	Министерство образования и науки Пермского края
	ГБОУ СПО «Чайковский индустриальный колледж»
	Отчет о результатах самообследования
	Оценка образовательной деятельности и анализ ключевых показателей ГБОУ СПО «Чайковский индустриальный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО «Чайковский
индустриальный колледж»

А.Л. Баранов
Баранов А.Л.

04 февраля 2014 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧАЙКОВСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**


Отчетный период: 01.01.2011-31.12.2013гг.

РАССМОТРЕНО

на заседании управляющего совета
ГБОУ СПО «Чайковский индустриальный колледж»

протокол № 1, от 04.02.2014г.

Чайковский, 2014

	«	»
	«	»


«

1 14 2013 . 462.

- 02.09.2013 . 16.09.2013 .;
- 17.09.2013 . 29.11.2013 . ();
- 27.12.2013 .; : 02.12.2013 .
- ().

2 : <http://.../3298>

- ;
- «
- »;
- «
- »;

	«	»
	«	»

:

«

:

11.12.2012 ., 59 01 0000105 , 2440

:


59 01 000076, 71, 19.04.2013 ., 25 2014 .

- 030000 ;
- 040000 ;
- 050000 ;
- 070000 ;
- 110000 ;
- 120000 ;
- 140000 , ;
- 150000 , ;
- 190000 ;
- 220000 ;
- 230000 ;
- 240000 ;
- 270000 .

(1):

1-

030000	1	-	1	-	-
040000	-	1	-	-	-
050000	-	4	-	-	1
070000	1	2	-	-	-
110000	2	1	-	-	-
120000	-	1	-	-	-

	«	»
	«	»


140000	,	-	1	-	-	-	-
150000	,		1	-	3	-	-
190000			2	1	4	-	-
220000			1		-	-	-
230000			-	1	-	-	-
240000			1	-	5	-	-
270000			4	-	1	-	-

(-

2):

2

			2011 .	2012 .	2013 .
			539	487	468
			648	956	916
		-	125	303	299
-		-	62	75	148
-					

	«	»
	«	»

;

;

1.1.2

:

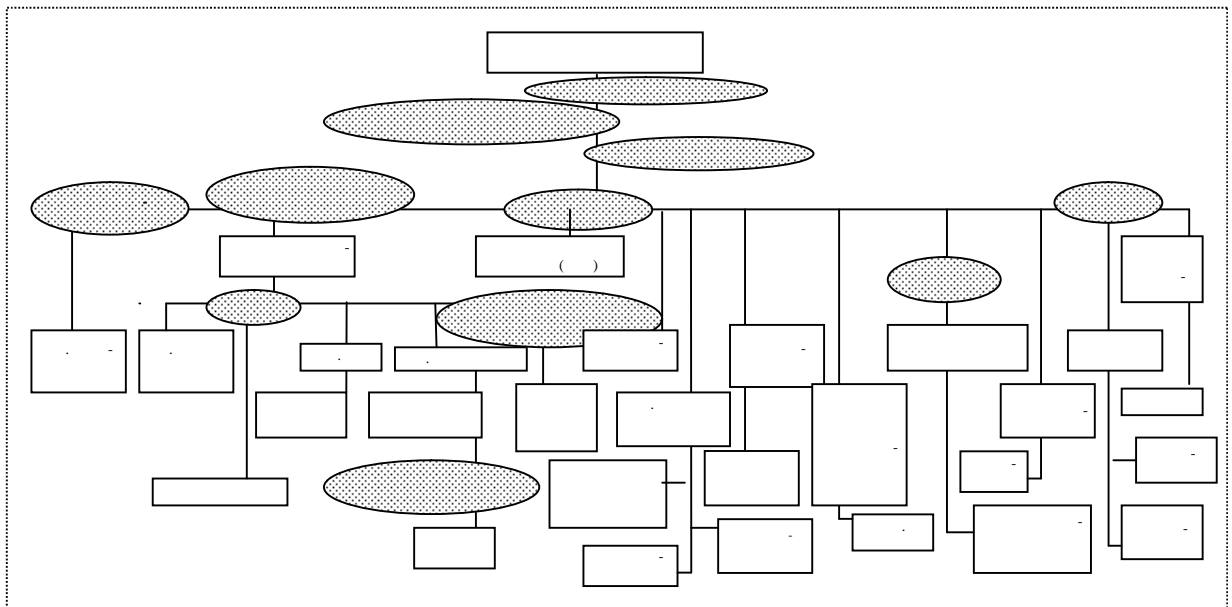
-
-
-
-

;

;

;

(1).



