

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

По МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей.

Раздел 1.4 Экономические ресурсы предприятия

Специальность: 23.02.03 (190631) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Выполнил: Яркаев Р.А.

Специальность: 190631

Курс: 4

Группа: ТО – 013 – 2

Введение

- Актуальность темы курсовой работы заключается в том, что при проектировании технологического процесса восстановительного ремонта боковой крышки картера рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-4331 необходимо рассчитать ее экономическую эффективность с целью выбора варианта с минимумом затрат.

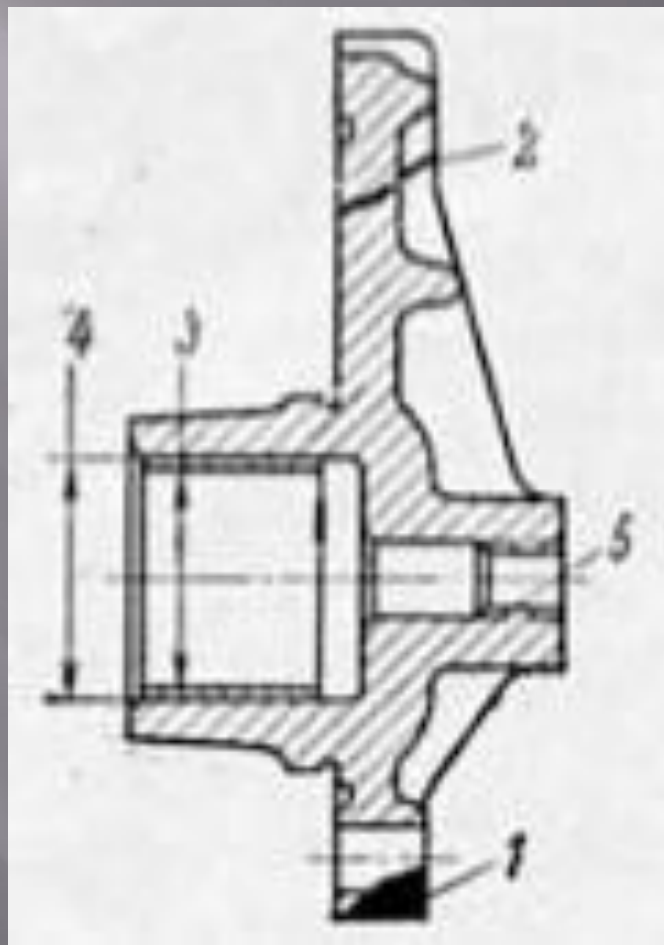
Все затраты, необходимые для изготовления продукции, делятся на четыре основные группы:

- ▣ 1) затраты, связанные с приобретением исходного сырья, вспомогательных материалов, топлива, воды, электроэнергии;
- ▣ 2) затраты на заработную плату всего числа работников;
- ▣ 3) затраты, связанные с амортизацией, т.е. отчисления на возмещение износа основных производственных фондов (зданий, сооружений, оборудования и т.д.);
- ▣ 4) прочие денежные затраты

Целью курсовой работы является расчёт экономической эффективности восстановительного ремонта боковой крышки картера

- ▣ Для достижения цели необходимо решить ряд задач:
- ▣ 1. Произвести расчет капитальных вложений.
- ▣ 2. Произвести расчет материалов и запасных частей
- ▣ 3. Произвести расчет средств на оплату труда основных производственных рабочих
- ▣ 4. Произвести расчет общепроизводственных расходов
- ▣ 5. Произвести расчет прочих затрат
- ▣ 6. Произвести расчет показателей экономической эффективности ремонта

Чертеж детали



Заключение

- ▣ В данной курсовой работе был произведен расчет экономической эффективности технологического процесса восстановительного ремонта боковой крышки картера рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-4331 и решены следующие задачи:
- ▣ 1. Произвести расчет капитальных вложений.
- ▣ 2. Произвести расчет материалов и запасных частей
- ▣ 3. Произвести расчет средств на оплату труда основных производственных рабочих
- ▣ 4. Произвести расчет общепроизводственных расходов
- ▣ 5. Произвести расчет прочих затрат
- ▣ 6. Произвести расчет показателей экономической эффективности ремонта