

*КУРСОВАЯ РАБОТА*  
*по дисциплине экономика предприятия*  
*(организации)*  
*на тему: Экономическая эффективность*  
*использования оборотных средств ОАО*  
*«Пермский завод «Машиностроитель» г. Пермь*



*Исполнитель: Леготкина Анастасия, 2 курс, группа*  
*Эб-22*

*Руководитель: старший преподаватель Исаева Т.В.*



# Пермский завод МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

- Цель курсовой работы – определить экономическую эффективность использования оборотных средств ОАО «Пермский завод «Машиностроитель».
- Для решения поставленной цели необходимо рассмотреть следующие задачи:
  1. оценка организационно - экономической характеристики объекта исследования; оценка финансовых результатов деятельности организации;
  2. обоснование эффективности использования оборотных средств за счет ускорения их оборачиваемости;
  3. выявление резервов повышения эффективности использования оборотных средств;
  4. обоснование комплекса практических мероприятий, необходимых для более интенсивного и эффективного использования оборотных средств на предприятии.

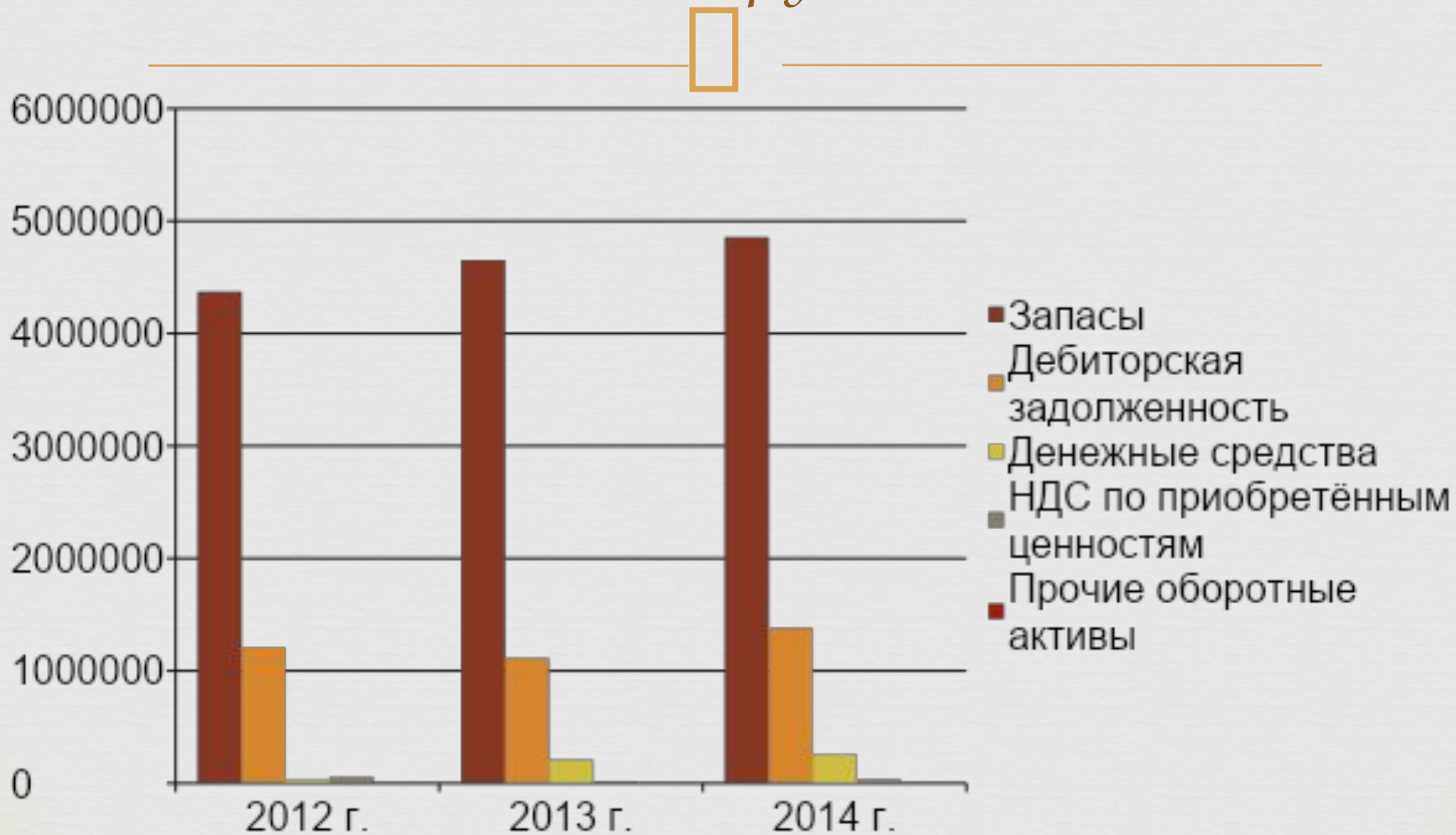


- *Объект исследования* - ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» г. Пермь
- *Предмет исследования* - Экономическая эффективность использования оборотных средств предприятия
- *Период исследования* - 2012-2014 гг.

