

Ì ÈÍ ÈÑÒÅÐÑÒÃÎ Î ÅÐÀÇÎ ÅÃÍ ÈΒ
ÐÎ ÑÑÈÉÑÈÎÉ É ÔÅÅÅÐÀÖÈÈ

ÃÎ ÈÃÎ ÅÐÅÅÑÈÈÉ ÅÎ ÑÓÅÅÐÑÒÅÃÍ Í ÛÉ ÓÍ ÈÅÅÐÑÈÒÅÒ

ÊàÔååðà ôèí àí ñî â è êðåèèà

À.À. ÀÍ ÈÊÅÅÅ



(äëÿ ñòóååí òî â ýèí í î è÷åñèè åî Òàèóüòåòà
è ñòóååí òî â, î áó÷àðòèèñÿ ï î ñîèèèí î ñè
«Èí îí òè àèèí í í Ûå ñèñòåì Û â ì áí åæè áí òå» - 001900)

ÃÎ èãî åðåå 2000

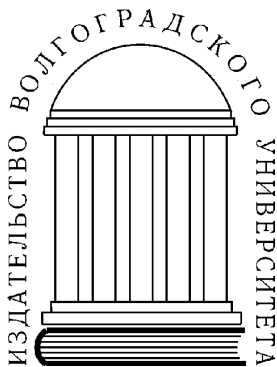
Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные информационные технологии финансового анализа» (для студентов экономического факультета и студентов, обучающихся по специальности «Информационные системы в менеджменте» - 001900).

Аникеева А.А.

Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные информационные технологии финансового анализа» (для студентов экономического факультета и студентов, обучающихся по специальности «Информационные системы в менеджменте» - 001900). – Волгоград: Издательство Волгоградского университета, 2000. – 36 с.

Данные рекомендации предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные информационные технологии финансового анализа» (для студентов экономического факультета и студентов, обучающихся по специальности «Информационные системы в менеджменте» - 001900). – Волгоград: Издательство Волгоградского университета, 2000. – 36 с.

Данные рекомендации предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные информационные технологии финансового анализа» (для студентов экономического факультета и студентов, обучающихся по специальности «Информационные системы в менеджменте» - 001900). – Волгоград: Издательство Волгоградского университета, 2000. – 36 с.



© А.А. Аникеева, 2000
© Издательство Волгоградского университета
адрес: Волгоград, ул. Пушкина, 100, 2000



Éðaðeí á nī āāðæáí eá eááí ðaðí ðí í é ðááí òú í í æñöeí eei á
«Ááóí í àðeçeðí ááí í úá oáóí í eí æèè òeí áí nī áí áí áí àèeça» 5
Í áúeá ððááí ááí èý é áúí í eí ýáí í é ðááí oá 5
Óái à 1. Nī çááí eá eí oí ðí àöeí í í é í nī í áú äey
òeí áí nī áí áí áí àèeça í ðááí ðèýðèý 6
Òááèèöà 1. Nái áí ay oááèèöà í nī í áí úo í í eaçaðáèáé,
nī í oáðòñðáóþúèö oí ðí áóóáàèðáðñéí é í ð-áòí í ñèè í ðááí ðèýðèý .. 6
Òááèèöà 2. Äeí àí èèà èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý è èñóí ÷í èeí á
òeí áí ñèðí ááí èý 11
Òááèèöà 3. Äeí àí èèà òeí áí nī áúo ðáçóèúðáðí á
è èö èñí í eüçí ááí eá 16
Òááèèöà 4. Äeí àí èèà ááí í úo èç oí eí oí áí í í áí ááèáí ñà-í áòóí 17
Óái à 2. Áí àèeç èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý è èñóí ÷í èeí á
ñðááñðá äey ááí oí ðí èðí ááí èý 18
Òááèèöà 5. Äeí àí èèà í í eaçaðáèáé, oððáèðáðèçóþúèö
èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 18
Òááèèöà 6. Äeí àí èèà ááí í úo í á èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 18
Òááèèöà 7. Äeí àí èèà nī ñòááà èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 19
Òááèèöà 8. Óaðáèðáðèñðèèè nī áñðááí í úo è çááí í úo ñðááñðá,
æí æáí í úo á èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 19
Òááèèöà 9. Äeí àí èèà nī áñðááí í úo è çááí í úo ñðááñðá,
æí æáí í úo á èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 20
Òááèèöà 10. Äeí àí èèà nī ñòááà nī áñðááí í úo è çááí í úo
ñðááñðá, æí æáí í úo á èí óúáñðáá í ðááí ðèýðèý 20
Óái à 3. Áí àèeç ááèæáí èý ááí áæí úo ñðááñðá 21
Òááèèöà 11. Í àððe÷í úé ááèáí ñ í à í à-æí í áðeí áá 22
Òááèèöà 12. Í àððe÷í úé ááèáí ñ í à eí í áö í áðeí áá 24
Òááèèöà 13. Ðaçí í ñóí úé ì àððe÷í úé ááèáí ñ 26
Òááèèöà 14. Ááèáí ñ í í ñòóí eáí eé è ðañóí áí á
ááí áæí úo ñðááñðá í ðááí ðèýðèý 28
Óái à 4. Áí àèeç èèèæeáí í ñèè è í eàðáæáñí í nī áí í ñèè
í ðááí ðèýðèý 28
Òááèèöà 15. Äeí àí èèà í í eaçaðáèáé, oððáèðáðèçóþúèö
èèèæeáí í ñòú í ðááí ðèýðèý 29
Òááèèöà 16. Äeí àí èèà eí oááðáèüí úo í í eaçaðáèáé
èèèæeáí í ñèè è í eàðáæáñí í nī áí í ñèè í ðááí ðèýðèý 29
Óái à 5. Áí àèeç òeí áí nī áí é óñóí é÷eáí ñèè 30
Òááèèöà 17. Äeí àí èèà í í eaçaðáèáé, oððáèðáðèçóþúèö
òeí áí nī áóþ óñóí é÷eáí ñòú í ðááí ðèýðèý 30
Òááèèöà 18. Äeí àí èèà eí oááðáèüí í áí í í eaçaðáèý
òeí áí nī áí é óñóí é÷eáí ñèè í ðááí ðèýðèý 31
Óái à 6. Áí àèeç ááèí áí é àèðèáí í ñèè 31

Òàáèèöà 19. Àèí àì èèà äáí í Ûõ áóõääèöàðñèèõ
 áàèàí ñî â ì ðääì ðèyòèy.....31

Òàáèèöà 20. Àèí àì èèà èí òääðàèüí î âî ì î èàçàðàèy
 ääèí âî é àèðèáí î ñòè ì ðääì ðèyòèy32

Òàì à 7. Ðàéòèí âî àày î òáí èà òèí áí ñî âî âî
 ñî ñòì yí èy ì ðääì ðèyòèy33

Òàáèèöà 21. Àèí àì èèà èí òääðàèüí Ûõ ì î èàçàðàèé
 èèèèèáí î ñòè è ì èàðàæáñì î ñî áí î ñòè ì ðääì ðèyòèy33

Òàáèèöà 22. Àèí àì èèà èí òääðàèüí î âî ì î èàçàðàèy
 ääèí âî é àèðèáí î ñòè ì ðääì ðèyòèy33

ΕΠΙΛΟΓΗ

Εααί δαοί δί άγ δααί οα νί νοί εο εç δααί ου ί ί νί çααί ερ εί οί δι à-
οεί ί ί é ί ní ί áú äëý οεί αί ní áí áí αί àèèçà ί δααί δèýðèý è ñèääóρùεò
ñàì ί ñοί ýòàèúí úò çààà÷:

1. Αί àèèç èì óùáñòàà ί δααί δèýðèý è èñοί ÷í èèί à ñòááñòá äëý ááί
οί δι èδί ááί èý.

2. Αί àèèç ààèæáí èý ááί áæí úò ñòááñòá.

3. Αί àèèç èèèèèáí ί ñòè è ί èàòáæáñί ί ní áí ί ñòè ί δααί δèýðèý.

4. Αί àèèç οεί αί ní áí é óñοί é÷èáí ñòè.

5. Αί àèèç áàεί áí é àèòèáí ί ñòè.

6. Δάοεί áí ááy ί óáí èà οεί αί ní áí áí ní ñοί ýí èý ί δααί δèýðèý.