1 -

«

»


1.1.3.

9001-2011

(3):

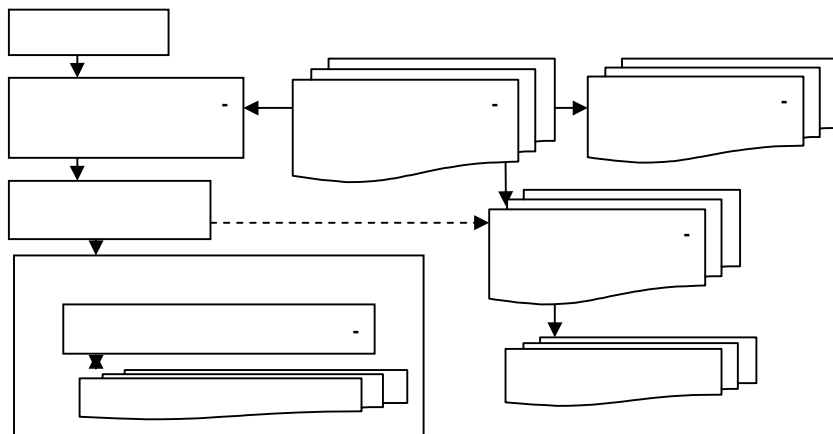
2-

/	
1.	
1.1.	
1.2.	
1.3.	
1.4.	

	«	»
	«	»


1.5.	
1.6.	
1.7.	
2.	
2.1.	
2.2.	
2.3.	
2.4.	
2.5.	
2.6.	
2.7.	
3.	
3.1.	
3.2.	-
3.3.	-
3.4.	
3.5.	
3.6.	-
4.	,
4.1.	,
4.2.	
4.3.	

(2).



2-

1.1.4.

	«	»
	«	»


(4.1,4.2):

4.1 –

2	3	4
- -02-04-01	()	-
- -02-04-02		
- -02-04-03		
- -02-04-04		
- -02-04-05	-	
- -02-04-06		
- -02-04-07		
- -02-04-08		
- -02-04-09		
- -02-04-10		
- -02-04-11		
- -02-04-12		
- -02-04-13		-
- -02-04-14		
- -02-04-15		-
- -02-04-16		-
- -02-04-17		
- -02-04-18		
- -02-04-19		
- -02-04-20		
- -02-04-21		-
- -02-04-01		
- -02-04-02		
- -02-04-03		
- -02-04-04		

4.2 –

2	3	4
- -		

	«	»
	«	»

- - -6.1.1		
- - -6.1.2		
- - -6.2.1		
- - -6.2.2		
- - -6.2.3		
- - -6.2.4		
- - -6.2.5		
- - -7.1		
- - -7.2	-	
- - -7.3	-	
- - -7.4		
- - -7.5		
- - -7.6	-	
()		
- - -1.6-01		
- - -6.1.1-01		
- - -6.1.1-02		
- - -6.1.2-01	-	
- - -6.1.2-02		
- - -6.1.2-03	-	
- - -6.1.2-04	-	
- - -6.1.2-05	-	
- - -6.2.1-01		
- - -6.2.3-01		
- - -6.2.3-02	()	
- - -6.2.3-03		
- - -6.2.3-05	,	
- - -6.2.3-06		
- - -6.2.3-08	-	
- - -6.2.3-09	-	
- - -6.2.4-01		
- - -6.2.4-02		
- - -6.2.5 - 01		




