

[Empty box]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Empty box]

- , -
2016 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

_____ " "

644024 . , . 10.

1	2	3	4	5	6	7
0609558	03111125	75203	13	2300223	1	1



8BCFA23A26423A49E11179583D98FFF2

" " " " " "

1.

()

1.1.

: - 384 ()

			5
	1	2	3
-	(02, 03, 07, 08, 09)	01	124747,7
:		02	51573,7
,		03	58122,0
:		04	43421,0
,		05	14701,0
(.04)		06	11069,0
		07	0,0
		08	0,0
		09	15052,0
03 -		10	15065,4
(1 . .)			

" " "

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01						Wi-Fi
- ():							
1		1	1	1	1917,1964	X	3
2		1	1	2	1981	X	5
3		1	1	2	1964	X	5
4		1	1	2	1994	X	5
:	02						
1		1	1	2	1968	X	5
2		1	1	2	1977	X	5

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	14556	553	0	0	0	0	X	0	14468	88	0
(03, 05, 06, 07)	02	10399	553	0	0	0	0	10399	0	10311	88	0
:	03	3990	0	0	0	0	0	3990	0	3902	88	0
	04	133	0	0	0	0	0	133	0	133	0	0
	05	1671	152	0	0	0	0	1671	0	1671	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	4738	401	0	0	0	0	4738	0	4738	0	0
	08	503	401	0	0	0	0	503	0	503	0	0
	09	4157	0	0	0	0	0	4157	0	4157	0	0
	10	1891	0	0	0	0	0	1891	0	1891	0	0
	11	1280	0	0	0	0	0	1280	0	1280	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	1,40										
:	14	X										
	15	X										

1.

() - ,

(, , , .) -

(16) 240

(17) 131

(18) 73

: - 698

(19) 5

: - 796

()



8BCFA23A26423A49E11179583D98FFF2

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	262	0	0
	02	0	262	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	272	0
	02	84	0
()	03	272	0

"

"

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	440	336		13
:	02	71	63		0
()	03	0	0		0
	04	440	336		13
	05	440	336		13
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	43			
	11	7			
	12	61			
	13	35			
(,) (,) (,)	14	39			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
-	11	1		1
	12	1		1

"

"

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((.), ISDN ,	02	6
((, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	8

2.4.

		- 1, - 2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : - 1, - 2

1	2	3	4	5	6
	01	2	1	2	2
	02	2	1	2	2



8BCFA23A26423A49E11179583D98FFF2

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	2852	472	63534	548326	465829
:	02	388	300	42686		
	03	92	65	39113		
-	04	152	150	13934		
	05	152	150	12615		
	06	2312	22	6914		
	07	0	0	0		
01:	08	2852	472	63087		
	09	0	0	56		
	10	0	0	0		
	11	0	0	391		

2.7.

()

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	40
,	02	9
	03	9
,	04	2197
	05	2092
,	06	61598
:	07	317
,	08	16123
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

3.1.

3.

-

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4	(. 4):				9
				5	6	7	8	
()- (02, 06 - 09)	01	117906,8	117435,0	0,0	112332,6	0,0	5102,4	471,8
: ()- (03 - 05)	02	74877,7	74877,7	0,0	74877,7	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	74877,7	74877,7	0,0	74877,7	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	43029,1	42557,3	0,0	37454,9	0,0	5102,4	471,8
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 4601,5
 (11) 6107,9
 (12) 11671,8

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	111140,8	71741,7	59746,2
:	02	82398,3	49950,7	49950,7
(03 - 05)	03	63019,6	38364,6	38364,6
	04	124,4	0,0	0,0
	05	19254,3	11586,1	11586,1
, (07 - 12)	06	18489,1	11671,8	8140,6
	07	409,4	106,7	106,7
	08	43,4	0,0	0,0
	09	5613,2	4353,9	4353,9
	10	981,9	0,0	0,0
,	11	5804,9	5152,3	1621,1
,	12	5636,3	2058,9	2058,9
	13	4174,2	4165,0	0,0
	14	6079,2	5954,2	1654,9
(16 - 19)	15	5259,6	3240,0	3240,0
	16	1033,0	943,3	943,3
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	4226,6	2296,7	2296,7

3. (: - 1; - 2) (20) 1

4. 01 3: (21) 2620,7

: -384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²									
				(8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()			()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	199,9	5,6	62786,6	5326,2	1064,5	37548,3	0,0	25238,3	700,7	0,0	363,8
:	02	19,7	0,0	12233,9	1779,4	0,0	7331,1	0,0	4902,8	0,0	0,0	0,0
	03	108,7	3,5	36794,4	2735,1	694,5	22167,9	0,0	14626,5	475,5	0,0	219,0
:	04	75,8	3,0	25931,7	293,0	609,5	16605,4	0,0	9326,3	390,5	0,0	219,0
	05	18,8	0,1	5835,6	1013,1	10,5	2753,2	0,0	3082,4	10,5	0,0	0,0
-	06	5,0	0,0	905,5	105,9	0,0	688,7	0,0	216,8	0,0	0,0	0,0
	07	66,5	2,1	12852,8	705,8	370,0	7360,6	0,0	5492,2	225,2	0,0	144,8

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



3.4

: - 792 (); - 384 ()

1	2	3		4		5	
		6	7	8	9	10	11
(02-07)	01	4284,3	4284,3	0,0	0,0	4284,3	4284,3
:	02	3804,9	3804,9	0,0	0,0	3804,9	3804,9
	03	479,4	479,4	0,0	0,0	479,4	479,4
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	08	538,1	538,1	0,0	0,0	538,1	538,1
:	09	601,0	601,0	0,0	0,0	601,0	601,0
:	10	551,0	551,0	0,0	0,0	551,0	551,0
	11	50,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
()	16	181,0	181,0	0,0	0,0	181,0	181,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	4	5	
(02, 03)	01	2601	1789,5	1596,6	2589,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	2601	X	X	2589,0
	04	X	X	X	0,0
	05	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

() () (3812)20-07-02 ()

() () ()

(3812)20-06-92 04 2017 ()



8BCFA23A26423A49E11179583D98FFF2