

Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Кооперативный техникум Тамбовского облпотребсоюза»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПО «Кооперативный техникум
Тамбовского облпотребсоюза»
И.Д. Андрианова
« 31 » августа 2018 г



**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения
базовой подготовки**

Квалификация: ЮРИСТ

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования (9 классов)
1 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования (11 классов)

Тамбов, 2018

**Лист согласования
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения
базовой подготовки**

Квалификация: юрист

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования (9 классов)
1 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования (11 классов)

Автор - разработчик: АНПОО «Кооперативный техникум
Тамбовского облпотребсоюза»

Предприятия (организации) работодатели:

Государственное учреждение – Тамбовское региональное отделение фонда социального страхования Российской Федерации

Тамбовский областной союз потребительских обществ.

УМВД России по городу Тамбову

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная для согласования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

СООТВЕТСТВУЕТ:

- требованиям ФГОС СПО, утвержденным Минобрнауки России от «12» мая 2014 г. № 508.
- контрольно-измерительные материалы актуальны, обоснованы, соответствуют базовому уровню среднего профессионального образования;
- запросам работодателей.

Начальник правового отдела
Тамбовского регионального отделения
фонда социального страхования
Российской Федерации
« 31 » августа 2018 г.

Председатель Совета
Тамбовского облпотребсоюза
« 31 » августа 2018 г.

Следователь следственного отдела
полиции №1 УМВД России по г.Тамбову,
старший лейтенант юстиции
« 31 » августа 2018 г.



И.А.Подковыров

Лист согласования
фонда оценочных средств программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения
базовой подготовки

Квалификация: юрист

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования (9 классов)
1 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования (11 классов)

Автор - разработчик: АНПО «Кооперативный техникум
Тамбовского облпотребсоюза»

Предприятия (организации) работодатели:

Государственное учреждение – Тамбовское региональное отделение фонда социального страхования Российской Федерации

Тамбовский областной союз потребительских обществ.

УМВД России по городу Тамбову

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный для согласования фонд оценочных средств программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

СООТВЕТСТВУЕТ:

- требованиям ФГОС СПО, утвержденным Минобрнауки России от «12» мая 2014 г. №508.
- контрольно-измерительные материалы актуальны, обоснованы, соответствуют базовому уровню среднего профессионального образования;
- запросам работодателей.

Начальник правового отдела
Тамбовского регионального отделения
фонда социального страхования
Российской Федерации
« 31 » августа 2018 г.

Председатель Совета
Тамбовского облпотребсоюза
« 31 » августа 2018 г.

Следователь следственного отдела
полиции №1 УМВД России по г. Тамбову,
старший лейтенант юстиции
« 31 » августа 2018 г.



1.	3
1.1.	3
1.2.	40.02.01	4
1.3.	,	5
1.4.	().....	5
1.5.	5
1.6.	40.02.01	6
1.7.	6
2.	40.02.01	6
2.1.	6
2.2.	7
2.3.	7
3.	().....	7
3.1.	,	7
3.2.	9
4.	,	9
4.1.	9
4.2.	9
4.3.	,	11
4.3.1.	11
4.3.2.	- ..	20
4.3.3.	22
4.3.4.	23
4.3.4.1.	23
4.3.4.2.	30
4.4.	31
4.4.1.	32
4.4.2.	33
5.	38
5.1.	38
5.2.	- ..	38
5.3.	- ..	39
6.	-	40
6.1.	40
6.2.	40
6.3.	41
7.	43

1.

1.1.

· (—) , « - » , , 40.02.01 , 40.02.01 , 508 12 2014 . , 33324 29 2014 . , 40.02.01 , , , : , , () : 40.02.01 , : ■ ; ■ « » , ■ ; ■ 40.02.01 ,

» 29 2012 . 273- « () 40.02.01 () »;

12.05.2014 . 508;

17.05.2012 . 413 « () »;

29.12.2014 . 1645 « 17.05.2012 . 413

« () »;

14.06.2013 . 464 «

»;

15.12.2014 . 1580 «

»;

14.06.2013 . 464»;

28.05.2014 . 594 «

»;

16.08.2013 . 968 «

»;

25.10.2013 . 1186 «

»;

14.02.2014 . 115 «

»;

18.04.2013 . 291 «

»;

29.10.2013 . 1199 «

»

(26.12.2013 N 30861);

26.12.2013 . 1400 «

»;

17.02.2014 . 02-68 «

»;

».

1.3. ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 (9)- (9);
 (11)- (11)

1.4. ()

1.5.

40.02.01
 :

-2 10 ;
 -1 10 .

		1 10
		2 10

40.02.01

(7.18)

40.02.01

» (7.2.) . 29 2012 . 273- « 40.02.01

1.6.

