

**УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ТАШКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ФАКУЛЬТЕТ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Кафедра «Экономика»

**Нажбиддинов С.У.,
Ачилова С.П., Шаюсупова Л.Р.**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ « ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»**

**для студентов по специальности
«Экономика» - 5230100 и «менеджмент» - 5230200**

Ташкент 2012

Составители: к.э.н. Нажбиддинов С.У., ст.преподаватель Ачилова С.П,
доп.Шаюсупова Л.Р

Ответственный редактор: Шаюсупова Л.Р.

Корректор: Абдуллаева С.Х.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Цель работы.....	4
2. Задание на курсовую работу.....	4
3. Методические указания к выполнению курсовой работы.....	4
Задание первое	4
Задание второе	5
Задание третье	6
Задание четвертое.....	8
Задание пятое.....	9
Задание шестое	9
Задание седьмое.....	11
Содержание отчета.....	11
Литература.....	12
Приложение.....	14

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью курсовой работы является закрепление теоретических сведений полученных при изучении курса "Экономический анализ".

Выполнение работы поможет получить практические навыки проведения расчетов по анализу, сформировать умения качественной оценки полученных результатов анализа и определения путей и методов повышения эффективности работы предприятия.

Задача курсовой работы - на основе данных предприятия связи за базисный и отчетный период провести анализ хозяйственной деятельности, оценить его финансовую устойчивость и определить направления совершенствования деятельности предприятия связи.

2. ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

По данным предприятия связи за базисный и отчетный годы выполнить комплексный анализ хозяйственной деятельности и сделать выводы о конечных результатах и эффективности работы в отчетном периоде по сравнению с базисным. Определить и проанализировать основные факторы, повлиявшие на эффективность и качество работы предприятия связи.

Анализ провести в следующей последовательности.

1. Рассчитать динамику показателей, характеризующих: конечные результаты (доходы от основной деятельности и душевой уровень потребления услуг связи);

производственные ресурсы (основные производственные фонды, оборотные средства, рабочую силу).

2. Рассчитать показатели эффективности использования производственных ресурсов и затрат.

3. Определить синтетические показатели производственной деятельности и проанализировать их динамику.

4. Оценить влияние роста производительности труда на показатели интенсивности производственной деятельности.

5. Провести анализ безубыточности предприятия.

6. Сформировать обобщающую оценку результатов производственной деятельности в отчетном году по сравнению с базисным.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Задание первое предусматривает расчет роста (темпов) важнейших объемных показателей в отчетном периоде по сравнению с базисным. На основе этих показателей необходимо сделать вывод, каким путем осуществляется развитие экономики предприятия связи - экстенсивным или интенсивным. Исходные данные, результаты расчетов представить в

таблице, форма которой разрабатывается самостоятельно. Душевой уровень потребления услуг связи определяется по формуле:

$$У = \frac{Д}{Н},$$

где $Д$ - доходы от основной деятельности

$Н$ - численность населения.

Задание второе должно конкретизировать вывод, сделанный в первом пункте.

Показатель производительности труда $Пт$, определяется на предприятиях связи путем деления доходов от основной деятельности $Д$ за определенный период времени (например, за год) на среднегодовую численность работников $Ш$, т.е.

$$Пт = \frac{Д}{Ш}.$$

Основным стоимостным показателем, который в наиболее общем виде характеризует эффективность использования всей совокупности основных производственных фондов, является фондотдача.

Фондоотдача $Ки$ показывает, сколько сумм доходов дает использование одного суммы стоимости основных фондов $Ф$,

$$Ки = \frac{Д}{Ф}$$

Показатель обратный фондотдаче, называемый фондаемостью $Кф$, рассчитывается как:

$$Кф = \frac{1}{Ки} = \frac{Ф}{Д},$$

который показывает, сколько сумм основных фондов используется для получения единицы (одного сумма) доходов связи.

Показатель фондооруженности V характеризует обеспеченность предприятия средствами труда, вооруженность живого труда овеществленным трудом (основными фондами), и определяется отношением среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднегодовой численности работников

$$V = \frac{Ф}{Ш}.$$

Фондооруженность показывает, сколько основных фондов (в сумах) приходится на одного работника связи.

