

## ГЛОССАРИЙ

№ п/п	Новые понятия	Содержание
1	2	3
1	<b>Издержки производства</b>	это затраты живого и овеществленного труда на изготовление продукции (выполнение работ и оказание услуг) и ее продажу
2	<b>Затраты на производство</b>	издержки производства за определенный период
3	<b>Себестоимость продукции (работ, услуг)</b>	представляет собой стоимостную оценку использованных в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, средств и предметов труда, услуг других организаций и оплату труда работников
4	<b>Основное производство (основные цехи)</b>	предназначено для изготовления той продукции, выполнения тех работ и оказания таких услуг, для выпуска (выполнения) которой (которых) создано предприятие
5	<b>Вспомогательные производства (вспомогательные цехи)</b>	создаются для обслуживания основного производства
6	<b>Экономический элемент</b>	это первичный однородный вид затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг), который на уровне предприятия невозможно разложить на составные части
7	<b>Статья расхода, или калькуляционная статья</b>	это определенный вид затрат, образующих себестоимость как отдельных видов продукции (работ, услуг), так и всей продукции в целом. В основу такой группировки расходов положено отношение затрат к способу их включения в себестоимость отдельного вида продукции (прямо, непосредственно или косвенно, путем отнесения их пропорционально выбранной на предприятии базе)

8	<b>Основные затраты</b>	непосредственно связаны с производственным (технологическим) процессом изготовления продукции (выполнения работ или оказания услуг)
9	<b>Накладные расходы</b>	образуются в связи с организацией, обслуживанием производства и управлением им
10	<b>Переменные затраты</b>	это такие затраты, величина которых изменяется пропорционально изменению объема производства (выпуска)
11	<b>Постоянные затраты</b>	это такие, величина которых не изменяется или слабо изменяется (условно-постоянные расходы) при изменении объема производства (примером могут служить общезаводские расходы)
12	<b>Прямые затраты</b>	это такие, которые можно прямо отнести на соответствующий вид производимой продукции, выполняемой работы или оказываемой услуги
13	<b>Косвенные затраты</b>	это затраты, связанные с одновременным производством нескольких видов продукции, выполнением одновременно нескольких видов работ
14	<b>Производственные расходы</b>	это все расходы, связанные с изготовлением товарной продукции (изделий, работ и услуг) предприятия (организации) и образующие ее производственную себестоимость
15	<b>Коммерческие (внепроизводственные) затраты</b>	связаны с реализацией продукции (сдачей работ) потребителям. Сюда включают транспортные расходы, не возмещаемые покупателями, и сбытовые расходы
16	<b>Непроизводительные расходы</b>	это те, которые образуются по причинам, свидетельствующим о недостатках в технологии и организации производства (брак продукции, потери от простоев, оплата сверхурочных работ и др.)

1	2	3
17	<b>Метод документирования</b>	основан на документальном оформлении отдельными документами всех случаев отклонений расхода сырья и материалов от установленных норм, нормативов и условий (при отпуске сырья и материалов сверх лимита, при замене одних видов сырья и материалов другими и т.п.)
18	<b>Сущность метода партионного раскрыя</b>	заключается в том, что на каждую партию материалов, отпускаемых на производство, выписывается раскройный лист (учетная карта)
19	<b>Инвентарный метод</b>	состоит в том, что по истечении смены, суток, пятидневки или другого периода проводят инвентаризацию остатков неизрасходованного сырья и материалов
20	<b>Нормативный способ распределения</b>	заключается в следующем. Для каждого изделия устанавливают норму расхода конкретного материала на единицу продукции; затем путем умножения нормы расхода на количество выпущенных изделий определяют нормативный расход материала на фактический выпуск; после этого нормативный расход материала сопоставляют с фактическим его расходом и определяют процент (соотношение) экономии или перерасхода; корректируя нормативный расход на это соотношение, устанавливают фактический расход материала на конкретный вид изделия
21	<b>Коэффициентный способ распределения</b>	за основу распределения принимается коэффициент содержания $K$ , показывающий соотношение потребления материалов по каждому изделию. При этом способе расход материалов на каждое изделие обычно рекомендуют определять по формуле $P_{\phi j} = \frac{P_{\phi}}{\sum Q_j K_j} Q_j$

22	<b>Расходы будущих периодов</b>	это затраты, произведенные в отчетном периоде, но относящиеся к будущим отчетным периодам
23	<b>Исправимый брак</b>	это изделия и полуфабрикаты, которые после исправления могут быть использованы по прямому назначению и исправление которых технически возможно и экономически целесообразно
24	<b>Неисправимый (окончательный) брак</b>	это изделия и полуфабрикаты, которые не могут быть использованы по прямому назначению и исправление которых технически невозможно и экономически нецелесообразно
25	<b>Калькулирование себестоимости</b>	исчисление себестоимости произведенной продукции, выполненных работ и оказанных услуг
26	<b>Плановая себестоимость</b>	представляет собой прогнозное значение предельной величины затрат на производство соответствующих видов продукции, выполнение работ или оказание услуг на отчетный период (год или квартал)
27	<b>Фактическая (отчетная) себестоимость</b>	определяется на основе данных бухгалтерского учета по истечении отчетного периода и представляет достоверную информацию о фактических затратах на производство продукции, работ, услуг
28	<b>Нормативная себестоимость</b>	представляет собой один из видов предварительной себестоимости и определяет величину затрат на изделие по статьям исходя из действующих, текущих норм, нормативов и смет
29	<b>Объект калькулирования себестоимости</b>	продукт производства данного предприятия, его подразделений, технологических фаз, переходов, стадий и переделов, т. е. продукция разной степени готовности. Следовательно, объектами калькулирования являются отдельные виды продукции, работ, услуг, продукция (работы, услуги) подразделений основного и вспомогательных производств, технологический переход, вся товарная продукция предприятия (организации)

