**Нормирование оборотных средств**

*Нормирование оборотных средств –*это процесс разработки обоснованных норм и нормативов, т.е. определение расчетных величин оборотных средств, необходимых для создания постоянных минимальных запасов, достаточных для бесперебойной работы предприятия.

*Норма –*это минимальный запас, установленный в относительных величинах.

*Норматив –*это минимальный размер материально-производственных запасов в денежном выражении.

Нормативы бывают общие и частные.

*Частный норматив*определяет размер денежных средств, необходимых для формирования отдельных элементов оборотных средств.

*Общий норматив*характеризует общую потребность предприятия в оборотных средствах.

Нормативы можно рассчитать по запасам материалов, незавершенному производству и готовой продукции.

СОС (собств. оборот. ср-ва) = СК (собств. капитал) + ДЗ (долгосроч. источники финансирования) – ВА (внеоброт. активы)

*Методы нормирования:*

1.           Аналитический метод (опытно-статистический или отчетно-статистический). Этот метод основан на статистических данных по использованию оборотных средств. Учитывает сложившуюся на предприятии практику организации производства, труда и управления. Точность расчетов зависит от имеющихся на предприятии отчетных данных и опыта работников.

2.           Метод прямого счета предусматривает расчет экономически обоснованных нормативов по каждому элементу оборотных средств. Точность зависит от уровня прогрессивности и степени напряженности норм на предприятии. Связан с большими затратами труда.

3.           Метод коэффициентов используется для корректировки норматива в связи с изменением объемов производства и уровня оборотных средств.

*Нормирование материальных запасов.*

Основой для нормирования являются нормы запасов материалов в днях, рассчитанные по каждому виду материальных ресурсов.

При определении нормы необходимо учитывать:

1)           время нахождения материалов в пути, для крупных предприятий ежедневно потребляющих большие размеры сырья и материалов;

2)           время приемки, разгрузки, сортировки, складирования и т.п.;

3)           время подготовки материала к производству;

4)           время пребывания материалов в виде текущего складского запаса – это время является основой для определения нормы запасов в днях.

При нормировании так же необходимо учитывать отраслевые особенности, место расположения предприятия, возможности поставщиков и т.п.