Для характеристики оборотных средств ОС применяются следующие показатели:

коэффициент сокращаемости $Ко$, определяемый отношением доходов от основной деятельности к среднегодовой величине ОС предприятия:

$$Ко = \frac{Д}{Оc},$$

и показывающий количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за год;

коэффициент, характеризующий длительность одного оборота $Кд$ в днях:
 $Кд=360/Кс=360*Оc/Д,$

коэффициент загрузки ОС в обороте $Кз$, показывающий величину ОС, используемую для получения одного сумма доходов;

$$Кз = \frac{Оc}{Д}.$$

Задание третье призвано дать обобщающую характеристику работы предприятия связи и посредством факторного анализа выявить степень влияния отдельных элементов производства на прибыль и рентабельность.

В прибыли отражается как эффективность использования производственных ресурсов, так и деятельность предприятия по реализации услуг связи. Деятельность предприятий связи характеризует размер прибыли и ее прирост; важен и уровень рентабельности - величина прибыли, приходящаяся на единицу производственных фондов. Рост рентабельности - показатель интенсификации производства.

Прибыль и рентабельность являются обобщающими показателями производственно-хозяйственной деятельности предприятий связи потому, что на них оказывают влияние многие факторы - количественные и качественные, экстенсивные и интенсивные.

Результаты деятельности предприятия характеризуются следующими показателями прибыли, которые представлены на рис. 1.

Валовая прибыль от реализации продукции ПВ, которая определяется как разница между чистой выручкой от реализации ЧР и себестоимостью реализованной продукции СР:

$$ПВ = ЧР - СР;$$

прибыль от основной деятельности ПОД, которая определяется как разница между валовой прибылью от реализации продукции и расходами периода РП, и плюс или минус прочие доходы ПД или прочие убытки ПУ от основной деятельности

$$ПОД = ПВ - РП + ПД - РУ;$$

прибыль (или. убытки) от общехозяйственной деятельности Под, которая рассчитывается как алгебраическая сумма: прибыли от основной деятельности плюс доходы ДФ и МННС расходы РФ по финансовой деятельности

$$ПО = ПОД + ДФ - РФ;$$

прибыль до выплаты налога ПДн, которая определяется как алгебраическая сумма прибыли от общехозяйственной деятельности и сальдо чрезвычайных прибылей ПЧ и убытков УЧ

$$ПДН = ПОД + ПЧ - УЧ$$

Чистая прибыль года ПЧ, которая остается в распоряжение предприятия после выплаты налога, представляет собой налогооблагаемую прибыль за вычетом налогов ННД минус другие налоги и платежи НД, не учитываемые где-либо еще

