

Оборотные средства

Кормышев Егор ИСиП-301

10.02; 15.02

Содержание

1	Оборотные средства	1
2	Группы	1
2.1	Оборотные фонды	2
2.2	Фонды обращения	2

1 Оборотные средства

Оборотные средства - совокупность денежных средств, для создания и использования ОФ и фондов обращения обеспечивающих непрерывное производство и реализацию продукции

Оборотные фонды в отличие от основных потребляются в каждом производственном цикле и переносят свою стоимость на произведенный продукт

Производственно-коммерческий цикл определяет **стадии движения оборотных средств**

1. Денежная - средства направляются на приобретение сырья
2. Производственная - сырье преобразуется в готовый продукт
3. Товарная - продукт в готовом виде формирует для организации вывести

2 Группы

Оборотные средства делятся на 2 группы

- Оборотные фонды
- Фонды обращения

2.1 Оборотные фонды

Оборотные фонды учитываются в процессе производства

В них входят:

- Производственные материалы, запасы и т.д.
- Незавершенное производство
- Расходы будущих периодов
- Имобилизованные средства
- Малооцененные предметы

2.2 Фонды обращения

Фонды обращения учитываются во внешних связях в процессе купли-продажи

В них входят:

- Готовая продукция
- Денежные средства
- Средства в расчетах
- Ценные бумаги

Оборотные средства = оборотные фонды + фонды обращения

Основные показатели оборачиваемости оборотных средств:

$$K_{об} = \frac{РП(ВП)}{\bar{С}}, \text{ где}$$

РП(ВП) - объем реализуемой (валовой) продукции

$\bar{С}$ - средние остатки оборотных средств

Длительность 1 кругооборота

$$D = \frac{T}{K_{об}}, \text{ где}$$

T - длительность планового периода в днях

Для расчета длительности 1 кругооборота число дней месяца принимают равным 30, квартала - 90, года - 360

- Отдача ОС - сколько реализованной продукции затрачено на оборотные средства

$$O = \frac{ВП(РП)}{C_{об}}$$

- Высвобождение ОС (экономия) - ОС совершили кругооборот раньше срока

$$B = \frac{РП}{T} * (D_1 - D_2)$$

, где

РП - объем реализованной продукции за период высвобождения

T - период высвобождения

D₁ - длительность 1 кругооборота в периоде высвобождения

D₂ - длительность 1 кругооборота в периоде высвобождения (экономия)