30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.92 2761-1 " , 2015/2016 . . , - , , () , 1 2015

			:				
	,					5	
-	:	,	,	:			

	-1	
	:	
31.07.2015	350)
1		

	- n	ı		
190008,	, . , .	16		
		33		
1	2	3	4	5
0609519	49012747			





2.

2.1.1.

								- 132
,		Код специальности, направления подготовки*		Принято [⊷] (сумма гр. 6 – 9)			:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	01	0	6298	1017	519	-	-	498
38.03.01 -		38.03.01	1060	202	119	-	-	83
38.03.02 -		38.03.02	1903	243	75	-	-	168
38.03.04 -		38.03.04	691	58	47	-	-	11
39.03.01 -		39.03.01	370	64	60	-	_	4
40.03.01 -		40.03.01	524	170	103	-	-	67
41.03.03 -		41.03.03	622	80	24	-	-	56
41.03.04 -		41.03.04	423	65	41	-	-	24
45.03.01 -		45.03.01	405	86	19	-	-	67
46.03.01 -		46.03.01	300	49	31	-	-	18
-	09	0	1035	280	252	-	-	28
38.04.01 -		38.04.01	115	33	32	-	_	1
38.04.02 -		38.04.02	379	72	61	-	-	11
38.04.04 -		38.04.04	77	26	22	-	-	4
38.04.08 -		38.04.08	115	28	27	-	-	1
39.04.01 -		39.04.01	85	30	30	-	-	-
40.04.01 -		40.04.01	160	52	46	-	-	6
41.04.04 -		41.04.04	77	22	19	-	-	3
46.04.01 -		46.04.01	27	17	15	-	-	2

^{*} Указывается код специальности, направления подготовки по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

^{**} Без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов.

2.

2.1.1.

- 792 . 6 – 9) . 01 -. 01 . 01 --. 05 . 05 . 05 _ -. 09 . 09 . 09 01, 05, 09)

9764DC62CD84F25355845994B87D3874

		1	1		1														1		- 792
							ı		ı		ı		ı				ı			(.19):
					1		2	_	3		4	_	5		6	1	7	,	-	,	-,
	j		Код клас- сифи- катора*	Код НП(С) ^{**}		-		-		-		-		-		-		-	(.	-	-
			катора			-		-		-		-		-		-		-	`5,7,9,11, 13,15,17)	(- .6, 8, 10, 12,14, 16,18)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	-	01	0	0	1021	520	788	541	554	482	411	329	-	-	Х	Х	Х	Х	2774	1872	902
38.03.01 -	:		2	38.03.01	204	120	161	112	127	116	127	98	-	-	Х	Х	Х	Х	619	446	173
38.03.02 -			2	38.03.02	243	75	221	131	128	95	112	87	-	-	Х	Х	Х	Х	704	388	316
38.03.04 -			2	38.03.04	58	47	33	24	25	23	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	116	94	22
39.03.01 -			2	39.03.01	64	60	87	77	84	81	47	45	-	-	Х	Х	Х	Х	282	263	19
40.03.01 -			2	40.03.01	170	103	132	96	109	92	91	69	-	-	Х	Х	Х	Х	502	360	142
41.03.03 -			2	41.03.03	82	24	53	24	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	135	48	87
41.03.04 -			2	41.03.04	65	41	57	39	52	50	20	16	-	-	Х	Х	Х	Х	194	146	48
45.03.01 -			2	45.03.01	86	19	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	86	19	67
46.03.01 -			2	46.03.01	49	31	44	38	29	25	14	14	-	-	Х	Х	Х	Х	136	108	28
. 01	()	02	0	0	Х	х	х	х	х	х	-	-	-	-	х	х	х	х	-	-	-
. 01																					
-		03	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
. 01	-	04	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	х	х	х	-	-	-
. 01																					
	-	05	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	Х	х	х	-	-	-
	-	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
030501 -	:		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
. 06	()	07	0	0	Х	х	х	х	х	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06																					
-		08	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06	-	09	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06																					
	-	10	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	11	0	0	281	253	172	167	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	453	420	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
: 38.04.01 -		2	38.04.01	33	32	16	15	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	49	47	2
38.04.02 -		2	38.04.02	72	61	53	50	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	125	111	14
38.04.04 -		2	38.04.04	26	22	18	18	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	44	40	4
38.04.08 -		2	38.04.08	28	27	25	25	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	53	52	1
39.04.01 -		2	39.04.01	30	30	18	18	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	48	48	-
40.04.01 -		2	40.04.01	52	46	17	16	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	69	62	7
41.04.04 -		2	41.04.04	23	20	25	25	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	48	45	3
46.04.01 -		2	46.04.01	17	15	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	17	15	2
. 11																				
-	12	0	0	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	-	-	-
. 11	13	0	0	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	-
. 11																				
-	14	0	0	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	х	х	Х	х	х	-	-	-