40.02.01

147 ,

:

	100
	4
()	4
()	4
	5
	6
	24
	: 147

95 ,

:

	61
	4
()	4
()	4
	3
	6
	13
	: 95

1.7.

:

-
-)
-)
-)
-)

2.

40.02.01

2.1.

40.02.01

508

12.05.2014 .:

-
-
-

2.2.

40.02.01

508

12.05.2014 . :

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

2.3.

40.02.01

508 12.05.2014 . , ()

- ;
- .

3.

()

3.1.

1. () ,
1. : ,
2. ,
3. : .
4. ,
5. -
6. ,
7. (),
8. ,

- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 2. ()
- 1.
 - 1.1.
 - 1.2.
 - 1.3.
 - 1.4. (, ,),
 - 1.5.
 - 1.6.
- 2.
 - 2.1.
 - 2.2.
 - 2.3.
- 3.
 - 40.02.01
 - .03
 - 3.1.
 - 3.2.
 - 3.3. (, ,)
 - 3.4.
 - 3.5.

3.2.

40.02.01

-
-
-
-
-
-
-
-
-

40.02.01

1.

4.

4.1.

2.

40.02.01

(,) , ,

4.2.

40.02.01

40.02.01

). - (

40.02.01

17.03.2015 . 06-259),

« » (

40.02.01

40.02.01

) ;

) ;

) (, ,);

) ;

) ;

) ✓ : , , ;

) ✓ ;

) ✓ ;

) ✓ ;

) ;

) 3600 ,

- . : 54

- , ;

- ; 36

- ; 11 ;

- , - . , ,

- , -2. , .

- ,

- « 2 » 2

-) , " (48

40.02.01

• ;

• - ();

• ();

• ();

• : ;

• ; ()

• ()

• ();
• ;
•

() 70%

30%.

1026

105

« - ».

-921

587

«

» - 72 ,

« - 102 , «

» - 90 .

334

-

.03 « -

171

».

()

3.

().

4.3.

4.3.1.

.01

.02

:

;

;

;

;

;

,

;

;
 ;
 , ;
 ;
 ;
 - ;
 , ;
 . ;
 , ;
 , ;
 (),
 . : 2 - 6.
 .01 1 , .02
 1 2
 ; :
 ; ;
 ; ;
 - , - ;
 . . - ;
 - - XIX-XX . ;
 , - () ;
 ;
 ; « »
 ; ;
 ;
 .
 .03
 (, , , -
).
 : 2 - 6.
 1 2
 :
 ;
 ;

.04

1 2

: 2 - 6.

.05

« 1 - 12. »

1 - 12.

1 2

.08

2- 6.

1 2

.09

.13

2 - 6.

2

.14

3

: 1 - 12.

.02

: 1 - 12.

3

90-

XXI

90-

1

.03

: 1 - 12.

3 6

.04

: 2, 3, 6, 10.

3 6

: 1, 6, 9.

: 3

.02

: 1 - 12,

1.5, 2.1, 2.2

3

: MS Word

Excel

MS Word. MS Excel.

(MS Access

MS Access. MS Access. MS PowerPoint.

MS Access.

4.3.4.

4.3.4.1

.01

: 4, 9, 1.1.

: 3 4

.02

1.1, 2.3.

«

», «

3 4

3 4

: «

»,

», «

».

.03

11, 12, 2.3.

», «

».

3 4

3 4

: «

.04

10 - 12, 1.1.

3

: «

», « ».

:

.05

:

1.4, 2.2.

: 1 - 6, 8 - 9, 1.1 -

4 5

: « », «

».

:

.06

:

1.1, 1.2, 1.4.

: 2, 4, 9, 11, 12,

4 5

: « »,

« ».

:

.07

:

(, , , ,).

11, 12, 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.2.

: 2, 4, 5, 7 - 9,

6

: « »,

« », «

».

:

.08

1.2, 1.4, 2.3.

: 1, 2, 4 - 9, 1.1,

5 6

: « » , «

».

.09

2.3.

: 1 - 5, 9, 1.1, 1.4,

5 6

« »

.10

: 2 - 5, 1.5

5
: «

»

.11

: 2 - 4, 1.1.

5 6

« », «

»

.12

12, 1.2, 2.3.

: 1 - 3 , 6 - 8, 10 -

6

: « »,

«

»

.13

1.4, 1.6

: 1 - 5, 8 - 9, 1.1 -

4-5

», «

», «

: «

».

() .

.14

:

,

;

,

-

: 1- 6, 1.5, 2.1.

4 5

2.1 «

,

,

()».

:

MS Excel

MS Office 2016.

Microsoft Access.

-

« ».

-

«

».

.15

:

,

,

,

,

:

,

,

-

2.1 - 2.3.

