

«

»

«

»

2013-2016

, : ,
- .

. ,
,

, .

2020

- ,
.

, : - ,
-

« »;

- ,
.

,
.

- ,
-

, , .
25 .

«
».

,
.

:
:

« , » ,
:

« , » ,
.

(

), () ,

.

:

1.

..

,

;

2.

;

..

3.

.

:

•

;

•

;

•

.

«

»

,

:

-

,

,

.

-

..

,

,

,

,

,

-

,

.

1.

1.1.

- 81 ,

1932 .

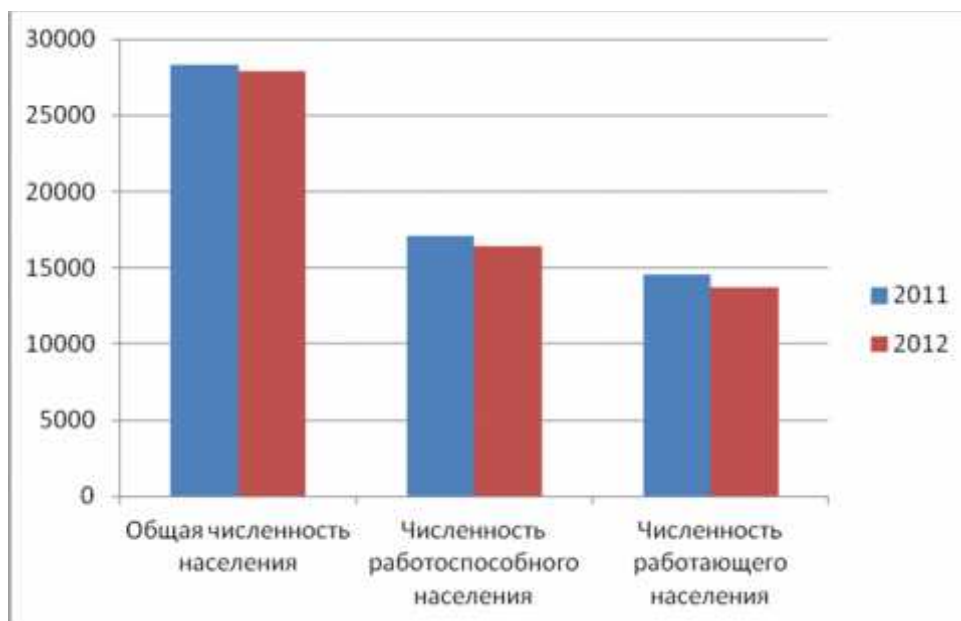
- 01.01.2011 . 28315 ,
17042 ;
- 01.01.2012 . 27923 ,
16371 .

11900 , 2012 – 11700 .

2

1.

1



2011

392

705

200

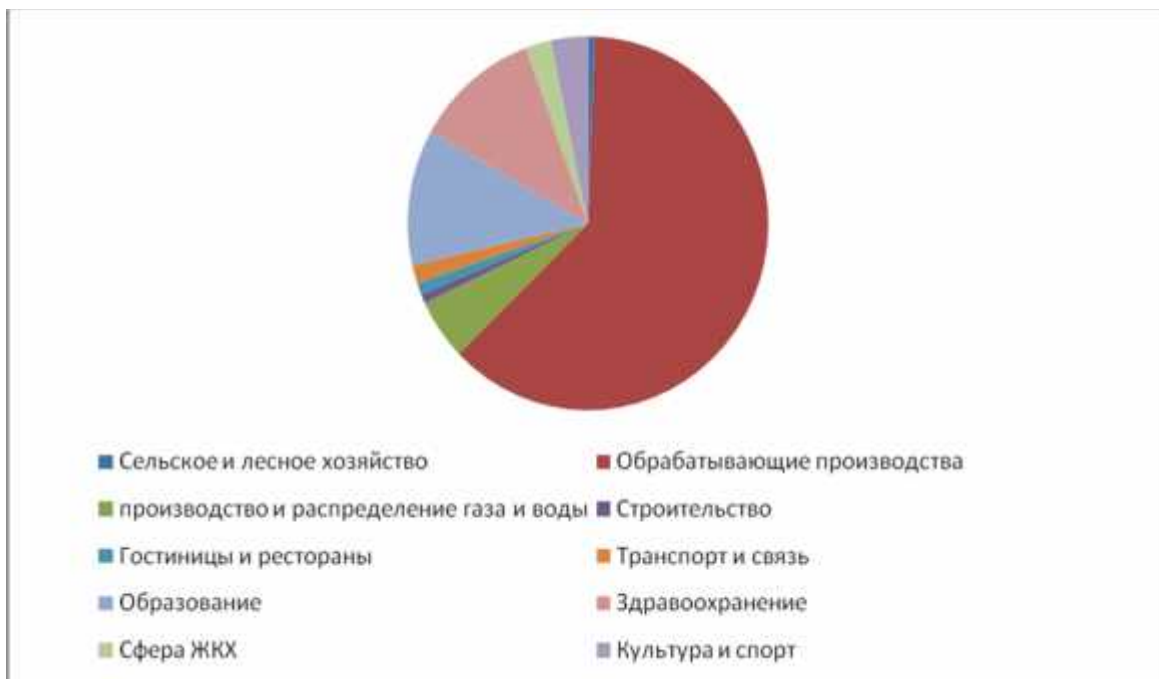
2011 – 2612 (9086) 29%;
2012 – 3357 (9104) 37%.

