

A decorative graphic on the left side of the slide. It consists of several vertical lines of varying shades of green and widths. Overlaid on these lines are four solid green circles of different sizes, arranged in a descending staircase pattern from top-left to bottom-right. The largest circle is at the top, and the others get progressively smaller and lower down.

ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ

Оборотные средства предприятий - это авансированные в денежной форме средства необходимые для образования и использования оборотных производственных фондов и фондов обращения в минимально необходимых размерах, обеспечивающих непрерывность процесса производства, реализации продукции, также полноту и своевременность осуществления расчетов.

Главный экономический признак оборотных производственных фондов – срок эксплуатации менее 1 года, независимо от их стоимости, используются в течение одного производственного цикла, при котором полностью переносят свою стоимость на стоимость готовой продукции.

В течение одного производственного цикла изменяют свою первоначальную форму. После реализации готовой продукции их стоимость возвращается в оборот предприятия в денежной форме через выручку от реализации.

КРУГООБОРОТ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Денежные
средства



Производственные
запасы



Готовая
продукция



Незавершённое
производство



ФУНКЦИИ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ

Производственная

Является важнейшей функцией оборотных средств и заключается в обеспечении непрерывного процесса производства благодаря постоянному (бесперебойному) процессу формирования на предприятии запасов и заделов материальных активов.

Оборотные средства не только последовательно переходят из денежной формы в производственную, а затем в товарную, но на всех стадиях оборота оборотные средства находятся одновременно, поэтому их количество должно постоянно рассчитываться.

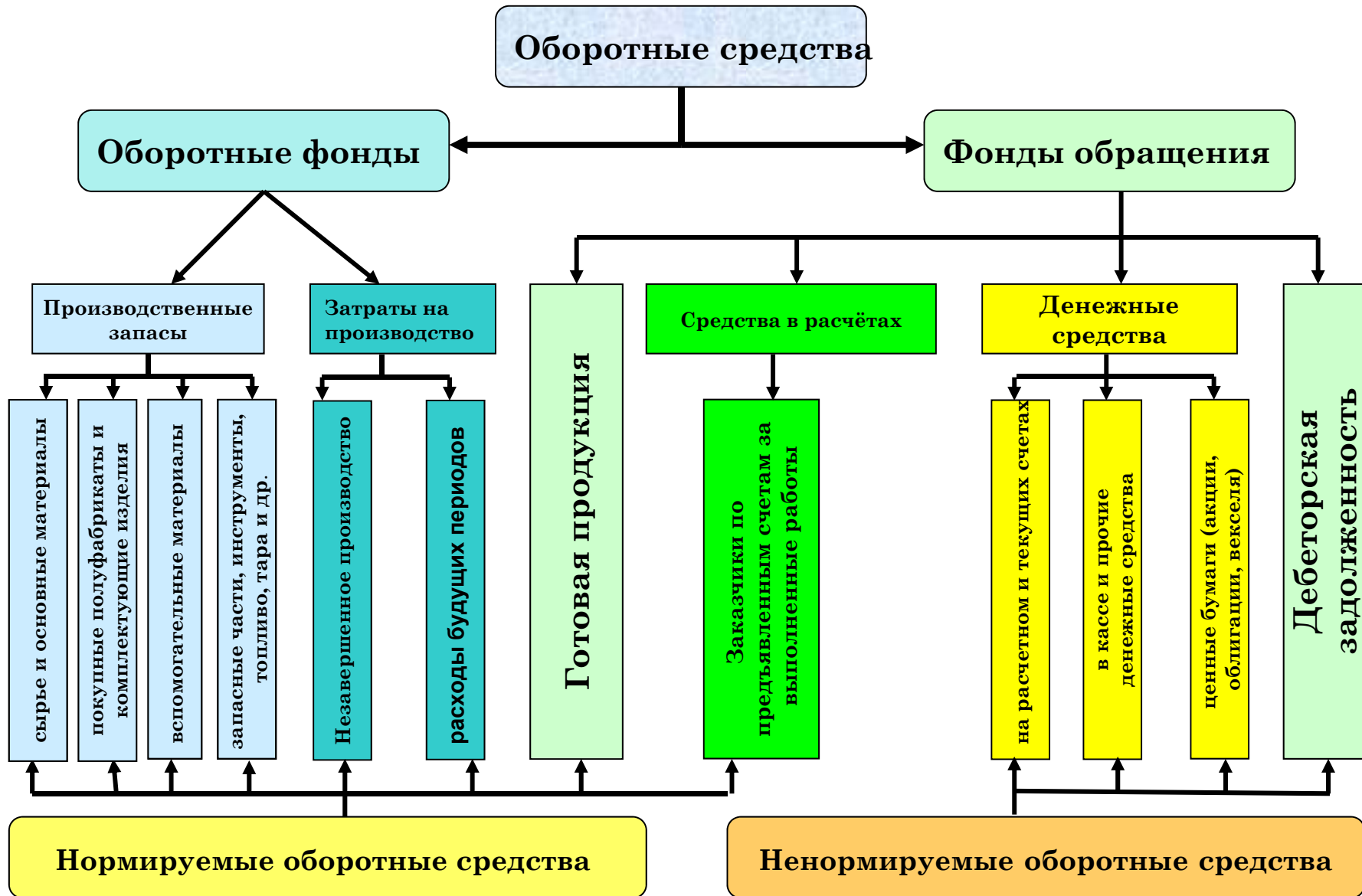
Платежно - расчетная

Прежде всего данная функция воздействует на состояние той части средств, которая отвлечена в сферу обращения, непосредственно влияя на состояние расчетов и на денежное обращение в целом. Обеспечивает своевременность осуществления платежей за приобретенные товарно-материальные ценности (работы, услуги), своевременную выплату заработной платы, своевременные расчеты с бюджетом по всем видам платежей, своевременность расчетов с кредитными учреждениями.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ



СОСТАВ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ



НЕЗАВЕРШЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО СМР

является материальной технологически незавершенной частью строительного производства, без которой процесс производства не может осуществляться непрерывно. В состав незавершенного производства строительно-монтажных работ входят незаконченные работы по конструктивным элементам и видам строительно-монтажных работ, которые не могут быть включены в акты приемки выполненных работ и оплачены заказчиком в соответствии с существующими правилами расчетов за выполненные работы.

$$\mathbf{НПплан = НПнач + ОСМР - ГОплан,}$$

НПнач – остаток *НП СМР* на начало соответствующего квартала планируемого периода, Р.;

ОСМР – объем *СМР* на соответствующий квартал планируемого года, Р.;

ГОплан – ввод в действие готовых объектов в соответствующем квартале планируемого года, Р.

РАСХОДЫ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ ИМЕЮТ СВОЕЙ ЦЕЛЮ ПОДГОТОВКУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА И ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВРЕМЕННЫХ НЕТИТУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ: БЫТОВОК, СТОЛОВЫХ, БУФЕТОВ И Т. Д. , РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ МАШИН НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ, ПО ИСПЫТАНИЮ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ, ПО ВСКРЫШНЫМ РАБОТАМ НА КАРЬЕРАХ).

ОСОБЕННОСТЬЮ ЭТИХ РАСХОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ОНИ ЕДИНОВРЕМЕННО В ДАННОМ ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ, А СПИСЫВАЮТСЯ НА СЕБЕСТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ЧАСТЯМ, ТАК КАК ОНИ СВЯЗАНЫ С ПРОИЗВОДСТВОМ НЕ ТОЛЬКО ТЕКУЩЕГО, НО И БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ.

$$P_{б.п.} = B_0 + P_n - P_v ,$$

где B_0 – сумма средств на расходы будущих периодов, вложенная на начало планируемого года, р.; P_n – расходы будущих периодов в планируемом году и подлежащие отнесению на расходы в будущие периоды, р.; P_v – расходы будущих периодов, подлежащие списанию на расходы в планируемом периоде.



НОРМИРОВАНИЕ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

Нормирование оборотных средств – это установление плановой (минимально необходимой) величины оборотных средств в денежном выражении на основе нормативов, необходимых для обеспечения бесперебойного процесса производства.

Потребность в оборотных средствах принято устанавливать ежегодно на конец планируемого года и каждого квартала. В условиях рыночных отношений определение и нормирование минимальной потребности в оборотных средствах носит рекомендательный характер.

Значительный ***избыток*** оборотных средств над необходимой минимальной потребностью приводит к образованию неоправданных запасов материалов, отвлеченных средств на непроизводительные затраты. При ***недостатке*** оборотных средств строительная организация не может своевременно рассчитываться с поставщиками, рабочими и служащими, бюджетом и внебюджетными фондами и т. д.



Норматив оборотных средств (Ноб.ср.)

на создание производственных запасов состоит в исчислении нормы оборотных средств (в днях запаса, процентах или других относительных величинах) и среднего однодневного расхода и определяется по формуле

$$\text{Ноб.ср.} = P_o \cdot T,$$

где P_o – однодневный расход основных материалов по смете затрат на производство строительно-монтажных работ, р.;

T – норма запаса, дни.

$$T = T_{\text{тек}} + T_{\text{тр}} + T_{\text{подг}} + T_{\text{г}},$$

где $T_{\text{тек}}$ – норма текущего (складского) запаса, дни;

$T_{\text{тр}}$ – норма транспортного запаса, дни;

$T_{\text{подг}}$ – норма подготовительного запаса, дни;

$T_{\text{г}}$ – норма гарантийного (страхового запаса), дни.

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

Критерием эффективности использования оборотных средств является показатель оборачиваемости, характеризующий скорость их оборота и отражающий взаимосвязь размера оборотных средств, объема строительного-монтажных работ и времени их выполнения.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств по времени

$$K_{об} = O / ОС,$$

где O – выручка от сдачи строительного-монтажных работ и реализации материалов и услуг за определенный период времени или объем выполненных СМР, руб.; $ОС$ – средняя величина оборотных средств за тот же период, руб.

Коэффициент загрузки оборотных средств (K_z)

это величина, обратная коэффициенту оборачиваемости. Он характеризует сумму оборотных средств, затраченных на один рубль реализованной продукции и определяется по формуле

$$K_{об} = ОС / O,$$



Средняя длительность одного оборота (*Дср*) за принятый расчетный период выражается отношением числа дней в этом периоде к величине коэффициента оборачиваемости

$$Дср = Тр / Коб$$

где *Тр* – длительность расчетного периода, дни.

При расчетах оборотных средств принято считать *Тр* равным: месяц 30 дней квартал – 90 дней, год – 360 дня.

Оборачиваемость оборотных средств на каждой стадии

$$Дср_{ст} = (Дср * П) / 100\%$$

где *П* – доля отдельных элементов или групп оборотных средств в общей сумме оборотных средств, %.

