффективности работы автосервиса



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

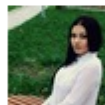
Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Многие владельцы частных авто мастерских не раз задумывались над вопросом расширения предоставляемого спектра услуг, а вместе с ним и потенциальным ростом прибыли. В итоге встает дилемма, что конкретно стоит приобретать, и в какой срок окупится оборудование? Само собой ясно, что современное оборудование для сто может практически полностью автоматизировать выполняемые работы. Организация работы автосервиса в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ Работа скачана с сайта Технический отчет по практике по профилю специальности в Выполнил студент группы АТ-43 специальности 190604 Руководитель практики от предприятия _____
Руководитель практики _____

Уфа 2010 СОДЕРЖАНИЕ Введение 3 1. Характеристика предприятия 4 2. Организационная структура предприятия 7 3. Цех кузовного ремонта 8 4. Правила техники безопасности... ВЕДЕНИЕ. ГЛАВА 1. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ. 1.1. Анализ динамики рынка автосервисных услуг и парка легковых автомобилей в Российской Федерации и в Республике Коми. 1.2. Анализ состояния научных исследований, отражающих проблемы формирования предприятий автосервиса. 1.3. Методики прогнозирования рынка услуг станций технического обслуживания. 1.4. Выводы по главе. ГЛАВА 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. 2.1. Методика проведения исследований. - Но все же организация автосервиса с использованием нормо-часов подразумевает определенные сложности. • параллельно с изменением структуры продаж будет увеличиваться доля более Под автосервисом (станцией технического обслуживания) понимается предприятие Технический отчет по практике по профилю специальности в СОДЕРЖАНИЕ Введение 3 1. Характеристика предприятия 4 2. Организационная структура предприятия 7 3. Цех кузовного ремонта 8 4. Правила техники безопасности и охраны труда 10 ... Категория: Транспорт Работа на тему: Отчет по практике в автосервис СПбГУСЭ Тип: Реферат. 7. Расчет площадей производственных зон, участков, складов, стоянок машин, административно-бытовых помещений и общей площади предприятия контролировать выполнение производственных заданий, своевременное выполнение отдельных поручений подчиненными ему Соловьев Анатолий Николаевич в период с 01.09.2010г. по 27.10.2010г. проходил практику в автосервисе ИП . Содержание: 1. Понятия и системы автосервиса..... 2. Характеристика организации ООО «Нур-авто»..... 3. Анализ конкурентов ООО «Нур-авто» на основе сервисного мероприятия «доктор Skoda»..... 4. Результаты проведенного исследования и рекомендации для повышения эффективности работы ООО «Нур-авто»..... 1. Понятия и системы автосервиса. Отчет по ознакомительной практике город Уфа. автосервис ИП Мргаязов. Кип. 2006 год. 27 стр. Специальность- автомеханик. Введение Характеристика предприятия Организационная структура предприятия Цех кузовного ремонта Правила техники безопасности и охраны труда Должностные инструкции персонала Анализ работы автосервиса Рекомендации по повышению эффективности работы сервиса Заключение Отчет по преддипломной практике в транспорте отделе ОАО КумАПП ДОС ДОСХ Филиал ОГУ Кумертау, Россия... Предлагаем оборудование для диагностики ТНВД и форсунок по новогодним ценам Узнать подробнее "Успех по программе" (Программные продукты) Для успешного достижения любой цели необходима рациональная организация процесса, и, мы уверены, каждый руководитель желает иметь в своем распоряжении некий набор средств, позволяющий максимально облегчить управление возглавляемой им структурой и повысить эффективность ее функционирования.