<<

>>

<<

>>

- - -6.2.5-02		
- - -6.2.5-03		
- - -6.2.5-04		
- - -7.1-01		
- - -7.1-02		
- - -7.1-03		
- - -7.1-04		
- - -7.1-05		
- - -7.1-06	-	
- - -7.1-07		
- - -7.2-01		
- - -7.2-02	,	
- - -7.2-03		
- - -7.2-04	-	
- - -7.3-01		
- - -7.3-02		
- - -7.4-01	-	
- - -7.4-02	-	
- - -7.5-01	-	
- - -7.6-01	-	
- - -1.6-01		
- - -1.6-01		
- - -1.6-02	-	
- - -1.6-03		
- - -4.4-02		
- - -4.4-03		
- - -8.1.2-01		
- - -8.1.2-02		
- - -8.2		

	«	»
	«	»

- - -8.3.1		
- - -6.1.1-01		
- - -6.1.1-02		
- - -6.1.1-03		
- - -6.1.1-04		-
- - -6.1.1-05		,
- - -6.1.1-06		
- - -6.1.1-07		
- - -6.1.1-08		-
- - -6.1.2-01		-
- - -6.1.2-02		
- - -6.2.1-01	PR	
- - -6.2.1-02		
- - -6.2.1-03		
- - -6.2.1-04		
- - -6.2.1-05		
- - -6.2.3-01		-
- - -6.2.3-02		
- - -6.2.3-03		
- - -6.2.3-04		
- - -6.2.3-05		
- - -6.2.3-06		
- - -6.2.3-07		
- - -6.2.3-08		
- - -6.2.3-09		-
- - -6.2.3-10		-
- - -6.2.3-11		
- - -6.2.3-12		-
- - -6.2.3-13		, -
- - -6.2.4-01		
- - -6.2.4-02		-
- - -6.2.4-03		




«

»

«

»

- - -6.2.4-04		
- - -6.2.4-05		
- - -6.2.5-01		
- - -6.2.5-02		
- - -6.2.5-03		
- - -7.1-01		
- - -7.1-02		
- - -7.1-03		
- - -7.1-04		
- - -7.1-05		
- - -7.1-06		
- - -7.1-07		
- - -7.1-08		
- - -7.1-09		
- - -7.1-10		
- - -7.2-01		
- - -7.2-02	«	»
- - -7.2-03	,	-
- - -7.2-04		
- - -7.3-01		
- - -7.3-02		
- - -7.3-03		
- - -7.3-04		
- - -7.3-05		
- - -7.3-06		
- - -7.4-01		
- - -7.4-02		
- - -7.4-03		
- - -7.4-04		
- - -7.5-01		-
- - -7.5-02		
- - -7.6-01		-
- - -7.6-02		-

	«	»
	«	»

- - -7.6-03	-	
-------------	---	--

Net-

1.2

1.2.1

- : -
 - ;
 - ;
 - : -
 - : -
- (5):

5-

1	2	2011						2012		2013	
		3	4	5	6	7	8	9	10		
030000 -	034700.01 -			1		1					
040000	040401 -	1		1							
050000	050141 -			1							
	050142 -	1		-	-	1					
	050144 -	2	/	2	/	1					
	050146 -	1		1		1					
070000	072501	1		-	-	1					
	072601 -	-	-	1		-	-				
	072500.01 -	-	-	1		-	-				



«

»

«

»

110000	110401.01	-	-	-	1		-	-
	110809	-	1		1		1	
	110800.04	-	1		-	-	1	
	-	-						
120000	120714	-	1		1		1	
	-	-						
140000	140446.03	-	1		1		1	
	-	-						
150000	151902.04	-	-	-	-	-	1	
	-	-						
190000	190629.01	-	-	-	1		-	-
	190631	-	2	/	2	/	2	/
	-	-		-		-		-
	190631.01	-	2		1		1	
220000	220703.02	-	-	-	-	-	1	
	-	-						
230000	230113	-	1		1		1	
	-	-						
240000	240101.01	-	1		1		1	
	-	-						
	-	-						
270000	270802.08	-	1		1			
	270802.09	-	1		1		-	-
	270802.10	-	1		-	-	1	
	-	-						
	270839.01	-	1		1		1	
	-	-						