# Состав и структура основных средств, тыс.руб.

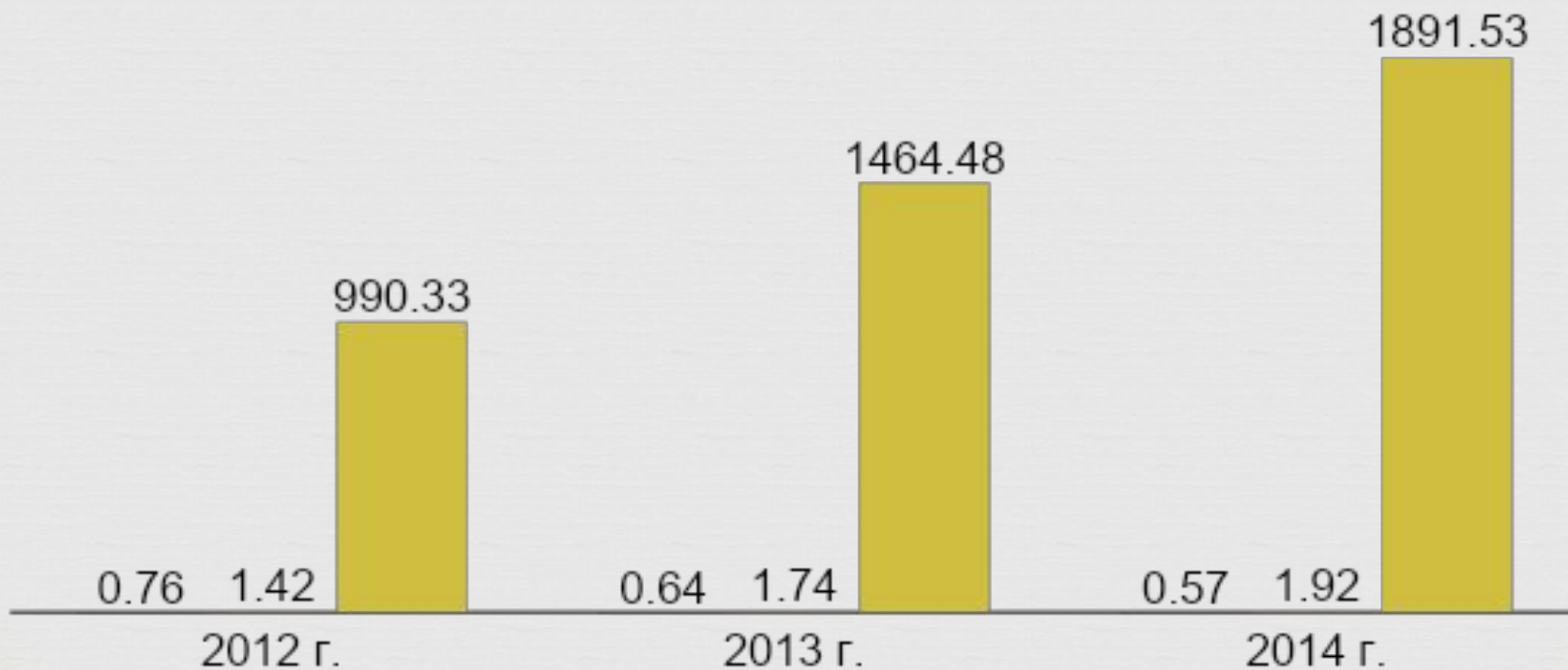


# Состав и структура оборотных средств, тыс.руб.



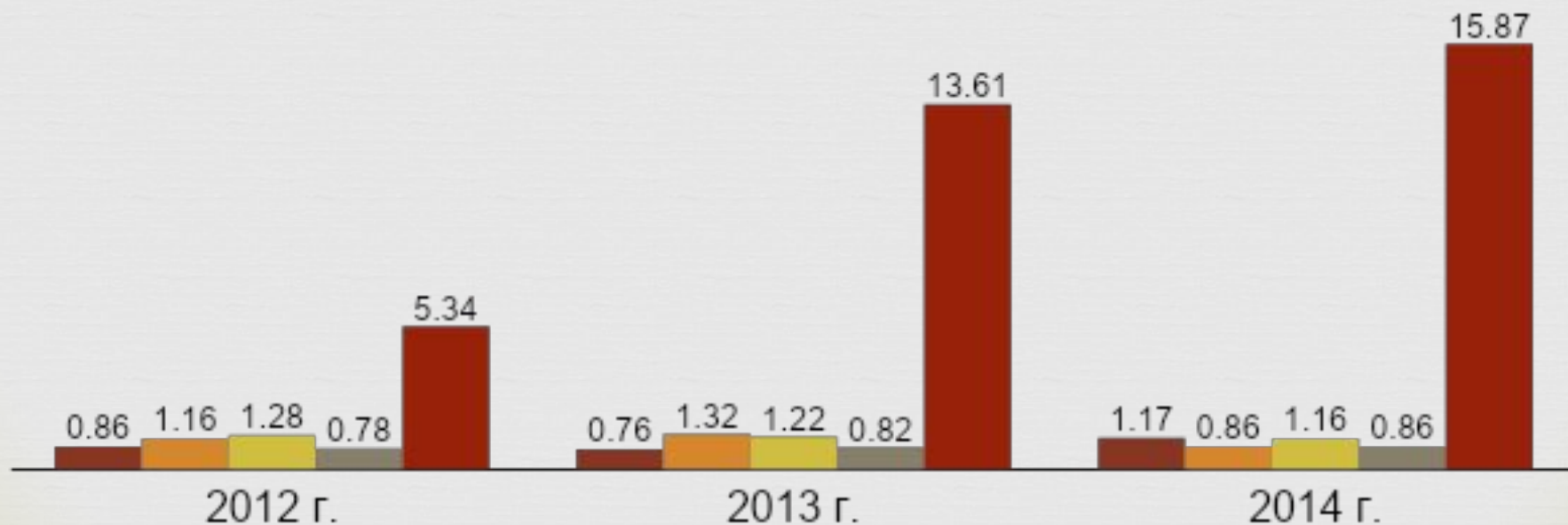
# Показатели эффективности использования основных средств

- Фондоотдача, руб.
- Фондоемкость, руб.
- Фондовооруженность, тыс. руб./чел.



# Показатели эффективности использования оборотных средств

- Коэффициент оборачиваемости
- Коэффициент загрузки
- Материалоотдача, руб.
- Материалоемкость, руб.
- Уровень рентабельности, %



# Длительность одного оборота и коэффициент оборачиваемости

Выручка равна 5194965, а средняя стоимость всех оборотных средств равна 3265215,5. Тогда если количество дней в плановом периоде 365, то рассчитаем по формуле  $D_{об}$  (длительность одного оборота оборотных средств, дни):

$$D_{об} = \frac{3265215,5 \times 365}{5194965} = 229,42 \approx 229 \text{ дней}$$

Рассчитаем коэффициент оборачиваемости:

$$K_{об} = \frac{5194965}{3265215,5} = 1,59$$



# Выводы и предложения

- По результатам оценки эффективности использования оборотных средств предприятием ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» можно утверждать, что использование оборотных средств находится на достаточно высоком уровне. За рассматриваемый период к 2014 году улучшилась структура оборотных средств предприятия, увеличилась оборачиваемость оборотного капитала и оборачиваемость всех элементов оборотных средств на 14,55%.
- Повышение эффективности использования оборотных средств достигается за счет ускорения их оборачиваемости.
- Для повышения эффективности управления оборотными средствами предприятию можно порекомендовать некоторые мероприятия:
  - Следует вести непрерывный процесс наблюдения и регистрации параметров состояния запасов и дебиторской задолженности
  - Своевременно выявлять и устранять негативные тенденции
  - Использовать относительную экономию материалов, рационально их использовать
  - Применять ресурсосберегающие технологические процессы, что приведет к увеличению объема выпускаемой продукции
  - Минимизация затрат, которая в первую очередь является оптимизацией структуры источников формирования оборотных средств предприятия, т.е. разумное сочетание собственных и кредитных ресурсов

23.09.2012 13:04



Спасибо за  
внимание!