$$ПЧ = ПДН - ННД - НД$$

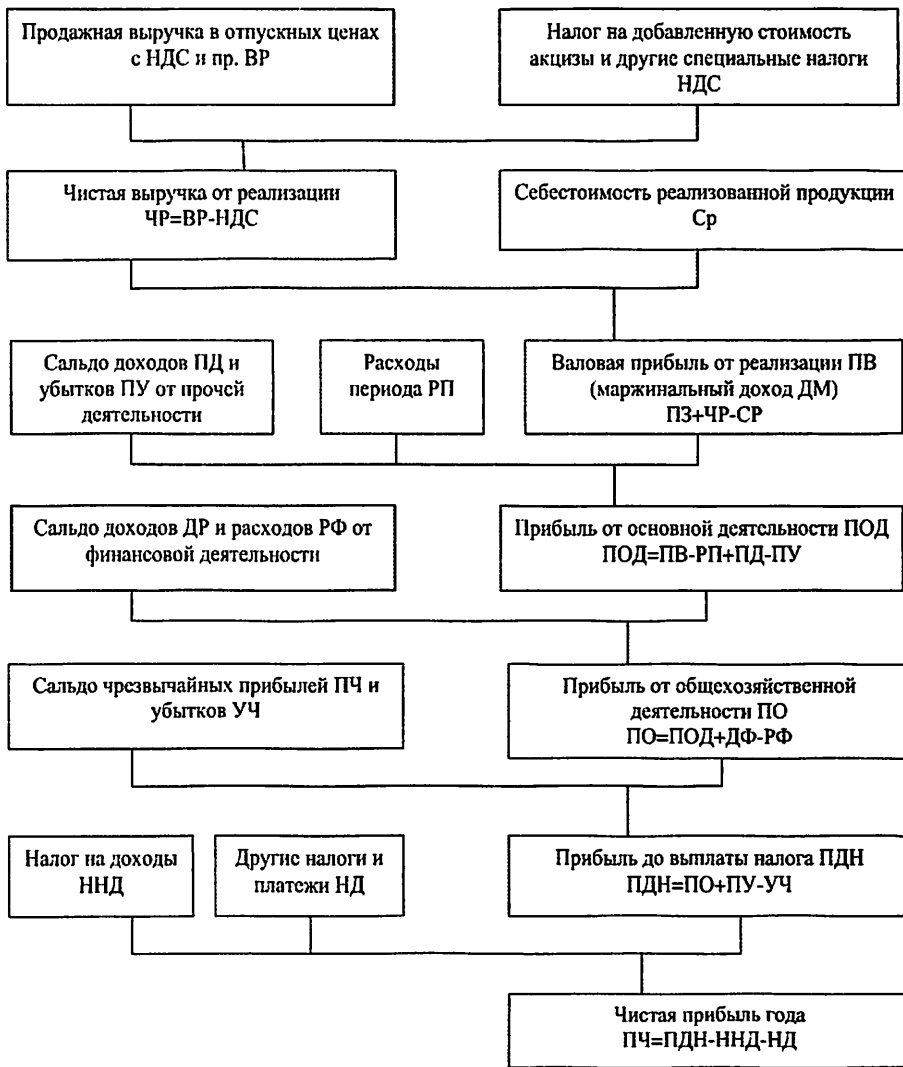


Рис. 1. Модель формирования финансовых результатов

Большая степень обобщения эффективности функционирования различных элементов производственной системы достигается расчетом уровней рентабельности. Уровень общей рентабельности Р определяется отношением валовой прибыли Пв к среднегодовой стоимости

производственных фондов ($\Phi + \text{Ос}$) Кроме того, рассчитываются такие уровни рентабельности, которые определяются отношением прибыли Π_v к сумме затрат производства и к чистой выручке от реализации ЧР. Таким образом, рентабельность выраженная в процентах определяется:

$$P = (\Pi_v / (\Phi + \text{Ос})) * 100,$$

$$P = (\Pi_v / \text{ЧР}) * 100$$

Себестоимость - один из обобщающих показателей деятельности предприятия. В настоящее время в целом по отрасли связи, подотрасли и отдельным предприятиям исчисляется укрупненный единообразный стоимостный показатель - себестоимость 100 сум доходов. Экономический смысл показателя - определить сколько текущих затрат потребовалось произвести для получения 100 сум. доходов:

$$C = \mathcal{E} * 100 / D,$$

где C - себестоимость 100 сум. доходов, \mathcal{E} - эксплуатационные затраты.

Задание четвертое предусматривает расчет показателей интенсивности производственной деятельности.

Важными характеристиками эффективности повышения производительности труда являются прирост доходов от основной деятельности, полученный за счет роста производительности труда $\Delta D_{\text{пт}}$, и условная экономия штата в результате роста производительности труда ΔSh . Первый показатель может быть рассчитан в абсолютном и относительном выражении по формулам:

$$\Delta D_{\text{пт}} = (\Pi_{T_2} - \Pi_{T_1}) Sh_2, \text{ сум};$$

$$d_{\text{инт}} = (\Pi_{T_2} - \Pi_{T_1}) Sh_2 * 100 / (D_2 - D_1), \%$$

Если на предприятии имеет место абсолютное сокращение штата, то это означает, что весь прирост доходов получен за счет роста производительности труда и вышеперечисленные показатели не рассчитываются.