8%,

1.2.

2.

2



1.

-
-
-

592

, 01.01.2012

- 483

-
-
-

-
-
-

- 20%.
01.01.2011

(. 1):

1

	2011	2012
	314 (53%)	261 (54%)
	12 (2%)	12 (2%)
-	24 (4%)	32 (7%)
	36 (6%)	26 (5%)
	6 (1%)	11 (2%)

, : , ,
- , .
, (. 2):

2

	2011	2012
	90,1	148,0
	98,5	131,6
	108,4	130,2

1.3.

.. 5
 " () ».

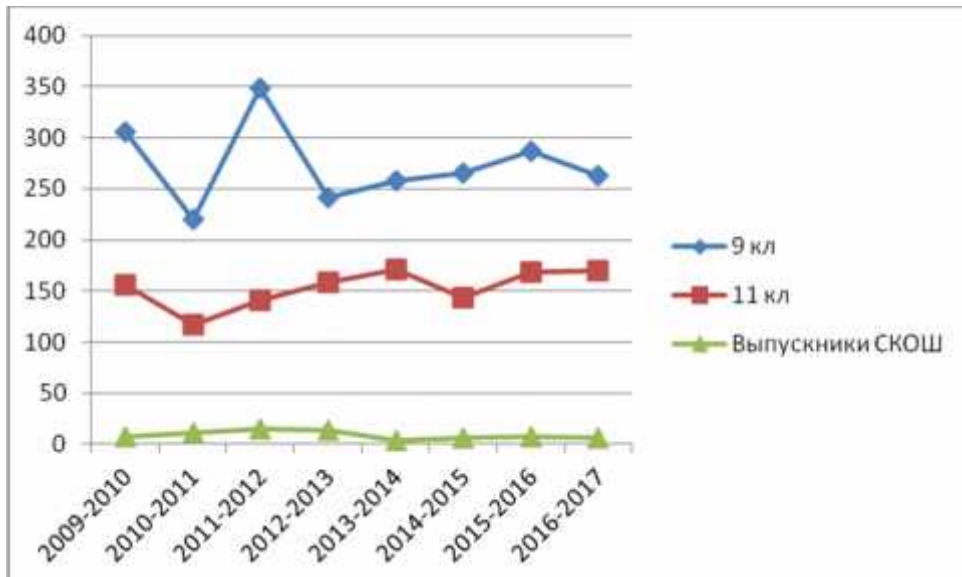
2:

3

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
9	306	220	348	242	258	266	287	263
11	156	117	141	158	171	143	168	170
()	7	11	16	14	4	6	7	6

()
 (. 1):

1



9- 11- ,
 () ,
 « »
 () ,
 .. (. 3).

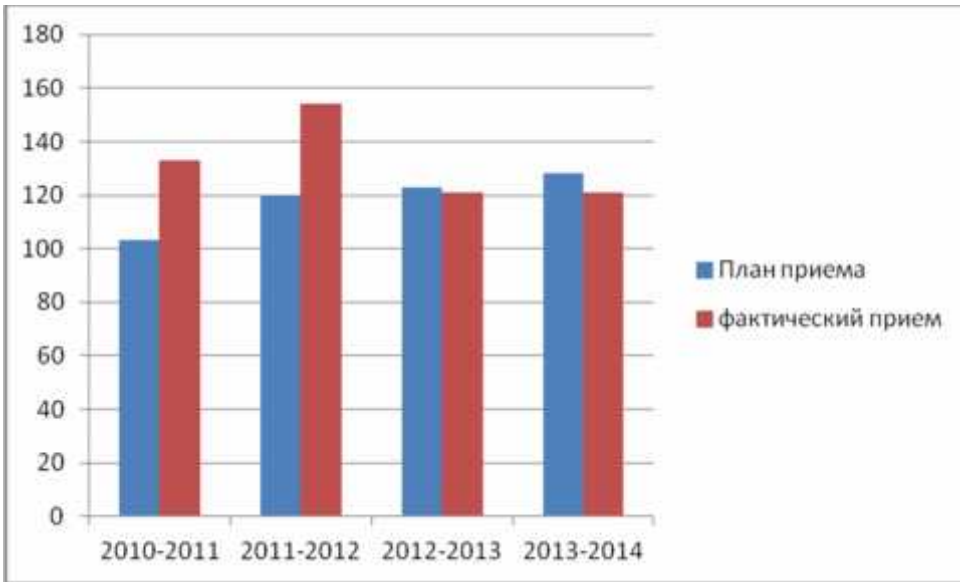
	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
	103	120	123	128
	133	154	121	121
%	28%	26%	24%	43%

3

()

:

3



32%

9-

11-

«

»

2013-2014

49

«

»

• 034702

- 27

;

• 190631

- 22

2012-2013

2013-2014

), : (5

:	(): 35	(): 48
2012-2013	35	48
2013-2014	25	69

(« . . . »).