Òàèáy ñòðóèòóðá δααί ου ί ááñί á÷èááò ðáññί ί ððáí èá οεί αί ní áí é
ááyòàèúí ί ñòè ί δααί δèýðèý èàè áàεί ί áí éí ί í èáèñá. Δáññί ί ððáí èá æá
èàæáí é èç ί δααεί æáí ί úò ñàì ί ñοί ýòàèúí úò çààà÷ èàè éí èàèúí ί é è ί ä-
ί ί áðáì áí ί ί áí áçàèì ί ñáyçè ñ äðóáèì è çààà÷áì è ί ááñί á÷èááò ñèñ-
òáì ί ί ñοú οεί αί ní áí áí αί àèèçà ί δααί δèýðèý.

ΕΠΙΛΟΓΗ

1. Εααί δαοί δί άγ δααί οα ί ί àèñòèì èεί á «Áòί ί àòèçèδί ááí ί úá òáοί ί -
εί áèè οεί αί ní áí áí αί àèèçà» áúí ί éí ýáòñý á Microsoft Excel è
Microsoft Word.

2. Νί çααί èá éí οί δι àοεί ί ί é ί ní ί áú äëý οεί αί ní áí áí αί àèèçà
ί δααί δèýðèý è ί δααεί æáí ί úá çààà÷è áí èæí ú áúòú δαàèèçί ááí ú ί à
ί ní ί áá ί áúáé ί àòί àèèè οεί αί ní áí áí αί àèèçà ί δααί δèýðèý. Í ί é
áí èæí ú ní ñοί ýòú èç:

- οί δι áóóáàèòáðñéí é ί ð÷áòί ί ñòè;

- çàì ί éí áí ί úò òàáèèò;

- àèááðáì ί ;

- οί δι óé, èñί ί èúçóáì úò á ðáñ÷áòáò;

- èðàòεί áí ί í èñáí èý;

- áúáí áí á è ί δααεί æáí èé.

3. Í οί δι èáí èá δααί ου áí èæí ί ní ί òááòñòáí áàòú ί áúèì ððááí ááí èýì .

4. Δáñ÷áòί úá ááñί èροί úá èçì áí áí èý ί ί èàçàòáèáé ί ðèáí áýòñý ñ òáì
éí èè÷áñòáí ί çí àεί á, éí οί δί á èì áρò ñàì è ί ί èàçàòáèè.

5. Δáñ÷áòί úá ί ðί ί ñèòáèúí úá ί ί èàçàòáèè ί ððáæáρòñý ñèääóρùèì ί á-
ðáçί ί :

- ί δί óáí ου – ááñýòúá áí èè;

- éí ýòèèèèáí ου – òúñý÷ί úá áí èè.

01. Πρωτόκολλο

Çàààí èà:

1. Νί çààòü èí ôí ðì àøèí í í óρ í ní í áó äëÿ äàëüí áéøääí àí àèèçà áóóääè-òäðñéí é í ð÷àðí í ñòè í à í ðääëüí íì èèñòà éí èàè Microsoft Excel, éí ðí-ðÛé ñèääóòò í àçààòü «ääí í Ûá».
2. Заполнить таблицу 1 данными из соответствующих форм бухгалтерской отчетности.
3. Í à í ní í áá ðàáèèöÛ 1 ñí çààòü ðàáèèöó 2 «Äèí àì èèà äàí í Ûó áóóääè-òäðñèèò äàèàí ñí á í ðääí ðèÿòèÿ». Ðàññ÷èòàòü èòí àí áÛá ñóì ì Û í ðí ì áæóòí ÷í Ûó ñòàðáé, ðàççáèí á, ààèρòÛ áàèàí ñà. Í àçààòü ðàáèèöó 2 «Ä-èàí ñ».
4. Í à í ní í áá ðàáèèöÛ 1 ñí çààòü ðàáèèöó 3 Äèí àì èèà øèí àí ñí áÛó ðáçóèüòàòí á è èò èñí í èüçí àáí èá». Ðàññ÷èòàòü èòí àí áÛá ñóì ì Û í ðí ì áæóòí ÷í Ûó øèí àí ñí áÛó ðáçóèüòàòí á. Í àçààòü ðàáèèöó 3 «Ôí ðì à_2».
5. Í í ñòðí èòü ðàáèèöó 4 «Ôí èí ðí àí í Ûé áàèàí ñ-í àòòí äëÿ àí àèèçà øè-í àí ñí àí ñí ñóì ÿí èÿ». Í àçààòü ðàáèèöó 4 «Äèàí ñ-í àòòí ».

01

Πρωτόκολλο

Í àèì àí í àáí èá ñòàðáé	1 1 Ôí ð- ì Û	Ëí ä. ñòð.	Í áðèí ä				
			1	2	3	4	5
Í ðääí èçàøèí í í Ûá ðàñóí áÛ	1	111					
Í àðáí ðÛ, èèòáí çèè, òí áàðí Ûá çí àèè (çí à-èè í áñèóæèääí èÿ), èí Ûá àí àèí àè÷í Ûá ñ í áðá÷èñèáí í Ûì è í ðà-ää è àèðèáÛ	1	112					
Çàì áèüí Ûá ó÷àñòèè è í áúáèòÛ í ðèðí àí - í í èüçí àáí èÿ	1	121					
Çàáí èÿ, ñí í ðóæáí èÿ, ì àøèí Û è í àí ðóáí àá-í èá	1	122					
Í àçàááðøáí í í á ñòðí èòäèüñòáí (07, 08, 61)	1	130					
Ë í ááñòèèèè á àí ÷áð-í èá í áÛáñòáà	1	141					

Í àèì áí î ààí èà ñòàòàé	1 1 Ôî ð- ì Û	Êî ä. ñòð.	Ì àðèì ä				
			1	2	3	4	5
Ë í àãñòèöèè â çààè- ñèì Ûâ î áÛãñòàà	1	142					
Ë í àãñòèöèè â äðóàèà î ðààí èçàöèè	1	143					
Çàéì Û, ì ðàäî ñòààèáí - í Ûâ î ðààí èçàöèè ì í à ñðî è áí èàà 12 ì ãñýöàà	1	144					
Ì ðî ÷èà áí èáí ñðî ÷í Ûâ ôèí áí ñí áÛâ äèî æáí èý	1	145					
Ñûðüâ, ì àòðèèèÛ è äðóàèà áí àèî àè÷í Ûâ öáí í î ñè (10, 15, 16)	1	211					
Æèáí òí Ûâ í à áÛðà- Ûèàáí èè è î ðèî ðì á (11)	1	212					
Ì àèî öáí í Ûâ è áÛñò- ðî èçí àøèààðÛèèñý ì ðààì àòÛ (12, 13, 16)	1	213					
ÇàòðàòÛ â í áçàáð- øáí í î ì ì ðî èçáí àñòàà (èçàáðæèàò î áðàÛá- í èý) (20, 21, 23, 29, 30, 36, 44)	1	214					
Ãí òí ááý ì ðî áóéöèè è òí áàðÛ äèý ì áðáí ðî - ààæè (40,41)	1	215					
Òí áàðÛ î ðàðóæáí í Ûâ (45)	1	216					
Ðàñîí äÛ áóáóÛèè ì á- ðèî áí â (31)	1	217					
Ì ðî ÷èà çàì àñÛ è çà- òðàòÛ	1	218					
Ì àèî á í à áí áààèáí - í óð ñòî èì î ñòü ì î ì ðèî áðàòáí í Ûì öáí - í î ñòýì (19)	1	220					
Ì î éóí àòàèè è çàèàç- ÷èèè (62, 76, 82)	1	231					

