(4)54313(6)7~100(10)41716(10) 1) (8)1049171513(2)(2)3(1) 1)73(4) 1 11/712/71679415167713 141513161141414121710 151316678169138 194314157(1)77

(18)(11) 2022/2023 10..(14).

@7(પ્લ)₅589;♦રે2(પ્લે∍)9.	<b>1675.1</b> (19) <b>6.7</b> (1 <del>1</del> (15 <b>5.89</b> ); (13 <b>2</b> (16 <b>4</b> (11)))
③(27/1+分数(3+分)5/219418(6)57(何)4(4)的13(3+分) 7(6)+2(4)4(0+1)6(14)6)5(27/1+)数(3+1)9(21)9418(6)67.5(47/1+13.318.87(6)+4)(4)-4)-6.67.511(6)-88(9)-5.4(1+21)94.5(-5).5(27/1+)数(3+1)(4)-6.67.5(47/1+3.318.87(6)+4)(4)-6.67.511(6)-88(9)-5.4(1+21)94.5(-5).5(27/1+)数(3+1)(4)-6.67.5(47/1+3.318.87(6)+4)(4)-6.67.511(6)-88(9)-5.4(1+21)94.5(-5).5(27/1+)数(3+1)(4)-6.67.5(47/1+3.318.87(6)+4)(4)-6.67.511(6)-88(9)-5.4(1+21)94.5(-5).5(27/1+3)(4)-6.67.5(47/1+3)(47/1+3	① 8559(1)*989(1)*1)*8,(*48971019(1)*4183, 6(*)8193.53.

19 5. 7. 3.(11) (t) 16 14 13 -10 5. 4.(19) 9. 5.

1 7. (11)(18) (13) (14) 5. (15)

@ 5.14.9.5.(13)18.(20) (16)78/99.7838.(13)188/10/12/19/11/11)—107(15)919/15) (14)82(11)4.(13)20102.(14)96(14)31/15)1 0

9 5.(15) (13)(16)(15) 5. 3. 8. 9.(13)(11) 6. 5. 13 9 13 2 18 1

	⑨ 5. (ts)												
5914;9918(13)) (a)6(14)48(b)57; (4)4(19)(13)(9) 65.@@@@	9167.7(1995.7(11)9) 65.33977(13)	11.57318. 85(1289(19)44. 4589(19) 65.(3)(3)(9)(6)	57(約4(19的) 13195445: 67(10)5(135(20) 11.57318.65. ③③③④⑤	(3/3Bf2)	9144	91%(11)57(4)4(1)\$1319) (11)\$5453.4(10)57(4)4(1)\$1319) 1; (12)\$157(4)4(1)\$1319) 2; 1(10)\$44(10)57(4)4(1)\$1319) 3; 1411894(10)57(4)4(1)\$1319) 4	89119108(11) 5.7(4)4(19)6113(19) (a)7(19)394(6815(16) 2(1935 1; 11.(192(19)12 2	25.1(1)219418(20) 15(15)3(16895; 7(1186525(17464(19)2) (149.75(1581(19)6) 658(1624(19)6)** 1; 8(1621981(19)6) 658(1624(19)6)** 2;		наличия статуса РУМЦ <sup>3)</sup> : 1 – да; 0 – нет	вхожде- ния в состав ОПЦК <sup>4</sup> ): 1 – да; 0 – нет	202(16)1975 <i>445(</i> 20) 6514918.	(19192) <b>8.1</b> (20 <b>9</b> 11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38623790	81701000	12	72	1120327015830	032301001	2	1	1	1	0	0	bmk@ govrb.ru	(12 <b>B.103.711.</b>



Если имеется – укажите адрес, в противном случае проставьте код «0».
 Базовая профессиональная образовательная организация.
 Ресурсный учебно-методический центр в системе среднего профессионального образования

<sup>4)</sup> Образовательно-производственный центр (кластер).

(5) (11) (18) (15) (16) 2. 1. (6) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (19) 5. (12) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19) 1.1. (3) 9. 4. (6) 8. (6) 4. (9) (6) 1. (4) 7. 10. 6. 6. (1) 3. 5. (2) 7. (1) (8) 5. (13) (1) 9. (6) 2. 19. 4. 18.12. 5. 7. (4) (1) 4. (9) (8) (1) 13. (9) (20)

(4)7.511.(19219.5(12)7(11)85(13)19(162194.5(20)5.7(14)14(19)8)1(3)19(9)	
---	--

©65.79. (148.85.1(142(155.89.(14)7)164(14)q) 6 - @147(14)7/14(16)7/14(16)) 1102199.10718)

®7.511.(*219.5(*27.10卷(动)组:219.5(*2)5.7(的)4(动)组3(动)	(01)	2	
&N(VH=9,66)55511,62(4) 159,575310,8559,(469,89,(4069, 5\varPr\varP	4(1 <b>101</b> (19) 5 = Q(1 <b>101</b> (19)5(12)5(12 <b>16</b> ,(16 <b>89</b> .(	196) 6 - B(12]N(1)85(14)14(14)6(19)	
$(1) \\ \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{3} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{3} \\$	(02)	3	
®N (17499) (6) 15(5)]362(4)\$504(116.71)26(4445.89) (6) 5(271)B(4)19) (6219456)(1946.99) (621945.89) (6) 5.74)44(4)18(4)(4) 13(4)(4) 1	•	•	)q)5

95(15)65.13947; (14)5(19)4(19)3(11)-642

@109B(1645(14)4(14)6)65.1(10A)1B102(140)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(21/19825.65(1577(11)(1616)6 <u>2</u> (1624(1920)
1	2	3
(1846)245; 675(19)195(1589)1964418(16)3(1189)678.1(19)6)	01	16
®4402418(6)652(40 <del>5</del> 418.	02	5
(3)446/2418(rs)(x2)(4)48. 67(rx)(9):91.	03	48
① 45(1511.104.113)954(1)219418(16)131649718. 67(16)12(1(16)41812.1(16)12(1911.(16)1(16)14)19(16)1	04	1
(□24.9167.4(11918.(152(b)67.5(17/1093)14(190)5(12/104:1/b)16.(19128.b)	05	0
(3(146(14)149 <u>1</u> 94b)	06	2
③0219907.45-(155810)-9(18(16)13)14.9718.	07	0
(©900)+04144-08.1(1)+0)-8657-9(1)+3418(10)12100:48.	08	1
(1)1497.91891975(1)14(14)) 65.(186524(14)(14)) 4573(119115(15)186189)14(14)(1)(19895(1)) (1807588(14)815(15). 11.(14)11(12)1990745: 86579(14)145(15).153.62(16)8(1)) (2595(1)1.971(16)(16)(15)(25754(16)(16)(16)(16)(16)(16)	09	0
(1) [16497.56(167](16)7(16)7(16)16(16)(16)83(1954(11)21945(20)65(15)4595(13)(19)	10	0
(1)16497. 1(117196718.(1316497. 85(15)\$\phi 089(15)\$\phi 0)971065108975(2689)\$\pi 0(148.6108.14(15)15(14))	11	1
@4:0245: 675(0)@5(589:0)@4(18(6)153.62(6)1818.	12	0
(1)10(0)(4)	13	0

<b>⑥ 6. 7. (1)(13) 1. (</b> 1 ②(1)2(1)4(1)(1)89(1)3)414(1815(15).86579(1)445(15).86579(1)45(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	(14)	0	(1 - (15/11) 0 - 4(169)
@(112(1944)010.5.7(10)4(10)1013(10)2(11)1910345(20)897(14(1938.(13)8513(1)121945(20)8(169)2)]@549(11916)65(15910)7(10)10445(20)14(7)10)1058(08210(10))	(15)	1	(1 - (15/1);) 0 - 4(169)
©(1)2(1)4(1)6)70.5.7(何)4(1)的(13(1)6)7(1)4(1)3(13(1)4(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3	(16)	0	(1 - (15/1);) 0 - 4(169)
(210082(0445899)(148610814(015(3) (16)060715(16)15(16)15(16)15(16)15(16)16)(16)06(16	(17)	58	14:62 5(13)6].
©5(48, 65.®⊙@②; 14(¢25(td)d).⁻ 792	_		

### 1.3. (6) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (12) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 18.12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 12., 7. (16) (11) 2. (19) (18) 10. (16) 3. 18.12. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (16) (20)

@1109B{1645(110)4(110)675(47)1B.3.	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	Наличие лицензии <sup>1)</sup> (1 – да; 0 – нет)	Наличие аккредитации <sup>1)</sup> (1 – да; 0 – нет)	Организация реализует <sup>2)</sup> (1 – да; 0 – нет)
1	2	3	4	5
③84.5(13/18(16)5(1/36(165(12)N(1)55(13)19(162)19418(16)67.5(4N(11)8.3.18; (15515.152194.5(15).5(12)N(11)55(13)从(10))	01	0	х	0
4(114;121945(15), 5845(1345(15), 87(10)54(10)5.5(1216(10)5.5(127(10)5(11)14(10))	02	0	Х	0
®845(%)18(%)67511,(%88)54(1)219418(%)5(%)7(1)45(4)19(%)219418(%)675(%)(1)8.318; 65(%)595(%)(%)1(4)1(%)1,(%)3%75(4)4,441812.7(1)2514(4)2, 821(6)/h16(%)2.	03	1	1	1
65(11)4995(13)(19)86(143)(1)12(19895(13)87(14)14(14)45.(14)(14)(11)	04	1	1	1
(\(\pi\)\(\rightarrow	05	0	0	0
86(4314)12(4914911)	06	0	0	0
3(10)(9897)(1910718.	07	0	0	0
65(13)\$95(13)(19)4(1104445; 6(16)3)1)\$5(16)\$4(681(16)2; 1(16)\$75(13)(13)(186(19)7(1)49(07)(16)(1(1)3)73-14.19(07)(16)	08	0	0	0
5.7(st)=4(rt)90.0718.	09	0	0	0
(11 <b>88</b> 19 <b>89</b> 16 <b>490718- 89</b> 10709 <b>7</b> 5(13 <b>1</b> 09)	10	0	0	0
®845(¾18(%)675(¼1)18.3.18. 67511.(%88)554(1)21945(4). 5(4)04(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	11	1	х	1
675(47(118.3.18. 6(167(1665(19)4995(13)(19)7(11)2514(9)2. 821(07)1116(19)2.	12	0	X	0
675(47(118.3.18.65(14815(164(14)))1(14)12(1911(19)(1113(14))7(11)2514(14)2, 8210(17)(106(19)2.	13	0	X	0
③56524(**991**)\$19418(**)\$(**2\7(*)*3\(*)*10**)\$19191**(*)\$675(**\7(*)*18.318; (**56524(**991**219418(**)\$(**)\$(**\7(*)*0\(*)*0\(*)*10\(*)*16(**)*0\(*)*18.318.	14	0	Х	0
(1556524(19916219418(16)67(14)567511,(1688)954(11219418(16)675(14)(118.318.	15	1	X	0
©56524(1991)©219418(10)67511,(1688)954(1)219418(10)675(30,118.3.18; 675(30,118.3.18, 65(31815(164(10))1(19)2(1911,(19)(113)19)	16	0	х	0
675(47(118.3.18, 67511.(14881)5A(1121945(20)6(147(1665(14)4595(147(19)	17	1	Х	1
(4)5(13)495(13)(11)4(1104411812.1(11)1575(13)(13)155.1957(114)9007(16)	18	Х	X	0

<sup>1)</sup> Сведения показываются: по стр. 01, 02 по состоянию на начало учебного года, начавшегося в отчетном году; по стр. 03 - 07 — на 01 октября отчетного года; по стр. 08 - 17 — на конец отчетного года.