^{*} Указывается код классификатора (1 – ОКСО; 2 – Перечни, утвержденные приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061).

^{**} Указывается код специальности, направления подготовки по ОКСО; по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

			,	1	1					1				2.1.2
							(.23):					(. 28):	
		Код клас-	V оп							01.10.2015 .				
,		сифи-	Код НП(С)**	(. 19) –	01.10.2014 .						_			
		катора*		(. 10)	30.09.2015 .		-	-		30.09.2016 .	_			-
										. 29 – 32)				
1	2	3	4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<u>-</u>	01	0	0	1918	385	330	55	84	270	396	318	-	-	78
38.03.01 -		2	38.03.01	410	121	109	12	36	88	112	87	-	-	25
38.03.02 -		2	38.03.02	464	126	107	19	12	85	112	87	-	-	25
38.03.04 -		2	38.03.04	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -		2	39.03.01	229	52	47	5	12	37	47	45	-	-	2
40.03.01 -		2	40.03.01	332	58	43	15	19	42	91	69	-	-	22
41.03.03 -		2	41.03.03	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	121	28	24	4	5	18	20	16	-	-	4
45.03.01 -		2	45.03.01	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.03.01 -		2	46.03.01	89	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-
. 01 ()	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 01														
-	03	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 01	04	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 01														
-	05	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	06	0	0	1	75	59	16	2	51	1	1	-	-	-
: 030501 -		1	030501	1	75	59	16	2	51	1	1	-	-	-
. 06 ()	07	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06														
-	08	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06	09	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06														
-	10	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	0	0	333	114	110	4	Х	83	172	167	-	-	5
38.04.01 -		2	38.04.01	26	11	10	1	Х	5	16	15	-	-	1
38.04.02 -		2	38.04.02	104	34	32	2	Х	29	53	50	-	-	3
3	-	-												

2.1.2

1	2	3	4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
38.04.04 -		2	38.04.04	31	11	11	-	Х	7	18	18	-	-	-
38.04.08 -		2	38.04.08	45	20	19	1	Х	17	25	25	-	-	-
39.04.01 -		2	39.04.01	35	14	14	-	Х	11	18	18	-	-	-
40.04.01 -		2	40.04.01	51	9	9	-	Х	7	17	16	-	-	1
41.04.04 -		2	41.04.04	31	15	15	-	Х	7	25	25	-	-	-
46.04.01 -		2	46.04.01	10	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-
. 11														
-	12	0	0	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-	-
. 11	13	0	0	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-	-
. 11														
-	14	0	0	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-

2.1.2.

																	(.19):
		1		2		3		4		5		6		7		-	(13).
,			-		-		-		1		1		-		-		-	-
			-		-		-		-		-		-		-	5,7,9,11, 13,15,17)	.6, 8, 10, 12,14, 16,18)	-
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
_	01	1021	520	788	541	554	482	411	329	-	-	Х	Х	Х	Х	2774	1872	902
. 01 ()	02	Х	Х	Х	Х	х	х	-	-	-	-	Х	Х	Х	х	-	-	-
. 01	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
. 01	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
. 01	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
. 06 ()	07	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 06	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	281	253	172	167	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	453	420	33
.11	12	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-
. 11	13	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-
. 11	14	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-
(01, 06, 11)	15	1302	773	960	708	554	482	411	329	1	1	-	-	-	-	3228	2293	935
(01)	16	5	3	2	1	1	1	1	1	-	-	Х	X	x	×	9	X	x
(06)	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х
(11)	18	1	1	2	2	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	3	Х	Х