: 1 - 12; 1.1 - 1.6,

6

,

«

».

:

,

.16

: 1- 9, 11, 12.
:
4

.17

: 1- 5, 7- 9, 11, 12
:
3-4

.18

12, 1.1.

: 2, 4-6; 8, 9, 11,
5-6

4.3.4.2.

.01

12, 1.1 - 1.6.

4, 5, 6

: 1, 3-7, 9, 11,

.02

:

: 2.1 - 2.3.

3,4

«
«

»,

: «
.1.1 «

», «

»,

1.2

».

.03

:
;

: 1 - 12, 3.1- 3.5.

4-5

«

».

4.4.

. 7.14.

40.02.01

40.02.01

1.

3.

4.

5.

6.

7.

9.

11.

12.

():

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

2.1.

2.2.

2.3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

4.4.2.

_____ (_____)

_____ (_____)

6

40.02.01

• ;
• - ,
• ;
• ;
• ;
• ;

(-):

1. ,
2. ,
3. ,
4. ,
5. -
6. ,
7. (),
8. ,
9. ,
10. ,
11. ,
12. .

1.

- 1.1. :
- 1.2. .
- 1.3. , ,
- 1.4. (, ,), , -

5.

«
» , 40.02.01

5.1.

40.02.01

() .

(,) ,

1 3 .

5.2.

40.02.01

()

« » .

/

(/) . /

5 .

1-2

100

4

« » .

5.3.

-

40.02.01

«
» - ,
, ,
, ,
.

,

(7.19. 12.05.2014 . 40.02.01
).

. - 40.02.01
, , () , ,
, , , .

-

40.02.01

4.

6. -

40.02.01

(. 8.1.)

,
 .
 :
 • ();
 • .
 : (2 « »;
 3 « »; 4 « »; 5 « »).

6.1.

.
 ((-),
 , ,
 , - ,
 - (-) .
 (-) (),
 : , , " ,

6.2.

(), ()
 , .
 :
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) ;

) ; .

()

- ();
- () ;
- ()

6.3.

2013 . N 968 «

16

31 2014 . 74 «

»,

968»,

17

2017 . 1138 «

16 2013 .

, 16 2013 . 968».

» 03.09.2018 .

«

6

7.

40.02.01

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
- - , , , , -	- , , , , , -												
.01			2. - - , - - - - - - - -	3. - - : - - - - - - -	4. - - - - - - - - - - -	5. - - - - - - - - - - -	6. - - - - - - - - - - -						
.02			2. - - - , - - - - - - -	3. - - : - - - - - - - -	4. - - - - - - - - - - -	5. - - - - - - - - - - -	6. - - - - - - - - - - -						

.07	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	10. -	11. -	12. -
	-							(
.08			2. -	3. -	4. -	5. -	6. -						
.09	-		2. -	3. -	4. -	5. -	6. -						

			-	-	,	-	,						
.14			2. - - - ,	3. - - :	4. - - ,	5. - - -	6. - - -						
.15			2. - - - ,	3. - - :	4. - - ,	5. - - -	6. - - -						
.16	-	1. -	2. - - - ,	3. - - :	4. - - ,	5. - - -	6. - - -						

.00	-												
.01	-	1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -	7. - -	8. - -	9. - -	10. - -	11. - -	12. - -
.02		1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -	7. - -	8. - -	9. - -	10. - -	11. - -	12. - -

.03		1. - -	2. - ,	3. - : -	4. - ,	5. - -	6. - ,	7. ()	8. - -	9. - -	10. - ,	11. - ,	12. - .
.04			2. - ,	3. - : -			6. - ,				10. - ,		

.05		1. - -	2. - ,	3. - : -	4. - ,	5. - -	6. - ,	7. ()	8. - -	9. - .			
-----	--	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	-----------	--	--	--

.00													
.01	-	1. - - - - - - .					6. - - - - - - .			9. - - - - - - .			
.02	-	1. - - - - - - .	2. - - - - - - .	3. - - - - - - .	4. - - - - - - .	5. - - - - - - .	6. - - - - - - .	7. - - - - - - .	8. - - - - - - .	9. - - - - - - .	10. - - - - - - .	11. - - - - - - .	12. - - - - - - .

.00													
.01	-				4. - - - - - - .					9. - - - - - - .			