«

»

«

»


050000	-	050141	-	82,0	27,0	78,9	79,0	5,3	47,4
		050142	-	77,0	42,0	-	-	-	-
		050144	-	91,0	32,0	77,8	94,4	5,6	16,7
		050146	-	100	80,3	81,5	92,6	14,8	11,1
070000		072501	-	75,0	55,0	-	84,4	7,7	7,7
		072601	-	90,5	64,0	-	-	-	-
		072500.01	-	88,5	21,7	75,0	75,0	0	25,0
110000		110401.01	-	88,5	21,7	73,0	82,0	0	36,0
		110809	-	80,7	38,0	0	77,8	0	0
		110800.04	-	56,0	4,0	-	-	-	-
120000		120714	-	94,0	37,5	59,3	-	3,7	14,8
140000	-	140446.03	-	94,3	14,9	45,0	36,0	0	9,0
150000	-	151902.04	-	-	-	-	-	-	-
190000	-	190629.01	-	60,0	10,0	12,0	59,0	0	0
		190631	-	95,0	24,7	83,8	79,2	8,0	8,3

	«	»
	«	»

		190631.01	89,2	109	46,0	69,0	0	4,0
220000	-	220703.02	-	-	60,0	70,0	0	10,0
		-						
		-						
230000	-	230113	80,6	33,0	-	-	-	-
	-							
240000	-	240101.01	80,6	7,7	-	-	-	-
	-	-						
	-	-						
270000	-	270802.08	72,3	7,4	83,0	67,0	0	17,0
	-							
		270802.09	88,9	2,8	90,0	70,0	0	30,0
		-						
		270802.10	66,7	9,1	-	-	-	-
		-						
		-						
		270839.01	92,3	3,9	45,0	100	0	0
	-	-						
	-	-						

7 -

		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	%
170802.09	-	9	9	9	0	5	4	0	3,5
270839.01	-	6	6	6	2	4	0	0	4,3
	-								
	-								
110800.01	-	23	23	23	5	5	13	0	3,6
	-								

	«	»
	«	»

240101.01 -	20	20	20	5	10	5	0	4	75
270802.08 -	14	13	12	7	4	1	0	4,5	92
270802.10	15	15	15	2	9	4	0	3,9	73
140446.03 - - -	19	18	18	0	7	11	0	3,4	39
190631.01 -	24	24	24	6	18	0	0	4,3	100

:

-

1.3

«

»

1.3.1

-

-

- - -6.2.3

2.5 «

»,

-

:

•

-

;

•

;

•

;

•

:

•


« (29 2012 , N 273-);

•

() ;

•

;

	«	»
	«	»

1.3.2

13


- , ();
 - - « »;
 - ;
 - ().
 - :
 - , , ;
 - ;
 - , .
 - :
 - : -
 - , , ,
 - ;
 - .
 - :
 - ;
 - : ,
- 7.1- , ¹⁴ (7.1-7.5).

		2010/11 .	2011/12 .	2012/13 .
		955	989	1014
		992	1010	1072
	-	206	209	212
	«	294	314	249
	»	288	298	294
		379	364	377
		120	131	128
		198	185	187

¹³ .7.1 -

¹⁴


3.2. « -
» // <http://spo-chik.ru/page37/>

	«	»
	«	»

		102	120	124
-	-	15	15	15
	-	23	21	22
	-	24	23	23
-		16	16	15
-		19	19	19
(-	21	19	19
-		10	10	10
«	»)	9	3	9
		9	3	9
		9	3	9

7.2 -

		2010/11 .	2011/12 .	2012/13 .
	- " !"	9	9	9
-	-	9	9	9
	" "	77	63	77
	22			
	, " , !"	14	9	9
			7	7
		15	11	95
	-			13
	- " 2013"			18
	" "			8
	" "	15	15	15
	" "	15	15	15
-	.	2	2	
	-		10	
	" " "		7	
	" "		7	

	«	»
	«	»