2.1.2

,		(. 19) –	01.10.2014 . 30.09.2015 .			-		01.10.2015 . 30.09.2016 . (. 29-32)	-			
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	3
-	01	1918	385	330	55	84	270	396	318	-	-	7
. 01 ()	02	-	-	-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	
. 01	03	-	-	-	-	1	i	-	ı	-	-	
. 01	04	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	
. 01	05	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	
-	06	1	75	59	16	2	51	1	1	-	-	
. 06 ()	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
. 06	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
. 06	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
. 06	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11	333	114	110	4	Х	83	172	167	-	-	
.11	12	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	
.11	13	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	
. 11	14	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	
(01, 06, 1	1) 15	2252	574	499	75	86	404	569	486	-	-	1
:	16	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
(01) (06)	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
(11)	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

2.1.3.

- 792 Код специальности, Принято** направления (сумма гр. 5 − 7) подготовки* 1 2 3 4 5 6 7 75 75 01 0 38.03.01 11 11 38.03.01 -38.03.02 -38.03.02 28 28 38.03.04 7 7 38.03.04 -39.03.01 1 39.03.01 -40.03.01 10 10 40.03.01 -41.03.03 5 5 41.03.03 -41.03.04 -41.03.04 9 9 45.03.01 2 2 45.03.01 -46.03.01 -46.03.01 2 2 03 0 22 22 38.04.01 1 38.04.01 -38.04.02 8 8 38.04.02 -3 38.04.08 3 38.04.08 -39.04.01 2 2 39.04.01 -40.04.01 -40.04.01 41.04.04 -41.04.04 3 3

4

4

46.04.01 -

^{46.04.01} * Указывается код специальности, направления подготовки по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

^{**} Без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов.

2.1.4.

																			- 192
				1		2		3		4		5		6		7		_	(.19)
		1900071071		'				3	l	-		3		- 0		,	1	-) <u>'</u>
,		Код клас- сифи- катора*	Код НП(С)**		-		-		-		-		-		-		-	(.	- - -
		катора			-		-		-		-		-		-		-	`5,7,9,11, 13,15,17)	(6,8,10,12, 14,16,18)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	75	75	11	11	4	4	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	90	90
: 38.03.01 -		2	38.03.01	11	11	2	2	1	1	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	14	14
38.03.02 -		2	38.03.02	28	28	3	3	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	31	31
38.03.04 -		2	38.03.04	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	7	7
39.03.01 -		2	39.03.01	1	1	1	1	3	3	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	5	5
40.03.01 -		2	40.03.01	10	10	5	5	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	15	15
41.03.03 -		2	41.03.03	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	5	5
41.03.04 -		2	41.03.04	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	9	9
45.03.01 -		2	45.03.01	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	2	2
46.03.01 -		2	46.03.01	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	2	2
-	03	0	0	21	21	5	5	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	26	26
: 38.04.01 -		2	38.04.01	1	1	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	1
38.04.02 -		2	38.04.02	8	8	4	4	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	12	12
38.04.08 -		2	38.04.08	2	2	1	1	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	3	3
39.04.01 -		2	39.04.01	2	2	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	2
40.04.01 -		2	40.04.01	1	1	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1	1
41.04.04 -		2	41.04.04	3	3	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	3	3
46.04.01 -		2	46.04.01	4	4	-	-	-	-	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	4	4

^{*} Указывается код классификатора (1 – ОКСО; 2 – Перечни, утвержденные приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061).