Условная экономия штата за счет роста производительности труда определяется как

$$\Delta Sh = D_2 / \Pi_{T_1} - Sh_2;$$

где ΔSh - условная экономия штата, чел;

D_2 - доходы отчетного периода, сум.

Показатель ΔSh называется условным, поскольку он характеризует тот дополнительный штат, который потребовался бы для получения доходов от основной деятельности текущего года D_2 при сохранении

производительности труда на уровне предыдущего года Пт.

- Снижение себестоимости за счет роста производительности труда возможно только при опережении темпами роста производительности труда темпов роста средней заработной платы, так как только в этом случае снижаются затраты на оплату труда, приходящиеся на 100 сум доходов.

Чем выше удельный вес заработной платы в себестоимости продукции, тем больше влияние оказывает производительность труда на снижение себестоимости. Это можно установить с помощью формулы:

$$\Delta Ic = (I - Iz / I pt) dz$$

где ΔIc - снижение себестоимости, %,

Iz , I pt - соответственно индексы роста средней заработной платы работника и производительности труда одного работника;

dz - удельный вес зарплаты в эксплуатационных расходах базисного периода, %.

Задание пятое предусматривает проведение анализа себестоимости по отдельным элементам и статьям расходов. Анализ изменения себестоимости по статьям затрат можно проводить индексным методом по формуле:

$$\Delta Ij = (Ij / Id - 1) dj,$$

где ΔIj - изменение себестоимости в процентах за счет j -й статьи затрат;

Ij - индекс динамики j -й статьи затрат;

Id - индекс динамики доходов;

dj - удельный вес j -й статьи затрат в себестоимости базисного периода, %.

Экономию эксплуатационных расходов ΔEc в зависимости от снижения себестоимости 100 сум доходов можно определить следующим образом:

$$\Delta Ec = D_2 * \Delta C = D_2(C_1 - C_2), \text{ сум},$$

где D_2 - доходы в отчетном периоде;

ΔC - изменение себестоимости 100 сум доходов за анализируемый период.

C_1 , C_2 - соответственно себестоимость 100 сум доходов в базисном и текущем периодах.

Задание шестое предполагает проведение анализа безубыточности, который нацелен на:

оценку прибыльности производственной и коммерческой деятельности;

планирование рентабельности на основе запаса финансовой

прочности, выбор оптимального пути выхода из кризисного состояния и др.

Анализ безубыточности базируется на методе расчета маржинального дохода D_m (валовой маржи)

$$D_m = \text{Чр} - \text{Зпр},$$

где Зпр - переменные затраты .

Порог рентабельности P^* - это такая выручка от реализации, при которой предприятие уже не имеет убытков, но еще не получает и прибыли

$$P^* = \text{Зпос} / (D_m / \text{Чр}) = \text{Зпос} / D_u;$$

где Зпос - постоянные затраты ,

D_u - удельный вес маржинального дохода в выручке от реализации .

Запас финансовой прочности ЗФП - это сумма, на которую предприятие может себе позволить снизить выручку, не переходя из зоны прибылей

$$\text{ЗФП} = \text{Чр} - P^*, \text{сум},$$

или, в процентах к выручке от реализации - финансовая прочность $\Phi_{\text{проч}}$

$$\Phi_{\text{проч}} = (\text{Чр} - P^*) / \text{Чр} \times 100, \%$$

Более наглядно расчет точки безубыточности и основных финансовых показателей, связанных с ней, можно представить графически на основе диаграмм рентабельности (рис. 2).

Эффект операционного рычага состоит в том, что любое изменение выручки от реализации приводит к еще более сильному изменению прибыли.