### 1.4. (4) (6) 7. (6) 14. (6) 4. 19. 10.14. 7. (6) (15) (19) 9. (16) 2. (16) (20)

### ((18116524(4)=)9. 5.7(4)4(19)61B199) 10.159.5.71812(13)15(15E(15E(2))154(16)(12E(1)4.1(11)65.(147.8 6.7589.(11)3E(164.15(15)'1'')

Для юридических лиц — полное наименование организации, реализующей функции и полномочия учредителя, по Уставу;	<b>∼</b> (157/16 <b>8</b> .	①(16)7\$15 <b>10</b> 1.5.7.5(15)4(1\$0) 9162(1611.5.4.418(20)15(15)		~(≈7/≈8. 2Œ(≈19754452≈)6514918.
1	2	3	4	5
①(194(1989167.89135.5(127(1)65(13)14(14)5(19)4(1101(19)6(168610(122(19)(19)-107(19)14)5)	@@861@22(**)(*1)—107(**\$995) (@\$2(**)4.@*20, 102. @53.3104(**89)*\$44;81(*(5)) (5)47	83012	214915	minobr@ govrb.ru

<sup>🔋</sup> Показывается факт реализации программ: по стр. 01, 02 – в течение учебного года, завершившегося в отчетном году; по стр. 03 - 07 – с 01 октября года, предшествующего отчетному,

по 30 сентября отчетного года; по стр.08 - 18 — в отчетном году. Учитываются фактически реализуемые образовательные программы, по которым в соответствующий отчетный период осуществлялось обучение.

⑦(18)(14**7.**13 5(12)01411)a)16.(19)2.

8,b)65.(15)5(14).

Среднегодо-

Число

программ,

(t)

6.7.515.2(19)

67.511.(1688(19)

разработаны и (или)

7(18)4(19)2((19)8)147.3)

обновлены совместно имеют дисциплины профессионального

(b) (11) (18) (15) (16) 2. 2. (b) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (12) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (20) (15) (16) (16) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (19) (11) 13. (19) (19) 2.1. (1) (12) 16. (11) (13) 12. (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (11) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18.12. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 18.12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 7. (16) (11) 2. (19) (18) 10. (16) 3. 18.12. 5. 7. (14) (11) 3. (11) 3. (11) 3. (11) 3. (12) (13) 3. (13) 3. (13) 3. (13) 3. (14) 2.5 (15) 3. (13

(19)8)(147, 5

@119Bf6A5(11)1A(11)6)675(AT11B.3.	897.5: 1(19)	программ, реализуе- мых орга- низацией <sup>1)</sup>	67.511.(168819) 5.4(112194.5; 5; (1216.(1689);1)64; 41(0;2)(11)1.1.7(16) (13)99(113(19)2)	обновлены совместно с общественно-деловыми объединениями и представителями работодателей <sup>2)</sup>	цикла и (или) профессиональные модули,	5(12)45(13)2(16) 418.(13)59(416) 9453.(14)(15)0	(19)8/147.7 - 65.(18)167581( 57/19)4(19)8) 13(19)0(3(18)9)	ность обучаю- щихся <sup>3)</sup>	51445(20)	51445 <del>.</del> (18)1 <b>514.</b> 45(20)	(18)1 <b>514.</b> 45(20)	вая числен- ность обу- чающихся <sup>4)</sup>	(135.7(118. 5(12) 5.1(11)(1)(1)(1)(1)(1)(1) 62(11)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(1) 845(1) 418(16) 5(1) 46(165(1) 1) 1) 10 8(13) 19 16 118(16) 675(1) 118.3.18; (16515.1521945(16).5(12) 11 (165(14) 14(16))	01	×	X	X	X	x	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
4(1141121945(15, 5845(1345(15, 87(10)54(10)5,5(12)6(10)5,5(12)7(10)5(10)14(10)0)	02	Х	Х	X X X 0 0 0 0								0,0	0,0
®845(¾18(%)67511,(%8%)54(1)219418(%)5(27(1)5(½)1)10(21)418(%)675(¾118,318; 65(⅓595(¾1)1(⅓1)2(⅓1,(⅓3),75(⅓),441812,7(⅓2514;42,8210,⅓16,⅓2.	03	3	0	0	0	0	0	257	257	0	0	213,0	22,0
65(13)\G95(13)\(19)86(16)\G19)12(19895(13)87(16)\G4(16)\G4(16)\G4(11)	04 11 0 0 0 0 0 562 553 0 9											497,5	9,0
(12)1]X(11 <u>2</u> (11)3]X(19)1] <u>9</u> (11)	05	0	Х	Х	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
86(4319)12(19916911)	06	0	Х	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
3(11)(4):897(11)910718.	07	0	Х	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
65(15)\$5(13)(15)4(11 <b>0.445</b> ; 6(16)\$)\$5(16)\$4(18,1(16)2,1(16)\$75(13)(13)(11,86(15)7(11,49)07(16) ((16)\$7,3-14.19)07(16)	08	0	Х	Х	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
5.7(15)94(11910718.	09	0	Х	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
(11881989164910718-8911)7/1975(13)(19)	10	0	Х	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0,0	0,0
7(4)12(4)40(81.812.8.67(4)8(4)44)49.8.202(4)197.544.5( (4)84(4)2((4)8897. 14); 7(4)12(4)40(81.812(4)84.91)621945.8.6.7(4)8(4) ((5)2(4)84(4)12(4)85(4)19(2)43.8.3(3)6 (2)825.(1)4)4(5)275(4)44(812.5(2)7(4)8(4)4)19(2)43.8.5(4) (13)953.44(8)2(6)(5)2(6)194(4)1)2(4)5(63)4)2(4)3.8.5(4)	#(16#(19)6 <u>B</u> 2.6 <b>7.5</b> (14)(	3.202(16)197.544 <u>1</u> 11B.3. 87(16)54(16	5(145.5(12 <b>)(1.4</b> (14(14))) (145.67.511.(1688))	) (151)9891114131954441812.5(127(11)1 54(1121945(15.5(127(11)15(13)14(15)	\$(±1)±91621941812.91€2452.5(±1)±0)						(1 (1 (1	5) 0	(163)A(193. (163)A(193. (163)A(193. (163)A(193.
8.4(117105(16A(19)bB(19)(187(16A(19)b)	₩i i <del>yt</del> is <u>jet</u> i	WHO SINGING OF THE	1.7(1/H202#11)C1	(PD.1.3(3(P.)							(1	8) 0	(16)5)94(19)3.
8.4(11 <b>710</b> 5(16)4(19)bB(19)821 <b>02</b> (1)											(1		(16)5)1944(19)3.
8.4(11 <b>710</b> 5(164(14)0B(19)5657.45-(15)14(14)0B(1945(15	3.(11)66(11)7	<b>(</b> 11 <b>9</b> (11)									(2		(16)5()9)4((19)3.
8.4(11 <b>710</b> 5(164(19)0B(19)(1949(1622(16) <b>190</b> (11 <mark>219</mark> 45(1 <del>5</del> .7(1	() <b>()()()</b> ()()()()()()()()()()()()()()()	o)									(2	•	(16)5)94(19)3.
8.(15) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											(2 (2	•	(16)5)9 <b>4</b> (19 <b>)</b> 3.
8.3.45(17)(1689)(1644183(19)4(11)7105(164(19)6B(19)											(2	•	(16)5)94(19)3.
⑦188975.16917 ~ 7(1687)1025914441812.67(191041891 (19184/192((1918897, 24) ~ 7(1687/1625914441812.8) 5(2 <b>104</b> 64(1915)152(192(193.8,®(1⊙(19144)192(1955)3	(1986521		(16 <b>95</b> (15 <b>)1]4</b> 16 <b>8.1</b> (19 <b>1</b> 2	7(16 <b>) 53(16) 4(15) 1]3(19)</b> (0)(5)(8(1)(1) 6	55,(1912.7fit)12(19)(1913)19)8.6.7f198.fie)(19)89)131319)	5441812.5(12 <b>)</b> 7(11	)\$5(11)1 <b>9</b> (6 <b>21941</b> 81	2.91924525(4)	)20 <b>(</b> 19 <b>)202(</b> 16 <b>)19</b> 7	75445(1-5.	•	5) 0	(16)5)94(19)3.
(21/08/21/04/45/89/95/21/04/04/04/16/19/28/0)/65/67/5(44/08/3)/1/18/8 (19/08/97/41/31/05/44/18/12/5(21/07/05/04)/9(21/41/18/12/94/24/52/5(4)/0	7(16)5)4(16)	<b>5</b> . 67.511.(16 <b>88</b> .19	B4(11 <b>219</b> 45(1 <del>5</del> .5(1	27(11)\$5(13)14(19)q) 5.8(135(19)315(1912	2( 5.8) \$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exititit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{	7.5(147(11)B.3.18. 8.0	5 <b>7</b> (19 <b>)</b> 8(16 <b>)4</b> (16 <b>)4</b> (19 <b>)</b> 6	B. 202(16)197.5.44	15(1 <del>5</del> ). 5(12 <b>)(1</b> 4)	16 <b>X</b> (19(10)	(2	6) 0	 14:62.5(13)6)1.
(21/1082(1644.58919.5(121014).1\a\16.(19128.b)65.5(1217(11)45(13)19)16219	418.3. 67	7.5(147(11B.3(11B. 8	37(16)54(16)45.67.51	1.(16 <b>88</b> ,19 <b>5.4</b> (11 <b>2194.5(15.5(</b> 12 <b>)</b> 7(11)8	5(13)14(19)0)8,(19865219;15(13)14(19)6B. 7(168107.85(13)5.7(4))4(19)	<b>)8)13</b> 19 <b>2</b> 0)13149(1	3) <b>7</b> (11 <b>B.1(1112(</b> 15 <b>5</b> (	49(13/5.7.5(13)5.81	6916)353.(13)6	(15)60/0B		.,	14,1625(13)6)1.
(21/1982(16)4.4.5.891.9.5(12)(1.4);1)=116.(19128,15)(19)4(13);12(19)5.5(13)(19)2(1913.	.8.13116	65.(109)169197.	5(13)144183. 5(12)7	(11)\$5(13)19(16 <b>219418.3. 6.7.5</b> (14)(11)8	3.3(11B. 87(16)54(16)45.67.511.(1688(195.4(112194.5(145.5(12)7(11)85(	(13()1 <b>)</b> 4(19()6,) <b>7</b> (11()8 <b>7</b> (	1025911441812.6	<b>57</b> (19) <b>1014</b> 11 <b>89</b> 19()9	)15 <b>18</b> 11(1)		(2	8) 0	(16)5)1944(19)3.
(2:10-82) (2:10-14) (1:10-12) (1:1												9) 0	

<sup>95(118, 65, 13947) (1019)4(191311) 642, 14(625(19)61, 792</sup> 

(13)953.141982(16)65.11.573(16)

5(12**)(14**16**4**(19)b)

Числен-

<sup>🕦</sup> По строкам 03—07 учитываются программы, реализуемые с 01 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года, по строкам 08—10 — с 01 января по 31 декабря отчетного года. Учитываются фактически реализуемые образовательные программы, по которым в соответствующий отчетный период осуществлялось обучение.

<sup>🔋</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ

<sup>🔋</sup> По строкам 01, 02 указывается численность обучающихся на начало учебного года, начавшегося в отчетном году, по строкам 03–07 – на 01 октября отчетного года, по строкам 08–10 – на конец отчетного года.

<sup>4)</sup> За календарный отчетный год.

<sup>5)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

2.2. (a) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (12) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 18. 12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 12. 6. 5. (15) (14) 5. (19) 13. (19) 13. (19) 14. 5. 8. 9. (16) 13. (19) (11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. (18) (13) (16) 4. (11), 6. 5. (16) (13) (19) 12. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) (16) 3.