1.4.

« »

1. :

- 080505 « »;
- 150102 « »;
- 270109 « »;
- 150404 « »;
- 080502 « »;
- 151001 « »;
- 151002 « »;
- 230105 « ».

2.

« ».

100000 :
100701.01 , -

260000

260807.01 ,
262019.02

030000

034700.03

140000

140446.03

220000

220703.02 -

150000

151903.02

151902.04 -

150709.02 ()

190000

190631.01

270000

270802.13 -

270802.10

270802.09

-
:

030000

034702

100000

100701 ()

150000

151901

190000

190631

190701 ()

260000

260807

270000

270802

- ;
- - .
:
- ;
- ;
- ;
- .
« »

2006 - 10 ; 25

2007 - 12 ; 32

2010 - 14 (3) . 47

2011 - 14 , 5 () .
, 2 , 52

2012 - 13 , 5 () .
, 7 , 52
, 5 () .

2011	181	111 (61%)
2012	64	24 (37%)
2013	89	64 (71%)

2):

(.

2



),

(

»

«

2.

«

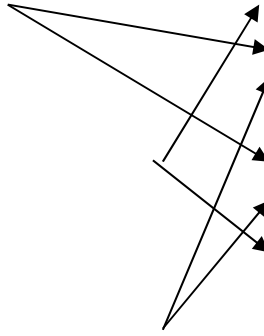
»

«

»

,

:



(.)

,

,

,

-

.

,

«

»

:

,

,

,

..

-

.

1.

:

()

/

;

2.

();

3.

;

4.

;

5.

;

6.

;

7.

;

8.

«

».

_____ :

« »

(

)

-

-

-

-

-

2.1.

«

»

29.12.2012 . 10
N273-

« »

:

-
-

;
.

:

-
-

;

—

;

-

—

.

:

-
-

;

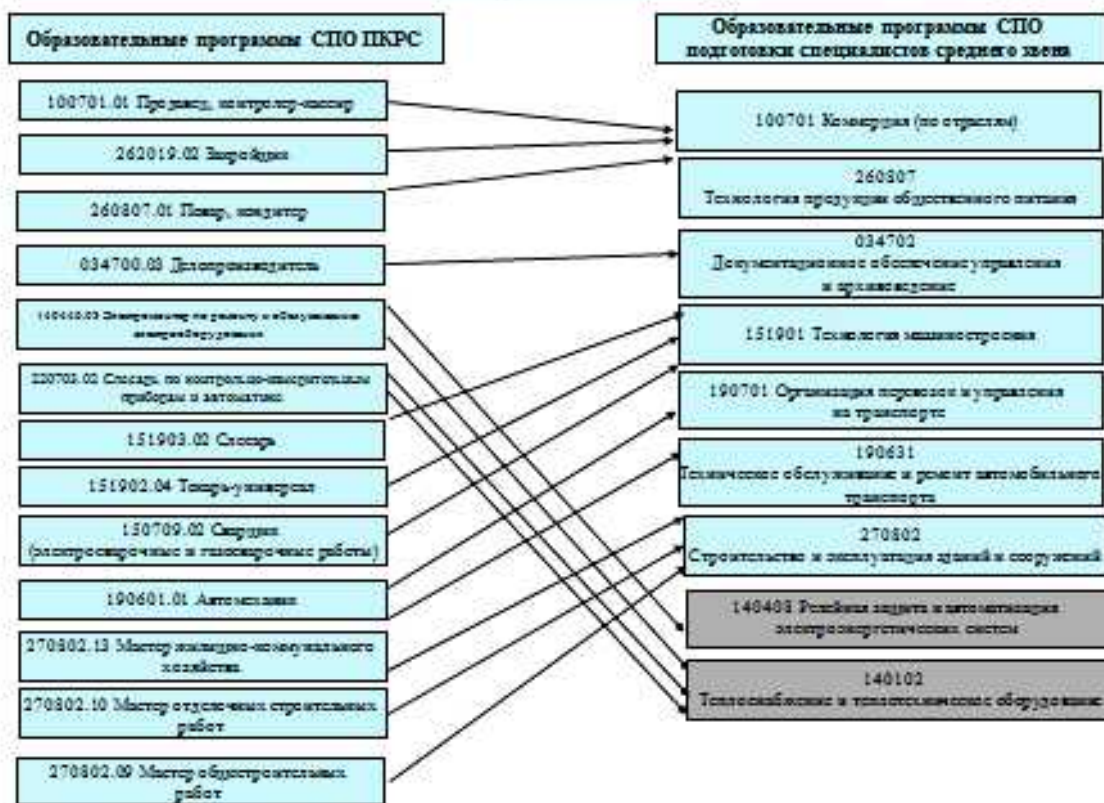
. 68 .1. « »

,

,

.