Í àèì áí î ààí èà ñòàòàé	1 1 ôî ð- ì û	Êî ä. ñòð.	Í àðèî ä				
			1	2	3	4	5
Ãâñäëÿ ê î î ëó÷áí èþ (62)	1	232					
Çaaî èæáí í î ñòù áî ÷ãð- í èõ è çààèñèì ûõ î á- ùáñòà (78)	1	233					
Ãaaí ñû áùääáí í ûá (61)	1	234					
Í ðî ÷èá äääèòî ðû	1	235					
Í î éóí àòäèè è çàèàç- ÷èèè (62, 76, 82)	1	241					
Ãâñäëÿ ê î î ëó÷áí èþ (62)	1	242					
Çaaî èæáí í î ñòù áî ÷ãð- í èõ è çààèñèì ûõ î á- ùáñòà (78)	1	243					
Çaaî èæáí í î ñòù ó÷àñò- í èèî ä (ó÷ðääèòäèé) î î áçí î ñàì ä óñòàáí î é èàì èòäè (75)	1	244					
Ãaaí ñû áùääáí í ûá (61)	1	245					
Í ðî ÷èá äääèòî ðû	1	246					
Ë í àáñòèèè à çààè- ñèì ûá î áùáñòàà	1	251					
Ñí áñòàáí í ûá àèèèè, áùéóí èáí í ûá ó àè- èèí í áðî ä	1	252					
Í ðî ÷èá èðàòèí ñðî ÷- í ûá òèí áí ñî áùá àèî - æáí èÿ	1	253					
Ëañà (50)	1	261					
Ðañ÷àòí ûá ñ÷àòà (51)	1	262					
Ãàèþòí ûá ñ÷àòà (52)	1	263					
Í ðî ÷èá äáí áæí ûá ñðááñòàà (55, 56, 57)	1	264					
Í ðî ÷èá î áí ðî òí ûá àèèèáù	1	270					
Í áí î èðùòùá óáùèèè î ðî øèùò èàò (88)	1	310					
Í áí î èðùòùé óáùòí è î ò÷àòí î áí áí àà	1	320					

Í àèì áí î ààí èà ñòàòáé	1 1 Ôî ð- ì ù	Êî ä. ñòð.	Í àðèî ä				
			1	2	3	4	5
Óñòàáí ùé èàí èòàè (85)	1	410					
Äî áááî ÷í ùé èàí èòàè (87)	1	420					
Ðàçáðáí ùá ôî í äù, î áðàçî ááí í ùá á ñî î ò- áàòñòáèè ñ çàéí í î áà- òáèùñòáî ì	1	431					
Ðàçáðáù, î áðàçî ááí - í ùá á ñî î òáàòñòáèè ñ ó÷ðááèòáèùí ùì è áí - éòì áí òàì è	1	432					
Ôî í äù í àèí î èáí èÿ (88)	1	440					
Ôî í ä ñî òèàèùí î é ñòáðù (88)	1	450					
Ôæääùá ôèí áí ñèðî - ááí èà è ì î ñòóí èáí èÿ (96)	1	460					
Í áðáñî ðáááéáí í àÿ ì ðèáùèù ì ðî øèùò èáò (88)	1	470					
Í áðáñî ðáááéáí í àÿ ì ðèáùèù î ò÷áòí î áí áí àà (88)	1	480					
Êðááèòù ááí èî á, ì î ä- èáæàùèà ì î áàøáí èð áí èáá ÷áì ÷áðàç 12 ì áñÿòáá ì î ñèá î ò÷áò- í î é áàòù	1	511					
Í ðî ÷èá çàéì ù, ì î ä- èáæàùèà ì î áàøáí èð áí èáá ÷áì ÷áðàç 12 ì áñÿòáá ì î ñèá î ò÷áò- í î é áàòù	1	512					
Í ðî ÷èá áí èáí ñðî ÷í ùá ì áññèáù	1	520					
Êðááèòù ááí èî á	1	611					
Í ðî ÷èá çàéì ù	1	612					

Í àèì áí î ààí èà ñòàòáé	1 1 Ôî ð- ì ù	Êî ä. ñòð.	Í àðèî ä				
			1	2	3	4	5
Í î ñòàâùèèè è î î ä- ðÿä÷èèè (60, 76)	1	621					
Ãâêñâÿ è òí èàòá (60)	1	622					
Çaäí èæáí í î ñòù î áðää äí ÷áðí èì è è çàâèñè- ì ùì è î áùñòääì è (78)	1	623					
Í î î î èàòá òðóää (70)	1	624					
Í î ñî öèàèüí î î ó ñòðà- òí ààí èð è î ááñí á÷á- í èð (69)	1	625					
Çaäí èæáí í î ñòù î áðää áðæáòí ì (68)	1	626					
Ãàáí ñù î î èó÷áí í ùá (64)	1	627					
Í ðí ÷èá èðääèòí ðù	1	628					
Ðañ÷áòù î î àèàèáí - ääì (75)	1	630					
Ãî òí äù áóáóùèò î á- ðèí äí á (83)	1	640					
Õí í àù î î ððááéáí èÿ (88)	1	650					
Ðaçaðâù î ðääñòí ÿùèò ðañòí äí á è î èàòáæáé (89)	1	660					
Í ðí ÷èá èðàòèí ñðí ÷- í ùá î àññèâù	1	670					
Ãùðó÷èà (í àòòí) î ò ðääèèçàòèè òí ààðí á, í ðí áóèèè, ðàáí ò, óñ- éóá (çà ì èí óñí ì í à- èí àà í à äí áááéáí í óð ñòí èì î ñòù, àèèèçí á è áí àèí àè÷í ùò î áÿçà- òàèüí ùò óñéóá)	2	010					
Ñáááñòí èì î ñòù ðääèè- çàòèè òí ààðí á, í ðí - áóèèè, ðàáí ò, óñéóá	2	020					

Í àèì áí î àáí èá ñàòàé	1 1 Ôî ð- ì Û	Êî ä. ñòð.	Í àðèî ä				
			1	2	3	4	5
Êî ì ì àð÷áñèèá ðàñîî - äÛ	2	030					
Óî ðaáèáí ÷áñèèá ðañ- oî äÛ	2	040					
Í ðî öáí òÛ è ì î éó÷á- í èð	2	060					
Í ðî öáí òÛ è óí èàòá	2	070					
Ãî oî äÛ î ò ó÷áñòèÿ á äðóàèò î ðááí èçàòèÿò	2	080					
Í ðî ÷èá î ì àðàòèî í - í Ûá äî oî äÛ	2	090					
Í ðî ÷èá î ì àðàòèî í - í Ûá ðañîî äÛ	2	100					
Í ðî ÷èá áí áðáèèèçà- òèî í í Ûá äî oî äÛ	2	120					
Í ðî ÷èá áí áðáèèèçà- òèî í í Ûá ðañîî äÛ	2	130					
Í àèî ä í à ì ðèáÛèü	2	150					
Î óàèá÷áí í Ûá ñðáñòáà	2	160					
Ñðááí áñî èñî ÷í àÿ ÷èñèáí í î ñòó ðaáí òí è- éî á	5	850					
ÃÛî èàòà äèèèááí äî á	4	210					

Таблица 2

ÀËÒÈÃ

ÀËÒÈÃ	Êî ä. ñòð.	Í àðèî ä				
		1	2	3	4	5
I. ÃÍ ÃÎ ÃÏ ÐÎ ÒÍ ÛÃ ÀËÒÈÃÛ						
Í äî àððèèèí Ûá àèòèáÛ (04, 05)	110					
á oî ì ÷èñèá: î ðááí èçàòèî í í Ûá ðañîî äÛ	111					
ì àòáí òÛ, èèòáí çèè, òî ááð- í Ûá çí àèè (çí àèè î áñèóáè- ááí èÿ), èí Ûá áí àèî áè÷í Ûá ñ ì áðá÷èñèáí í Ûî è ì ðaáà è àè- òèáÛ	112					

ÀÊËÄ	ÊË ä ñòð.	Ë äðèË ä				
		1	2	3	4	5
Ë ñí Ë áí Ûä ñðääñòää (01, 02, 03)	120					
ä òí ì ÷èñèä:						
çài äëüí Ûä ó÷àñòèè è Ë áúäè-òú ì ðèðí äí ì Ë èüçí äái èÿ	121					
çàái èÿ, ñí Ë ðóæái èÿ, ì àøè-í Û è Ë áí ðóái äái èä	122					
Ë àçäääðøái Ë Ë ä ñòðí èòääèüñò-ái (07, 08, 61)	130					
ÄË äái ñðí ÷í Ûä òèí áí ñí äÛä äèí æái èÿ (06, 82)	140					
èí äñòèòèè ä äí ÷äðí èä Ë á-Ûäñòää	141					
èí äñòèòèè ä çàèñèì Ûä Ë áÛäñòää	142					
èí äñòèòèè ä äðóäèä Ë ðää-í èçàòèè	143					
çàèì Û, ì ðääí ñòääèái Ë Ûä Ë ðái èçàòèÿ ì à ñðí è áí èää 12 ì àñÿöää	144					
ì ðí ÷èä äí äái ñðí ÷í Ûä òè-í áí ñí äÛä äèí æái èÿ	145					
Ë òí äí ì Ë ðàçääéó Ì	190					