^{**} Указывается код специальности, направления подготовки по ОКСО; по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

							(.22)):			(. 2	6):
,		Код клас- сифи- катора [*]	Код НП(С)**	(. 19) –	01.10.2014 . 30.09.2015 .				01.10.2015 . 30.09.2016 . (27-29)	-		
1	2	3	4	21	22	23	24	25	26	27	28	29
-	01	0	0	47	-	-	-	-	-	-	-	-
: 38.03.01 -		2	38.03.01	7	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.02 -		2	38.03.02	18	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.04 -		2	38.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -		2	39.03.01	4	-	-	-	-	-	-	-	-
40.03.01 -		2	40.03.01	7	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.03 -		2	41.03.03	3	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	4	-	-	-	-	-	-	-	-
45.03.01 -		2	45.03.01	2	-	-	-	-	-	-	-	-
46.03.01 -		2	46.03.01	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	18	1	1	-	-	5	5	-	-
38.04.01 -		2	38.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.02 -		2	38.04.02	7	1	1	-	-	4	4	-	-
38.04.08 -		2	38.04.08	2	-	-	-	-	1	1	-	-
39.04.01 -		2	39.04.01	2	-	-	-	-	-	-	-	-
40.04.01 -		2	40.04.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41.04.04 -		2	41.04.04	3	-	-	-	-	-	-	-	-
46.04.01 -		2	46.04.01	3	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1.3. (

- 792 . 5 – 7) 5 6 7 75 75 01 --02 --22 03 22 --04 97 97 01, 02, 03)

2.1.4.

- 792 .19) 2 3 4 5 6 7 1 (5,7,9,11, 13,15,17) (6,8,10,12, 14,16,18) 2 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 01 75 75 11 11 4 4 Χ Χ Χ Χ 90 90 02 -----03 21 21 5 5 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 26 26 04 96 16 116 96 16 4 4 --116 01, 02, 03) 05 Χ Χ Χ Χ Χ 01) 06 Χ 02) 07 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 03) Χ Χ 80 Χ Χ Χ 01) 09 Х 02) Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 03) Χ

2.1.4

					(.22)):			(. 2	26):
,		(. 19) –	01.10.2014 . 30.09.2015 .		-		01.10.2015 . 30.09.2016 . (. 27 – 29)	-		
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	01	47	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	18	1	1	-	-	5	5	-	-
(01, 02, 03)	04	65	1	1	-	-	5	5	-	-
, : (01)	05	Х	Х	Х	х	Х	X	Х	х	Х
(02)	06	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
(03)	07	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
, 1 ,										
: (01)	80	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X
(02)	09	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
(03)	10	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

```
( .04, .4, .2.1.3) - , IV (11) - 

( .04, .22, .2.1.4): (12) - 

( I3) ( 13) ( 14) - 

( .4, .19, .2.1.4) - (15) -
```

2.2.

										:	- 792
		,									
		. 4, 7, 10)									
		, , -,									
					-			-			-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(1)	01	2746	2331	1828	503	76	60	16	339	329	10
- (03 – 07)	02	23	16	-	16	7	-	7	-	-	-
:											
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-
	05	17	10	-	10	7	-	7	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
- (09 – 13, 16, 17)	80	264	205	119	86	7	-	7	52	52	-
:											
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	28	25	6	19	3	-	3	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	61	47	42	5	-	-	-	14	14	-
	13	164	126	67	59	3	-	3	35	35	-
(. 13)	14	157	119	63	56	3	-	3	35	35	-
(. 14)	15	16	14	7	7	1	-	1	1	1	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	11	7	4	3	1	-	1	3	3	-
, 1 (01)	18	32	28	28	-	-	-	-	4	4	-

2.2.1.

- 792 Код 5) 10) клас-Код HΠ(C)** сификатора* 38.03.01 38.03.01 -38.03.02 -38.03.02 38.03.04 38.03.04 -39.03.01 39.03.01 -40.03.01 40.03.01 -41.03.03 -41.03.03 -41.03.04 41.03.04 -46.03.01 -46.03.01 -030501 -----38.04.01 38.04.01 -38.04.02 -38.04.02 38.04.04 38.04.04 -38.04.08 -38.04.08 39.04.01 -39.04.01 40.04.01 -40.04.01 -41.04.04 -41.04.04

^{*} Указывается код классификатора (1 – ОКСО; 2 – Перечни, утвержденные приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061).