Результат (прибыль, убыток) = $D_m - \text{Зпос}$

Сила воздействия операционного рычага - $D_m / \text{Результат}$

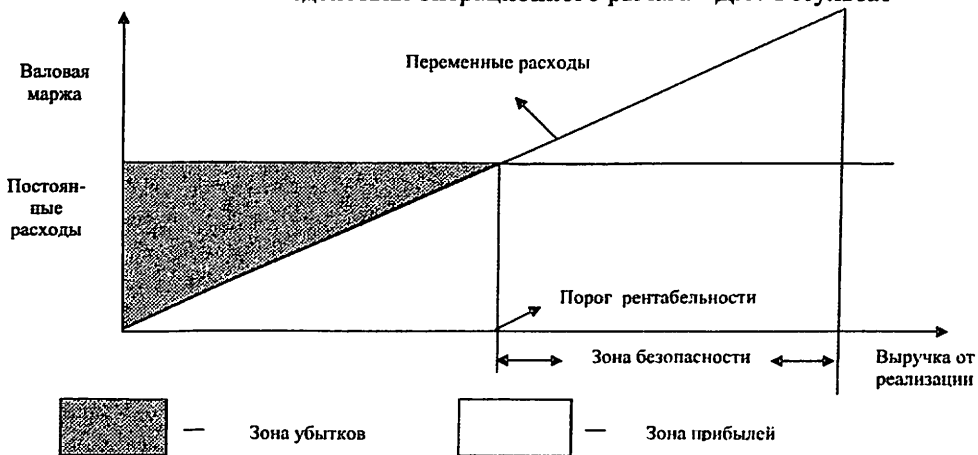


Рис. 2. Определение пороговой выручки от реализации

Если порог рентабельности пройден, доля постоянных затрат в

19. Киев.: Высшая школа, 2006.
20. Ковалев В.В Финансовый учет и анализ: концептуальные основы. - М.: Финансы и статистика, 2004
21. Ковалев В.В. Сборник заданий по финансовому анализу: Учеб. пособие. -М.: Финансы и статистика, 2003
22. Ковалев В. В. Финансовый анализ: управление капиталом, выбор инвестиций, анализ отчетности. - М.: Финансы и статистика, 2006.
23. Кравченко Л.И. Анализ финансового состояния предприятия.-Минск: ПКФ "Экаунт", 2004.
24. Любушин Н.П., Лещева В.Б., Дьякова В.П. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие для ВУЗов - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
25. Напетова И.А. Анализ финансово хозяйственной деятельности. Учеб. Метод. Пособ. -М.: Форум-Инфра-м, 2004
26. Павлова Л.Н. Финансы предприятия. - М.: «Финансы», «ЮНИТИ», 2006.
27. Русак Н.А. Экономический анализ в условиях самофинансирования предприятий - Минск.: Беларусь, 2009.
28. Савицкая Г. В. Теория анализа хозяйственной деятельности. -Минск: ИСЗ, 2006.
29. Шеремет А.Д., Сайфуллин Р. С. Методика финансового анализа предприятия. - М.: Инфра-М, 2006.
30. Шеремет А.Д., Негашев Е.В. Методика финансового анализа деятельности в коммерческих организациях. - М.: ИНФРА-М. 2004

Приложение.

Приложение 1

Основные технико-экономические показатели деятельности предприятия связи

Варианты	Доходы основной деятельности тыс. сум		Численность штата, чел.		Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, тыс. сум.	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	18342500	30844500	185800	188800	21595400	21455400
2	19801800	32325300	194200	198400	16460300	32605400
3	18812600	31746600	156800	177800	27842100	53884200
4	8135400	12074100	83400	84800	7439200	8023500
5	15523200	25475500	209300	195300	15186000	16758400
6	11234200	19142000	76400	78200	49306000	62490000
7	18839600	32612400	172000	166600	26689000	34853300
8	20183000	33116400	203600	194400	23758400	27209200
9	13069500	19945500	1144800	148200	798887	8897900
10	13641800	18688100	80900	89800	10186600	12201000
11	30196100	52072600	223100	217800	16027800	30620100
12	30500200	46539900	245900	235500	140089	26457600
13	16510000	28475700	115500	115800	12650600	13784000
14	107453500	200720900	327200	343000	65143200	116566700
15	14924500	21320600	93100	91800	18426400	21233000
16	5027200	9316800	16300	16300	1965900	3569700
17	15588600	27008100	131500	133000	34130600	37101300
18	842800	2162000	5000	4800	62500	139000
19	744600	1305900	5000	5200	445900	668100
20	942300	1769300	15000	12300	1210000	1065000

суммы общих затрат снижается и сила воздействия операционного рычага уменьшается. Напротив, повышение удельного веса постоянных затрат усиливает действие операционного рычага.