@5/\$18.65.@@@? 14625/\$16.^ 792, 10825/\$4/1/b/\@\$94/\$13:1)^ 876 (\@\122.^ 8.\@\$108(b)\@\8\b\@\$144183(\@)\@\11\\18\\9

			(4)5(15()1)45.(1	<b>8) ()±()3<u>2(</u>16)4(19)</b> 20)	Из суммы		(191)8)4(191)2(	(19)8)147. 7) 6.7(1	9 <b>4</b> (b <b>918. 4(</b> 11) <b>5(</b> 12	<b>101.4</b> 16 <b>4</b> (19 <b>)</b> 6)	T(18)1 <b>4.</b> 7						
		o=/ \	4(11)5(12)	01.416.4(19)6) 65.(15)5(145.	гр. 4, 5 — в рамках		( 0 / -	<b> 4</b> 16 <b>9</b> (12)a (15)7(16 <b>9</b>		65.(15 <b>)</b> (1 <b>45.</b>	в рамках	652101419(3)	(19)8)147.13		(19 <b>B</b> (16 <b>2</b> (19)6 <b>7</b> (19	(19 <b>B</b> (16 <b>D</b> (19)(19 <b>)4.</b>	
@1109B(1645(13)14(19)6)	(t)	95(15) 86(143(19)1219.	(18)1)814:169.	(13 <b>5.7</b> (11 <b>B. 5</b> (12)	федера-	¹49 <b>7</b> (19 <b>4</b> (b <b>95</b> .	(11	8819)45(13)14(19) T	0)	(13 <b>5.7</b> (11 <b>B. 5</b> (12)	федера-		6.7(19)4(b)918. 4(11)5(12)101.416)	(19B(16)a)16(1912.	65891062(16)	(15)9)3)9)5 <b>)0</b> 11 <b>219.</b> 418(16)(15 <b>5</b> 8919)	
86(43):012194589(s) 67511(488):09)	897.5 <del>.</del> 1(19)	458919) 67.511.(168819)9)	(12)=](15)7/16]. 41812(118. 819)45. (13)14(19)0)	5.1(10)(1)4(19)9) 62(11)941812. 5(12)7(10)45. (13)19(16)219. 41812.108210)	льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>1)</sup>	(8103.3(11) (147.8 - 11)	11.(16)5)6V(11219. 45(15. (12)a)(15)7(169(11)	(12)a/(15)7/(16 <b>9</b> (11) <b>810(12)7</b> (16 <b>)9</b> (11) (5(19)	3(168945(1 <b>4</b> 5. (12()a)[15()7[)16 <b>9</b> (]1)	5.1(1001)4(1909) 62(11941812. 5(12)7(1015. (13)19(6219. 41812.108210(4)	льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>1)</sup>	(15)8(15)(16),(16)6) 5(12)7(1()(5)(13)1) 4(16)6)(13)(15)710. (14)3. 7(16)(4)5. 4(16)	4(19)6(118)1) 814169(12)a ji15) (17ji6941812. (118821945. (11)14(1120)	87(16)54(19)0) (12)122. (11)99[689(11)911) 4 (19)(1252(16)6)	4(19)9(15 <b>5(145:</b> (13 <b>5.7.</b> 5.13(6) 2(16)3 <b>5.3.</b> 5(12 <b>)(14</b> (6 <b>4</b> (19)9)	(17/16/4(1905) (18/18. 14/19/18(13/196) 3.18(16)6.7(19) 65.89/1062(16) 4(14/19)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
@7.5\A(11B.318, 65(4)495(13(10)86(14B14)12(10895(10)87(4)\$\(\alpha\)(10).\(\delta	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	
4(11)(12)(18)(15)5.84.5(13)4.5(16).5(12)6(16)(16).5(12)7(1(16)(16)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	02	Х	150	0	0	150	0	150	0	0	0	13	13	6	0	0	
(13)953.14;982(6)65.86(4B)4)12194589;>B; (74)1.5.73(11B):54.418(6)8;989;6318.(19)675(4A(1)B.3(197.5(4)4)(19)6		09.02.07	25	0	0	25	0	25	0	0	0	2	2	1	0	0	
(\$\text{\$\pi\$4(\$\pi\$4\text{\$\pi\$4\text{\$\pi\$62101\text{\$\pi\$13\text{\$\pi\$}(\$\pi\$)}\) \(\$\pi\$22(\$\pi\$4\text{\$\pi\$4\text{\$\pi\$4\text{\$\pi\$61.5\text{\$\pi\$}(\$\pi\$)}\) \(\$\pi\$65.59\$\pi\$1\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$1\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$65.59\text{\$\pi\$66.59\text{\$		13.02.11	25	0	0	25	0	25	0	0	0	2	2	0	0	0	
(1) 549:107 9:1024:194:1815(1)50:28210;\(\pi\)0)14:05(10)7(108.549.67531815.2(10445):5(1055(10)4(10))(65.597(1082(10))		15.02.12	27	0	0	27	0	27	0	0	0	2	2	0	0	0	
@n424525(n900)3(10811)(10)3(10841812.675(1510195(13)		19.02.08	23	0	0	23	0	23	0	0	0	1	1	0	0	0	
®6万/102(44(4)e)1/14(489)ま3.675(40)113(4)。675(13)4885(4)(e)108210(4)65.597(48.2(b)3)		27.02.07	25	0	0	25	0	25	0	0	0	1	1	1	0	0	
@n6]12(11B(11)		42.02.01	25	0	0	25	0	25	0	0	0	5	5	4	0	0	
4(11)(12)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (5) 1. (9) 8. 6. (6) 1. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	150	0	0	150	0	150	0	0	0	13	13	6	0	0	
@7.5\%\\B.318.65\%\\$95\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	Х	75	22	0	97	0	75	0	22	0	3	3	1	0	0	
(13)953, 14982(16)65, 67511,(1688);0-18; (0)(10:57)(149,65, 15.49752(16)) 10.14(189)(10)(18,719);) 7(10)(19)(19:5(19) 67.53(10)7095; 1441812,675(10)195(13)(1895(15)(26)675(10)(13)(19);) 5.9(25(15)(16)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16		18.01.33	25	0	0	25	0	25	0	0	0	2	2	1	0	0	
(3) 6(167)(1) 95.7. 67.513(16885(13) 15.2(12) 1845(14). 67.5(14) (16589(14) 1)		19.01.14	25	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
@5(1)17, 154(1)9967.		43.01.09	25	22	0	47	0	25	0	22	0	1	1	0	0	0	
4(11)(12)(16)(87/16)(4/16)(5.5(12)6/16)(5.5(12)7(16)(13)(4/19)(5) (138)(65.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 8. (a)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a)(w) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) 14. (a) 12., 8. 2. 10. (a) (1) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	75	22	0	97	0	75	0	22	0	3	3	1	0	0	
② 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6)(6) 4. (6)(4) 5. 6. 7. 5.11.(6) 8 4. (9)(6) (8.10.3.3.(1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	225	22	0	247	0	225	0	22	0	16	16	7	0	0	

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

2.2. ((a) (13) ((b) (15) (6) 4. ((9) (b) 5. (12) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18.12. 5. (12) 7. ((11) (18) 5. ((13) ((11) 9. ((6) 2. 19. 4. 18.12. 6. 7. 5. ((4) 7. ((11) 3. 3. ((11) 12. 6. 5. ((5) ((4) 5. 9. 5. ((3) 1. ((9) 8. 6. 6. ((6) 13. ((9) ((1) 2. ((9) 8. 9. 5. ((3) 8. 7. ((6) ((5) 4. ((6) (4) 5. ((8) ((3) ((6) 4. ((11

@5/\$18.65.@@@? 14625/\$16.^ 792, 10825/\$4/1/b/\@\$94/\$13:1)^ 876 (\@\122.^ 8.\@\$108(b)\@\8\b\@\$144183(\@)\@\11\\18\\9

			@5(15(11)45.(1	<b>8)1(b()3<u>2</u>(16<u>4</u>4(19(</b> 20)	Из суммы		(191)8)4(191)2(	(19)8)(14 <b>7.</b> 7) 6.7(1	9 <b>4</b> (b <b>918. 4</b> (11) <b>5</b> (12	<b>)(],4</b> ;6 <b>,4</b> (;19 <b>)</b> (6)	②(18)1 <b>4).</b> 7						
	(t)	<b>95</b> (15)	4(11)5(12)(14)(4(19)6) 65.(15)5(19). (18)1)814(69). (13)5.7(11)8. 5(12)		гр. 4, 5 – в рамках федера-	®7(%)4(៤95. (8103.3(11) (√)7.8 <sup>-</sup> 11)		4169 (12)= (15)7(1694 88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(14)5. (13)5.7(11)8. 5(12)	в рамках федера-	6521014:9)3) 15,(19)2,6.7(16)	(19)8)14 <b>7.</b> 13 6. <b>7</b> (19 <b>4</b> (6 <b>91</b> 8.	(19 <b>)B.(16()</b> a) <b>16.</b> (19 <b>12.</b>	(19 <u>B(</u> 16 <u>Z(</u> 19)6 <u>7</u> (19 65.8 <u>91</u> 062(16)	(1-0/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3	
©(19·8](純5(印)(19·6) 86(4日)(中)2194589(9) 67511,(488)(中)		86(19319) 1219. 4589(19) 67511.(1688(19)	(12)=)15)7/169. 41812(118. 819)45. (13)14(19)0)	5.1(10)(14(10)) 5.1(10)(14(10)) 62(11)(14)(15). 5(12)(11)(15). (13)(15)(16)(15). 41812.1082.10(1	льного		11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> ). (12)a](15)7(16)(11)	(12)a/j15/17/16 <b>9</b> (31) <b>810/12/17</b> (6/1 <b>9</b> (31) (5/19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5)</b> (12)a)(15)71/16 <b>9</b> (11)	5.1(10)(14(10)) 62(11)(141812. 5(12)(10)(5. (11)(15)(1219. 41812.108210(4)	льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>1)</sup>	(15/8(15/06(16)6) 5(12)7(1(1)65(13)1) 4(19)6(13)(15/710. (14)3. 7(16)(1)5. 4(16)	4(19(16)(18)1) 814169 (12)a (15) (17(16)41812	(12)122. (11)99[689[11]9[11) 4 (19)(12)52(16)6)	4(19)9(15 <b>5(15).</b> (13 <b>5.7. 5.13,1</b> 6) 2(10)3 <b>5.3.</b> 5(12 <b>1014</b> (16 <b>4</b> (19)9)	418(16)(1558919) (17)(A(19)6) (18)18. 14!9918(13)(16) 3.18(16)6.7(19) 65891062(16) 4(19)9)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
@7.5\\\arganib.3.18.65\(\phi\beta\95\(\pi\)\86\(\arganib\pi\)\(\pi\)\85\(\pi\)\87\(\phi\)\\\41\(\phi\beta\)\9.5\(\phi\beta\)\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	
4(11)(12)(10)(6)5845(13)45(14).5(12)6(10)(6).5(12)7(1(1)(5)(11)(10)(11)(10)(11)(11)(10)(11)(11)(11	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4(11)(12)(16)(187(16)54(16)5.5(1216(16)5.5(127(16)5(12))4(16)(1)** (138(16)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 8. (a)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(w) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(12) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
@7.5(4)(18.318.65(4)695(3)(9)(4)(4)(1)(4)3(97.5(4)4)41812.7(102514)12.8210(1)(4)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(6)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(6)(5)(4)(4)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4(11)(12)(16)(187(16)54(16)5.5(1216(16)5.5(127)(16)5(12)(4)(16)) <sup>-</sup> (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (12) 4. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (5) 4. (16) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (6) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

2.2. (6)(13)(16)(15)(16) 4. (19)(16) 5. (12) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18.12. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 18.12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 12. 6. 5. (15)(14) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (18)(13)(16) 4. (11), 6. 5. (16)(15)(16) 13. (19) (11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(16) 3.