[™] Указывается код специальности, направления подготовки по ОКСО; по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

													2.2.1
									2				
		12											
		Код клас-	Код				(15)				(20)
,		сифи-	HΠ(C)**										
		катора*			_	1	1	-					
								-					-
1	2	3	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-	01	0	0	26	20	-	-	6	25	14	-	-	11
:								-					
38.03.01 -		2	38.03.01	2	-	-	-	2	4	2	-	-	2
38.03.02 -		2	38.03.02	2	1	-	-	1	4	2	-	-	2
38.03.04 -		2	38.03.04	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1
39.03.01 -		2	39.03.01	3	3	-	-	-	4	4	-	-	-
40.03.01 -		2	40.03.01	16	13	-	-	3	6	2	-	-	4
41.03.03 -		2	41.03.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	2	2	-	-	-	5	3	-	-	2
46.03.01 -		2	46.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 030501 -		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	9	9	-	-	-	5	5	-	-	-
38.04.01 -		2	38.04.01	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.02 -		2	38.04.02	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.04 -		2	38.04.04	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-
38.04.08 -		2	38.04.08	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
39.04.01 -		2	39.04.01	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-
40.04.01 -		2	40.04.01	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41.04.04 -		2	41.04.04	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
L													

													۷.۷.۱
									3				
		10											
		Код клас-	Код				(25)				(30)
,		сифи-	HΠ(C)**										-
		катора*			_	1	1	-		_	1		-
								-					-
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	01	0	0	12	4	-	-	8	16	7	-	-	9
:	 ••									•			
38.03.01 -		2	38.03.01	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
38.03.02 -		2	38.03.02	4	1	-	-	3	1	1	-	-	-
38.03.04 -		2	38.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -		2	39.03.01	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-
40.03.01 -		2	40.03.01	1	1	-	-	-	9	1	-	-	8
41.03.03 -		2	41.03.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	1	-	-	-	1	5	4	-	-	1
46.03.01 -		2	46.03.01	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 030501 -		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.01 -		2	38.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.02 -		2	38.04.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.04 -		2	38.04.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.08 -		2	38.04.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.04.01 -		2	39.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.04.01 -		2	40.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.04.04 -		2	41.04.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

													2.2.1
									4				
		12											
		Код клас-	Код				(35)				(40)
,		сифи-	HΠ(C)**										
		катора*			_	1	1	-		_		1	-
								-					-
1	2	3	4	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	01	0	0	22	10	-	-	12	1	-	-	-	1
	••	 							•				•
38.03.01 -		2	38.03.01	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
38.03.02 -		2	38.03.02	6	5	-	-	1	1	-	-	-	1
38.03.04 -		2	38.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -		2	39.03.01	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40.03.01 -		2	40.03.01	9	4	-	-	5	-	-	-	-	-
41.03.03 -		2	41.03.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
46.03.01 -		2	46.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 030501 -		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.01 -		2	38.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.02 -		2	38.04.02	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.04 -		2	38.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.08 -		2	38.04.08	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.04.01 -		2	39.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.04.01 -		2	40.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.04.04 -		2	41.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	1		1		1			1				1	1

													۷.۷.۱
									5				
		Код клас-	Код				(45)				(50)
,		сифи-	HΠ(C)**					-					-
		катора*			_	1		-		_			-
								-					-
1	2	3	4	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:													
38.03.01 -		2	38.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.02 -		2	38.03.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.04 -		2	38.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -		2	39.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.03.01 -		2	40.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.03 -		2	41.03.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -		2	41.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.03.01 -		2	46.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02	0	0	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4
: 030501 -		1	030501	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4
-	03	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.01 -		2	38.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.02 -		2	38.04.02	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.04 -		2	38.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.08 -		2	38.04.08	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.04.01 -		2	39.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.04.01 -		2	40.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.04.04 -		2	41.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
				1	1		1						

