

## ГЛОССАРИЙ

№ п/п	Новые понятия	Содержание
1	2	3
1	<b>Бесполезные функции объекта</b>	разновидность вспомогательных функций, без выполнения которых объект не потеряет своих потребительских свойств
2	<b>Бестекстовый способ оформления результатов анализа</b>	форма набора постоянно повторяющихся аналитических таблиц и графиков, различных сводок, построение которых дифференцировано применительно к требованиям хозяйственных руководителей каждого уровня управления
3	<b>Внеучетные источники информации</b>	данные, содержащиеся в документах, которые регулируют хозяйственную деятельность
4	<b>Второстепенные факторы</b>	факторы, которые не оказывают решающего воздействия на результаты хозяйственной деятельности в данных условиях
5	<b>Динамический анализ</b>	методика исследования причинно-следственных связей в динамике
6	<b>Детерминированный факторный анализ</b>	методика исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер, т.е. результативный показатель может быть представлен в виде произведения, частного или алгебраической суммы факторов
7	<b>Излишние затраты</b>	затраты, порожденные неправильным выбором или несовершенством конструкторских решений
8	<b>Интегральный метод</b>	метод измерения влияния факторов в детерминированном факторном анализе, основывающийся на суммировании приращения функции, определенной как частная производная, умноженная на приращение аргумента на бесконечно малых промежутках

9	<b>Интенсивные факторы</b>	факторы, характеризующие степень усилия, напряженности труда в процессе производства
10	<b>Источники информации учетного характера</b>	данные, которые содержат документы бухгалтерского, статистического и оперативного учета, а также все виды отчетности, первичная учетная документация
11	<b>Корреляционная (стохастическая) связь</b>	неполная, вероятностная зависимость между показателями, которая проявляется только в массе наблюдений
12	<b>Коэффициент множественной корреляции</b>	мера интенсивности, или степени тесноты, линейной статистической зависимости между одной из случайных величин и линейной комбинацией других
13	<b>Коэффициент парной корреляции</b>	показатель, характеризующий тесноту связи между двумя показателями в общем виде, т.е. с учетом взаимосвязей факторов, которые оказывают воздействие на результативный показатель
14	<b>Линейный коэффициент корреляции</b>	показатель, применяемый в стохастическом анализе для измерения тесноты связи между факторными и результативными показателями при линейной форме зависимости
15	<b>Логарифмический метод</b>	метод измерения влияния факторов в детерминированном факторном анализе, основанный на логарифмически пропорциональном распределении остатка по двум искомым факторам
16	<b>Метод расширения</b>	способ преобразования кратных факторных моделей, предусматривающий расширение исходной факторной модели за счет умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
17	<b>Метод удлинения</b>	один из методов преобразования кратных факторных моделей, предусматривающий удлинение числителя исходной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму однородных показателей

1	2	3
18	<b>Моделирование</b>	один из важнейших методов научного познания, с помощью которого создается модель (условный образ) объекта исследования, взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения
19	<b>Неиспользованные резервы</b>	упущенные возможности повышения эффективности производства относительно плана или достижений науки и передового опыта за прошедшие промежутки времени
20	<b>Обратный факторный анализ</b>	методика исследования причинно-следственных связей способом логической индукции - от частных, отдельных факторов к обобщающим
21	<b>Основные факторы</b>	факторы, которые оказывают решающее воздействие на результативный показатель
22	<b>Основные функции объекта</b>	функции, для осуществления которых предназначен объект
23	<b>Перспективный анализ</b>	анализ, который исследует поведение факторов и результативных показателей в перспективе
24	<b>Плановые источники информации</b>	данные, содержащиеся во всех типах разрабатываемых на предприятии планов (перспективных, текущих, оперативных, хозрасчетных заданиях, технологических картах), а также нормативных материалах, сметах, ценниках, проектных заданиях и др.
25	<b>Прямой факторный анализ</b>	изучение и измерение воздействия факторов на величину результативного показателя дедуктивным способом: выявление отдельных факторов, влияющих на изменение результативного показателя или процесса, установление формы детерминированной (функциональной) или стохастической зависимости между результативным показателем и определенным набором факторов
26	<b>Результативный показатель</b>	экономический показатель, фигурирующий в задаче факторного анализа как объект исследования