@5/\$18.65.@@@? 14625/\$16.^ 792, 10825/\$4/1/b/\@\$94/\$13:1)^ 876 (\@\122.^ 8.\@\$108(b)\@\8\b\@\$144183(\@)\@\11\\18\\9

			@5(15()1)45.(1	<b>8)1(15()3<u>2</u>(16)4(19(</b> 20)	Из суммы		(191)8)4(191)2(	(19)8)(14 <b>)7.7) 6.7</b> (1	9 <b>4</b> (b <b>918. 4</b> (11) <b>5</b> (12	<b>)(],4</b> ;6 <b>)</b> 4(19 <b>)</b> 6)			7(18)	147.7		
	(t)	<b>95</b> (15)		014;64(19)6) 65.(155(1 <del>5).</del> (135.7(118.5(12)	гр. 4, 5 – в рамках федера-	@7(19 <b>X</b> (1⊳ <b>9</b> 5.		4169,(12)a  15 )7  1694  88,19)45(13)14(19)		65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . <b>5</b> (12)	в рамках федера-	652 <b>10!4</b> !१)³) 15(19 <b>12.6.7</b> (16)	(19)8)14 <b>7.</b> 13 6.7(19 <b>4</b> (6 <b>91</b> 8.	(19 <b>B.(16</b> (1) <b>16.</b> (19 <b>12.</b>	(19 <u>B(</u> 16 <u>Z</u> (19)6 <u>7</u> (19 65 <u>8</u> 91062(16)	(12)3(3)3(3)3(1)1213.
優け98645(的単的) 86(43)か1 <b>2194</b> 589的 67511(488)的)		86(4314) 1219. 4589(9) 67511.(1688(14)9)	(12)= [15] 7[16]. 41812(11]8. 819)45. (15)14(19]20)	5.1(10)(14(19)) 6.2(11)(14(19)) 6.2(11)(14(19)) 5(12)(11)(15) (13)(19(16)(19) 41812.108.210(1	льного проекта «Профес- сионали-	-	11.(10)=1)67(11219. 45(1 <del>5</del> ). (12)=1/15(17/169(11)	(14)=1/151/7/16 <b>9</b> (11) <b>810/12/7</b> (16 <b>/19</b> (11) (5/19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> ). (12)a)(15()7(16 <b>9</b> (11)	5.1(108)4(199) 62(11941812. 5(12)7(1085. (18)1916219. 41812.10821014]	льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>1)</sup>	(15)8(15)(16,(16)6) 5(12)7(1(1)55(13)1) 4(19)6(13)(15)710. (15)3. 7(16)(19)5. 4(16)	4(11)5(12]0(4(6) 4(19)6(18)1) 814(69)(12)a[15) (17](69)41812. (1188(19)45: (18)14(18)0)	(12)122. (11)99168911911 4 (19)(1252(16)6	4(19)9(15)5(15); (135,7,5,13)6) 2(19)35,3, 5(14)0(4)64(19)9)	418(16)(155.891.9) (17/164(19/16)) (18/18. 14:1918(13) (16) 3.18(16)6.7(19) 65.89106.2(16) 4(19/19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
@7.5\A(11B.318, 65(4)\textit{9.5}(3)(1)9.86\textit{0.83\textit{0.87\textit{0.840\textit{	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0
4(11)(12)(18)(5845(1345(154.5(166.16)5.5(12))(1(1)(5(16))4(16)(5)) (138)(6)5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(16)87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)5(12)14(19)0)- (138)(16)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (b) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a) (b) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 1. (a) 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
®7.5(4)(118.318, 65(4)49.5(4)(4)(11)(4)3(97.5(4)44(8)2.7(1)25(4)42, 82(0)416(4)2. 4(1)(4)(4)(6)5.845(4)5(5.5(6)6.5(4)5.5(2)(1)65(4)4(4)(4)(6)(128)65.	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)(4)(10)(5,5(12)(10)(5,5(12)(10)(5)(10)(4)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5.(5)(4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 1. (19) 11. (19) 12., (8. 12., 8. 2. 10.(7)(11)16.(9)12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (6) 8 4. (6) (b) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

#### 5, 14, 4, 5, (16) 5, (12) 10, 14, (16) 4, (19) (16)

			⑦(18)	47. 7	160 <b>7</b> (1 <del>6</del> )5 <b>X</b> (19)0(12)	122.(1199168911911)	(6)7(14)521(14)0(12)11	2.2.7(16)402199(1195(13)		(4)2(11)4.67(19)6	3(11)4(11)2023 (	(1 <b>-5)</b> (15)	План приема
	(+)	<b>95</b> (15)	дети-сироты	(19)8)147.18		13) 6.7(19 <b>41</b> (15 <b>91812.</b>	01111111111	13. 6.7(19)4(15)1812.		4169 (12)2 (15)7(169 88,19)45(13)14(19		65.(15)5(14)(13)5.7(11)B.	на 2023 год согласован с
®(গ্রন্থ 5গ্রে শ্রম্পর্যাক) ৪র্বে গ্রন্থ গ্রাপ্থ 1945 ৪প্রান্থ) 67511,(ন্88 গ্রন্থ)	897.5: 1(19)	86;43;4)+219. 4589;9) 67:511.(1688;4)9)	и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	67(194(1918, 4(11) 5(12104164(1916)16)1 814169, (12)=}(19)7/16941812, (1188(19)45(13)14(1920)	(16)1)814169. (12)2 [15]7[1695(13) (12)2 [15]7[16945(20) 81989168.18. (1919	65.(155/45/135.7(118. 5(12)5.1(100)4(10)9) 62(11941812. 5(12)7(10:5(13)19(16219. 41812108210(4)	(16)1)814169. (12)2[15]7[1695(13) (12)2[15]7[16945(20) 8(1889168.18. 199	65.(155/45/135.7(118. 5(12)5.1(100)4(10)9) 62(11941812. 5(12)7(10:5(13)19(16219. 41812108210(4)	11.(16)±)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)a](15)7(169(1)	(12/a/15/17/16 <b>9</b> (11) <b>81(0</b> 12/ <b>7</b> (16/ <b>19</b> (11) (\$(9)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> ). (12)a)(15)7(16 <b>9</b> (11)	5(12) 5.1(10(0) 44(10) 0) 62(11) 41812. 5(12) 7(10(5)(13) 1) 91(6) 21941812. 108210(14)	организациями- работода- телями <sup>2)</sup> (1 – да; 0 – нет)
1	2	3	18	19	20	21	22	22	24	25	26	27	28
@7.5(41)1B.318.65(4)\$95(3)(9)86(4B3)(1)2(9895(3)87(4)54(4)\$,(4)\$6(4)\$6(4)\$6(5(5)\$6(4)\$6(6)\$6(5(5)\$6(4)\$6(5)\$6(5)\$6(5)\$6(4)\$6(6)\$6(5(5)\$6(6)\$6(6)\$6(6)\$6(6)\$6(6)\$6	01	х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	х
4(11)(12)(18)(15)5.84.5(12)4.5(16).5.5(12)6(16).5.5(12)7(1(1):5(12)(14)(19).) (13)(16).	02	Х	7	7	Х	Х	Х	Х	0	150	0	0	X
(3)95.3.14;982(6)65.86(483;9)21945.89.b; (7411.573(1)3;954418(6)8;989;6818,(9)675(4)(1)8.3(1975(4)4)(9)6		09.02.07	0	0	3,80	0,00	Х	Х	0	25	0	0	0
জৰ24(n44681;16) 20186210n9n13i9b (ie)5(28210m9t) 4\(\text{if the 197(n446815(45,(ie)} \) 20(i619753(n42)4\(\text{in446815(45,5)25710i5(ti)4\(\text{inb}\)}\) (65.597(n82(b8)		13.02.11	1	1	3,40	0,00	Х	Х	0	25	0	0	0
①549107)9:024(94):815(6)5(28210) 神幼幼幼幼幼幼幼幼/65(9)7(6B.549.67531815.2(6445):5.5(25.710:5(3)) 幼幼幼 (65.597):82(6B)		15.02.12	0	0	3,50	0,00	Х	Х	0	27	0	0	0
@1424525(4906)3(68611)19)3(6841812.675(1510195(13)		19.02.08	1	1	3,60	0,00	X	X	0	23	0	0	0
<ul><li>®6万つか文(中美) 代・14年8日である。675で月の113でから 67513で885でプラリの8210点 65.59万い名。 2(58)</li></ul>		27.02.07	3	3	3,70	0,00	Х	Х	0	25	0	0	0
@n6 <b>1</b> 12(11 <b>B</b> (11)		42.02.01	2	2	3,80	0,00	Х	Х	0	25	0	0	0
4(11)(12)(1)(10)(1)(15)(1)(1)(15)(1(1)(15)(10)(15)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	03	Х	0	0	Х	Х	X	Х	0	0	0	0	Х
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 12 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	7	7	х	х	х	х	0	150	0	0	х
\$\text{\tin}\text{\tetx{\text{\te}\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\tetx{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\texi}\texit{\texitit{\text{\texi}\texit{\text{\text{	05	х	6	6	Х	Х	Х	Х	0	75	0	22	Х
(13)953.14;982(6)65.67511,(688)10;38; @(10;257(1)49.65.1549752(a) 1(1)468910(1)818.7191;) 7(4)11910(35(3) 67.53(4)71095; 1441812.675(4)0195(3) (1595(2)675(2)675(4)0113(10);) 59(25(15)(13)675(10)695(15)89(10)(65. 597(1)82(b3)		18.01.33	1	1	3,60	0,00	X	X	0	25	0	0	0
③6/67(11957. 67.513)6885(13)152(14)1845(15.675(14)4)55(1589(14)1)	İ	19.01.14	3	3	3,50	0,00	X	Х	0	25	0	0	0
(45(11)7, 154(1)9(67.		43.01.09	2	2	3,80	3,50	Х	Х	0	25	0	22	0
4(11)(12)(10)(6)(87)(10)(34)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(11)(5)(11)(4)(10)(10)(13)(10)(5.5(12)(11)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	06	Х	0	0	Х	Х	X	Х	0	0	0	0	Х
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (9) 1. (12) 14. (19) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (19) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	6	6	x	х	x	х	0	75	0	22	х
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (5) 4. (16) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (6) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	13	13	х	х	х	х	0	225	0	22	х