													2.2.1
									6				
		Код клас-	Код				(55)				(60)
,		сифи-	HΠ(C)**					-					-
		катора*			_		1			_			-
								-					-
1	2	3	4	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
-	01	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.03.01 -		2	38.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.03.02 -		2	38.03.02	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х
38.03.04 -		2	38.03.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.03.01 -		2	39.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.03.01 -		2	40.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.03.03 -		2	41.03.03	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.03.04 -		2	41.03.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
46.03.01 -		2	46.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 030501 -		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.01 -		2	38.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.02 -		2	38.04.02	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.04 -		2	38.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.08 -		2	38.04.08	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.04.01 -		2	39.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.04.01 -		2	40.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.04.04 -		2	41.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

													2.2.1
									7				
		12											
		Код клас-	Код				(65)				(70)
,		сифи-	HΠ(C)**										-
		катора*			_	1	1	-				1	
								-					-
1	2	3	4	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
	01	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
·	- -	 	•										
38.03.01 -		2	38.03.01	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
38.03.02 -		2	38.03.02	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.03.04 -		2	38.03.04	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.03.01 -		2	39.03.01	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.03.01 -		2	40.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.03.03 -		2	41.03.03	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.03.04 -		2	41.03.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
46.03.01 -		2	46.03.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 030501 -		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.01 -		2	38.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.02 -		2	38.04.02	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.04 -		2	38.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38.04.08 -		2	38.04.08	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
39.04.01 -		2	39.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40.04.01 -		2	40.04.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
41.04.04 -		2	41.04.04	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	1	1			1	1	1	1				1	

2.2.1.

- 792

																					•	- 192
								1										2	!			
						(5)				(10)				(15)				(20)
	,							1				-					-					-
				_	1	1			_	1	1	-		_			-		_	1	1	-
							-					-					-		_			[-]
	4	0	-		7		0	40	44	40	40	4.4	45	40	17	40	40	00	04	00	00	- 24
	1	2	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		01	59	29	-	-	30	44	35	-	-	9	26	20	-	-	6	25	14	-	-	11
		02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		03	26	26	-	-	-	12	12	-	-	-	9	9	-	-	-	5	5	-	-	-
(01 – 03)	04	85	55	-	-	30	56	47	-	-	9	35	29	-	-	6	30	19	-	-	11

2.2.1

								3										4				
						(25)				(30)				(35)				(40)
	,						-					-					-					-
				-			-		-			- -		-			-		-			[-
	1	2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
		01	12	4	-	-	8	16	7	-	-	9	22	10	-	-	12	1	-	-	-	1
		02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
(01 – 03)	04	12	4	-	-	8	16	7	-	-	9	22	10	-	-	12	1	-	-	-	1

2.2.1

							5										6	i			
					(45)				(50)				(55)				(60)
,											-					-					
			-] -		-			- - -		-			-		-			-
1	2	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X
	02	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
(01 – 03)	04	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

												2.2.1
								7				
						(65)				(70)
	,						-					-
				-			-		-			-
							-					-
	1	2	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
		01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
		02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		03	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
(01 – 03)	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3.

									:	- 792
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(02 – 05)	01	1017	2774	385	-	1	75	280	453	114
, :	02	519	1872	330	-	1	59	252	420	110
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	=	-	-	-	-	-	-	-	-
(06 – 08)	05	498	902	55	-	-	16	28	33	4
·	06	497	901	55	-	-	16	28	33	4
	07	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(02)	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
, (02 – 04)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
, (01)	11	X	-	-	X	-	-	Х	-	-
, (01)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01)	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(01; 16 – 21)	15	6	9	-	-	-	-	-	-	-
:	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(16 – 20)	21	4	5	-	-	-	-	-	-	-
(15)	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (15)	23	4	5	Х	-	-	Х	Х	Х	Х
	24	-	-	Х	-	-	Х	Х	Х	Х

2.4. Численность студентов очной формы обучения, получающих стипендии и другие формы материальной поддержки

- 792

		(4-6)			
1	2	3	4	5	6
, ()	01	1930	1693	-	237
,	02	511	511	-	-
	03	511	511	-	-
,	04	-	-	-	-

2.5. Численность студентов, прием и выпуск по категориям льготного обеспечения очной формы обучения

- 792

		,		,	,		1 2 ,
				, ,			-
1	2	3	4	5	6	7	8
	01	-	-	-	1	6	4
	02	10	-	-	2	9	5
	03	4	-	-	-	-	Х

(04)

1,5

(05) 1

2.6.