Задание седьмое Конечной целью анализа является требование получить обобщающую оценку производственно-хозяйственной деятельности. На основе такой оценки делается заключение об улучшении или ухудшении работы предприятия связи.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Отчет по выполненной курсовой работе предъявляется преподавателю. На титульном листе отчета должны быть указаны: название курсовой работы, фамилия студента, номер группы.

Отчет должен содержать:

1. Расчет динамики показателей, характеризующих конечные результаты деятельности предприятия.
2. Расчет динамики показателей, характеризующих производственные ресурсы.
3. Расчет и анализ эффективности использования производственных ресурсов.
4. Расчет и анализ синтетических показателей производственной деятельности.
5. Расчет и анализ безубыточности предприятия.
6. Обобщающая оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия связи, вывод.
7. Таблицы заданных и рассчитанных экономических показателей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Республики Узбекистан «О предприятиях» от 15.02.1991 г.
2. Закон Республики Узбекистан N 560-II "Об информатизации" от 11.12.2003 г
3. Указ Президента Республики Узбекистан N VII-3080 «О дальнейшем развитии компьютеризации и внедрению информационно-коммуникационных технологий» от 30.05.2002 г.
4. Положение о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов. Постановление КМ Республики Узбекистан № 54 от 5.02.1999 г. с изменениями и дополнениями за 2007 год.
5. Каримов И.А. Сборник работ том 13.— Т.: “Узбекистон”, 2003.
6. Каримов И.А. Либерализация компаний, углубление реформ, повышение духовности и уровня жизни народа - критерий и цель всей нашей деятельности, Том 15. Учебное пособие-Т.: “Узбекистан”, 2007
7. Каримов И.А. Мировой финансово-экономический кризис, пути и меры по его преодолению в условиях Узбекистана - Т.: “Узбекистан”, 2009.
8. Каримов И.А. «Все наши устремления и программы – во имя дальнейшего развития Родины и повышения благосостояния народа» доклад на заседании правительства по итогам социально-экономического развития страны в 2010 году и важнейшим приоритетам на 2011 год. -Т.: Узбекистон, 2011.
9. Каримов И.А. «2012 год станет годом поднятия на новый уровень развития нашей Родины» доклад на заседании правительства по основным итогам развития страны в 2011 году и приоритетным направлениям социально-экономического развития Узбекистана в 2012 году. -Т.: Узбекистан, 2012.
10. Баканов М. И., Шеремет А. Д. Теория анализа хозяйственной деятельности: Учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2007.
11. Баканова М.И. , Шеремет А.Д. Курс экономического анализа, М.: Финансы и статистика, 2004.
12. Брейли Р., Майерс С. Принципы корпоративных финансов. Пер. с англ. – М.: ЗОА «Олимп – Бизнес», 2005.
13. Голубицкая Е.А., Экономика связи, Москва, Ириас,2006
14. Горелик М.А., Голубицкая Е.А. Основы экономики телекоммуникаций (связи), М., Радио и связь, 2001
15. Донцова А.В., Никифорова. Н.А. Анализ финансовой отчетности Практикум М.: Дело и сервис, 2004
16. Ермолович Л.Л Практикум по анализу хозяйственной деятельности предприятия. Учеб. пособ. Мн.: Книжный Дом, 2003
17. Ефимова М.Р. Финансово-экономические расчеты. Пособие для менеджеров. Учеб пос. - М.: ИНФРА, 2004
18. Каракоз И.И., Самборский В.И. Теория экономического анализа.