.05		1. - - - - - - - -	2. - - - - - - - -	3. - - - - - - - -	4. - - - - - - - -	5. - - - - - - - -	6. - - - - - - - -		8. - - - - - - - -	9. - - - - - - - -			
.06	- -		2. - - - - - - - -		4. - - - - - - - -					9. - - - - - - - -		11. - - - - - - - -	12. - - - - - - - -
.07			2. - - - - - - - -		4. - - - - - - - -	5. - - - - - - - -		7. - - - - - - - -	8. - - - - - - - -	9. - - - - - - - -		11. - - - - - - - -	12. - - - - - - - -

.08	-	1. - - - - - - - - - -	2. - - - - - - - - - -		4. - - - - - - - - - -	5. - - - - - - - - - -	6. - - - - - - - - - -	7. - - - - - - - - - -	8. - - - - - - - - - -	9. - - - - - - - - - -			
.09	-	1. - - - - - - - - - -	2. - - - - - - - - - -	3. - - - - - - - - - -	4. - - - - - - - - - -	5. - - - - - - - - - -				9. - - - - - - - - - -			
.10	-		2. - - - - - - - - - -	3. - - - - - - - - - -	4. - - - - - - - - - -	5. - - - - - - - - - -							

.11	-		2. - - , - - - - .	3. - - : - - .	4. - - - , - - - - - - - - .								
.12	-	1. - - - - , - .	2. - - , - - : - - - - - - .	3. - - : - - .			6. - - - , - - , - - .	7. - - - - - (), - - .	8. - - - - - - - - .		10. - - - - , - .	11. - - - - - - .	12. - - - - - - .

.13	-	1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -			8. - -	9. - -			
.14	-	1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -						
.15	-	1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -	7. - -	8. - -	9. - -	10. - -	11. - -	12. - -

.16	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	10. -	11. -	12. -
	-	-	-	:	-	-	-	(-	.	-	,	-
		,	-	:	,	-	,	,	,	.	,	,	.
		,	-	-	,	-	,	,	,	.	,	,	.
		.	-	-	.	-
		,	-	-	,	-	,	,	,	.	,	,	.
		.	-	-	.	-
.17	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -		7. -	8. -	9. -		11. -	12. -
	-	-	-	:	-	-		-	-	.		,	-
		,	-	:	,	-		,	-	.		,	-
		,	-	-	,	-		,	-	.		,	-
		.	-	-	.	-	
		,	-	-	,	-		,	-	.		,	-
		.	-	-	.	-	
.18	-		2. -		4. -	5. -	6. -		8. -	9. -		11. -	12. -
	-		-		-	-	-		-	.		,	-
	-		,		,	-	,		-	.		,	-
			-		,	-	,		-	.		,	-
			.		.	-
			,		,	-	,		-	.		,	-
			-		,	-
			,		,	-
			.		.	-

.00													
.01	-	1. - - - - -		3. - - :	4. - - , -	5. - - -	6. - - ,	7. - - () -		9. - .		11. - , -	12. - - -
01.01	- -	1. - - - - .		3. - - :	4. - - , -	5. - - -	6. - - ,	7. - - () -		9. - .		11. - , -	12. - - -
01.02	- - -	1. - - - - .		3. - - :	4. - - , -	5. - - -	6. - - ,	7. - - () -		9. - .		11. - , -	12. - - -

		1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -	7. - -	8. - -	9. - -	10. - -	11. - -	12. - -
	(-)	1. - -	2. - -	3. - -	4. - -	5. - -	6. - -	7. - -	8. - -	9. - -	10. - -	11. - -	12. - -
.02	- - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

.02.01	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	10. -	11. -	12. -
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	10. -	11. -	12. -
)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

.03	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	-	11. -	12. -
.03.01	-	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	-	11. -	12. -
		1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	9. -	10. -	11. -	12. -

.11		-	-	-
.12		-	-	-
.13		-	-	-
.14		-	-	-
.15		-	-	-
.16		-	-	-
.00				
.01		-	-	-
.02		-	-	-
.03		-	-	-
.04		-	-	-
.05		-	-	-
.00				
.01		-	-	-
.02	1.5.	-	2.1.	-
			2.2.	-
.00				
.01	1.1.	-	-	-

.06		1.1. - - - 1.2. - - - 1.4. (,), - , - , - -		
.07		1.1. - - - 1.2. - - - 1.4. (,), - , - , - - 1.5. - , - -	2.2. , - , - -	
.08	-	1.1. - - - 1.2. - - - 1.4. (,), - , - , - -	2.3. , - , - -	

.09		1.1. - - - 1.4. , (,), - , - - -	2.3. - , - , - , -	
.10		1.5. , - , - , - , -		
.11	-	1.1. - - - - -		
.12		1.2. - - - - -	2.3. - , - , - , - , -	
.13	-	1.1. - - - - - 1.2. - - - 1.3. - , , , - , , , - , , , - 1.4. , (,), - , - , - - - 1.6. - - - -		

.14	-	1.5. , -	2.1. , , -	
.15	-	1.1. - - 1.2. - - 1.3. - , , , , - 1.4. (, - ,), - , - 1.5. - , - 1.6. - -	2.1. , , - , - 2.2. , - - 2.3. - , - , - -	
.16				
.17				
.18		1.1. - - -		