<sup>1)</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

			<b></b> (7(18)	<b>47.</b> 7	(C) Vidas Windon Viola	122.(1199168911911)	Ta 7/1d/15/1/1d/m/Y17/11/	22.7(16)402199(1195(13)		(4) 2(11)4.6.7(19)6)	3(11)4(11)2023 (	145(15)	
	(+)	<b>95</b> (15)	дети-сироты	(19)8)14 <b>7.</b> 18 -		13) 67(19 <b>4</b> (15 <b>91812.</b>		13. 6.7(194(1951.195.195.19 13. 6.7(194(1951.812.		4169 (12)= (15)7(169; 88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(14)(13)5.7(11)8.	План приема на 2023 год согласован с
©(10)B(16)A5(10)从(10)6) 86(43)的12194589(3) 67511(1688(10)9)	897.5: 1(19)	86;133;1)1219. 45.891;) 67.511.(168.8);9)	и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	67(194(1) 918. 4(11) 5(12) 04164(13) 6(16) 1) 814169. (12) 13 13 13 14(13) 14(13) 14(13)	(16)1)814169. (12)2 (12)7/(1695(13) (12)2 (12)7/(16945(20) 81989168.18.189	65.(155(145(135.7(118. 5(12)5.1(10)(10)(14(10)9) 62(11941812. 5(12)(10)(10)(10)(10) 41812.108210(4)	(16)1)814169. (12)2\ightarrep5(13) (12)2\ightarrep45(20) 81989168.18. @@	65.(155(145(135.7(118. 5(12)5.1(11)(11)(14)(11)(1) 62(11)(14)(18)(12)(15 5(12)(11)(15)(13)(15)(15)(15) 41812.108.210(4)	11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)a](15)7(16)(11)	(12)a [15]77[16 <b>9</b> ]11) <b>810[12]7</b> 7[16] <b>9</b> ]11) (S[19)	3(16 <b>894</b> 5(1 <b>5</b> ). (12)a)(15)17(16 <b>9</b> (11)	5(12)5.1(1()()()44(1()()) 62(1()()41812. 5(12)7(1()(5(13)1) 91()21941812. 108210(4)	организациями- работода- телями <sup>2)</sup> (1 – да; 0 – нет)
1	2	3	18	19	20	21	22	22	24	25	26	27	28
@7.50A11B.318.65(\$\\ 65(\)\ 65(\)\ 85	01	Х	0	0	х	х	Х	Х	0	0	0	0	X
4(11)(12)(16)(5.845(12)4.5(15).5(12)6(16)(5.5(12)7(11)(5(13)1)4(16)) <sup>-</sup> (128)(16)5.	02	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
4(11)(12)(16)(87(16)(34)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	X
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (b) 3. 3. (b) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 1. (b) 1. (a) 1.	04	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х
@7.50%(118.318, 65(4)\$95(4)(9)1(4)12(4)1,(4)3)97.5(4)14.41812.7(1)2514:42, 8210;\(\phi\)16(4)2, 4(1)(4)0(6)5.845(14)5(6,5)2,(26)(16)5.5(27(1)5(4)4)(4)0)^(128)05.	05	Х	0	0	Х	Х	х	Х	0	0	0	0	Х
4(11)(12)(16)(87(16)(4)(16)(5,5(12)(16)(5,5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
① 8. (a) (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2. 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х
79.5.(4) 5. 6.5. 6.7.5.(4) 7. (1) 3.3. (1) 3.8.7. (10)(5) 4. (10)(4) 5.6.7.5.11.(10) 8 4. (10)(1) (10.3.3. (1) 8.9.7.04,07)	08	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х

<sup>1)</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без полечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без полечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

(18)(11) 5, 14, 4, 5, (16) 5, (12) 10, 14, (16) 4, (19)(16)

			7(18)	<b>47.</b> 7	16\ <b>7</b> (14\95 <b>X</b> )(19\90\12\1	122.(1199168911911)	767(14)5XI(14)nY17(11)	22.7(16)402199(11)95(13)		(11)4.67(19)6	3(11)4(11)2023 (	1 <b>45</b> (15)	П==
	(t)	<b>95</b> (15)	дети-сироты	(19)8]14 <b>7.</b> 18 <sup>-</sup> 6 <b>7.</b> (19 <b>4</b> (19 <b>98.4</b> (11)		3) 6.7(19 <b>)4(</b> 15 <b>91.812.</b>		13. 6.7(19)4(15)1812.		4169 (12)a (15)7(1694 88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(14)(13)5.7(11)8. 5(12)5.1(10)(14)(19)9)	План приема на 2023 год согласован с
©(10)B(16)A5(10)从(10)6) 86(43)的12194589(3) 67511(1688(10)9)	897.5: 1(19)	86;133;1)1219. 45.891;) 67.511.(168.8);9)	и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	5.7194.090. 4(11) 5(12)04.64(19)6(18)1) 814.69. (12)2/15/17/16941812. (1188/19)45(13)14(19)0)	(1691) 814;69. (12)=[15]77[1695(13) (12)=[15]77[1694.5(20) 81989;68.18. (50)	65.(155(145(135.7(118. 5(12)5.1(11)(11)(14)(11)(1) 62(11)(14)(18)(12)(15 5(12)(11)(15)(13)(15)(15)(15) 41812.108.210(4)	(16)1)814;69. (12)=[15]7[1695(13) (12)=[15]7[1694.5(20) 81989;68.18. ©®	65.(155(145(135.7(118. 5(12)5.1(11)(11)(14)(11)(1) 62(11)(14)(18)(12)(15 5(12)(11)(15)(13)(15)(15)(15) 41812.108.210(4)	11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)a](1\$)7(16)(11)	(12)a [15]77[16 <b>9</b> ]11) <b>810[12]7</b> 7[16] <b>9</b> ]11) (S[19)	3(16 <b>894</b> 5(1 <b>5</b> ). (12)a)(15)17(16 <b>9</b> (11)	62(11941812. 5(12)7(11)5(13)1) 91621941812. 108210(4)	организациями- работода- телями <sup>2)</sup> (1 – да; 0 – нет)
1	2	3	18	19	20	21	22	22	24	25	26	27	28
@7.5(47,118,318,65(4)\$95(3)(9)86(43)4)2(12895(3)87(4)34(4)\$,(44)34(1) (1349)4)4(1975(3)4418(16)8,67.5(47,118,3(118(16)5.845(145,5)5,5(46,14)\$,(19)87(4)34(4)\$,5(2) 16(4)\$,5(27(4)\$(4)4(10)" (138)\$\$.	01	Х	0	0	Х	Х	х	Х	0	0	0	0	Х
4(11)(12)(18)(15)845(13)45(15).5(12)6(16)5.5(12)7(1(16)5(13)(14)(16))- (13)(16)5.	02	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
4(11)(12)(14)(16)(87(16)(4)(16)(5,5(12)7(11)(5(13)(4)(16)) <sup>-</sup> (138)(16)(5,	03	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (ti) 3. 3. (ti) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 1. (a) 1	04	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х
@7.50%118.318.65@6950309101120911.(93)975@9441812.70251492, 8210\phi16(92.41)(\phi)6845(\phi)5845(\phi)5.5026(\phi)6.5027(066)\phi)4(\phi)^(28)\phi)	05	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
4(11)(12)(14)(16)(87(16)(4)(16)(5,5(12)7(11)(5(13)(4)(16)) <sup>-</sup> (138)(16)(5,	06	Х	0	0	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a)(11) 2. 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х
79.5.(4) 5. 6.5. 6.7.5.(4) 7. (11) 3.3. (11) 3.8.7. (16)(5) 4. (16)(4) 5.6.7.5.11.(16) 8 4. (16)(6) (8.10.3.3. (11) 8.9.7.04, 07)	08	х	0	0	х	х	х	х	0	0	0	0	х

<sup>1)</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

## 2.2.1.1. Распределение приема студентов <u>с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</u> по специальностям, профессиям

95(15)65.33947; 14:625(1861.- 792

			(4)5(15()11 <b>4</b> 5.(1			(19)8)4(19)2(	(19)8)14 <b>7.</b> 6) 6.	<b>7</b> (19 <b>)4(</b> b <b>918, 4</b> (11)	5(12 <b>)(1,4</b> 1,6 <b>)</b> (19),6)		(1	9)8)147.6 - 8.4	<b>1</b> (11 <b>)7](1</b> 5,(16 <b>)</b> 1(19)b)	В.		
		(9 <b>5</b> (15)	.,,,,,,	(14;6)4(19)6) 65.(15)5(14)5.	@ <b>7</b> (19 <b>¥</b> (1⊳ <b>9</b> 5.		<b>41</b> 6 <b>9</b> (12)a (15)7(16 <b>88</b> (19) <b>45</b> (13)1 <b>4</b> (		65.(15)5(14)5. (13)5.7(11)8. 5(12)						8.3.45 <del>.</del>	7(18)14 <b>7.</b> 6 - 65.
(@(11)98(14)45(11)4(11)6) 86(143)1)12194589(1) 67511(1488(11)9)	(t) 897.5: 1(19)	86(43)4)1219. 4589(9) 67511.(1488)4(9)	41012	(135.7(118. 5(12) 5.1(10)(1)4(19)(62)(11)4(1812. 5(12)7(10)(5. (13)19(6219. 41812.108.210)	(8103.3(11) (147. 7 - 10, 8103.3(11) (147.11 - 16)	11.(16)5(16)	(12)=}(15)7\$(6 <b>9</b> (1) <b>810</b> (2 <b>17</b> (16) <b>19</b> (1) (\$(9)	3(16)20/15/145	5.1(108)4(19)9) 62(11941812. 5(12)7(1085. (13)19(6219. 41812.1082104	(18 <b>7</b> /(16 <b>)</b> 4(19)b)	<b>82102</b> 11)	565.745; (15).19(19); 91621945(15); (1166(11)7(119)11;	<b>7</b> (1 <b>()(()(1)</b> 9 <b>9</b> (19)0)	(15 <b>7/10.</b> (149 <b>)B(</b> 19)	(17/168913/64. 4183(19) 4(11/1015(16) 4(11/0-18(19)	(11):169:975; (13):14183. 675(14)(11B; 3(11B.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
@7.5\A\1B.318, 65\d\95\d\0\986\d\0\1\1\2\1\2\85\d\3\\\0\5\\\0\1\8\\\0\9.5\\0\\0\\0\1\\0\1\\0\1\\0\1\\0\1\\0\1\\	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(13)(13)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
(13)953.14;982(6)65.86(4B;4);2194589;9B; ②411.5.73(14B;954.418(6)8;989;6B18,(19)675(4A(1)B.3(1975(4)4)(4)6)		09.02.07	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4(11)(12)(16)(87/16)(34)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)7(16)(16)(14)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	x	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
@7.5(47,118.318.65(4)\$95(4)(0) 1(4)12(4)1.(4)3(4)75(4)44(8)2.7(1025144)2.821(1)41(6)(4)2.4(1)(4)0(6)5845(4)5(5.5(4)6.6(4)5.5(2)7(105(4)4)(4)(4)(-)(48(4)5.	05	х	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
(i3)95.3, 14;98.2(i6)65, 67.511,(i688;tb.8); (ii)6(i67(i1)95.7, 67.513;6885(i3)15.2(i2):184.5(i4), 67.5(i1)(i1)(i2)(i3)(i3)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4		19.01.14	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)54(16)5,5(12)6(16)5,5(12)7(1(165(13))4(16)0)^- (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (12) 14. (a) 12., 8. 2. 10. (a) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (19) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	3	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.1.1. Распределение приема студентов <u>с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</u> по специальностям, профессиям