II. Ë ÄË ðË òí Ûä ÀÊËÄÛ						
Çài àñÛ	210					
ä òí ì ÷èñèä:						
ñÛðüä, ì àðäðèäèÛ è äðóäèä áí äèí äè÷í Ûä öái Ë Ë ñòè (10, 15, 16)	211					
æèái óí Ûä Ë à äÛðàÛèäái èè è Ë ðèí ðì ä (11)	212					
ì äèí öái Ë Ûä è áÛñòðí èçí à-øèäàðÛèäñÿ ì ðääì àòÛ (12, 13, 16)	213					
çàòðàòÛ ä Ë áçäääðøái Ë Ë ì ì ðí èçái àñòää (èçääðæèàò Ë áðàÛái èÿ) (20, 21, 23, 29, 30, 36, 44)	214					

āī ōī āāy ī ðī áóéòëy è òī āāðū äëy ī áðāī ðī ààæè (40,41)	215					
ōī āāðū ī ðāðóæáí í ūā (45)	216					
ðāñōī äū áóáóūèð ī áðèī āī ā (31)	217					
ī ðī ÷èā çāī āñū è çàððàòū	218					
Í àèī ā í à āī áááèáí í óþ ñōī èī ī ñòū ī ī ī ðèī áðáðáí - í ūī óáí í ī ñòyī (19)	220					
Āááèðī ðñèāy çāāī èæáí í ī ñòū (ī èàðáæè ī ī èī òī ðī é ī æè- ääþòñy áī èāā ÷āī ÷áðaç 12 ì åñyöāā ī ī ñèā ī ð÷áðí ī é àà- òū)	230					
ā ōī ī ÷èñèå:						
ī ī éóī àðáèè è çàèaç÷èèè (62, 76, 82)	231					
āāèñåy è ī ī èó÷áí èþ (62)	232					
çāāī èæáí í ī ñòū āī ÷áðí èð è çààèñèī ūō ī áūåñðà (78)	233					
àāáí ñū āūääí í ūā (61)	234					
ī ðī ÷èā äááèðī ðū	235					
Āááèðī ðñèāy çāāī èæáí í ī ñòū (ī èàðáæè ī ī èī òī ðī é ī æè- ääþòñy ā ðá÷áí èá12 ì åñyöāā ī ī ñèā ī ð÷áðí ī é ààòū)	240					
ā ōī ī ÷èñèå:						
ī ī éóī àðáèè è çàèaç÷èèè (62, 76, 82)	241					
āāèñåy è ī ī èó÷áí èþ (62)	242					
çāāī èæáí í ī ñòū āī ÷áðí èð è çààèñèī ūō ī áūåñðà (78)	243					
çāāī èæáí í ī ñòū ó÷åñðí èèī ā (ó÷ðááèðáèáé) ī ī áçí ī ñāī ā óñðåáí ī é èàī èðàè (75)	244					
àāáí ñū āūääí í ūā (61)	245					
ī ðī ÷èā äááèðī ðū	246					
Ēðàðèī ñðī ÷í ūā òèī áí ñī āūā æèī æáí èy (56, 58, 82),	250					
ā ōī ī ÷èñèå:						
èī åñðèèèè è çààèñèī ūā ī áūåñðåå	251					

nī añòááí í ũá àèöèè, âûéóí - èáí í ũá ó àèöèí í áđí â	252					
í đí ÷èà êđàòéí ñđí ÷í ũá ôè- í àí ñî âûá âéí æáí èÿ	253					
Ááí áæí ũá ñđááñòáà,	260					
â òí ì ÷èñèá:						
èañà (50)	261					
đañ÷âóí ũá ñ÷âòà (51)	262					
âàèþòí ũá ñ÷âòà (52)	263					
í đí ÷èà äáí áæí ũá ñđááñòáà (55, 56, 57)	264					
Í đí ÷èà î áí đí òí ũá àèòèâû	270					
Ëòí âí î ï đàçääéó II	290					
III. ÓÁŪÒËË						
Í áí î êđûòûá óáûòèè í đí - øèûò èâò (88)	310					
Í áí î êđûòûé óáûòí é î ò÷âò- í î âí âí àà	320					
Ëòí âí î ï đàçääéó III	390					
ÁÄËÁÍ Ñ (ñòí ì à ñòđí é 190 + 290 + 390)	399					

Ì ÁÑÑËÂ	Ëî ä ñòð.	Ï áðèí ä				
		1	2	3	4	5
IV. Êàí èòàè è đàçáđâû						
Óñòááí ũé èàí èòàè (85)	410					
Áî áááí ÷í ũé èàí èòàè (87)	420					
Đàçáđáí ũé èàí èòàè (86),	430					
â òí ì ÷èñèá:						
đàçáđáí ũá ôí í äû, î áđàçí - âáí í ũá â ñî î òáâòñòáèè ñ çà- éí í î äàòáèüñòáí ì	431					
đàçáđâû, î áđàçí ááí í ũá â ñî - î òáâòñòáèè ñ ó÷đáàèòáèüí ũ- ì è âí éóí áí òàì è	432					
Ôí í äû í àèí î èáí èÿ (88)	440					
Ôí í ä ñî òèàèüí î é ñòáđû (88)	450					
Ôæääûá ôèí áí ñèđí ááí èà è í î ñòóí èáí èÿ (96)	460					
Í áđàñí đáááèáí í àÿ î ðèáûèü í đí øèûò èâò (88)	470					

Í AÑÑÈĀ	Êĭ ä ñòð.	Í äðèĭ ä				
		1	2	3	4	5
Í äðani ðäääeáí í äy ĭ ðeáÛeü ĭ ð÷àòí ĭ äĭ äĭ äà (88)	480					
Ë òĭ äĭ ĭ ĭ ðaçääeó IV	490					
V. ĀĬ ÉĀĬ ÑĐĬ ×Í ŪĀ ĭ AÑÑÈĀÛ						
Çaäĭ í Ūă ñðääñòää (92, 94), â òĭ ĭ ÷èñěâ:	510					
êðääèòÛ áâĭ êĭ â, ĭ ĭ äeäæà- Ûèâ ĭ ĭ äàøáĭ èp áĭ eää ÷âĭ ÷âðaç 12 ĭ äñyóää ĭ ĭ ñeâ ĭ ð- ÷àòí ĭ é äàòÛ	511					
ĭ ðĭ ÷eâ çaeĭ Ū, ĭ ĭ äeäæàÛèâ ĭ ĭ äàøáĭ èp áĭ eää ÷âĭ ÷âðaç 12 ĭ äñyóää ĭ ĭ ñeâ ĭ ð÷àòí ĭ é ääòÛ	512					
Í ðĭ ÷eâ äĭ eäĭ ñðĭ ÷í Ūă ĭ àñ- ñeâÛ	520					
Ë òĭ äĭ ĭ ĭ ðaçääeó V	590					
VI. Êðàðèĭ ñðĭ ÷í Ūă ĭ àññeâÛ						
Çaäĭ í Ūă ñðääñòää (90, 94), â òĭ ĭ ÷èñěâ:	610					
êðääèòÛ áâĭ êĭ â	611					
ĭ ðĭ ÷eâ çaeĭ Ū	612					
Ëðääèòĭ ðñeây çaaĭ eæáĭ - í ĭ ñòü,	620					
â òĭ ĭ ÷èñěâ:						
ĭ ĭ ñòääÛèèè è ĭ ĭ äðyâ÷èèè (60, 76)	621					
ääeñeäy è óĭ eàðâ (60)	622					
çaaĭ eæáĭ í ĭ ñòü ĭ äðää äĭ ÷âð- í èĭ è è çaaèñèĭ Ūĭ è ĭ áÛă- ñòääĭ è (78)	623					
ĭ ĭ ĭ ĭ eàðâ òðóää (70)	624					
ĭ ĭ ñĭ òeàeüĭ ĭ ĭ ó ñòðaoĭ àa- í èp è ĭ áñĭ ä÷áĭ èp (69)	625					
çaaĭ eæáĭ í ĭ ñòü ĭ äðää ápă- æàòĭ ĭ (68)	626					
ääâĭ ñÛ ĭ ĭ eó÷áĭ í Ūă (64)	627					
ĭ ðĭ ÷eâ êðääèòĭ ðÛ	628					
Đañ÷àòÛ ĭ ĭ àeàeäâĭ äâĭ (75)	630					