- 792 9 12 13 2 3 4 5 6 8 10 11 14 1017 498 252 01 6298 519 1035 280 28 02, 06, 08, 10, 12, 14) 02 6281 1017 519 498 Χ Χ Χ Χ 02) 449 Χ Χ Χ 03 5364 914 465 Χ 03) 04 5348 914 465 449 Χ Χ Χ Χ 04) 05 Χ Χ Χ Χ 06 Χ Χ Χ Χ 07 --Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 80 17 09 16 Х Χ Χ Χ 10 903 246 218 28 --11 816 218 192 26 -----12 132 34 34 --------13 59 15 15 ------14 -----------15 --------

2.7.

- 792 1 2 3 4 5 6 8 9 10 6298 1017 519 498 01 -02, 13) 03 - 05; 02 6298 1017 519 498 06, 08, 10 - 12)03 6280 1011 517 494 04 ---05 18 6 2 4 02: 06 6257 980 482 498 06) 07 15 13 10 3 08 34 30 30 -09 1 1 1 -08) --7 10 7 7 ---11 ------12 ------13 Χ Χ ---

2.8.

				:	- 792
		-			-
				-	-
				-	-
1	2	3	4	5	6
:	01	1035	280	252	28
(01)	02	-	-	-	-
	03	-	-	Х	-

						(102
)									
		Код клас-	Код			(.5):				(. 10):		-		
		сифи- катора*	НП(С)**	(8, 10, 13, 15, 16)							-		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	01	0	0	330	242	-	-	-	233	178	230	-	-	97	-
: 38.03.01 -		2	38.03.01	109	80	-	-	-	73	62	73	-	-	36	-
38.03.02 -		2	38.03.02	107	79	-	-	-	95	64	95	-	-	12	-
39.03.01 -		2	39.03.01	47	34	-	-	-	35	24	32	-	-	12	-
40.03.01 -		2	40.03.01	43	33	-	-	-	24	23	24	-	-	19	-
41.03.04 -		2	41.03.04	24	16	-	-	-	6	5	6	-	-	18	-
•	02	0	0	59	40	-	-	-	56	38	-	-	-	3	-
: 030501 -		1	030501	59	40	-	-	-	56	38	-	-	-	3	-
٠	03	0	0	110	81	-	-	-	110	81	-	-	-	-	-
38.04.01 -		2	38.04.01	10	5	-	-	-	10	5	-	-	-	-	-
38.04.02 -		2	38.04.02	32	27	-	-	-	32	27	-	-	-	-	-
38.04.04 -		2	38.04.04	11	7	=	-	=	11	7	-	-	-	-	-
38.04.08 -		2	38.04.08	19	17	-	-	-	19	17	-	-	-	-	-
39.04.01 -		2	39.04.01	14	11	-	-	-	14	11	-	-	-	-	-
40.04.01 -		2	40.04.01	9	7	-	-	-	9	7	-	-	-	-	-
41.04.04 -		2	41.04.04	15	7	-	-	-	15	7	-	-	-	-	-

^{*} Указывается код классификатора (1 – ОКСО; 2 – Перечни, утвержденные приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061).

^{**} Указывается код специальности, направления подготовки по ОКСО; по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.

2.9

						9 –				,		į			,			18 – 32	(2.3
			Код клас-	Код							,									
			сифи- катора*	HΠ(C)**	(-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-
					18 – 32)															
	1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	-	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.01 -	:		2	38.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.02 -			2	38.03.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.03.01 -			2	39.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.03.01 -			2	40.03.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.03.04 -			2	41.03.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030501 -	:		1	030501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	03	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.01 -	:		2	38.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.02 -			2	38.04.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.04 -			2	38.04.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.04.08 -			2	38.04.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.04.01 -			2	39.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.04.01 -			2	40.04.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.04.04 -			2	41.04.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.9.