<p><i>.01</i></p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>1.1. -</p> <p>1.2. .</p> <p>1.3. -</p> <p>, , , -</p> <p>, ,</p> <p>1.4. (,</p> <p>,),</p> <p>, , -</p> <p>1.5. .</p> <p>,</p> <p>1.6. -</p>		
<p><i>.01.01</i></p>		<p>1.1. -</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1.2. -</p> <p>-</p> <p>1.3. -</p> <p>, , , -</p> <p>, ,</p> <p>1.4. (,</p> <p>,), -</p> <p>, , -</p> <p>1.5. -</p> <p>, -</p> <p>1.6. -</p>		

01.02	-	<p>1.1. -</p> <p>1.2. .</p> <p>1.3. -</p> <p>, , , -</p> <p>,</p> <p>1.4. (,</p> <p>,),</p> <p>, , -</p> <p>1.5. .</p> <p>,</p> <p>1.6. -</p> <p>.</p>		
		<p>1.1. -</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1.2. -</p> <p>-</p> <p>1.3. -</p> <p>, , , -</p> <p>,</p> <p>1.4. (,</p> <p>,),</p> <p>, , -</p> <p>-</p> <p>1.5. -</p> <p>, -</p> <p>1.6. -</p> <p>.</p>		

	(- -)	1.1. - - - 1.2. - - 1.3. - , , , , - , , - 1.4. (, ,), - , , - - , - 1.5. - 1.6. -		
.02	- - - - -		2.1. - , , - , - 2.2. , - , - - , - 2.3. - , , - , - -	

.02.01	-		2.1. , , - , , 2.2. , , - - , , 2.3. , , - , , - , .	
			2.1. , , - , , 2.2. , , - - , , 2.3. , , - , , - , .	
	()		2.1. , , - , , 2.2. , , - - , , 2.3. , , - , , - , .	

.03	-			3.1. - ', , 3.2. - ', ', 3.3. - (, ,) 3.4. - - 3.5. - .
.03.01	-			3.1. - ', , , 3.2. - ', , , 3.3. - (, ,) 3.4. - - 3.5. - - .

				<p>3.1. , , .</p> <p>3.2. , , , .</p> <p>3.3. , , .</p> <p>3.4. (, ,)</p> <p>3.5. -</p>
	<p>(-</p> <p>) -</p>			<p>3.1. , , .</p> <p>3.2. , , , .</p> <p>3.3. , , .</p> <p>3.4. (, ,)</p> <p>3.5. -</p>

«_____» _____ 2018 .

«_____» _____

«_____» _____ 2018 .

«_____» _____

40.02.01

: _____

: _____

: 2 10 .
(9)

_____ - _____ ()

1.

() 40.02.01 /

			1		2										
	.		.		.										
I	39	1404	16	576	23	828	0	0	0	2	0	0	11	52	
II	35	1332	16	576	19	684	3	1	0	2	0	0	11	52	
III	26	864	14	504	12	432	1	3	4	1	4	2	2	43	
	100	3600	46	1656	54	1944	4	4	4	5	4	2	24	147	

2.

40.02.01

/

/

I	2	3	()						(.)					
			4	5				I		II		III		
					6	7	8	1	2	3	4	5	6	
								16	23	16	23	16	16	
.00		1 /11 /6	2162	758	1404	717	677	10	576	828	0	0	0	0
.01		/-/-/-/-	117	39	78	26	52	0	78	0	0	0	0	0
.02		-/ /-/-/-	175	58	117	111	6	0	54	63	0	0	0	0
.03		-/ /-/-/-	175	58	117	0	117	0	48	69	0	0	0	0
.04		/ /-/-/-	351	117	234	50	184	0	96	138	0	0	0	0
.05		-/ /-/-/-	175	58	117	57	60	0	48	69	0	0	0	0
.06		/ /-/-/-	234	117	117	4	113	0	48	69	0	0	0	0
.07		-/ /-/-/-	105	35	70	52	18	0	32	38	0	0	0	0
.08		-/ /-/-/-	96	32	64	32	32	0	32	32	0	0	0	0
.09		-/ /-/-/-	117	39	78	60	18	0	32	46	0	0	0	0
.10		/-/-/-/-	108	36	72	52	10	10	72	0	0	0	0	0
.11		-/ /-/-/-	127	42	85	73	12	0	0	85	0	0	0	0
.12		-/ /-/-/-	162	54	108	80	28	0	36	72	0	0	0	0
.13		-/ /-/-/-	54	18	36	30	6	0	0	36	0	0	0	0
.14		-/ /-/-/-	54	18	36	30	6	0	0	36	0	0	0	0
.15		-/ /-/-/-	54	18	36	30	6		0	36	0	0	0	0
.16		-/ /-/-/-	58	19	39	30	9	0	0	39	0	0	0	0