Í AÑÑĒĀ	Ēĭ ä ñòð.	Í äðĕĭ ä				
		1	2	3	4	5
Āĭ oĭ äŭ áóáóŭèõ ĭ äðĕĭ äĭ ä (83)	640					
Ōĭ í äŭ ĭ î òðááéáĭ èŷ (88)	650					
Đaçáðáŭ ĭ ðáañòĭ ŷŭèõ ðañòĭ - äĭ ä è ĭ èàòáæáé (89)	660					
Ēoĭ äĭ ĭ î ðaçááéó VI	690					
ĀĀĒĀĬ Ñ (ñòĭ ĭ à ñòðĭ é 490 + 590 + 690)	699					

Таблица 3

~~Table 3~~
Table 3

Í àĕĭ äĭ î äáĭ èä ĭ î èaçàðàĕŷ	Í äðĕĭ ä				
	1	2	3	4	5
Āŭðó÷èà (ĭ àòòĭ) î ò ðáàèèçàòèè òĭ - ääðĭ ä, ĭ ðĭ áóéòèè, ðááĭ ò, óñéóā (çà ĭ èĭ óñĭ ĭ ĭ àĕĭ äà ĭ à äĭ áááéáĭ ĭ óð ñòĭ èĭ î ñòŭ, àéòèçĭ ä è áĭ àĕĭ àè÷ĭ ŭõ ĭ áŷçàðàĕŷĭ ŭõ óñéóā)					
Ñááañòĭ èĭ î ñòŭ ðáàèèçàòèè òĭ äà- ðĭ ä, ĭ ðĭ áóéòèè, ðááĭ ò, óñéóā					
Ēĭ ĭ ĭ äð÷añĕèä ðañòĭ äŭ					
Ōĭ ðááéáĭ ÷añĕèä ðañòĭ äŭ					
Í ðĕáŭĕŷ (óáŭòĭ é) î ò ðáàèèçàòèè					
Í ðĭ óáĭ òŭ é ĭ î ĕó÷áĭ èð					
Í ðĭ óáĭ òŭ é óĭ èàðá					
Āĭ oĭ äŭ î ò ó÷añòĕŷ á äðóáĕõ ĭ ðáà- ĭ èçàòèŷõ					
Í ðĭ ÷èä ĭ ĭ äðàòèĭ ĭ ĭ ŭá äĭ oĭ äŭ					
Í ðĭ ÷èä ĭ ĭ äðàòèĭ ĭ ĭ ŭá ðañòĭ äŭ					
Í ðĕáŭĕŷ (óáŭòĭ é) î ò òĕĭ áĭ ñĭ äĭ - oĭ çŷéñòááĭ ĭ ĭ é ääŷòáĕŷĭ ĭ ñòè					
Í ðĭ ÷èä áĭ äðáàèèçàòèĭ ĭ ĭ ŭá äĭ oĭ - äŭ					
Í ðĭ ÷èä áĭ äðáàèèçàòèĭ ĭ ĭ ŭá ðañòĭ - äŭ					
Í ðĕáŭĕŷ (óáŭòĭ é) î ò÷àòĭ ĭ äĭ ĭ ä- ðĕĭ äà					
Í àĕĭ ä ĭ à ĭ ðĕáŭĕŷ					

Í àèì áí î âáí èá ì î êàçàðàëÿ	Ì áðèì ä				
	1	2	3	4	5
Î òàèá÷áí í Ûá ñðááñòáà					
Í áðáñì ðáááèáí í àÿ ì ðèáÛèü (óáÛ-òì è) î ò÷àòí î áî ì ì áðèì äà					

Таблица 4

АВИА

Ñòàòóè áàèáí ñà ì ðááì ðèÿòèÿ	Ì áðèì ä				
	1	2	3	4	5
ÀÈÒÈÃ					
1. ÒàèóÛèà àèðèáÛ					
Ãáí áæí Ûá ñðááñòáà					
Ðáñ÷àòÛ ñ áááèòì ðàì è					
Çàì àñÛ è çàððàòÛ					
Í ðì ÷èá àèðèáÛ					
Èòì áî ì î ðàçááèó 1:					
2. Î ñì î áí Ûá ñðááñòáà è áí áí áí - ðì òì Ûá àèðèáÛ					
Î ñì î áí Ûá ñðááñòáà è ì ðì ÷èá áí á-î áí ðì òì Ûá àèðèáÛ					
Ãî èáì ñðì ÷í Ûá Òèí áí ñì áÛá àèí æá-í èÿ					
Í ðì ÷èá áí áí áí ðì òì Ûá àèðèáÛ					
Èòì áî ì î ðàçááèó 2:					
Ãàèáí ñ:					
Ì ÆÑÑÈÃ					
1. Î ðèáèá÷áí í Ûé èàì èðàè					
ÒàèóÛèà (èðàðèí ñðì ÷í Ûá) î áÿçà-òàèüñòáà					
Èðàðèí ñðì ÷í Ûá ññóáÛ è çàèì Û					
èðááèòì ðñèí é çááí èæáí í î ñè ì î òì áàðí Ûì î ì áðàòèÿì					
Ãî èáì ñðì ÷í Ûá î áÿçàðàèüñòáà					
Èòì áî ì î ðàçááèó 1:					
2. Ñì áñòááí í Ûé èàì èðàè					
Ôì í àÛ ñì áñòááí í Ûò ñðááñòá					
Í áðáñì ðáááèáí í àÿ ì ðèáÛèü					
Í ðì ÷èá èñòì ÷í èèè ñì áñòááí í Ûò ñðááñòá					
Èòì áî ì î ðàçááèó 2:					

Ñòàòùè áàèàí ñà ì ðààì ðèyòèy	Ì àðèì ä				
	1	2	3	4	5
Àèàí ñ:					

~~02. Аудит~~

Çàààí èà:

1. Заполнить таблицы 5-10.
2. Определить состав имущества предприятия. Выявить динамику имущества предприятия и основных составляющих элементов.
3. Определить состав собственных и заемных средств, вложенных в имущество предприятия. Выявить динамику собственных и заемных средств и основных составляющих их элементов.
4. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции и изобразить их графически.
5. Сделать краткое описание и выводы.

Таблица 5

~~Таблица 5~~

Ì àèì áí î ààí èà ì î èàçàòàèèé	Ì àðèì ä				
	1	2	3	4	5
1. Æñààí èì óùáñòàà, ò. ðóá., à òì ì ÷èñèá:					
1.1. Ì ñí î áí ùà ñðàáñòàà è áí á- î áí ðí òí ùà àèèèáù, ò. ðóá.					
1.2. Ì áí ðí òí ùà ì î àèèüí ùà ñðàáñòàà, ò. ðóá., èç í èð:					
1.2.1. Ì àòàðèèèèüí ùà î áí ðí òí ùà ñðàáñòàà, ò. ðóá.					
1.2.2. Àáí áæí ùà ñðàáñòàà è èðàðèí ñðí ÷í ùà òáí í ùà áóì àèè, ò. ðóá.					

Таблица 6

~~Таблица 6~~

Ì àèì áí î ààí èà ì î èàçà- òàèèé	Àèà èí - ààèña	Ì àðèì ä				
		1	2	3	4	5
1. Æñààí èì óùáñòàà, à òì ì ÷èñèá:	Òáí í î é					
	Ààçèíí ùé					
1.1. Ì ñí î áí ùà ñðàáñòàà è áí áí áí ðí òí ùà àèèèáù	Òáí í î é					
	Ààçèíí ùé					

Í àèì áí î ááí èà ì î èàçà- òàèèé	Ãèà èí - ääêñà	Ì áðèî ä				
		1	2	3	4	5
1.2. Î áí ðí òí ùá ì î áèèü- í ùá ñðááñòáà, èç í èõ:	Öäí í î é Ãàçèñí ùé					
1.2.1. Ì àòáðèèèüí ùá î áí ðí òí ùá ñðááñòáà	Öäí í î é Ãàçèñí ùé					
1.2.2. Äáí áæí ùá ñðááñò- áà è èðáðèè ñðí ÷í ùá öáí í ùá áóì àæè	Öäí í î é Ãàçèñí ùé					

Таблица 7

АББ

Í àèì áí î ááí èà ì î èàçàòàèèé	Ì áðèî ä				
	1	2	3	4	5
1. Äñááí èì óùáñòáà, ò. ðóá., á òí ì ÷èñèá:					
1.1. Î ñí î áí ùá ñðááñòáà è áí áí áí - ðí òí ùá àèðèáù, ò. ðóá.					
1.2. Î áí ðí òí ùá ì î áèèüí ùá ñðááñò- áà, ò. ðóá., èç í èõ:					
1.2.1. Ì àòáðèèèüí ùá î áí ðí òí ùá ñðááñòáà, ò. ðóá.					
1.2.2. Äáí áæí ùá ñðááñòáà è èðáð- èè ñðí ÷í ùá öáí í ùá áóì àæè, ò. ðóá.					