**Схема интеграции образовательных программ СПО ПКРС и подготовки специалистов среднего звена
в ГАОУ СПО СО «Красноуральский многопрофильный техникум»**



5.

6

030000		034702		
100000		100701) (
140000	,	140408		-

140000	,	140102		-
150000	,	151901		
190000		190631		
190000		190701		
260000		260807		-
270000		270802		

1.

6.

6

(. 2010)

		-
		(4-6)
« »	« »,	- ; - - ; - - ; - ; - - ; - ; - ;

<p>(« » « » « » « » - « » « » « »)</p>	<p>», -</p>	
<p>(« - », - « », « »)</p>	<p>« », -</p>	<p>- - ; - -</p>

2. 505 304 9- 11- 2013 .
61%. 7:
7

« »	- ,	
	9 .	11 .
, -	4	1
	8	6
	2	0
,	5	3
	19	15
	5	2
-	7	1
-	23	4
	6	3
	2	0
	32	12
-	4	0
()	9	1
	4	2
	9 .	11 .

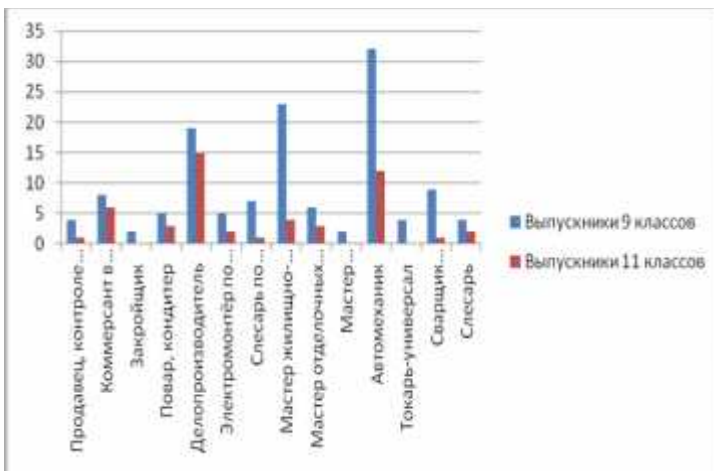
()	26	65
	9	13
	5	21
	42	32
	35	16
	38	12
	14	13

3, 4):

(.

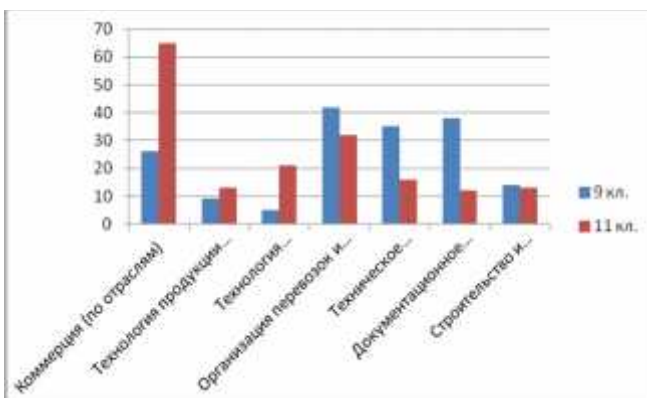
3

:

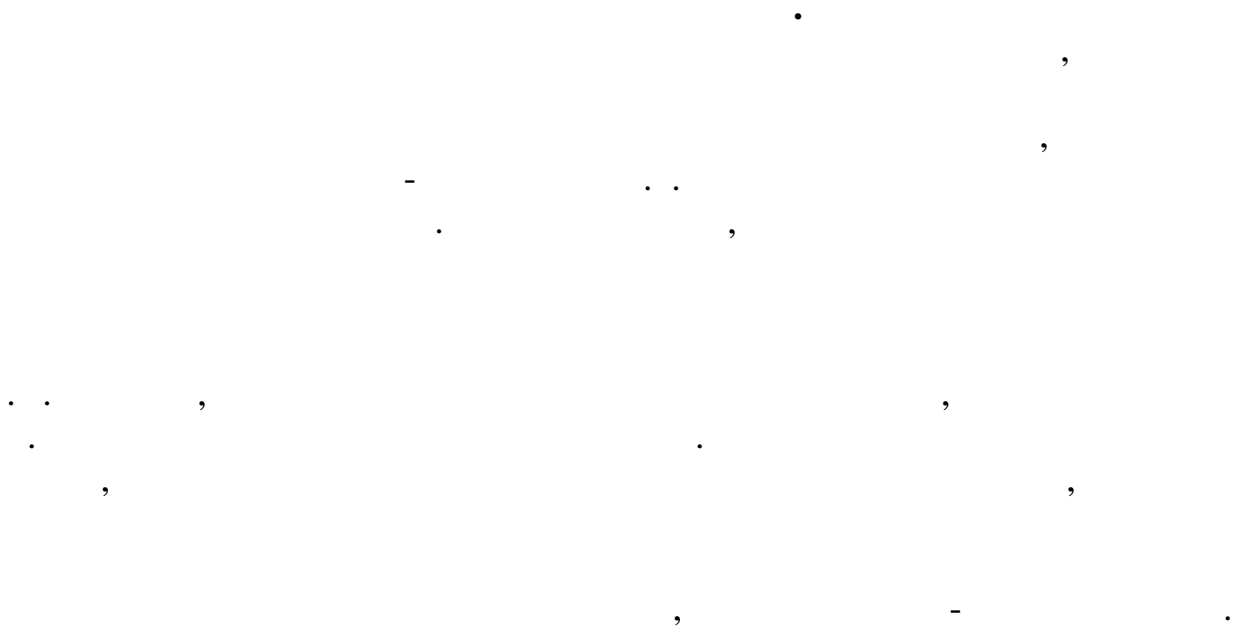


4

:



3.



<<

>>

-
-
-
-
-

- ,
· ·
· :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ·

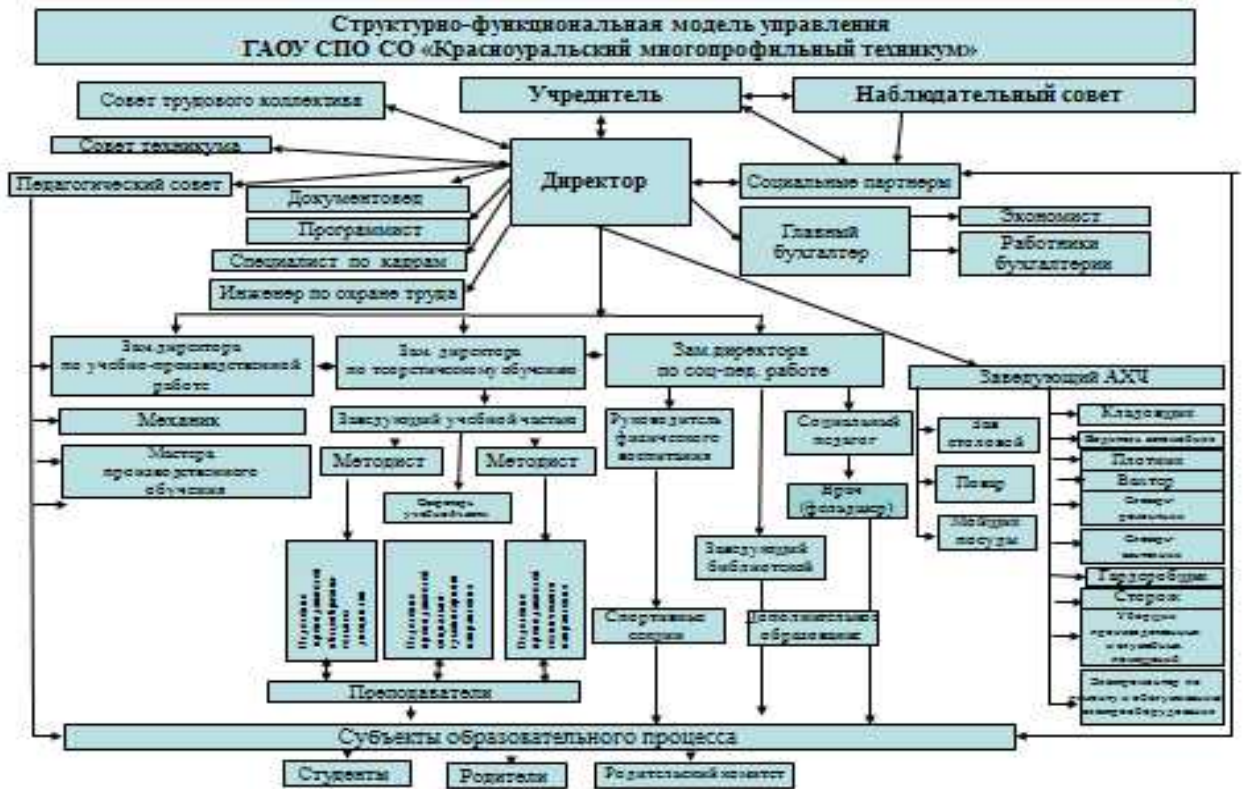
3.

