

ГЛОССАРИЙ

№ п/п	Новые понятия	Содержание
	2	3
1	Бесполезные функции объекта	разновидность вспомогательных функций, без выполнения которых объект не утеряет своих потребительских свойств
2	Бестекстовый способ оформления результатов анализа	форма набора постоянно повторяющихся аналитических таблиц и графиков, различных сводок, построение которых дифференцировано применительно к требованиям хозяйственных руководителей каждого уровня управления
3	Внеучетные источники информации	данные, содержащиеся в документах, которые регулируют хозяйственную деятельность
4	Второстепенные факторы	факторы, которые не оказывают решающего воздействия на результаты хозяйственной деятельности в данных условиях
5	Динамический анализ	методика исследования причинно-следственных связей в динамике
6	Детерминированный факторный анализ	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	Излишние затраты	затраты, порожденные неправильным выбором или несовершенством конструкторских решений
8	Интегральный метод	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	Интенсивные факторы	факторы, характеризующие степень усилия, напряженности труда в процессе производства
10	Источники информации учетного характера	данные, которые содержат документы бухгалтерского, статистического и оперативного учета, а также все виды отчетности, первичная учетная документация
11	Корреляционная (стохастическая) связь	неполная, вероятностная зависимость между показателями, которая проявляется только в массе наблюдений
12	Коэффициент множественной корреляции	мера интенсивности, или степени тесноты, линейной статистической зависимости между одной из случайных величин и линейной комбинацией других
13	Коэффициент парной корреляции	показатель, характеризующий тесноту связи между двумя показателями в общем виде, т.е. с учетом взаимосвязей факторов, которые оказывают воздействие на результативный показатель
14	Линейный коэффициент корреляции	показатель, применяемый в стохастическом анализе для измерения тесноты связи между факторными и результативными показателями при линейной форме зависимости
15	Логарифмический метод	метод измерения влияния факторов в детерминированном факторном анализе, основанный на логарифмически пропорциональном распределении остатка по двум искомым факторам
16	Метод расширения	способ преобразования кратных факторных моделей, предусматривающий расширение исходной факторной модели за счет умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
17	Метод удлинения	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	Моделирование	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	Неиспользованные резервы	упущенные возможности повышения эффективности производства относительно плана или достижений науки и передового опыта за прошедшие промежутки времени
20	Обратный факторный анализ	методика исследования причинно-следственных связей способом логической индукции - от частных, отдельных факторов к обобщающим
21	Основные факторы	факторы, которые оказывают решающее воздействие на результативный показатель
22	Основные функции объекта	функции, для осуществления которых предназначен объект
23	Перспективный анализ	анализ, который исследует поведение факторов и результативных показателей в перспективе
24	Плановые источники информации	данные, содержащиеся во всех типах разрабатываемых на предприятиях планов (перспективных, текущих, оперативных, хозрасчетных заданиях, технологических картах), а также нормативных материалах, сметах, ценниках, проектных заданиях и др.
25	Прямой факторный анализ	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	Результативный показатель	экономический показатель, фигурирующий в задаче факторного анализа как объект исследования

27	Ретроспективный анализ	анализ, который изучает причины прироста результативных показателей за прошлые периоды
28	Систематизация	размещение изучаемых явлений или объектов в определенном порядке с выявлением их взаимосвязи и подчиненности
29	Скрытые резервы	резервы, связанные с внедрением достижений науки, техники и передового опыта, которые не были предусмотрены планом
30	Способ абсолютных разниц	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	Способ относительных разниц	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	Способ формального разложения	способ преобразования факторной системы, предусматривающий удлинение знаменателя исходной факторной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей
33	Способ цепной подстановки	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	Статический анализ	анализ, применяемый при изучении влияния факторов на результативные показатели на соответствующую дату
35	Стохастический анализ	методика исследования факторов, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятностной (корреляционной)

1	2	3
36	Текущие резервы	возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы на протяжении ближайшего времени (месяца, квартала, года)
37	Условные потери	перерасходы всех видов ресурсов по сравнению с действующими на предприятии нормами
38	Факторные показатели	показатели, участвующие в факторном анализе как характеристики результативного показателя, т.е. определяющие его поведение
39	Факторный анализ	методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативных показателей
40	Функционально-необходимые затраты	затраты, необходимые для выполнения объектом его функционального назначения
41	Функционально-стоимостный анализ	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	Функционально-экономический анализ	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 непроизводственной сферы
43	Хозяйственные резервы	возможности развития производства относительно достигнутого уровня

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