Таблица 8

АББ

АББ

Í àèì áí î ááí èà ì î èàçàòàèèé	Ì áðèî ä				
	1	2	3	4	5

1. Āñāāī nī āñòāāí í Ūō è çàāì - í Ūō nḏāāñòā (ò. ḏóá.), ā oī ì ÷èñěā:					
1.1. Nī āñòāāí í Ūā nḏāāñòāā í ḏāāī ðèyòèy (ò. ḏóá.), èç í èō:					
1.1.1. Í àèè÷èā nī āñòāāí í Ūō í áí ḏī oí Ūō nḏāāñòā (ò. ḏóá.)					
1.2. Çàāì í Ūā nḏāāñòāā (ò. ḏóá.), èç í èō:					
1.2.1. Āī ēāī nḏī ÷í Ūā çàèì Ū (ò. ḏóá.)					
1.2.2. Ēḏàòèī nḏī ÷í Ūā çàèì Ū (ò. ḏóá.)					
1.2.3. Ēḏāāèoī ḏñēāy çāāī è-æāí í í ñòù (ò. ḏóá.)					

Таблица 9

~~АДДЕИ А~~

Í àèì áí í āāí èā í í èaçàòā-èāé	Āèā èí - āāèñā	Í āḏèī ā				
		1	2	3	4	5
1. Āñāāī nī āñòāāí í Ūō è çàāì í Ūō nḏāāñòā, ā oī ì ÷èñěā:	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.1. Nī āñòāāí í Ūā nḏāāñò-āā í ḏāāī ðèyòèy (ò. ḏóá.), èç í èō:	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.1.1. Í àèè÷èā nī āñòāāí - í Ūō í áí ḏī oí Ūō nḏāāñòā	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.2. Çàāì í Ūā nḏāāñòāā, èç í èō:	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.2.1. Āī ēāī nḏī ÷í Ūā çàè-ì Ū	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.2.2. Ēḏàòèī nḏī ÷í Ūā çàèì Ū	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					
1.2.3. Ēḏāāèoī ḏñēāy çā-āī èæāí í í ñòù	Ōāī í í é					
	Āaçèñí Ūé					

Таблица 10

~~АДДЕИ А~~

~~А~~

Ñòàòùè áàèāí ñā í ḏāāī ðèyòèy	Í āḏèī ā				
	1	2	3	4	5

1. Āñāāī nī āñōāāí í Ūō è çàāì í Ūō ñðāāñòâ, â òî ì ÷èñèâ:					
1.1. Nī āñōāāí í Ūâ ñðāāñòââ ï ðāâ- i ðeyòey (ò. ðóá.), èç í èõ:					
1.1.1. Í àèè÷èâ nī āñōāāí í Ūō î áî - ðî òî Ūō ñðāāñòâ					
1.2. Çàāì í Ūâ ñðāāñòââ, èç í èõ:					
1.2.1. Āî éāî ñðî ÷í Ūâ çàéì Ū					
1.2.2. Ēðàòéî ñðî ÷í Ūâ çàéì Ū					
1.2.3. Ēðāāèòî ðñèàÿ çàāî èæāí í î ñòü					

03. ~~Анализ~~

Çàääí èâ:

1. Заполнить таблицы 11-14.
2. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции.
3. Сделать краткое описание и выводы.

~~AAAA~~

Ñòàòùè ààèàí ñà	Óñòàá- í ùé è ãí áà- âî ÷í ùé èàí èòàè	Đàçàđâ- í ùé èà- ì èòàè	Ôî í äû í àèí î - èáí èÿ è ì ðèáûèü	Èòî âî ñî áñò- âáí í ùé èàí èòàè	Ăî èăî - ñđî ÷í ùă êđăăèòû è çàéí ù	Êđàòèéî - ñđî ÷í ùă êđăăèòû	Đàñ÷àòòû ñ êđăăè- òî đàì è è àâáí - ñû ì î - èó÷áí - í ùă	Ôî í äû ì î òđăá- èáí èÿ è đàçàđâû	Èòî âî î áÿçà- òàèüñòâ	ĂĂ- ĚĂÍ Ñ
Í ñî î â- í ùă ñđăăñòàà è í àì à- òàđèàèü- í ùă àè- òèâû										
Ěàí è- òàèüí ùă àèí æâ- í èÿ										
Ăî èăî - ñđî ÷í ùă Ôèí àí - ñî áûă àèí æâ- í èÿ										
Èòî âî í àì î - áèèüí ùă àèòèâû										

Ñòàòüè ààèàí ñà	Óñòàâ- í Ûé è ãí áà- ãí ÷í Ûé èàí èòàè	Đàçàđà- í Ûé êà- ì èòàè	Ôî í äü í àèî ì - èáí èÿ è ì ðèáüèü	Èòî ãî ñî áñò- ááí í Ûé èàí èòàè	Ăî ěăî - ñđî ÷í Ūă êđăăèòŪ è çàèì Ū	Ěđàòèî - ñđî ÷í Ūă êđăăèòŪ	Đàñ÷àòŪ ñ êđăăè- òî đàì è è àâáí - ñŪ ì î - èó÷áí - í Ūă	Ôî í äü ì î ðđăă- èáí èÿ è đàçàđàŪ	Èòî ãî î áÿçà- òăèüñòă	ĂĂ- ĚĂÍ Ñ
Çàí àñŪ è çàòđà- òŪ										
Ăáàèòî - đŪ										
Ěđàòèî - ñđî ÷í Ūă ôèì àí - ñî áŪă âèî æă- í èÿ										
Ăáí áæ- í Ūă ñđăăñòăà										
Èòî ãî ì î áèèü- í Ūă àè- òèàŪ										
ĂĂ- ĚĂÍ Ñ										

АҢҢА

<p>Ñòàòùè ààèàí ñà</p>	<p>Óñòàá- í ùé è ãî áà- ãî ÷í ùé èàì èòàè</p>	<p>Ðàçàððá- í ùé èà- ì èòàè</p>	<p>Ôî í äù í àèî ì - èáí èÿ è ì ðèáùèü</p>	<p>Èòî áî ñî áñò- ááí í ùé èàì èòàè</p>	<p>Äî èáî - ñðî ÷í ùá èðáàèòù è çàéì ù</p>	<p>Êðàðèêî - ñðî ÷í ùá èðáàèòù</p>	<p>Ðàñ÷àòù ñ èðáàè- òî ðàì è è ááá - ñù ì ì - éó÷á - í ùá</p>	<p>Ôî í äù ì ì ððáá- èáí èÿ è ðàçàððáù</p>	<p>Èòî áî ì áÿçà- òàèüñòà</p>	<p>ÄÄ- ÈÄÍ Ñ</p>
<p>Î ñî ì á- í ùá ñðááñòàà è í àì à- òàðèèü- í ùá àè- òèáù</p>										
<p>Êàì è- òàèüí ùá àèî æá- í èÿ</p>										
<p>Äî èáî - ñðî ÷í ùá òèì áì - ñî áùá àèî æá- í èÿ</p>										

Ē òī āī í àì î - áèëüí ūǎ àèòèâû										
Çàì àñû è çàòðà- òû										
Äáàèòî - ðû										
Ēðàòèî - ñðî ÷í ūǎ ôèí àí - ñî âûǎ âëî æǎ- í èÿ										
Äáí áæ- í ūǎ ñðǎǎñòâà										
Ē òī āī ì î áèëü- í ūǎ àè- òèâû										
ÄÄ- ĒÄÍ Ñ										