« 3.1. - »

» : « 2020 , , 2020 , 08.05.2010 , 83- (. 07.05.2013 .) « (. , 01.09.2013) , » (. , 09 2013 . - : - « - » - . , . . (: - ,) ; - .

3.2.

- - - , , ,



3.3.

28 , 21 (75%)
 , 3 (11%)
 , 15 (54%)
 10 (67%) , 7 (25%)

3 :

-

- , 2011 4%
- 2012 - 21%
- 2013 - 29%

- 2011 - 1 « »
- 2012 - 1 « »
- 2013 :

-

-

;

«

-

;

VI

XIV

»;

- 2010 ,

1

1

- 2011 ,

:

,

.

- 2012 . 2 :
- 2013 – « »;
- « »;
- « »;
- « , »;
- 1 « ».

Worldskills Russia.

2009 - 2 « »

« », -

2010 - 2 « »

, », .

,

2013 ». 2010 - 1 , 2012 « - 2 ,

1. :

100%

1 3 .

2010-2011 4

(,), - , . :

« : « , - », « , », ».
2011 100% « » :
2012 " " " « » :
« » « » :
».

2.

4 (13%)
2015 3 (75%)
2016 1 (25%)
; ;
, 2016

3.

4.

5.

3.4.

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

», ;
 , , ;
 , ,
 , ,
 -
 -
 , - ,
 , -
 -
 -
 :
 - («
 - »);
 - (« «
 - » « »);
 - (« « »);
 - ;
 - ;

3.5.

15 , 7 - 4
 : , 2 , . ,
 30 , . ,
 . .
 .
 . 10 % 32 815
 , 800 20 .

- :

- 2 ;
- 1 ;
- ,

2.

« »

:

1. 100.000

;

2. :

- 55.000 ;

- 45.000 ;

3. , (5000) ;

4. , 12.000 ;

5. 7000 ;

6. 15.000 .

« () :

1. - 8000 ;

2. - (-)

2 95.000 ;

3. 3000 ;

4. 2300 ;

5. (),

12.000 ;

« » ,

« »

:

1. -21014 245.000 ;

2. 6000 ;

« - »

:

1. ,

99.000 ;

2. 8000 ;

3. 4000 .

« » :

1. 50.000 ;

2. 100.000 ;

3. - SKF 100.000 ;

4. 100.000 ;

5.

306250 ;

6. -7,2/1100 (.) 49990

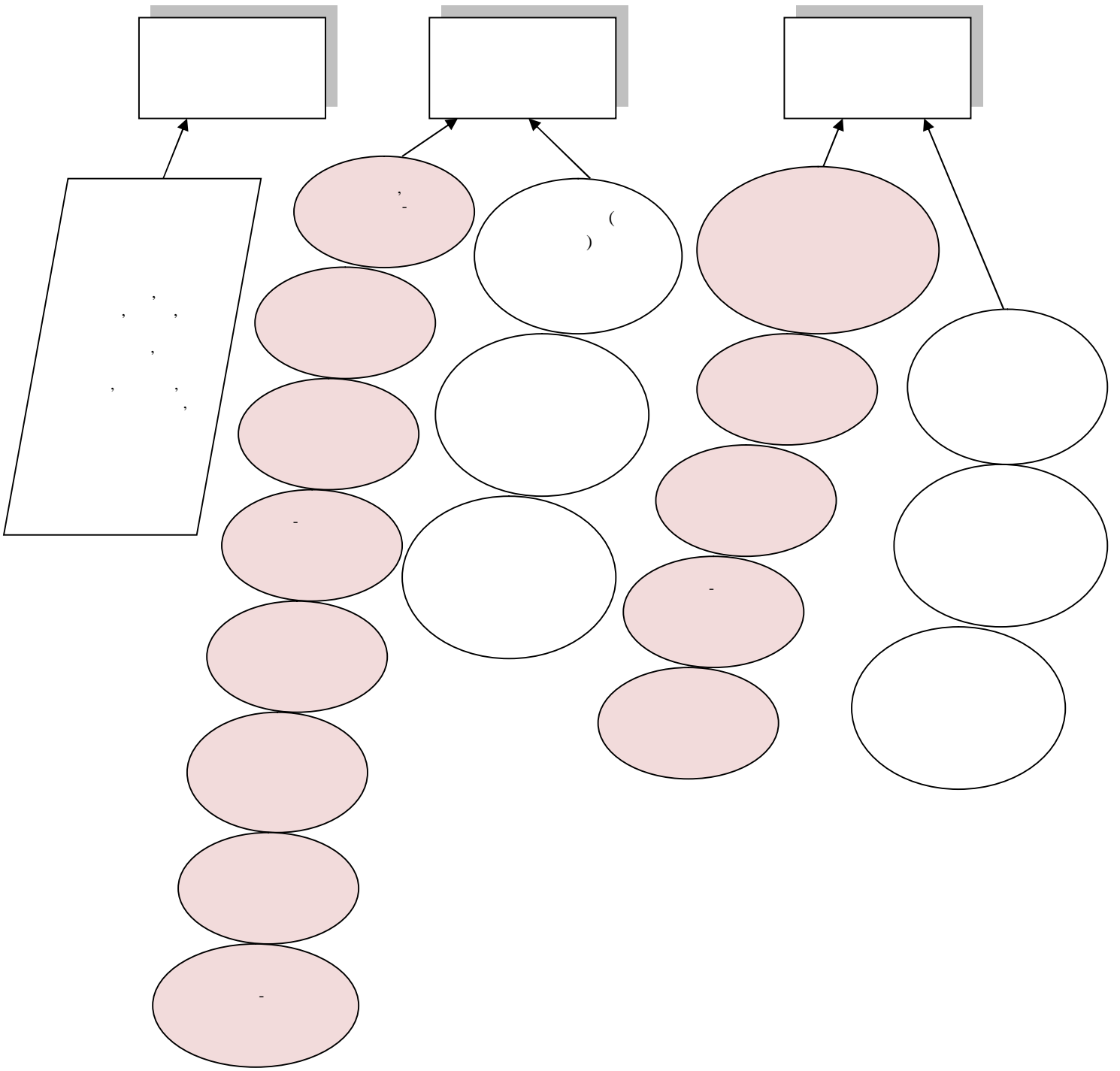
;

