Оборотные средства

Кормышев Егор ИСиП-301

10.02; 15.02

Содержание

1	Обо	ротные средства	1
2		ппы Оборотные фонды	
1	O	боротные средства	

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

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

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

- 1. Денежная средства наппрвляются 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 будующих периодов
- Иммобилизованные средства
- Малооцененные предметы

2.2 Фонды обращения

Фонды обращения учитываются во внешних связях в процессе куплипродажи

В них входят:

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

Оборотные средства = оборотные фонды + фонды обращения

Основные показатели оборачиваемости оборотных средств:

$$K_{ ext{o6}} = rac{ ext{P}\Pi(ext{B}\Pi)}{\overline{C}} \; ,$$
 где

РП(ВП) - объем реализуемой (валовой) продуции

 \overline{C} - средние остатки оборотных средств Длительность 1 кругооборота

 $egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$

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

• Отдача ОС - сколько реализованной продукции затрачено на на оборотные средства

$$O = \frac{\mathrm{B}\Pi(\mathrm{P}\Pi)}{C_{\mathrm{o}\mathrm{G}}}$$

• Высвобождение ОС (экономия) - ОС совершили кругооборот рань-

$$B = \frac{P\Pi}{T} * (\Lambda_1 - \Lambda_2)$$

, где

РП - объем реализованной продукции за период высвобождения

Т - период высвобождения

Д₁ - длительность 1 кругооборота в периоде высвобождения

Д₂ - длительность 1 кругооборота в периоде высвобождения (экономия)