95(15)65.33947; 14:625(1861.- 792

				<b>18)1(15()3<u>72(</u>1644(19(</b> 20)		(19 <b>)</b> 8) <b>4(</b> 19 <b>)2(</b>	(19)8)14 <b>7.</b> 6) 6.	<b>7</b> (19 <b>)4</b> (b <b>918.4(</b> 11)	5(12 <b>)(1,4</b> 16 <b>4)</b> (19 <b>)</b> 6)		(1	9)8)14 <b>7.</b> 6 - 8.4	<b>1</b> (11 <b>)7,1015</b> (16 <b>)</b> 1(19(b)	В.		
	(t)	<b>95</b> (15)		65.(15 <b>5</b> (1 <del>5</del> ).	@7(19)4(10)95. (8103.3(11)		<b> 41</b> 69.(12)a)(15)7)(16   <b>88</b> ,19) <b>4</b> 5(13)14(		65.(15 <b>5</b> (14 <b>5</b> .)			F6F74F	(19 <b>419</b> 16 <b>2-</b>		8.3.45 <del>.</del>	⑦18/14 <b>7.</b> 6 <sup>-</sup> 65. (10⊴)16919 <b>7.5</b> :
©(10)B(16)A5(10)从(10)6) 86(4B3的1219458939) 67511(168B3的9)	897.5 <del>.</del> 1(19)	86(19319)1219. 458919) 67511.(1688199)	(12()a (15()7()16( <del>))</del> .	(135.7(118. 5(12) 5.1(11)(4)1)4(19) 62(11)941812. 5(12)7(11)(5. (11)1916219. 41812.108210	(14 <b>7.</b> 7 <sup>-</sup> 10, 8103.3(11) (14 <b>7.</b> 11 <sup>-</sup> 16)	11.(16)5()6) 7(1121945(145. (12()a)(15()7()169(11)	(12)a (15)17(16 <b>9</b> (11) 8 <b>10</b> (12)7(16)19(11) (5(19)	3(16 <b>894.5</b> (1 <b>5).</b> (12)a)(15)7(16 <b>9</b> (11)	5.1(1)(1)(1)(1)(1)(1) 62(11)(1)(1)(1)(1)(1) 5(12)(1(1)(1)(1)(1) (12)(1(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	(18 <b>]]</b> (16 <b>]]</b> (19)b)	82 <b>102</b> 11)	565745: (15)13)9(9)4) 91621945(14)5. (1166(11)7(119)11	2(16)1910)11219.	(15 <b>710.</b> (14)•B(19)	(17/1689/14)64. 418.3(19) 4(11/7105.(16) 4(19/6)8.(19)	(13)14.418.3. 67.5(14)(11B- 3(11B.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
@7.5\A(11B.318.65(11)B95(13(10)86(143)A12(10895(13)87(10)A(10)B.(10)B.(10) (12)A9(10)A127(11)A418(10)8.67.5\A(11)B.(11)B.(12)5845(12)5.5(146.(10)B.(12)87\(10)B.(1	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(15)5.84.5(13)4.5(16).5(12)6(16).65.5(12)7(11)(16)(16)(14)(16)(16)(16).65.65(12)7(11)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s)(3) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.5(%)\B.318.65(\\dagge)595(\dagge)\(\text{1}\)(\dagge)1.(\dagge)75(\dagge)\(\dagge)41812.7(\dagge)2514\dagge)42.8210\\dagge\dagge\dagge)6.5(\dagge)6.5(\dagge)7(\dagge)5845(\dagge)7(\dagge)85.5(\dagge)7(\dagge)65\dagge)7(\dagge)845(\dagge)45.5(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46.5(\dagge)46.5(\dagge)46\dagge)7(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagge)46\dagge)7(\dagge)845(\dagg	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(1(105(13)14(10)6)^- (138)(10)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 6. 5.(6)(4) 5. 9. 5.(12) 1. (19) 1. (19) 1. (10) 12. (10) 12. (10) 12. (10) 12. (10) 13. (10) 13. (10) 14. (10) 14. (10) 15. (10) 1	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(5) 4. (16)(4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16)(6) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.1.1. Распределение приема студентов <u>с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</u> по специальностям, профессиям

95(15)65.33947; 14:625(1861.- 792

			(4)5(15()1)45.(1	<b>€)1()±()3<u>2(</u>16}4(</b> 19 <b>(</b> 20)		(191)8)4(191)2(	(19)8)(14 <b>7.</b> 6) 6.	<b>7</b> (19 <b>)4</b> (19 <b>)18.4</b> (11)	<b>5(12<b>)(1,4</b>16<b>)4</b>(19<b>)</b>(6)</b>		(1:	9)8)14 <b>7.</b> 6 - 8.4	K(11 <b>)7](0]</b> 5,(16 <b>)</b> 4(19)b)	В.		
	(t)	<b>95</b> (15)		(1 <u>4</u> 16 <u>4</u> (19 <u>1</u> )6) 65.(15 <u>5</u> (1 <del>5</del> .	@7(194(b95. (8103.3(11)		<b>4169 (</b> 12)a (15)7(16 <b>88</b> ,19) <b>45</b> (13) 1 <b>4</b> (		65.(15 <b>5</b> (14 <b>5</b> .)			F.C.F.7.4.F	(coVIONO)		8.3.45 <del>.</del>	(118)14 <b>7.</b> 6 - 65.
©(१०)-८(१०)-४(१०)-०) 86(१वआ) १२१९४-५८९१२) 67-511.(१८८४११)	897.5 <del>.</del> 1(19)	86:193:19:19. 45.89:19) 67:511.(1688:19)	(12()a)(15()7()16( <del>)</del> .	(135.7(118.5(12) 5.7(118.5(12) 5.7(1108)14(19) 62(11941812. 5(12)7(11)65. (13)1916219. 418121082101	(47. 7 - 10, 8103.3(11) (47.11 - 16)	11.(16)5()6) 7(11 <b>21945</b> (1 <b>5</b> . (12)a (15()7(16 <b>9</b> (11)	(12/a)(15(17)(169)(11) 81(0(2)7,169)(11) (18(19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5).</b> (12)a   15(171/169)(11)	5.1(11)(1)14(11)9) 62(11)941812. 5(12)7(11)15. (12)19(1219. 41812.10821014)	(18 <b>)(</b> (16 <b>)(</b> (19 <b>)</b> b)	82 <b>1012</b> 11)	565745: (15)13)9(9)4) 91621945(14)5. (1166(11)7(119)11	(1949162 <del>.</del> 2(16)191011219. 45(145. 7(11)11191991190)	(15 <b>710.</b> (14) <b>B</b> (19)	(17/1689/14)64. 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19/6)8(19)	(13)14.418.3. 6.7.5(14)(118. 3(118.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
@7.5(-A)+B.318, 65(-0)495(-1)0)86(-1A)+D2(-0)85(-1)87(-0)-A(-0)49(-0)418, (0)87(-0)8	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(15)5845(1345(15).5(12)6(16)5.5(12)7(1(165(15))4(16)(16) <sup>-</sup> (138)(16)5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(15)87(16)54(16)\$.5(12)6(16)\$.5(12)7(1(1)\$(12)(14)(16))* (138)(16)\$.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.5(47,118.318.65(4)\$95(4)(0) 1(4)12(4)1.(4)3(4)75(4)44(8)2.7(1025144)2.821(1)41(6)(4)2.4(1)(4)0(6)5845(4)5(5.5(4)6.6(4)5.5(2)7(105(4)4)(4)(4)(-)(48(4)5.	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(1(105(13)14(10)6)^- (138)(10)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(5) 4. (16)(4) 5. 6. 7. 5.11. (16) 8 4. (16)(6) (8.10.3.3.(11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.2.1.2. ((3)(11) 8. 6. 7. ((6)(15)(6) 2. ((6) 4. ((9)(6) 6. 7. ((9)(6) 3. ((1) 8. 9.10. ((5)(6) 4. 9. 5. ((3) 6. 5. 7. ((6)(4)(9) 5. 4. 10. 6. 5. 2. 10.14. ((6) 4. ((9)(6) 5. ((2)16. ((6)(4) 5. 5. ((2) 7. ((1)(8) 5. ((3)(1) 6. ((3)

((\$\psi4\psi82(\)\psi\7\rightar \psi\9. (\$\psi588\psi815\pi)\@(\psi\7\rightar \psi\10\psi)\psi\4\psi\2)\psi\7\rightar \psi\9. (\psi\10\

			T(18)4(19 <b>1)2(</b> (	(19()8)(14 <b>7).</b> 3)	Ø	18)[1 <b>4]],</b> 3 <sup>-</sup> 6 <b>.7</b> (19	A(b <b>918.4</b> (11) <b>5</b> (12 <b>)</b> (	<b>14</b> 16 <b>4</b> (19 <b>)</b> 6)	
@n9n957inb)7in0b54in652104i44nb)5i26in95.5i27in5in4inb)	(t)	@7(1941(1595.8910(15)6495(13) 652104(15)45(1912(13)5914(169453.		0B. 5(12 <b>16</b> ,(16)4 <b>5</b> . 5(13)14(19)6)		4169,(12)a  15()7(1694  88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(145(135.7(11)8. 5(12)5.7(11)(11)4(19(19)9)	Из гр. 3 — несовершен-
SCHOOL STORY AND SERVED STORY OF STORY	8975.1(19)	(145(1510(155.1108(1649.5(12)5(12)6(168. 5(12)7(11)45(11)14(11)9) (128)4)45.	5845(1345(16) 5(12 <b>16</b> .(16 <b>)</b> 6)	87(16)5/4(16)6) 5(12 <b>16</b> (16)6)	11.(16)5)67(11219. 45(145. (12)a](15)77(169)11)	(12)a (15()7()16(9()1) 81(0(2)7(16)(9()1) (5(9)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> ). (12)a{15(17)169(11)	62(11941812. 5(12)7(11)85(13)19(16219. 41812.108210(14)	нолетние <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 8.10.(2)17.(6) 1. 9.(6) 6 5. 8. 8.(9)(2) 8. 1. 5.(2) (9)(6)(5)(6) 7. (1)13.(9)(9), 4. (1) 8. 6. 5. 2. 5. (7)(6) 4. (1) 5. (2) 7. (1)(8) 5. (3)(1) 9. (6) 2. 19. 4. (1)(6) 5. 7. (4)(1) 4. (9)(8)	01	0	0	0	0	0	0	0	0
① (9) 4.18.12. 8.10.(12)17.(16) 1. 9.(11)12. ⑤ 5. 8. 8.(19)20) 8. 1. 5.(20) ⑥ (16)(15)(16) 7.(11)13	02	16	16	0	0	13	0	3	0
(13)95.3.14;982(16)(13)810(17)(16)19(12)(5888)4;0815(20)(16)(4)(17)(13)(19) (15815(18)(16)(5)(2)(118919.		1	1	0	0	1	0	0	0
@(117(1195(1387)(10))5(122(118919.		1	1	0	0	1	0	0	0
(\$\(\partition \)\(\partition \)\(\p		13	13	0	0	10	0	3	0
(\$(10 <mark>88610</mark> 1)22(19)(11)(7 <b>18</b> (1\$)1)		1	1	0	0	1	0	0	0
⑥(11) 6. 7. (16)(15)(16) 2. (11) 3. (19) ⑥ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑩(16)(15)(16) 7. (11)13. (19)(19)	03	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Возраст учитывается на 1 января года, следующего за отчетным.