7. -4 31860 ;
8. 46200 ;
9. -2 70000 ;
10. 21000 10 -3D V14 .

3.6.

- :
,

·
:
,
(
)
(. 2):



• : , , , ;
 , , , , , , , ,
 , , , , , , , , , ;

• - , .
- - , () , -

• ; /
- , , , , , , , , , , . -
, , , , (, ,
).) .

- :
1. - ;
 2. - ;
 3. ;
 4. , - (,),
; ;
 5. , ; ... , ;

9001-2008

3.7.

-
- : ,
, .

4.

«

»

/		,		
1.				
1.1.	-	,		. , . , . ,
1.2.	-	1. . 2. , . 3. , . 4. , .		
1.3.				
1.4.	-	()		

1.5.	.	.		, . , .
1.6.	,	.		

2.

2.1.	-	1.		.
		2.	.	
2.2.	,	,	,	
		.	,	

3.

3.1.	.	.		
		.	.	
		,		
		,		
		.		
3.2.	.	.		

4.

4.1.	.	,		
4.2.	,	.		

5.

5.1.	-	.		
5.2.	,	,		
5.3.	,	.		

6.

6.1.	.	-		.
		.		,
				.

		.		
6.2.	.	,	,	.
		,	,	.
		,	,	.
		.		.

7.

7.1.	.	-	.	
7.2.	.	.		
7.3.	.			,
				.

5.

«

»

				,	
«		-		100,00	
»				250.00	.
	,	-	,	50.00	.
		,			.
		-			.
				300,00	
				300,00	

			-5 .	100,00
				30,00
			2	500,00
	():			1630,00
			- - , 5	100,00
		- , - - , , ,	- -5	1,00 50,00
			-	100,00

	()			251,00
	-		- 5 . -	100,00
			,	15,00
	()			130,00
			7	340,00
-			- (5), - - -	100,00
-				20,00
			-	140,00
	():			600,00

(-)		-		
		«		
		»		
			-	10,00
	()			10,00

«

»

:

-

;

;

-

(

,

);

-

,

• •

;

-

;

-

;

-

;

-

.

,

,

.

:

1. « » 10.07.1992 N 3266-1 ();
2. « »;
3. . . //
, 2008, 1;
4. «
,
2020 »;
5., 2001;
6. 14 2008 , 521 «
»;
7. 18 2008 , 543 «
»;
8. -
2015 ;
- 9.

1.12.2012 .

		,			
«	»	3822	Горное производство, обогащение руд, металлургическое производство, утилизация серы отходящих газов .	-	»
				».	»
				(«	»)

« - »	,	257	; ; .	, ,	
« - »		25	. .		
« »		184	26,6 . : « », « », «57 », « -	. .	

			».		
(11)	-	800	.	,	
	.		.	.	
			.	.	
				,	
			,		
			.		
			-		

			4	.		
					2,2	
			.	.		
					0,75	.
					1,26	.
			/	«	»	3,6
					2,2	.
				.		