	-		6
	-	-	5
	-		6


7.3 –

		2010/11 .	2011/12 .	2012/13 .
		19	15	17
	-	15	16	14
	«		22	
	8 , -	16	13	14
	23 ,	18	18	11
				45
-		20	15	
	, 8		17	18
	23 ,	12	16	
	! !» « -	2		
		18	15	19
-	-	19	18	
-	» - « -	1		1


7.4 –

(, ,)

	2011 .	2012 .	2013 .
(I)	141	127	139
I	120	-	-
«	7	7	7
	-	-	376
	676	728	-
	-	-	357
« -	-	16	-
»	-	-	685
	452	269	-

	«	»
	«	»

«	-	-	-	12
»				
«	-	-	-	11
»				
« , »	-	6	8	6
« »	-	-	10	-
«		-	5	-
»		-	10	-
«		-	7	-
»		-	7	-
«	-	-	20	-
»				
«	-	-	-	25
»				
« - 2013»		-	-	4
« , »		3	3	3
« -		8	9	3
»		5	4	-
«		-	9	-
»		-	-	4
-		5	2	-
«	-	3	-	-
»		2	2	2
«	-	-	-	1
»		-	1	-
«		-	2	-
»		-	-	1
-		-	-	2
«		-	-	273
»	-	-	-	7
-		-	-	6
-		-	-	2
-		-	-	1

	«	»
	«	»

-	,	55-			
---	---	-----	--	--	--

7.5 -

-	2011 .	2012 .	2013 .
	236	260	310
:			
-	-	85	107
-	5	7	-
-	-	-	-
« - », « »	22	25	20
:			
-	-	10	-
(« »)			
-	-	30	30
« « »			

:

1.3.3

- - -6.2.4

2.6 «

»,

:

•

;

•

:

•

1 2013 . N 292 "

" (

15 2013 ., N 28395).

•

21 2013 977 «

",

17 2013 , 18 2013 . (29969).

•

2 2013 513 «

,


» (8

•


2013 . 29322).

01.11.2013 N 9 80

"

	«	»
	«	»

- " 03.10. 1986 147 «
- » (3 1986)
- 12 1997 . N 288 "
- ()
- " (10 2000 ., 23 2002 ., 1 2005 ., 18 2008 ., 10 2009 .).
- 10 2002 . 29/2065 – « ()
- , ».
- 1.3.4 -
- - - -6.2.5 2.7 « -
- » , :
- ;
- -
- :
- 1 2013 . N 499 "
- " (20 N 29444).
- 2013 ., 15.01.2013 N 10 "
- -
- -
- -
- ' " (12.03.2013 N 27609).
- 22 2013 . N 23 « -
- , ».
- (22.10.2013).
- -
- , , .
- « -
- ».

	«	»
	«	»

1.4

« -

»

6.1.1-06 «

».


:

- «
- »;
- () -
- ; -
- ;
- (« -
- »);
- . -

(8).

8.

		- %	, %	- ,%	- %	, %	- %	- ,%
030000 -	2011	18	-	64	32	9	9	
	2013	33	-	50	28	6	11	
040000	2013	45	0	45	30	0	10	
050000	2011	23	-	59	46	8	10	
	2012	40	-	55	50	-	5	
	2013	34	2	56	39	2	6	
070000	2011	32	3	43	23	3	19	
	2013	14	-	38	24	19	29	
110000	2011	4	65	31	13	-	-	
	2012	6	56	36	12	2	-	
	2013	16	24	33	14	19	8	
	2013	22	4	56	33	3	15	
140000 , -	2011	13	40	40	20	7	-	
	2012	-	-	100	100	-	-	
	2013	17	33	50	50	-	-	
190000 -	2011	7	44	47	42	2	-	
	2012	11	41	41	35	7	-	
	2013	14	51	31	15	4	-	
220000	2011	15	31	46	23	8	-	
	2013	20	50	30	30	-	-	

	«	»
	«	»

240000	2011	9	50	32	5	-	9
	2012	-	14	64	21	11	11
270000	2011	9	49	38	17	2	2
	2012	9	21	60	42	8	2
	2013	22	28	45	32	3	2