Ñòàòùè ààèàí ñà	Óñòàá- í úé è ãî áà- ãî ÷í úé èàì èòàè	Đăçăđă- í úé êà- î èòàè	Ôî í äü í àèî î - èáí èÿ è î ðèáüèü	Èòî âî ñî áñò- âáí í úé èàì èòàè	Ăî êăî - ñđî ÷í úă êđăăèòü è çàéî ü	Êđàòêî - ñđî ÷í úă êđăăèòü	Đăñ÷àòü ñ êđăăè- òî đàì è è àâáí - ñü î î - éó÷áí - í úă	Ôî í äü î î òđăá- èáí èÿ è đăçăđăü	Èòî âî î áÿçà- òăèüñòă	ĂĂ- ĚĂÍ Ñ
Î ñî î â- í úă ñđăăñòàà è í àì à- òăđèàèü- í úă àè- òèáü										
Ěai è- òăèüí úă âèî æă- í èÿ										
Ăî êăî - ñđî ÷í úă ôèí áí - ñî áúă âèî æă- í èÿ										

Ē òī āī í àì î - áèëüí ūă àèòèâû										
Çàì àñû è çàòðà- òû										
Ăăàèòî - ðû										
Ĕðàòèî - ñðî ÷í ūă ôèí àí - ñî âûă âëî æă- í èÿ										
Ăăí âæ- í ūă ñðăăñòâà										
Ĕ òī āī ì î áèëü- í ūă àè- òèâû										
ĂĂ- ĔĂÍ Ñ										

03. ~~А~~

Í î èàçàòáèè áàèáí ñà äáí æáí Ûõ î î ñòóí èáí èé è ðañ- õí äí â î ðääí ðèÿðèÿ	Ñóí î à
Äáí æáí Ûâ ñðääñòââ í à í à÷àèí äí àà î î áàèáí ñó	
Äáí æáí Ûâ î î ñòóí èáí èÿ	
ÄÛðó÷èà î ò ðääèèçàòèè î ðí áóèòèè, ðááí ò, óñèóá	
Äî õí äÛ î ò î ðí ÷áé ðääèèçàòèè	
Äî õí äÛ î ò áí áðääèèçàòèè í í Ûõ î î áðàòèè	
Í ðèèè÷áí èá èðàòèí ñðí ÷í Ûõ èðääèòí â è çàéí î á	
Èñí î èüçí äáí èá Õí í àà í î ððáéáí èÿ è ðáçðáí â	
Äî õí äÛ í à î ðèðí ñò í àí î áèèí Ûõ àèðèáí â	
Äî õí äÛ í à î ðèðí ñò çáí àñí â è çàððàð	
Äáí æáí Ûâ ðañóí äÛ	
Í àèí â í à äí áàáèáí í óð ñòí èí î ñòó	
ÇàððàðÛ í à î ðí èçáí àñòáí ðääèèçí äáí í í é î ðí áóèòèè, ðááí ò, óñèóá	
Í î ààøáí èá äááèòí ðñèí é çááí èæáí í î ñòè	
ðañóí äÛ î ò áí áðääèèçàòèè í í Ûõ î î áðàòèè	
Í ðèðí ñò èðàòèí ñðí ÷í Ûõ Õéí áí ñí äÛõ àèí æáí èé	
Í î ààøáí èá äí èáí ñðí ÷í Ûõ èðääèòí â è çàéí î á	
Í î ààøáí èá èðääèòí ðñèí é çááí èæáí í î ñòè è çàéí î á	
Èñí î èüçí äáí èá Õí í àà í àèí î èáí èÿ è í áðáñí ðääá- èáí í î é î ðèáÛèè	
Õí í äÛ í àèí î èáí èÿ è î ðèáÛèè	
Í áðáñí ðääáèáí í äÿ î ðèáÛèè î÷áòí î äí äí àà, î ððá- æáí í äÿ â áàèáí ñá	
Èñí î èüçí äáí èá î ðèáÛèè	
Äáí æáí Ûâ ñðääñòââ í à èí í áö äí àà î î áàèáí ñó	

04. ~~А~~

Çàääí èá:

1. Заполнить таблицы 15-16.
2. Определить и выделить показатели ликвидности и платежеспособности предприятия.
3. Рассчитать интегральные показатели ликвидности и платежеспособности предприятия.
4. Выявить динамику интегральных показателей ликвидности и платежеспособности предприятия.

5. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции и изобразить их графически.

6. Сделать краткое описание и выводы.

Таблица 15

~~TABLE~~

Í î èàçàðàèè, òàðàèòàððèçòðùèà èè- èàèáí î ñòù î ðàáí ðèÿðèÿ	I ãðèî ä				
	1	2	3	4	5
Aãèè÷èí à ñî ãñòááí í ùò ñðááñòá (óóí èòèí í èðòðùèé èáí èòè)					
«Í î ðí àèüí ùá» èñòí ÷í èèè òí ðí è- ðí ááí èÿ çáí àñí á, òùñ. ðóá.					
Aáñí èðòí àÿ òèí áí ñî ááÿ óñòí é÷è- áí ñòù					
Í î ðí àèüí àÿ òèí áí ñî ááÿ óñòí é÷è- áí ñòù					
Í áóñòí é÷èáí á òèí áí ñî áí á í î èí - æáí èá					
Èðèè÷áñèí á òèí áí ñî áí á í î èí æá- í èá					
Í áí ááðáí í î ñòù ñî ãñòááí í ùò í áí - ðí òí ùò ñðááñòá					
Í ðí áðáññèáí àÿ àèí àí èèà ñî ãñò- ááí í ùò í áí ðí òí ùò ñðááñòá					
Èí ÿòòèòèáí ò í î èðùòèÿ í áùèé					
Èí ÿòòèòèáí ò áùñòðí é èèèáèáí î - ñèè					
Èí ÿòòèòèáí ò ááñí èðòí î é èèè- áèáí î ñèè (í èàðáæáñí î ñî áí î ñèè)					
Aí èÿ î áí ðí òí ùò ñðááñòá á àèòèááò					
Aí èÿ î ðí èçáí áñòááí í ùò çáí àñí á á òáèóùèò àèòèááò					
Aí èÿ ñî ãñòááí í ùò í áí ðí òí ùò ñðááñòá á í î èðùòèè çáí àñí á					
Èí ÿòòèòèáí ò í î èðùòèÿ çáí àñí á					
Èí ÿòòèòèáí ò ááñí èðòí î é èèè- áèáí î ñèè (í èàðáæáñí î ñî áí î ñèè)					
Èí ÿòòèòèáí ò áùñòðí é èèèáèáí î - ñèè					
Aí èÿ î ðí èçáí áñòááí í ùò çáí àñí á á òáèóùèò àèòèááò					
Í ðááí î èááááí ùá áæááí ááí ùá ðáñ- òí áù çá áù÷áòí î ðáñòí áí á, í á ððá- áóðùèò óí èàòù ááí áæí ùò ñðááñòá					
Èí òáðáèèüí ùé í î èàçàðàèè èèèáèá- í î ñèè î ðááí ðèÿðèÿ					

Таблица 16

~~TABLE~~

Í î êàçàòáèè, òàððàèòáðð- çòðùèà èèèâèáí î ñòù ì ðááì ðèùðèù	Í î êàçà- òáèù	Í áðèî ä				
		1	2	3	4	5
Ë í òááððàèùí ùé î î êàçà- òáèù èèèâèáí î ñòè ì ðááì ðèùðèù	Çí à÷áí èà					
	Öáí í î é					
	Áàçèñí ùé					
Ë í òááððàèùí ùé î î êàçà- òáèù ì èàðæáñì î ñì áí î - ñòè ì ðááì ðèùðèù	Çí à÷áí èà					
	Öáí í î é					
	Áàçèñí ùé					

05. ~~А~~

Çàääí èà:

1. Заполнить таблицы 17-18.
2. Рассчитать интегральный показатель финансовой устойчивости предприятия.
4. Выявить динамику интегрального показателя финансовой устойчивости предприятия.
5. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции и изобразить их графически.
6. Сделать краткое описание и выводы.