1	2	3
30	<b>Калькуляционная единица</b>	представляет собой измеритель объекта калькулирования, в части готовой продукции обычно совпадает с единицей измерения, принятой в стандартах или технических условиях на соответствующий вид продукции и в плане производства продукции в натуральном выражении
31	<b>Сводный учет затрат на производство</b>	это весь комплекс учетных работ, связанных с группировкой затрат в разрезе установленных статей расходов в целом по предприятию (организации), по распределению затрат между незавершенным производством и товарным выпуском, а также по цехам, переделам и другим местам возникновения этих затрат
32	<b>Незавершенное производство</b>	продукция, не прошедшая всех стадий производственного процесса, а также изделия неукomплектованные, не прошедшие испытаний и технической приемки
33	<b>Метод учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции</b>	под ним понимают совокупность приемов организации документирования и отражения производственных затрат, обеспечивающих определение фактической себестоимости продукции, и необходимую информацию для контроля за процессом формирования себестоимости продукции
34	<b>Нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции</b>	применяют, как правило, в отраслях обрабатывающей промышленности с массовым и серийным производством разнообразной и сложной продукции
35	<b>Попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции</b>	применяют в производствах с комплексным использованием сырья, а также в отраслях промышленности с массовым и крупносерийным производством, где обрабатываемое сырье и материалы проходят последовательно несколько фаз обработки (переделов). В этом случае затраты учитывают не только по видам продукции и статьям калькуляции, но и по переделам

36	<b>Показный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции</b>	на предприятиях применяют при ремонтных работах и в некоторых других производствах. При данном методе объектом учета и калькулирования является отдельный производственный заказ. Под заказом понимают изделие, мелкие серии одинаковых изделий или ремонтные, монтажные и экспериментальные работы. При изготовлении крупных изделий с длительным процессом производства заказы выдают не на изделие в целом, а на его агрегаты, узлы, представляющие законченные конструкции
37	<b>Попроцессный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции</b>	обычно применяют на предприятиях, для которых характерны массовый характер производства, один или несколько видов производимой продукции, краткий период технологического процесса и отсутствие в большинстве случаев незавершенного производства
38	<b>Метод директ-костинг</b>	известен на предприятиях стран с развитой рыночной экономикой. Его сущность заключается в том, что себестоимость продукции определяют в объеме прямых затрат, а накладные расходы относят непосредственно на счета реализации (работ, услуг)
39	<b>Готовая продукция</b>	это изделия и полуфабрикаты, полностью законченные обработкой, соответствующие действующим стандартам или утвержденным техническим условиям, принятые на склад или заказчиком
40	<b>Натуральные показатели</b>	характеризуют количество, объем и вес продуктов в соответствии с их физическими свойствами, используют для количественного учета готовых изделий

1	2	3
41	<b>Условно-натуральные измерители</b>	необходимы для получения обобщенных показателей по учету однородной продукции. Количество такой продукции по видам пересчитывают с помощью определенных коэффициентов в условный вес, сорт, типоразмер и т. п.
42	<b>Стоимостный (ценностный) показатель</b>	произведенной продукции – это объем товарной продукции. Она может оцениваться в ожидаемой (плановой, нормативной) и фактической производственной себестоимости, по нормативной стоимости обработки, по прямым статьям расходов, в рыночных (биржевых) ценах
43	<b>Оценка продукции по фактической производственной или сокращенной себестоимости</b>	соответствует сумме всех затрат на ее изготовление или прямым статьям расходов
44	<b>Оценка продукции по плановой (нормативной) производственной себестоимости</b>	целесообразна в производствах массовой продукции, когда организован учет готовой продукции. При этом определяют и отдельно учитывают отклонения фактической производственной себестоимости за отчетный месяц от плановой (нормативной) себестоимости
45	<b>Оценка продукции по учетным ценам</b>	обособленно учитывается разница между фактической себестоимостью и учетной ценой. До последнего времени это был наиболее распространенный вариант оценки готовой продукции. Его преимущество реализуется при сравнительно устойчивых ценах и проявляется в возможности сопоставления оценки продукции в текущем учете и отчетности, что важно для контроля за правильным определением объема товарного выпуска
46	<b>Оценка продукции по продажным (рыночным) ценам и тарифам</b>	(с учетом налога на добавленную стоимость) - этот вид оценки используют в условиях относительной стабильности цен и тарифов. При данном варианте оценки необходимо обособленно учитывать сумму налога на добавленную стоимость

47	<b>Отгрузка (отпуск) продукции</b>	в порядке реализации производится в соответствии с заключенными договорами или путем свободной продажи как товаров через розничную торговлю
48	<b>Оперативный учет отгрузки</b>	ведет служба сбыта в специальных карточках, журналах или книгах. При использовании ЭВМ составляют машинограмму ежедневной отгрузки продукции
49	<b>Транспортные расходы</b>	при доставке продукции относят на поставщика или покупателя в зависимости от того, как это предусмотрено в договоре поставки
50	<b>Выручка от реализации</b>	изготовленных предприятием изделий, выполненных работ и оказанных услуг характеризует величину реализованной продукции ( работ, услуг)