:

1.5


«

- - -7.1 3.1. «

- ;
- ;
- ;
- ;
- « » (29 2012 , N 273-);
- ;
- (9):
- ;
- ;
- ;
- (1-2) ;
- (3) ;


9-

	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	,	-	-	-	-
	,%	,%	%	,%	-	,	-


	«	»
	«	»

			-	-		, %	%	, %	
040000	-	100	100	27	36	82	33	100	-
120000	-	100	100	19	33	95	100	100	-
270000	-	83	100	0	48	86	20	100	80
140000	-	82	95	4,5	45	91	100	100	100
150000	-	92	100	8	62	92	100	100	100
220000	-	94	100	6	44	94	100	100	100
240000	-	90	100	9,5	43	85	0	100	100
030000	-	100	100	29	29	86	100	-	-
110000	-	95	100	16	37	92	80	80, 20 -	100
190000	-	89	97	22	25	94	80	60, 40 -	100
070000		91	100	22	34	87,5	100	57, 43 -	-
230000	-	95	100	25	35	90	67	33, 67 -	-
050000	-	95	100	26	39	92	93	27, 73 -	-

:

	«	»
	«	»


070000	072501		89	100	100	100	61	43	82
	072601	-	100	98	100	100	50	40	81
	072500.01	- -	100	100	-	-	80	88	92
110000	110809		100	100	100	100	85	63	91
	110800.04	- -	86	62	-	-	100	74	81
	110404.01		100	86	-	-	80	57	81
120000	120714	- -	100	100	100	100	100	100	100
140000	140446.03	- - -	97	50	-	-	96	80	81
150000	151902.04	- - -	100	80	-	-	90	100	93
190000	190631	- -	100	100	100	100	98	100	99.7
	190629.01	-	80	43	-	-	100	64	72
	190631.01	-	100	80	-	-	100	73	88
220000	220703.02	- -	100	63	-	-	75	100	85
230000	230113	- - -	100	100	100	100	100	86	98
240000	240101.01	- - -	100	50	-	-	85	100	84
270000	270802.08	- -	100	67	-	-	80	100	87
	270802.10	- -	100	80	-	-	72	50	76

	«	»
	«	»

	270802.09	-	100	83	-	-	80	100	91
	270839.01	-	100	80	-	-	80	100	90
:			98	81	98	100	86	79	90

10.2 -

		-	-	, %	, %	, %
030000	-	034700.01	100	100	100	100
040000	-	040101	100	100	100	100
050000	-	050144	100	100	100	100
		050709	100	100	100	100
		050141	100	100	100	100
		050142	100	100	100	100
070000	-	072501	100	100	100	100
		072601	100	100	100	100
		072500.01	100	100	100	100
110000	-	110809	100	100	100	100
		110800.04	100	100	100	100
		110404.01	100	100	100	100
120000	-	120714	100	100	100	100
140000	-	140446.03	100	100	100	100
150000	-	151902.04	100	100	100	100
190000	-	190631	100	100	100	100
		190629.01	100	100	100	100
		190631.01	100	100	100	100
220000	-	220703.02	100	100	100	100

	«	»
	«	»

230000	-	230113	-	100	100	100
240000	-	240101.01	-	100	100	100
270000	-	270802.08		100	100	100
		270802.10		100	100	100
		270802.09	-	100	100	100
		270839.01	-	100	100	100
:				100	100	100

11.