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.1.2. (1) (1) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 6. 7. (19) (16) 3. (11) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 7. (16) (14) (19) 5. 4. 10. 6. 5. 2. 10. 14. (16) 4. (19) (16) 5. (12) 16. (16) (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11)

((\$\phi \)4\phi \)2\phi \)7\phi \phi \.4. (\(\phi \)5\phi \)3\phi \)4\phi \(\phi \)5\phi \)5\phi \(\phi \)4\phi \)8\phi \)5\phi \(\phi \)4\phi \)8\phi \(\phi \)7\phi \)5\phi \(\phi \)8\phi \)7\phi \(\phi \)8\phi \)7\phi \(\phi \)8\phi \)8\phi \(\phi \)7\phi \)8\phi \(\phi \)8\phi \(\phi \)8\phi \)8\phi \(\phi \)8\phi \(

			(18 <b>)4(</b> 19 <b>1)2(</b> (	(19)8(14 <b>7.</b> 3)	7(1	8)14 <b>7.</b> 3 <sup>-</sup> 6. <b>7</b> (19	A(b <b>918. 4</b> (11) <b>5</b> (12 <b>)</b> (	<b>]4</b> 16 <b>)</b> (19 <b>)</b> 6)	
@n9n957(nb)7(nb)54(n)652104(40)5(46(n)5.5(27(n)5(n)4(nb)	(t)	@7(194(1)95, 8910(1)6495(13) 652104(1)15(1)2(13)5914(19453.		0B. 5(12 <b>16</b> (16)4 <b>5</b> . 5(13)14(19)6)		4169 (12)a (19)7(1694 88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(145(13)5.7(11)8. 5(12)5.1(11)8(14)(19)9)	Из гр. 3 — несовершен-
Ser 201921 A. C.	897.5.1(19)	(145/1510/155.1108/1649.5(12)5(1216/168. 5(127/11)45(11)14(11)9) (138)4)45.	5845(1345(16) 5(12)6(16)6)	87(16)5/4(16)6) 5(12)6(16)6)	11.(16)5(16)7(11)219. 45(14). (12)a (15)7(16)(11)	(12/a)[15/17 169][11) <b>810[12]7</b> [16][9[11) 13(9)	3(16 <b>8945(15</b> . (12)a)(15)(71)(6 <b>9</b> (11)	62(11941812. 5(12)7(11)55(13)19(6219. 41812.108210(4)	нолетние <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
① 8.10.(2)17.(6) 1. 9.(6) ⑤ 5. 8. 8.(9)(2) 8. 1. 5.(2) ⑥(6)(5)(6) 7. (1)13.(9)(9), 4. (1) 8. 6. 5. 2. 5. (7)(6) 4. (1) 5. (2) 7. (1)(8) 5. (2)(1) 9. (6) 2. 19. 4. (1)(6) 5. 7. (4)(1) 4. (9)(8)		0	0	0	0	0	0	0	0
① (9) 4.18.12. 8.10.(12)17.(16) 1. 9.(11)12. ⑤ 5. 8. 8.(19)20 8. 1. 5.(20) ⑥ (16)(15)(16) 7. (11)13	02	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥(11) 6. 7. (16)(15)(16) 2. (11) 3. (19) ⑤ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑥(16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19)	03	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Возраст учитывается на 1 января года, следующего за отчетным.

## 2.2.1.2. (1) (1) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 6. 7. (19) (16) 3. (11) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 7. (16) (14) (19) 5. 4. 10. 6. 5. 2. 10. 14. (16) 4. (19) (16) 5. (12) 16. (16) (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11)

((\$\psi4\psi82(\)\psi\N(\phi\psi)4,\B588\psi815\pi)\B(\psi)\psi(\psi\)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi(\psi)\psi)\psi(\psi)\

			T(18)4(19 <b>1)2(</b> (	(19)(14 <b>7).</b> 3)	7(1	8)14 <b>7.</b> 3 <sup>-</sup> 6.7(19.	A(b <b>918.4</b> (11) <b>5</b> (12 <b>1</b> (	<b>][4]</b> [6 <b>][</b> (19 <b>)</b> [6)	
(%)191457(9b)7(46454(1)65210464(9b)5(2461645.5(27(1)45(4)4(9b)	(t)	@7(1941(1595, 8910(15)6495(13) 652104(15)45(1912(13)5914(169453.		0B. 5(12 <b>16</b> (16)4 <b>5</b> . 5(13)14(19)6)		4169 (12)a (19)7(1694 88,19)45(13)14(19)		65.(15)5(145(135.7(11)8. 5(12)5.1(11)8)14(19)9)	Из гр. 3 — несовершен-
September Management Colorates and Andrews Colorates and Angel Angel Angel	8975.1(19)	(145/1510/155.1108/1649.5(12)5(1216/168. 5(127/11)45(11)14(11)9) (138)4)45.	5845(1345(16) 5(12)6(16)6)	87(16)5/4(16)6) 5(12)6(16)6)	11.(16)5()67(11219. 45(15. (12)a)(15)7()69(11)	(12/a)[15/17/169][1) <b>810[12]7</b> [16][9[1) 13(9)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> ). (12)a)(15)7/(16 <b>9</b> (11)	62(11941812. 5(12)7(11)85(13)19(6219. 41812.108210(4)	нолетние <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
① 8.10.(2)17.(6) 1. 9.(6) (5) 5. 8. 8.(6)(2) 8. 1. 5.(2) (9)(6)(5)(6) 7. (1)13.(9)(9), 4. (1) 8. 6. 5. 2. 5. (7)(6) 4. (1) 5. (2) 7. (1)(8) 5. (2)(1) 9. (6) 2. 19. 4. (1)(6) 5. 7. (4)(1) 4. (9)(8)		0	0	0	0	0	0	0	0
① (19) 4. 18.12. 8. 10.(12) 17.(16) 1. 9.(11) 12. ⑤ 5. 8. 8.(19)(20) 8. 1. 5.(20) ⑥ (16)(16) 7. (11) 13	. 02	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥(11) 6. 7. (16)(15)(16) 2. (11) 3. (19) ⑤ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑥(16)(15)(16) 7. (11) 13. (19)(19)	03	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Возраст учитывается на 1 января года, следующего за отчетным.

# 2.2.2. ((a) (11) 8. 6. 7. ((a) (15) (6) 2. ((a) 4. ((9) (6) 14. ((9) 8. 2. ((6) 4. 4. 5. 8. 9. ((9) 8. 9. 10. ((15) ((6) 4. 9. 5. ((3) 6. 5. 8. 6. ((6) 13. ((9) ((1) 2. 19. 4. 5. 8. 9. ((6) 3. 6. 7. 5. 11. ((6) 8. 8. ((9) (6) 3. 6. 7. 5. 11. ((6) 8. 7. 5. 11. ((6) 8. 7. 5. 11. ((6) 8. 7. 5. 11. ((6) 8. 7. 5. 11. ((6) 8. 7. 5. 11. ((

95(15)65.13947; 14:625(11)61. 792

		1		( a ll a l'	) ) (1c) A F 0 O (1	) OOIM:://c/M	(13)65, 1107,8	σ.,		(a%aD2(c)	(Stee	) M(sell ) L (selle) L = 7	11) E(-1014-A	/- /00(r/)	· · · · · ·	2006711	
				(∠∭9 <b>)</b>	52(1944)589(S T	1.09W!YV495	KINDI. COUN	.מיי.		(2)1982(16 <del>41.</del> 458919.		8) <b>4</b> (19 <b>1)2 (</b> (19))8)(14 <b>7).</b> <b>14</b> 16 <b>9</b> (12)a (19))7(16	,			⑦(18)(14 <b>7.</b> 11	
	(.)	<b>95</b> (15)								8910(15)(6)495(13)	(0,-	1 <b>4.</b> 1093,14/31,1307,110 1 <b>88</b> ,19) <b>4</b> 5(13)14(		65.(15)5(14 <b>5</b> ; (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> , 5(12)	в рамках	(19)8)14:1982(11)15:	
(প্রণেণ-৪/গে45(গ) শ্রেগেণ) 86(গারগেণ21945.89গ্র) 67.511.(গে88গ্রণ)	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	86(4314)1219. 458919) 67511.(148814)9)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	4(11)(128)(4)2, 1107.8(1)2, (8108.3(11) (4)7.4 - 10, 8108.3(11) (4)7.12 - 15)		(12)a (15)7(16 <b>9</b> (11) <b>810</b> (12 <b>)7</b> (16 <b>)</b> 9(11) (5)(9)	3(1680/15/145	5.1(11)(1)14(19)(9)	федераль- ного проекта «Професси- оналитет» <sup>2)</sup>	7(16)441812.3(11) 25141982(16)4. 41812.4(11)7.5(15)5(13 (6)5.8819(16)81.5(20) (6)(16)(16)(7(11)3)(19)	(16)1)12(a)14(92(19) (155(15)(135.7.5. 13(162(16)35.3. 5(12)014(16)4)(19)9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
@75;41:18.318.65(4)\$95(3)(9)86(43:4)12(6)895(3)87(4):4)(4)6,(4)6)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	01	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(15)5845(13)45(15).5(12)6(16)5.5(12)7(1(15)5(15)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	Х	150	166	147	90	0	0	553	0	553	0	0	0	0	0
(13)95.3.14;982(16)65.86(143;4)121945.89;93; ©411.573(113;954418(16)8989(16318.(19)675(14)113.3(1975(14)14)(14)6)		09.02.07	Х	25	0	23	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	0
জৰ24(144681)(16 20186210) 133:46 /(19) 5(18210) 14(14681)(16) 15(14815(14) 15(14) 14		13.02.11	Х	25	25	21	25	0	0	96	0	96	0	0	0	0	0
(1) 5.49.07) 9.1024(144:815(6)5(28210) 14:00) 7(68.549.67531815.2(644.5) 6.5(25.710:5(14):40) (65.597(182(68)		15.02.12	Х	27	0	0	16	0	0	43	0	43	0	0	0	0	0
\$\\\84(116(164\tip)\87(16)\89\tip)\8(16\tip)\93(11\91\00)\91\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00		15.02.14	Х	0	28	24	0	0	0	52	0	52	0	0	0	0	0
(7)(124525(14)(6))3.525.1(11)(19)3.5251441812.6.7.5(15)0195(13)		19.02.07	Х	0	26	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0
(7)1924525(19)1b)3(1b811)(19)3(1b841812.675(1510195(13)		19.02.08	Х	23	31	29	26	0	0	109	0	109	0	0	0	0	0
\$\\(@67.1032(\circ\atura\ci		27.02.07	Х	25	31	26	23	0	0	105	0	105	0	0	0	0	0
953.3(16 <b>713</b> :416) (65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(16 <b>B)</b>		38.02.04	Х	0	25	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0
(\$\text{\$\text{\$\gamma\$}\) (11\text{\$\gamma\$}\) (11\text{\$\gamma\$}\)		42.02.01	Х	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0
③7(4)4(4)4)13(4)5(12821(1/1/4)4)4(4)(13)5(146(1489)4)4453. 6(199)14(14)		43.02.01	Х	0	0	24	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(187(16):4(16):5.5(12)(16):5.5(12)7(1(1):5(12))4(19)(1)(138)(1):5.	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(2) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	150	166	147	90	0	0	553	0	553	0	0	0	0	0
\$\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tetx{\texit{\texit{\texit{\texit{\texit{\texi\tinte\tintet{\text{\texitexi\texit{\texit{\texit{\texi\texit{\texit{\texitexi\tinter{	05	Х	Х	97	83	52	25	0	0	257	0	235	0	22	0	0	0
(\$\gamma\gam		18.01.33	х	25	25	24	0	0	0	74	0	74	0	0	0	0	0
®6(≈7(11957. 67513)≈885(13)152(14)1845(1-5. 675(14)4)≈5(1589(14)1)		19.01.14	Х	25	27	28	0	0	0	80	0	80	0	0	0	0	0
@5(11)17, 154(11)99167.		43.01.09	Х	47	31	0	25	0	0	103	0	81	0	22	0	0	0
4(11)(12)(1)(10)(87/11)(34)(1)(15, 5(12)(11)(15, 12)(11)(15)(12)(14)(10)(1) (138)(1)(15.	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 1. (19) 12. (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	х	97	83	52	25	0	0	257	0	235	0	22	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	247	249	199	115	0	0	810	0	788	0	22	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