Продолжение приложения 1

Вариант ы	Оборотные средства, тыс. сум		Населения, тыс. чел.		1.Производственная себестоимость, тыс. сум		1.1.Фонд оплаты труда, тыс. сум	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	647800	643600	733700	743200	9800400	16394100	2166600	40034
2	483800	978100	835500	890500	5259100	11180000	1611000	3389400
3	1113600	1616500	458800	540800	5345100	11543600	1189300	3229600
4	223100	240700	459600	505200	2077700	3042000	681300	1046600
5	303700	502700	839100	943500	11039200	11112000	4074100	3558200
6	197200	124900	312900	386700	2641700	5661200	603900	1591200
7	800600	1394100	527700	721500	7918900	14353400	2620600	4802300
8	712700	816200	788300	904800	6787000	15544500	1329700	3113200
9	319500	355900	1666900	1254400	5113200	8728300	1913300	3177300
10	305400	366000	400100	367800	4610500	7725200	1169500	2212900
11	480800	1224800	142500	627300	10519800	14460500	3339200	4816600
12	420200	1058300	696400	928900	8327200	15763500	1868300	3895900
13	253000	275600	454800	538200	3650500	8973200	830900	1974400
14	2613100	4662600	353500	532200	35943000	74175500	8249200	16512500
15	552700	636900	2407800	2698800	4963100	11545000	2158500	5051100
16	58900	142700	708000	1035200	1929800	2730700	777200	1134300
17	1023900	1113000	140000	804800	6125300	11987300	1520700	2974200
18	2500	5600	174100	194300	135300	399000	70000	205900
19	13400	20000	121100	130400	160400	485700	74600	221000
20	24200	24600	165500	176900	223400	580600	23200	69500

Продолжение приложения 1

Варианты	1.2.Затраты на социальные отчисления, тыс. сум		1.3 Амортизация, тыс. сум		1.4.Материала, топливо, запасные части, тыс. сум		1.5.Электроэнергия со стороны, тыс. сум	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	469800	1552600	515800	735500	2063400	3613200	387900	640100
2	666400	1379700	277600	585100	721900	1694400	444200	908200
3	590100	1306300	454500	1073600	1151800	2862200	342700	685900
4	291500	415200	230800	305500	477300	658600	90500	95400
5	1208800	1426600	581100	565700	1301800	1251800	469600	648500
6	345800	661300	125500	278000	733800	1546400	140100	267900
7	630800	1024900	764200	1200300	1170600	1719400	457000	848400
8	590000	1245300	584900	1093200	956600	2277400	324200	686900
9	637600	1270900	112100	234800	956400	1761000	321900	531200
10	550800	885200	340200	500900	1461200	2497600	213500	340600
11	1241200	1926600	801800	997200	1151100	1791600	442600	749800
12	918800	1543500	620700	1008700	1174800	2345500	529500	970600
13	399900	785700	158000	345500	1102700	2529000	121900	454800
14	3829900	6302300	1263100	3764300	3226000	7474100	1491400	26627
15	857100	1915500	386700	873200	198600	408400	381500	974800
16	308000	467600	122300	153400	16300	20700	144800	223100
17	639500	1111300	1073000	1807500	1513600	2906300	575600	1227400
18	23700	82400	300	1600	2600	6400	-	-
19	29500	88400	5600	22500	-	-	-	-
20	12200	29600	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 1

Варианты	1.6.Ремонтный фонд, тыс. сум		1.7.прочие производственные расходы, тыс. сум		1.8.Транспортные расходы, тыс. сум		2.Расходы периода, тыс. Сум	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	2422400	3971100	833600	1367100	440900	511100	2734600	8189500
2	888500	1997700	277600	549500	371900	676000	2867400	9420300
3	763700	1655100	245600	531500	207400	99400	2902700	14479700
4	135100	180100	123200	188800	48000	153800	1950400	4067800
5	864800	990100	1050700	978900	1488300	1692200	2471800	9745400
6	295400	694600	144000	301100	253200	320200	2492000	5664400
7	1552600	2552700	688500	1076500	84600	1128900	3190600	11743600
8	1315100	3078500	1411500	29307600	275000	1082300	3095800	10287800
9	373500	515800	158800	286300	639600	951000	2411100	6105800
10	628400	970400	120800	267300	126100	70300	4063000	5733300
11	1142300	1495300	1208200	1572500	1193400	1110900	6554000	15835500
12	1342300	2446000	1288800	2450100	631700	1103200	2282800	18180100
13	781600	2261900	116800	386400	138700	235500	3985300	12762600
14	7830900	17385100	8028200	17111700	1974300	2950200	22783400	72184600
15	344900	761000	417000	953600	258800	607400	5392400	4955700
16	-	-	369200	552400	192000	179200	1280100	30900000
17	497100	1134200	305500	817900	-	-	3293400	4886600
18	10301	30800	27100	38800	1300	2900	201300	770100
19	8700	22300	42000	131500	-	-	235100	433000
20	-	-	159500	417100	28500	64400	283600	602900