.00	-	2 /5 /2	615	205	410	128	282	0	0	0	192	114	56	48
.01		-/-/ /-/-	58	10	48	48	0	0	0	0	48	0	0	0
.02		-/-/ /-/-	58	10	48	48	0	0	0	0	48	0	0	0
.03		-/-/- /-	150	28	122	0	122	0	0	0	32	38	28	24
.04		-/-/ / /	244	122	122	2	120	0	0	0	32	38	28	24
.05		-/-/- /-/-	105	35	70	30	40	0	0	0	32	38	0	0
.00		0 /1 /1	150	50	100	46	54	0	0	0	100	0	0	0
.01		-/-/ /-/-	51	17	34	20	14	0	0	0	34	0	0	0
.02		-/-/ /-/-	99	33	66	26	40	0	0	0	66	0	0	0
.00		0 /16 /7	2529	843	1686	1062	594	30	0	0	284	570	448	384
.00		0 /11 /4	1731	577	1154	746	408	0	0	0	188	390	280	296
.01		-/-/- /-/-	90	30	60	46	14	0	0	0	40	20	0	0
.02		-/-/- /-/-	90	30	60	46	14	0	0	0	40	20	0	0
.03		-/-/ / /-/-	90	30	60	46	14	0	0	0	40	20	0	0
.04		-/-/ /-/-/-	48	16	32	22	10	0	0	0	32	0	0	0
.05		-/-/-/- /-	195	65	130	90	40	0	0	0	0	90	40	0
.06		-/-/-/- /-	195	65	130	90	40	0	0	0	0	90	40	0
.07		-/-/-/-/-	60	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	40
.08		-/-/-/-/-	156	52	104	64	40	0	0	0	0	0	38	66
.09		-/-/-/-/-	90	30	60	40	20	0	0	0	0	0	20	40
.10		-/-/-/- /-	48	16	32	14	18	0	0	0	0	0	32	0
.11		-/-/-/-/-	60	20	40	26	14	0	0	0	0	0	20	20
.12		-/-/-/-/-	48	16	32	22	10	0	0	0	0	0	0	32
.13		-/-/-/- /-	90	30	60	38	22	0	0	0	0	30	30	0
.14		-/-/-/- /-	105	35	70	22	48	0	0	0	0	40	30	0
.15		-/-/-/-/-	102	34	68	20	48	0	0	0	0	0	0	68
.16		-/-/- /-/-	72	24	48	38	10	0	0	0	0	48	0	0

.17		-/-/ /-/-	102	34	68	48	20	0	0	0	36	32	0	
.18		-/-/-/-/-	90	30	60	44	16	0	0	0			30	30
.00		0 /5 /3	798	266	532	316	186	30	0	0	96	180	168	88
.01		0 /2 /1	420	140	280	176	84	20	0	0	0	74	118	88
.01.01		-/-/-/-/-	285	95	190	120	50	20	0	0	0	74	68	48
.01.02		-/-/-/-/-	135	45	90	56	34	0	0	0	0		50	40
.01		-/-/-/-/-	0	0	72	0	72	0	0	0	0	36	36	
.01) (-/-/-/-/-	0	0	72	0	72	0	0	0	0		0	72
.02		0 /2 /1	207	69	138	88	40	10	0	0	96	42	0	0
.02.01	,	-/-/ /-/-	207	69	138	88	40	10	0	0	96	42	0	0
.02		-/-/-/-/-	0	0	36	0	36		0	0	0	36	0	0
.02) (-/-/ /-/-	0	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0
.03	-	0 /1 /1	171	57	114	52	62	0	0	0	0	64	50	0
.03.01		-/-/-/ /-	171	57	114	52	62	0	0	0	0	64	50	0
.03		-/-/-/-/-	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36		0
.03) (-/-/-/-/-	0	0	36	0	0	0	0	0	0		36	0
		2 /22 /10	3294	1098	2196	1236	930	30	576	828	576	684	504	432
		3 /32 /16	5456	1856	3600	1953	1607	40	576	828	576	684	504	432
														4 .
.00									1 .	1 .	1 .	1 .	1 .	
.00	()													6 .

.01														4	.
.02														2	.
4									576	828	576	684	504	432	
									0	0	0	108	36	0	
1.									0	0	0	36	36	72	
1.1. ()														144	
() 22 19 (4)									3	3	3	3	3	3	1
() 20 03 (2)									0	11	3	8	4	7	
									1	0	1	0	1	0	

4.

40.02.01

1.