11-

	2009 I	2009 II	2010 I	2010 II	2011 I	2011 II	2012 I	2012 II	2013 I	2013 II	:
()	81859	170729	9000	271982	100623	113089	28896	335009,29	412312,88	25000	1548500,17

1.7

«

»

1.7.1

-7.4


«

»,

:

-
-
-
-

(12):

	«	»
	«	»

- - (,) ; -
- - (,) ; -

12 -

		, %	, %
030000	034700.01	100	100
040000	040401	100	99
050000 -	050146	100	98
	050144	100	98
	050141	100	100
	050142	100	97
070000	072501	100	97
	072601	100	96
	072500.01 -	100	90
110000	110809	100	95
	110800.04	100	95
	110401.01	100	93
120000 -	120714 -	100	100
140000 , -	140446.03	100	95
150000 , -	151902.04 -	100	90
190000 -	190631 -	100	90
	190631.01	100	95
	190629.01	100	93
220000 -	220703.02 -	100	94
230000 -	230113	100	90
240000 -	240101.01 -	100	88
270000 -	270802.09 .	100	99
	270902.10 -	100	95
	270802.08	100	95
	270839.01 ,	100	95

	«	»
	«	»

- - ;
- - . -
- , , :
- , -
- ;
- ;
- .
- : -

1.7.3

3.5 « - - -7.5 » , :

- , -
- ;
- , ;
- ; -
- ; -
- , -
- . -
- : -
- ; -
- 15 ,
- : -


1.8

«

»

15

3.5. « »// <http://spo-chik.ru/page37/>

	«	»
	«	»

1.8.1

9001 -2011

»

-
-
-
-
-

1.8.2

-
-
-

2.1 «

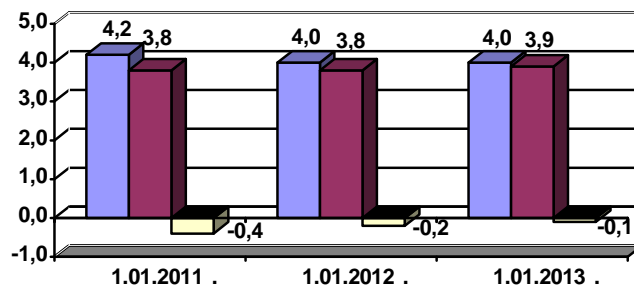
(SERVQUAL,

).

5-

(Q)

(- 3):




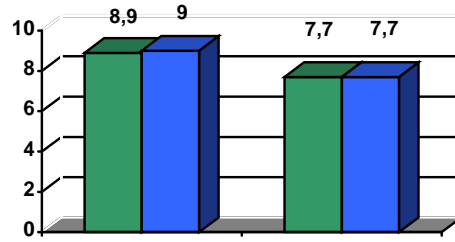
3-

)

(10 -

(-4).

	«	»
	«	»



-4

(-54-03-08-27 25.01.2013).

2012/13 (14).

-14

2012/2013 .	28	28

1.8.3 ()

• , 9001-2011 -

• , -

» « -


()

1. -

2. : -

- ; -

- - -8.3. « - - -»).

	«	»
	«	»


1.8.7

16 .

(- - -8.2 « (- - -8.3.2 « »)

»)

¹⁶ <http://spo-chik.ru/page37/>

	«	»
	«	»

II.

«
» (1.01.2014 .)

3 2 29

«

»

17.


17 -

1			
1.1	()		1407 (1323)
1.2	(, ,) (-)		1407
1.3			-
1.4			25
1.5	(-), -		0,2
1.6			0,8
1.7	()		409
1.8	, «4» «5»		0,8
1.9	, ,		206
1.10			0,42
2			
2.1	:		93
	-		12
2.2	,		0,19
2.3	,		0,37
2.4	(-)		0,02
2.5	,		0,23
2.6	,		0,94
3			
3.1			13 942
3.2	(, , ,)		0,53


17

«
»

: <http://.../3298>

	«	»
	«	»

3.3	-	.	12 082,833
3.4	- , -		0,59
3.5	5 1		0,13
3.6	1		0,38
3.7	1		0,13
3.8	:		1 1 1
4			
4.1	(- -)		-
4.2	, , 100 , - -		1,05
4.3	, - , , , -		0,08
4.4	, - -		-
5			
5.1	-		0,08
5.2	-		1,04
5.3	, -		0,007
5.4	, -		0,45

	«	»
	«	»

1. _____ :
2. _____ ,
3. _____ , _____ 9000-2000 -
4. _____ , _____ -
5. _____ -
6. _____ , _____ -
7. _____ -