Таблица 17

~~А~~

Í î êàçàòáèè, òàððàèòáðð- çòðùèà òè- í áí ñì áòð òñòí è÷èáí ñòù ì ðááì ðè- ùðèù	Í áðèî ä				
	1	2	3	4	5
Ë î ÿòòèèèáí ò èí î öáí òðàòèè ñì á- ñòááí í î áí èáí èòàèà					
Ë î ÿòòèèèáí ò òèí áí ñì áí é çààè- ñèì î ñòè					
Ë î ÿòòèèèáí ò ì áí ááðáí í î ñòè ñì á- ñòááí í î áí èáí èòàèà					
Ë î ÿòòèèèáí ò èí î öáí òðàòèè ì ðè- âèá÷áí í î áí èáí èòàèà					
Ë î ÿòòèèèáí ò ñòðóèòóðù áí èáí - ñòí ÷í ùò áèí æáí èé					
Ë î ÿòòèèèáí ò áí èáí ñòí ÷í î áí ì ðè- âèá÷áí èù çàáí í ùò ñðááñòà					
Ë î ÿòòèèèáí ò ñòðóèòóðù ì ðèâèá- ÷áí í î áí èáí èòàèà					

Í î éàçàòàèè, òàððàèòàððèçòðùèà òè- í àí ñî áòð óñòî é÷èáí ñòù î ðááí ðè- yòèy	Í àðèî ä				
	1	2	3	4	5
Èî yòòèèèáí ò ñî î íî í òáí èy î ðè- àèá÷áí í ùò è ñî áñòàáí í ùò ñðááñòà					
Èî yòòèèèáí ò í áèî î éáí èy áí î ðè- çàöèè					
Èî yòòèèèáí ò ðáàèüí î é ñòî èì î ñèè î ñî î áí ùò è ì àððèèèüí ùò î áí ðî- í ùò ñðááñòà á èì óùáñòàá î ðááí ðè- yòèy					
Èî yòòèèèáí ò ðáàèüí î é ñòî èì î ñèè î ñî î áí ùò ñðááñòà á èì óùáñòàá î ðááí ðèyòèy					

Таблица 18

6. А

Í àèì áí î ááí èà	Í î éàçà- òàèü	Í àðèî ä				
		1	2	3	4	5
Èí òááðàèüí ùé î î éàçà- òàèü òèì áí ñî áí é óñ- òî é÷èáí ñèè î ðááí ðè- yòèy	Çí à÷áí èà					
	Òáí î é					
	Ààçèñí ùé					

6. А

Çàááí èà:

1. Заполнить таблицы 19–20.
2. Определить и выделить показатели деловой активности предприятия.
3. Рассчитать интегральный показатель деловой активности предприятия.
4. Выявить динамику интегрального показателя деловой активности предприятия.
5. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции и изобразить их графически.
6. Сделать краткое описание и выводы.

Таблица 19

6. А

Í î éàçàòàèè ááèî áí é àèèèáí î - ñòè î ðááí ðèyòèy	Í àðèî ä				
	1	2	3	4	5

Aŭđó÷èà (í àòòí) î ò đààèèçàöèè òí ààđí à, ì đí àóéöèè, đàáí ò, óñ-éóà (çà ì èí óñí ì í àèí àà í à àí - áààèáí í óþ ñòí èì î ñòù, àèöèçí à è áí àèí àè÷í ũò î áýçàðàèüí ũò óñéóà)					
Í ðeáŭèü (óáŭòí è) î ò÷àòí î áí ì àđèí àà					
Í đí èçâí àèòàèüí î ñòù òđóàà					
Nđàáí ýý ñòí èì î ñòù î ñí î áí ũò ñđàñòà					
Ōí í àí î òàà÷à					
Í áí đà÷èàààì î ñòù ñđàáñòà á đàñ÷àòàò (à î áí đí òàò)					
Í áí đà÷èàààì î ñòù ñđàáñòà á đàñ÷àòàò (à áí ýò)					
Náááñòí èì î ñòù đààèèçàöèè òí - ààđí à, ì đí àóéöèè, đàáí ò, óñéóà					
Í áí đà÷èàààì î ñòù ì đí èçâí àñò-àáí í ũò çàì àñí à (à î áí đí òàò)					
Í áí đà÷èàààì î ñòù ì đí èçâí àñò-àáí í ũò çàì àñí à (à áí ýò)					
Í áí đà÷èàààì î ñòù èđàáèòí đñéí é çàáí èæáí í î ñèè (à áí ýò)					
Í đí áí èæèðàèüí î ñòù î ì áđàöè-î ì î áí òèèèà					
Í đí áí èæèðàèüí î ñòù òéí áí ñí - áí áí òèèèà					
Èí ýòöèèèáí ò ì î ààøààì î ñèè áàáèòí đñéí é çàáí èæáí í î ñèè					
Í áí đà÷èàààì î ñòù ñí áñòàáí í î áí èàì èòàèà					
Í áí đà÷èàààì î ñòù î ñí î áí î áí èàì èòàèà					
×èñòáy í ðeáŭèü					
Aŭí èàòà àèàèááí áí á					
Èí ýòöèèèáí ò óñòí é÷èáí ñèè ýéí í î ì è÷àñéí áí đí ñòà					
Đáí òàáàèüí î ñòù					

Таблица 20



Í àèì áí î âáí èà	Ì î èàçà- òàèü	Ì àðèî ä				
		1	2	3	4	5
È í òáãðàèüí ùé î î èàçà- òàèü äàèî âî é àèðèáí î - ñòè î ðááí ðèüòèü	Çí à÷áí èà					
	Òáí î î é					
	Áàçèñí ùé					

07. ~~Бизнес~~

Çàääí èà:

1. Заполнить таблицы 21–22.
2. Рассчитать интегральный показатель финансового состояния предприятия.
4. Выявить динамику интегрального показателя финансового состояния предприятия.
5. Выявить наиболее положительные и отрицательные тенденции и изобразить их графически.
6. Сделать краткое описание и выводы.

Таблица 21

~~АВН~~ ~~ЕН~~

Í àèì áí î âáí èà	Ì î èàçà- òàèü	Ì àðèî ä				
		1	2	3	4	5
È í òáãðàèüí ùé î î èàçàòàèü èèèàèá- í î ñòè î ðááí ðèüòèü						
È í òáãðàèüí ùé î î èàçàòàèü î èàðà- æâñí î ñî áí î ñòè î ðááí ðèüòèü						
È í òáãðàèüí ùé î î èàçàòàèü òèí áí - ñî áí é òñòí é÷èáí ñòè î ðááí ðèüòèü						
È í òáãðàèüí ùé î î èàçàòàèü äàèî âî é àèðèáí î ñòè î ðááí ðèüòèü						

Таблица 22

~~АВН~~

Í àèì áí î âáí èà	Ì î èàçà- òàèü	Ì àðèî ä				
		1	2	3	4	5
È í òáãðàèüí ùé î î èàçà- òàèü òèí áí ñî áí ñî - ñòè ÿí èü î ðááí ðèüòèü	Çí à÷áí èà					

Í àèì áí î âàí èå	Ī ī ēāçà- òåëü	Ī åðèî ä				
		1	2	3	4	5
	Öài í î é					
	Áàçèñí ûé					

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ÀÁí í à Äääēñàí äðî âí à



(äëÿ ñòóääí òí â ýêî í î ì è÷âñêî âî Òàéóëüòåðà
è ñòóääí òí â, î áó÷àðòèòñÿ í î ñî äòèèèíî òí ñè
«È í òí òí àòèí í í Ùà ñèñòåì Ù à ì áí ääæì áí òå» - 001900)

Äääáí Ùé ääääéòí ò ÄÄ
Òåóí è÷âñêèè ääääéòí ò ÍÄ

ÈÐ 1 020406 î ò 12.02.97

Ï î äî èñàí î â ì á÷àðòè 02.02 2000 ä. Òí òí àò 60x84/16.
Áóí äää òèí î äðàòñèèè 1 1. Äàðí èòóðà Òàéì ñ. Òñè. ì á÷. è. 2,1.
Ó÷.-èçä. è. 2,2. Òèðåæ 300 ýèç. Çàèàç .

Èçääàäéüñòåì Äî èäî äðàññèè âî âî ñóääðñòåì í î âî óí èääðñèèòåðà.
400062, Äî èäî äðàä, óè. 2-ÿ Í òí äî èíî áÿ, 30.