«

»

508 12 2014 .

33324 29 2014 .

2.

(9) ,

3.

4.

(45)

(90) .

5.

54

()

6.

36

7.

53,0% (

» 50 - 65% ,

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

.01.01 -

: .01

; .02

02.01 -

17.

()

4 4 4 6

18.

259 <

17.03.2015 N 06-

>

()

40.02.01

,2 (9) 52 , :39 (36) -
-11 .

.11

.10

10

.16

-39

20.06.2017 N -194/08 "
.08

" "
(4

.15
23.03.2018).

36

()

(), .04 ()

.01

.10

.02

(

84

) .11 (),
 40.02.01 , .
 () , .02 , .03 .), (.01 (.01
 .02),
 - : .05 (70) :
 ;
 - 176 392 : 216 :
 (48), .17 (68), .18 (60), .16
 ;
 - 222 : 108 , .02
 .01 ;
 .03 - (114).
 (684) .
 4 , ,
 , , () ,
 . - , .
 . , , , , .
 , , , , .

() . ()
 - () . ()
 . () , , , , , .
 () , , , , , .
 «___» _____ 2018 . _____ . .
 :
 «___» _____ 2018 . _____ . .
 -
 «___» _____ 2018 . _____ . .
 -
 «___» _____ 2018 . _____ . .
 , -
 «___» _____ 2018 . _____ . .

_____ . . .
« _____ » _____ 2018 .

_____ « _____ » _____

_____ . . .
« _____ » _____ 2018 .

_____ « _____ » _____

/
40.02.01

: _____

: _____

: 1 10 .
(11)

1.

() 40.02.01 /

			1		2										
	.		.		.										
I	35	1332	16	576	19	684	3	1	0	2	0	0	11	52	
II	26	864	14	504	12	432	1	3	4	1	4	2	2	43	
	61	2196	30	1080	31	1116	4	4	4	3	4	2	13	95	

2.

40.02.01

/

1	2	3	()						(.)			
			4	5	6	...			I		II	
						7	8	9	1	2	3	4
									16	23	16	16
		2 /5 /2	615	205	410	128	282	0	192	114	56	48
.01		/-/-	58	10	48	48	0	0	48	0	0	0
.02		/-/-	58	10	48	48	0	0	48	0	0	0
.03		-/ /-	150	28	122	0	122	0	32	38	28	24
.04		/ / /	244	122	122	2	120	0	32	38	28	24
.05		-/ /-	105	35	70	30	40	0	32	38	0	0
.00		0 /1 /1	150	50	100	46	54	0	100	0	0	0
.01		/-/-	51	17	34	20	14	0	34	0	0	0
.02		/-/-	99	33	66	26	40		66	0	0	0
.00		0 /16 /7	2529	843	1686	1062	594	30	284	570	448	384
.00		0 /11 /4	1731	577	1154	746	408	0	188	390	280	296
.01		-/ /-	90	30	60	46	14	0	40	20	0	0
.02		-/ /-	90	30	60	46	14	0	40	20	0	0
.03		/ /-	90	30	60	46	14	0	40	20	0	0
.04		/-/-	48	16	32	22	10	0	32	0	0	0
.05		-/ /-	195	65	130	90	40	0	0	90	40	0
.06		-/ /-	195	65	130	90	40		0	90	40	0

.07		-/-/-	60	20	40	30	10	0	0	0		40
.08		-/-/-	156	52	104	64	40	0	0	0	38	66
.09		-/-/-	90	30	60	40	20	0	0	0	20	40
.10		-/ /-	48	16	32	14	18	0	0	0	32	
.11		-/-/-	60	20	40	26	14	0	0	0	20	20
.12		-/-/-	48	16	32	22	10	0	0	0		32
.13		-/ /-	90	30	60	38	22	0	0	30	30	0
.14		-/ /-	105	35	70	22	48	0	0	40	30	0
.15		-/-/-	102	34	68	20	48	0	0	0	0	68
.16		-/ /-	72	24	48	38	10	0	0	48	0	
.17		-/ /-	102	34	68	48	20	0	36	32	0	
.18		-/-/-	90	30	60	44	16	0			30	30
.00		0 /5 /3	798	266	532	316	186	30	96	180	168	88
.01		0 /2 /1	420	140	280	176	84	20	0	74	118	88
.01.01		-/-/-	285	95	190	120	50	20	0	74	68	48
.01.02	-	-/-/-	135	45	90	56	34	0	0		50	40
.01		-/-/-	0	0	72	0	72	0	0	36	36	
.01) (-/-/-	0	0	72	0	72	0	0		0	72
.02		0 /2 /1	207	69	138	88	40	10	96	42	0	0
.02.01	,	-/ /-	207	69	138	88	40	10	96	42	0	0
.02		-/-/-	0	0	36	0	36		0	36	0	0
.02) (-/ /-	0	0	36	0	36	0	0	36	0	0
.03	-	0 /1 /1	171	57	114	52	62	0	0	64	50	0