<p>« »</p>	<p>.</p> <p>.</p>		<p>.</p> <p>.</p>	<p>,</p>	
<p>« »</p> <p>« »,</p> <p>« »</p>	<p>» »</p>	<p>52</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	<p>.</p>	
<p>—</p>		<p>23</p>		<p>,</p>	

<p>« » «</p>			<p>· ·</p>		
<p>« »</p>	<p>,</p>	<p>21</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>·</p>	<p>,</p>	
<p>« »</p>	<p>,</p> <p>·</p>	<p>104</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>·</p>	

« »		34			
« »		37	,		
« »		28	,		
« »		37	,	,	
		12	,		

« »			,		
« »		18	,		
		5	-	,	
			,		
« »		26	.	,	
« »		43	,		
« »		13			

			,		
« »	,	68	,	,	

<p>« - » -</p>	<p>() 1.1 1.2 1.3 ,</p>	<p>()</p>	<p>« », « » « » « », « »</p>

			<p>« »,</p> <p>« »</p> <p>« »</p> <p>«</p> <p>»</p>
	<p>()</p> <p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>-</p> <p>2.3</p>	<p>,</p> <p>,</p>	

			« », « » « »
	3.1 - () ,		« »
	3.2 ,		« », « » « » « » »
	3.3 ,		

	,	, , ,	

<p>« - - (1.1)»</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>1.2</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>1.3</p> <p>1.4</p> <p>,</p> <p>1.5</p>			<p>« - - - »</p> <p>« - »</p> <p>« »</p> <p>« - - - »</p> <p>« - »</p> <p>« »</p> <p>« - - - »</p> <p>« - »</p> <p>« »</p> <p>« - - - »</p> <p>« - »</p>

			« »
	1.6		« - - - »
			« - »
			« »
	1.7		« - - - »
	,	,	« - »
			« »
	1.8		« - - - »
		,	« - »
		,	« »
	1.9		« - - - »
		,	

	<p style="text-align: center;">,</p> <p>1.10</p> <p style="text-align: center;">-</p>		<p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">»</p> <p style="text-align: right;">« »</p> <p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">— - »</p> <p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">»</p> <p style="text-align: right;">« »</p>
	<p>2.1</p> <p style="text-align: center;">(, ,)</p> <p>2.2</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p>		<p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">— - »</p> <p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">»</p> <p style="text-align: right;">« »</p> <p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">— - »</p> <p style="text-align: right;">« —</p> <p style="text-align: right;">»</p>

	<p>2.3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>		<p>« »</p> <p>« —</p> <p>— - »</p>
	<p>2.4</p> <p>,</p> <p>,</p>		<p>« —</p> <p>»</p> <p>« »</p>
	<p>2.5</p> <p>,</p> <p>,</p>		<p>« —</p> <p>— - »</p> <p>« —</p> <p>»</p>
	<p>2.6</p>		<p>« —</p> <p>— - »</p> <p>« —</p> <p>»</p>
	<p>2.7</p> <p>,</p>		<p>« »</p> <p>« —</p> <p>— - »</p>

	<p>2.9</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>		<p>« —</p> <p>»</p> <p>« »</p>
	<p>3.1</p> <p>,</p> <p>3.2</p>		<p>« —</p> <p>— - »</p> <p>« —</p> <p>»</p> <p>« »</p> <p>« —</p> <p>— - »</p>

	<p>3.3</p>		<p>« — »</p> <p>« »</p> <p>« — — — »</p> <p>« — »</p> <p>« »</p>
	<p>3.4</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>		<p>« — »</p> <p>« »</p>
	<p>3.5</p> <p>,</p> <p>,</p>		<p>« — — — »</p>
	<p>3.6</p> <p>-</p> <p>,</p>		<p>« — »</p> <p>« »</p> <p>« — — — »</p>

<p>«</p> <p>»</p>	<p>1.1. ,</p> <p>1.2. , ,</p> <p>1.3</p> <p>1.4 ,</p> <p>1.5</p> <p>1.6</p>	<p>(</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>« »;</p> <p>« »;</p> <p>« »;</p> <p>« »;</p> <p>« »;</p> <p>« »;</p>

			« »
	,	,	« »;
		,	« »;
		,	« »;
			« »

<p>«</p> <p>»</p>	<p>1.1</p> <p>2.2</p> <p>1.3</p> <p>1.4</p> <p>.</p>	<p>.</p> <p>.</p>	<p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p>
	<p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>2.3</p>		<p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p>

	3.1	,	« »
	3.2	;	« »
		,	« »
		,	

«	<p>1.1</p> <p>»</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>1.4</p> <p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>, , ,</p> <p>2.3</p> <p>,</p> <p>2.4</p>		<p>« »,</p> <p>« »</p> <p>. « »</p> <p>« »</p>

			« », « » . « » « »
	2.5		« », « » . « » « »
	2.6		« », « » . « » « »
	3.1		« », « » . « » « »
	3.2	,	« », « » . « » « »
	3.3	,	« », « » . « » « »

	4.1		
	4.2		« »
	4.3		« »
		,	« », « » . « » « » « »