

БОУ ОО СПО «Омский Колледж Профессиональных Технологий»

Отчёт

по производственной практике
Для получения рабочей профессии
профессия 30.20 «Автомеханик»
07.06 – 27.06.12 года

Подготовили студенты гр. 23:
Иванов С., Петров Д., Сидоров А.
Мастер п/о Кипка З.И.

Содержание:

1. Характеристика предприятия
2. Структура управления предприятием
3. Характеристика подвижного состава
4. Организация производственного процесса
ТО и Р автомобилей
5. Заключение

Характеристика предприятия

Название: ОАО «Омск-Лада»

Адрес: г. Омск, ул. Новороссийская, 2

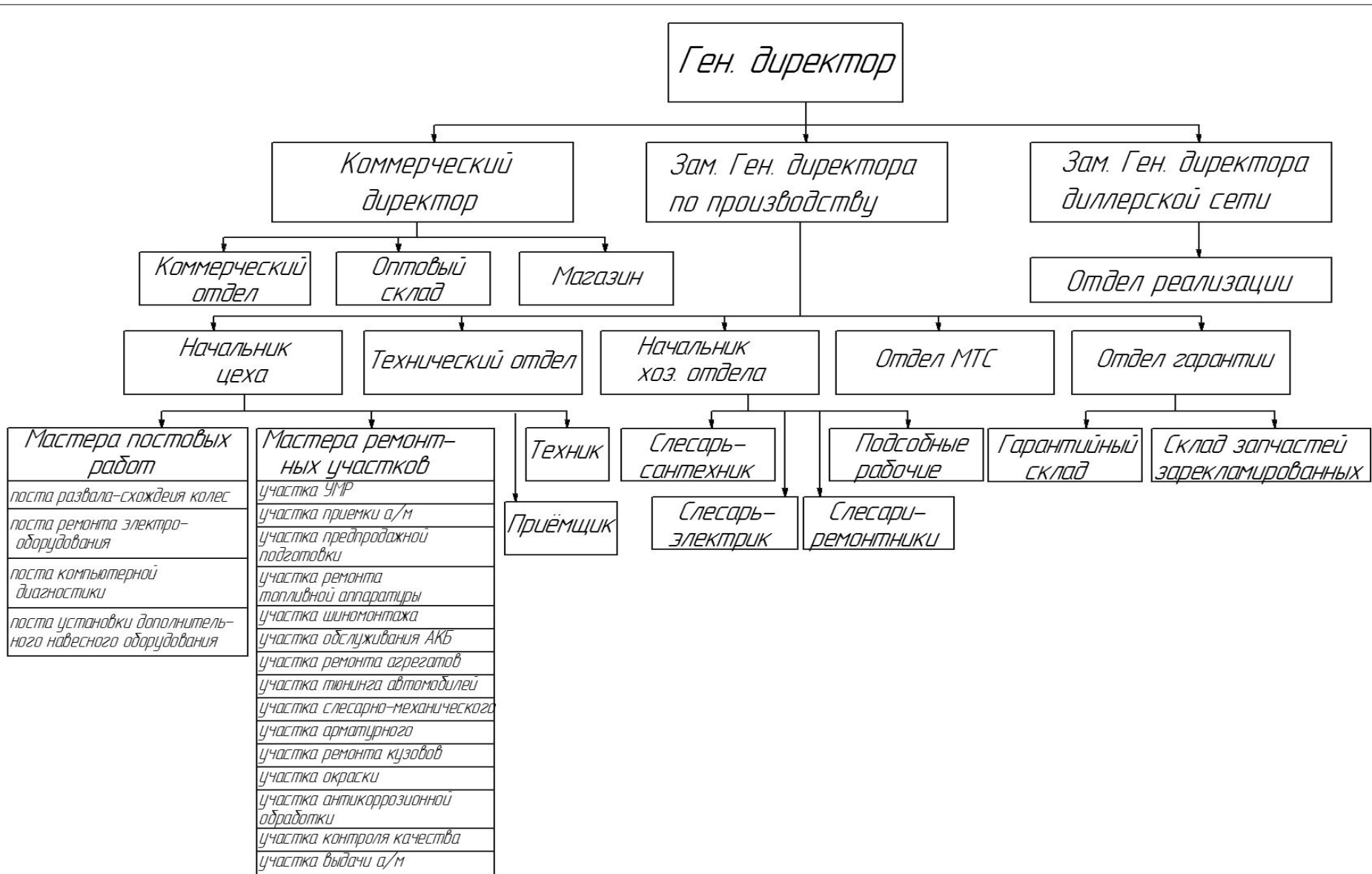
Назначение: Продажа автомобилей.

Техническое обслуживание и ремонт
автомобилей

Директор – Степанов В.А

Время работы: ПН-ПТ 8:00-17:00

Структура предприятия



Подвижной состав

- Легковой автомобиль «Лада Приора»
- Грузовой автомобиль ЗИЛ-131
- Легковой автомобиль «Лада Калина Спорт»

На предприятии имеются

- Участок мелкосрочного ремонта
- Участок кузовного ремонта
- Малярный участок
- Автомойка
- Автосалон
- Участок гарантийного обслуживания

Участок МС ремонта

Назначение ТО и ремонт автомобилей любой сложности

Виды ремонтных работ: контрольно-диагностические, замена масла в АКПП, МКПП, диагностика и ремонт ходовой части, тормозной системы, замена приводных ремней, шиномонтажные работы, балансировка колес, регулировка углов установки колес.

Оборудование: Шиномонтажное оборудование, стенд развала-схождения колес, подъемники, диагностическое оборудование.

Техника безопасности

На предприятии четко следят за соблюдением правил техники безопасности. Особое внимание в своей работе я уделял правилам техники безопасности при работе с инструментом и пожарной безопасности. Основные правила при работе с инструментом просты: инструмент должен быть исправен, не следует использовать поврежденный инструмент, следует соблюдать правила личной безопасности во избежание травм. Инструмент должен использоваться в порядке, предусмотренном технологической операцией. Кроме того, необходимо обеспечивать инструменту тщательный уход и бережное хранение.

Правила пожарной безопасности также очень важны. Территория должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от производственных отходов. Во избежание пожара вблизи мест стоянки автомобилей и хранения горючих материалов не разрешается курить и пользоваться открытым огнем.

Хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

В цеховых кладовых для хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей устанавливают нормы их хранения и хранят в плотно закрытых емкостях.

В производственных и административных зданиях запрещается:

- Загромождать проходы к месту расположения первичных средств пожаротушения и к внутренним пожарным кранам;
- Убирать помещения с применением легковоспламеняющихся жидкостей (бензина, керосина, и др.);
- Отогревать замерзшие трубы различных систем (водопровода, канализации, отопления) при помощи открытого огня;
- Производить работы с применением открытого огня в не предусмотренных для этой цели местах, а также пользоваться открытым огнем для освещения при ремонтных и других работах.

Заключение

Подводя итоги практики, можно сделать следующие
выводы:

- Получены профессиональные навыки по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;
- Выполнен ряд разнообразных практических работ;
- Закреплены приобретенные теоретические знания;
- Приобретен опыт работы в трудовом коллективе.