.03.01		-/-/ /-	171	57	114	52	62	0	0	64	50	0	
.03		-/-/-/-	0	0	36	0	0	0	0	36		0	
.03) (-/-/-/-	0	0	36	0	0	0	0		36	0	
			2 /22 /10	3294	1098	2196	1236	930	30	576	684	504	432
												4 .	
.00													
.00	()											6 .	
.01													
.02													
									576	684	504	432	
4									0	108	36	0	
1.									0	36	36	72	
1.1. ()												144	
() 22 19 (4 .)									3	3	3	1	
() 20 03 (2 .)									3	8	4	7	
									1	0	1	0	

1. 4. 40.02.01 « »

508 12 2014 . 33324 29 2014 .

2. , , .

3. , .

4. (45) (90).

5. 54 , .

6. () 36 .

7. 53,0% (» 50 - 65%,

8.
$$= (+ + (+) +) / (+) + = (930+30+(144+144) +144) / 2196+(144+144)+144) 100\%=53,0\%.$$

9. .04 1,5. 2 2

10. .03 , 13

11. .14 ,

12. 13 .

13. , , , ,

14. , , ,

15. (.) .

16. .01.01 - : .01 ; .02 02.01 -

17. ()

4 4 4 . 6

18.

- : .05 (70)

- (48), .17 (68), .18

- .01

176 392 : 216 : .16
(60),

222 : 108 , .02

; .03 (684) - (114).

4

()

() . ()
 - () .
 () , , , , ,
 «___» _____ 2018 . _____ . .
 :
 «___» _____ 2018 . _____ - . .
 «___» _____ 2018 . _____ - . .
 «___» _____ 2018 . _____ - . .
 «___» _____ 2018 . _____ , - . .

40.02.01

\	,	,	,	,
	:			
1.		-	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 	<p>;</p> <p>Epson; ; Linux;</p> <p>Libreoffice; ;</p> <p>;</p> <p>-</p>
2.			1.	<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>(;)</p> <p>(;)</p> <p>); ; ;</p> <p>(; ;</p> <p>. .);</p>
3.			1.	;

				NEC; IBM;
4.	,	1. 2. 3.	« »);	; ; ; - ; (;); ; ; ; ; ; ; ; ;
5.		1.	AMD Athlon(tm)64x2 Dual Core Processor 4200+ – 1 Intel Celeron G-540 – 15 XEROX WORKCENTRE	; ; Epson; - ; - LG. ;
6.		1.	Libreoffice;	; ; ; NEC; IBM; Linux;

				2.80 GHz – 15 . XEROX WORKCENTRE 3119
9.			1.	; ; ; ; NEC; IBM
10.		()	1.	- ; - ; - - ; - - ; - ; ; - ; ;
11.		-	1. 2.	; ; ; ; Epson; ; Linux; Libreoffice; ; ; - ; ; - ;
12.		-	1.	; ; ; ; NEC; IBM;
13.			1.	; ; ; ; NEC; IBM;
14.			1.	; ; ; ; NEC; IBM

15		,	1.	;	;
		,		NEC;	IBM;
16		,	1.	;	;
		,	2.	NEC;	IBM
			3.		
17		,	1.	;	;
		,		NEC;	IBM
18	,	,	1.	;	;
		,	2.	NEC;	IBM
			3.		
19			1.	01.02	;
				-	;
			2.	NEC;	IBM
			3.		
20			1.	;	;
				NEC;	IBM;
				-	;
				.	
21			1.	;	;
			2.	NEC;	IBM

				LG. AMD Athlon(tm)64x2 Dual Core Processor 4200+ – 1 Intel Celeron G-540 – 15 XEROX WORKCENTRE
25			1.	; Epson; - - LG. AMD Athlon(tm)64x2 Dual Core Processor 4200+ – 1 Intel Celeron G-540 – 15 XEROX WORKCENTRE
26			1. 2.	; ; Linux; Libreoffice - .
27		,	1.	; ; NEC; IBM
		:		
28			1.	; ; ; ; (;) (;) ;); ; (; ; . .);

29		« »	1.	400 ; 4- ; .
30	(;)	« »	1. 2.	; ; ; ; -4 ; ;
31	:	, , « »		60
32		-		180: - - « »; ; ; DVD D; DVDVS573 ; « » « » « » « » 74

	(, , ,) ,
, , , , ,	36, - 14 2012 . 14.12.12 .
, , , , , ; - ,	- 68.01.03.000. .000174. 11.12 28.11.12 . 28.11.2012