Продолжение приложения 1

Варианты	2.1 Административно управленческие расходы, тыс. сум		2.2.Операционные расходы, тыс. сум		2.3.Налоги, включаемые в себестоимость, тыс. сум		3.Финансовые расходы, тыс. Сум	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	854600	1491200	1363200	5933400	516800	764900	266100	885200
2	935500	1810500	1637600	7043500	294300	566300	18800	66300
3	924100	1363000	1649500	12371700	329100	745000	-	-
4	347200	436200	1439600	3335700	163600	295900	-	-
5	1224100	2584700	663100	6590600	584600	570600	-	-
6	842800	1301000	1460600	4062700	188600	301700	-	-
7	1446400	1873500	1056600	8864100	687600	1006000	80300	340000
8	758400	1781300	1820900	7958700	515500	547900	-	-
9	618000	1548500	1592800	4214600	200300	342700	-	-
10	443400	987400	3377000	4357700	242600	388200	-	157500
11	969400	2929000	4720000	12024200	464600	881800	-	-
12	702100	1289900	1187300	16254900	392400	635300	-	-
13	595400	1471200	3557400	10005600	232500	585800	6800	22400
14	1530700	3453500	20368900	657020	883800	3029100	55700	176400
15	1425000	1064900	3701000	3102000	2603400	688800	80100	65300
16	597700	590500	572300	2379800	110100	119700	98300	506500
17	1113800	2739100	1198400	1758900	981200	388600	-	-
18	116600	557300	80100	196400	4600	16400	57600	234600
19	154300	216300	76800	706400	4000	63	-	-
20	184000	316100	99600	286800	-	-	-	-

Продолжение приложения 1

Варианты	5.Финансовые доходы, тыс. сум		6.Переменные расходы, тыс. сум		7.Постоянные расходы, тыс. Сум	
	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год	базисный год	отчетный год
1	-	78200	7979900	20647600	4811200	48212
2	-	1007000	2432800	14953100	5713500	5713500
3	476500	2540300	93700	17869200	8154100	8154100
4	297800	-	2035600	4330500	2779300	2779300
5	171500	799000	7979800	15326200	5531200	5531200
6	-	-	1300200	7492100	3833500	3833500
7	-	-	4569500	19816700	6620300	6620300
8	560900	2083200	3722700	39672700	6160100	6160100
9	-	-	3537400	10847200	3986900	3986900
10	79100	25400	4185700	9033300	4582700	4582700
11	-	-	6352300	19974500	10321500	10321500
12	-	-	939900	24226500	9717100	9717100
13	-	-	577800	14693400	7064800	7064800
14	128000	395900	13254600	10100900	45527500	45527500
15	-	214900	5787700	11918100	4647900	4647900
16	16700	43500	1238100	4257100	2070100	2070100
17	-	-	6013100	13468800	3405100	3405100
18	-	-	118000	1128500	275200	275200
19	6500	10100	232500	755700	163000	163000
20	-	-	273000	949500	234000	234000

для студентов по направлению образования:

5230100 - Экономика,

5230200 - Менеджмент

Рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании кафедры «Экономика» 10 апреля 2012 года протокол № 24, на научном совете факультета «Экономика и управление»

18 апреля 2012 года протокол № 8,

Отпечатано в типографии “Алока принт”

Заказ № 107. Тираж 100 шт.

Объем 1 пл. 60x84. Бумага офсетная.

100 000. Узбекистан, г. Ташкент ул А Темура 1пр. Дом 2.