- 792

				(
				(.5):				(. 10):		-		
		(8, 10, 13, 15, 16)							-				-
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	01	330	242	-	-	-	233	178	230	-	-	97	-
	02	59	40	-	-	-	56	38	-	-	-	3	-
	03	110	81	-	-	-	110	81	-	-	-	-	-
(01 – 03; 05 – 07)	04	499	363	-	-	-	399	297	230	-	-	100	-
(04) –													
÷	05	499	363	-	-	-	399	297	230	-	-	100	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.9 9 – 18 – 32) 18 - 32) 25 1 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31 32 01 -------------02 -----03 -------------04 01 - 03; 05 - 07) 04) – 05

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

06

07

-

-

-

-

2.10.

										•	- 192
				(. 4):		(. 7):		(. 10):
		-		`	,.	1	`	,.			, .
					-			-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
, (02, 03, 04)	01	0	1297	771	526	3228	2293	935	574	499	75
:c , , ,	02	0	1293	771	522	3224	2293	931	574	499	75
		643	1285	767	518	3197	2278	919	568	493	75
		31	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		51	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		112	1	1	-	6	4	2	4	4	-
		398	4	1	3	8	3	5	1	1	-
		417	1	1	-	2	2	-	-	-	-
		498	1	1	-	4	4	-	-	-	-
		860	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		804	1	-	1	4	2	2	1	1	-
,											
, , , –),	03	0	4	-	4	4	-	4	-	-	-
		356	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		376	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		100	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		380	1	-	1	1	-	1	-	-	-
	04	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: , ,											
, <u> </u>	05	0	91	91	Х	110	110	X	1	1	Х
		51	4	4	Х	4	4	Х	-	-	Х
		112	6	6	Х	6	6	Х	-	-	Х
		398	10	10	Х	10	10	Х	-	-	Х
		417	7	7	Х	7	7	Х	-	-	Х
		428	3	3	Х	3	3	X	-	-	Х
		498	23	23	Х	32	32	X	-	-	Х
		762	8	8	Х	8	8	X	-	-	Х
		860	21	21	Х	25	25	X	-	-	Х
		804	7	7	Х	11	11	X	-	-	Х
		233	2	2	Х	4	4	Х	1	1	Х

2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(, ,											
, ,,,	06	0	6	6	X	6	6	X	-	-	X
		68	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
		840	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
		348	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
		380	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
		891	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
		40	1	1	Х	1	1	Х	-	-	Х
,	07	0	-	-	Х	-	-	Х	-	-	Х

2.11.

									:	- 79
						-				
1		3		5	6	7	8	9	40	44
1	2 01	1297	4 526	517	3228	935	2252	574	10 75	11 404
(1):		1291	320	317	3220	933	2232	374	7.5	404
15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	03	4	2	1	9	3	5	-	-	-
17	04	131	61	40	311	145	217	-	-	-
18	05	740	370	245	899	418	625	-	-	-
19	06	110	49	29	723	190	496	-	-	-
20	07	103	24	61	532	75	373	15	-	10
21	08	131	10	98	345	61	244	193	25	134
22	09	41	6	23	220	31	172	201	25	144
23	10	9	2	6	108	7	72	95	15	68
24	11	4	2	2	29	2	20	32	8	23
25	12	7	-	5	12	2	8	22	2	18
26	13	4	-	2	11	1	7	6	-	3
27	14	6	-	4	5	-	3	2	-	-
28	15	-	-	-	8	-	4	1	-	1
29	16	1	-	-	1	-	1	1	-	1
30 – 34	17	3	-	-	8	-	2	4	-	1
35 – 39	18	2	-	-	6	-	3	1	-	1
40	19	1	-	1	1	-	-	1	-	-
15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 – 5, 9 – 11	•		,	6-8	_	1		•		