27	<b>Ретроспективный анализ</b>	анализ, который изучает причины прироста результативных показателей за прошлые периоды
28	<b>Систематизация</b>	размещение изучаемых явлений или объектов в определенном порядке с выявлением их взаимосвязи и подчиненности
29	<b>Скрытые резервы</b>	резервы, связанные с внедрением достижений науки, техники и передового опыта, которые не были предусмотрены планом
30	<b>Способ абсолютных разниц</b>	одна из модификаций элиминирования, применяемая для расчета влияния факторов на прирост результативного показателя в детерминированном анализе, но только в мультипликативных и смешанных моделях типа $Y = (a - b) c$ и $Y = a (b - c)$
31	<b>Способ относительных разниц</b>	одна из модификаций элиминирования, применяемая для измерения влияния факторов на прирост результативного показателя только в мультипликативных и комбинированных моделях типа $Y = (a - b) c$
32	<b>Способ формального разложения</b>	способ преобразования факторной системы, предусматривающий удлинение знаменателя исходной факторной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей
33	<b>Способ цепной подстановки</b>	наиболее универсальный способ измерения влияния факторов в детерминированном факторном анализе, заключающийся в получении ряда промежуточных значений обобщающего показателя путем последовательной замены базисных значений факторов на фактические
34	<b>Статический анализ</b>	анализ, применяемый при изучении влияния факторов на результативные показатели на соответствующую дату
35	<b>Стохастический анализ</b>	методика исследования факторов, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятностной (корреляционной)

1	2	3
36	<b>Текущие резервы</b>	возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы на протяжении ближайшего времени (месяца, квартала, года)
37	<b>Условные потери</b>	перерасходы всех видов ресурсов по сравнению с действующими на предприятии нормами
38	<b>Факторные показатели</b>	показатели, участвующие в факторном анализе как характеристики результативного показателя, т.е. определяющие его поведение
39	<b>Факторный анализ</b>	методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативных показателей
40	<b>Функционально-необходимые затраты</b>	затраты, необходимые для выполнения объектом его функционального назначения
41	<b>Функционально-стоимостный анализ</b>	метод системного исследования объекта (изделия, процесса), направленный на повышение эффективности использования материальных и трудовых ресурсов, что достигается оптимизацией соотношения между потребительскими свойствами объекта и затратами на его разработку, производство и использование
42	<b>Функционально-экономический анализ</b>	метод всеобщей рационализации воспроизводственного процесса, охватывающий рационализацию конструкции изделий (инженерно-стоимостный анализ), рационализацию производства изделия по всему его жизненному циклу вплоть до эксплуатации и потребления (функционально-стоимостный анализ) от сферы материального производства до непроеизводственной сферы
43	<b>Хозяйственные резервы</b>	возможности развития производства относительно достигнутого уровня

44	<b>Экономическая сущность резервов</b>	наиболее полное и рациональное использование возрастающего потенциала ради получения большего количества высококачественной продукции при наименьших затратах живого и овеществленного труда на единицу продукции
45	<b>Экстенсивные факторы</b>	факторы, которые связаны с количественным, а не качественным приростом результативного показателя
46	<b>Элиминирование</b>	устранение, исключение воздействия на величину результативного показателя всех факторов, кроме одного
47	<b>Эмпирическое корреляционное отношение</b>	показатель, применяемый в стохастическом анализе для измерения тесноты связи между факторными и результативными показателями при криволинейной форме зависимости
48	<b>Явные резервы</b>	резервы, которые легко выявить по материалам бухгалтерского учета и отчетности