<sup>2)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

# 2.2.2. (8)(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(16) 3.

95(15)65.13947; 14:625(11)61. 792

				(2)19)	32(16)4458919	).89 <b>10</b> !\$\6495	(13)65. 1107.8	(11B.		(2)19)82(16)4.	7(18	B <b>)4(191)2(</b> (191)8)(147),	.11) 5(12 <b>1014</b> :1)	la) <b>98(</b> b)		⑦18/14 <b>7.11</b>	
	(t)	<b>95</b> (15)								458919. 89101:\$\6\495(13) 4(11)(13\81612.		14169 (12)a (15)7(1 188(19)45(13)14		65.(15)5(14)5. (13)5.7(11)B. 5(12)	в рамках	(19)8)14(19)82(11)15; 7(16)1.41812.3(11)	(1691) 2( - 1/410) (10)
©(19:8](45(4)4(496) 86(43:4)(21945.89(3) 67.511,(488)(49)	897.5 <del>.</del> 1(19)	86(19319) 1219. 4589(19) 67511.(1688(19)9)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	1107.8;112. (8108.3(11) (137.4 - 10,	11,(16)5()67(11) 21945(14) (12)a)(15()7()69(11)	(12)a (15(17(16 <b>9</b> );1) 8 <b>10</b> (12 <b>)7</b> (16 <b>)</b> 19;11 (5(19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5)</b> (12)a)(15)7(16 <b>9</b> (11)		федерального проекта «Профессионалитет» <sup>2)</sup>	2514;982(164; 41812.4(1175(155(13 (5588)4;0815(20) (9(16)4)67(11(3)4)9)	(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> )(13 <b>5 7</b> , <b>5</b> , <b>13</b> (16)(13 <b>5 3</b> , <b>5</b> (12 <b>10)4</b> (16) <b>4</b> (19)(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
\$\\\\$75\\\\\$18.318.65(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(5.84.5(134.5(14).5(12)6(14))45.5(12)7(1(1)(45(12))4(14))0) <sup>-</sup> (138)(1)(4)	02	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87)(16)(34)(1)(15, 5(12)(1)(15, (12)(1)(15)(12)(1)(10)(1)(12)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 13 (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\$\\\@75\\\nu\n.318.65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(6)(87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)55(13)14(19))** (138)(16)5.	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (b) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.5.(4)5.6.5.6.7.5.(4)7.(1)3.3.(1)3.8.7.(6)(5)4.(6)(4)5.6.7.5.11.(6)8 4.(9)(6) (8.10.3.3.(1) 8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

<sup>2)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

# 2.2.2. (8)(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (13) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19)(16) 3.

95(15)65.13947; 14:625(11)61. 792

				(2)19)8	32(16)4458919	.891015)6495	(13)65. 1107.8	11B.		(2)1982(1644:	7(1:	B) <b>4</b> (19 <b>1)2(</b> (19()8)(14 <b>7)</b> ,	.11) 5(12 <b>)(1.4</b> :1):	a) <b>98.</b> b)		⑦18/14 <b>7.</b> 11	
	(t)	<b>95</b> (15)								45,8919. 89101:\$\6\495(13) 4(11)(13\8)1612.	( 0 / -	<b>14:</b> 69 (12)a (15)7(1 1 <b>88</b> ,19) <b>4</b> 5(13)14		65.(15 <b>5</b> (1 <b>45</b> : (13 <b>5</b> .7(11 <b>B</b> . <b>5</b> (12)	в рамках	(19)8)14!982(11)15; 7(16)141812.3(11)	(1691) O( - 1/410) O(10)
©(中多年45年)4年中) 86年3月中2194589月 67511年88日中)	897.5: 1(19)	86(19319)1219. 458919) 67511.(1688199)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	1107.8;112. (8108.3(11) (137.4 - 10,	11.(16)5)67(11) 21945(15). (12)a (15)7(16)(11)	(12)a)(15)7(16 <b>9</b> (11) <b>81(0</b> 12 <b>)7(</b> 16 <b>)</b> 9(11) (5(9)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5.</b> ) (12)a)(15)71/16 <b>9</b> (11)	5.1(10(0)14(10(10)) 62(11(0)41812. 5(12)7(1(1)(5)(13)1) 9(16)21(941812. 10821(0)(4)	федерального проекта «Профессионалитет» <sup>2)</sup>	2514;982(164. 41812.4(117.5(155(13 15588;9408.15(20) 19(16)\$167(113;9)	(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> (13 <b>5</b> .7, 5, 13(162(16)3 <b>5</b> .3, 5(12 <b>)(14</b> (16 <b>4</b> (19)9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
@7.5\%\\B.318.65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(5.84.5(13)4.5(15).5(12)(1(1)(15).5(12)(1(1)(15)(15)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	Х	0	0	6	0	3	0	9	0	0	0	9	0	0	0
(13)95.3.14;982(6)65.86;413;41;121945.89;b3; (1)5.49;(1)7)(9)9;4124(444;681(1)0;201.86210;19;113;40)67.53.1815.2(6)4.45(45.5(25.710;55; (13)4)(4)0;(65.597(1)82(63))		15.02.01	х	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0
@53.3(16 <b>713</b> ;4)o( 65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(16 <b>3</b> )		38.02.04	Х	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
4(11)(12)(14)(6)87(14)54(14)5.5(12)6(14)5.5(12)7(11)55(13)14(19)0) (138)14)5.	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 13 (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	6	0	3	0	9	0	0	0	9	0	0	0
@7.504(118.318, 65(4)\$95(13(0) (14)12(4)1,(43)97.5(4)44(8)2.7(1025144)2, 821(1)41(6)(4)2. 4(1)(4)(4)(8)5845(4)5(5.5(4)6,(4)5.5(4)7(105(4)4)(4)(4)(-)(18)(4)5.	05	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(1(105(13)14(10)6)^- (138)(10)5.	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (12) 14. (a) 12., 8. 2. 10. (a) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79.5.(4) 5. 6.5. 6.7.5.(4) 7.(11) 3.3.(11) 3. 8.7.(16)(16) 4.(16)(14) 5. 6.7.5.11.(16) 8 4.(19)(16) (8.10.3.3.(11) 8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	6	0	3	0	9	0	0	0	9	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

<sup>2)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

(14) 7.5(15) 5 2(17) 1624(19) 6) 65(15) 7(11) 8(19) 6) (11) 2.2.2

													(4) 7.5(15)52(17)(16)4(19)(6)(6)5(15)	
							1	<b>7</b> (18)(14	****		,	,	T	⑦(18)(14 <b>7</b> ,12 -
		@ <b>F</b> (45)		(191)8) <b>4(</b> 19 <b>1)2(</b> (191)8)(1	<b>47.</b> 18)			5(12 <b>1(14</b> !1(la)9 <b>8.</b> b)		67.515.2(19)67.5 <del>.</del> 3(16)7 <b>109514410</b> (a)	дети-си-	(19)18)4(19)12.	67.515.2(19)(13)6.7(14)518(15)0. 16,(168.1014)453.(14)(15)0.	(13) <b>7</b> (11 <b>B.1</b> (1 <b>1</b> 1 <b>2</b> (18)1) (15)11 <b>4</b> (19)6)(1 <b>5810</b> .
©(१०°८(१०४)(१०) ৪६१९४३१११२१८५८४११) 67-511,(१८८१११)	(t) 897.5: 1(19)	©5(15) 86(16319)1219. 45.8919) 67.511.(168.8(19)9)	в рамках федераль- ного проек- та «Про- фессиона- литет» <sup>1)</sup>	(19)814:982(11)15; 71:614:1812.3(11) 2514:982(164; 41812.4(11)75(155(13) (\$588:14:08.15(20) (\$(10)4)67(11)3:19)	8.5.7(40) 4(19)(9) 1319(0)(19) 13(4)(9)	(16)1)12(a)14(9)2(19) (15)5(14)(13)5.7.5. 13;62(16)35.3. 5(12)(14)64(16)9)(13 6(16)7(19)5(15) 8.01.10.21 65.30.09.22	8.67(198(16)(16) 4(19)68.67(11)1. 919)15:57(19)64. )91975(19)14.45(20) ((15)(1)121945(29) 3.5(19)62(19) 5(12)(14)64(19)0)	65.675(47(118- 3(118, 7(16)12(19) (140068183.8. (19865219165(19)) 4(19)68.8(16916) (135(20)11.57318.	из них (из гр. 24) — с организа- циями, за исключени- ем образо- вательных <sup>2)</sup>	(11991:89:113:19) 8. (1991:89:113:19) 8. (19865219:50:1) 4(19:8. 3(14]21:14(19) (188(11)(10):8.5489. 7(113:95445(15). 200(18)18(1:14(11)	роты и дети, остав- шиеся без попечения родите- лей <sup>3)</sup>	((19)8/147.27) - 5(12/041(12)98.6 (18)1)814169. (12)2/13/7469. 41812(118819)4 45(13)14(19)0)	67/11919448311(a) 65(4)9- 95(4)11(14)57/(4)4(4)813(9) 581(05(4)89132(4)-16(40) (4)40-9162(14)558919-65- 67511(4)2(a) 85591(49)89- (40)-16(4)05(2)7(4)5(4)99- 21945(4)675(4)(4)8.318.	(15)17.891304. 45(14.6.62(114(11) 65(13)49.95(13)(19) 1(10)57.5(13)(15.2(b) 5.7(4)4(13)4(13)4(0) (3(4(3))
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
@7.5(-A)*1B.318.65(4)\$95(3)(9)86(43)\$12(9895(3)87(6):44)\$4.(6)\$.(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$4.9(6)\$5(2)\$16(6)\$5.5(2)\$16(6)\$4.(6)\$5.5(2)\$16(6)\$5.5(2)\$16(6)\$5.5(2)\$16(6)\$5.5(2)\$16(6)\$6.5(2)\$16(6	01	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(1)5.84.5(13)4.5(15).5(12)6(14)(15.5(12)7(11)(15)(15)(14)(14)(15)^- (138)(1)15.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	403	0
(13)953.14;082(16)65.86(143:19)2194589.pB; ②411.573(113:154418(16)81;08989:6818.(19)675(14)118.3(1975(14)14(14)6)		09.02.07	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	23	0
জন24(গ44:811:0:20186210:19:13:10:19:50:8210(গ্রেগ) শ্রপে:202(6197(144:81565.(1) 202(619753:140:14(14:81565.5(25710:5(1)))(65.597(1182(68))		13.02.11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	71	0
<ul><li>①549(ウ) 9(1)24(1)4(1)815(1)5(1)282(10)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)</li></ul>		15.02.12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	0
® 84(16(r4(r4))87(r0)89(r0)(r0)(r0)953(r19)(r0)(13)(r0)9(r124525(r0)4(r81)(r12.675; 13:r885(r3)(r0)675(r0)(r5(r89)r)(65.597(r182(r8))		15.02.14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	52	0
@124525(10)(b) 3.525.1(11)(19) 3.5251441812.6.7.5(19)0195(13)		19.02.07	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	26	0
@424525(49)6)3(6841)(19)3(6841812.675(15)0195(13)		19.02.08	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	86	0
®67/102(ন্সেন্টে) 1/14489:53. 675/ন0113:৩) 67513:6885(ন)লে1082104 65.597/ন৪. 2(৮৪)		27.02.07	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	80	0
©53.3(16713;4b) (65.597(1182(bB)		38.02.04	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	25	0
@n6)12(11B(11)		42.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
® 7(৩)শ্রণেগা3:২০)5(28210/গণ) শ্রণ্ম(৭০)(13)5(1216(1489)) শ্রন্থ4453. <i>6(19</i> 1) শ্রণেণ)		43.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	24	0
4(11)(12)(18)(87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(15)(12)14(16)6)* (138)(16)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(3) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	403	0
@7.507018.318.65(\$)\$95(\$)(\$)\$(\$)\$(\$)\$1,(\$)\$7.5(\$)\$441812.7(\$)\$514912.8210;\$\$16(\$)2.4(1)(\$)\$(\$)\$845(\$)\$5,5(\$)\$(\$)\$6(\$)\$5,5(\$)\$7(\$)\$6(\$)\$4(\$)\$)^(\$)\$8(\$)\$5.	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0
(i3)953. 14;82(i6)65.67.511,(i688;i0-8; @(i0257(i)49.65.15497.52(a) 1;144;89;i0)818.719;) 7(i0)19:i0:5(i) 67.53(i0)71095; 1441812.67.5(i9)0195(i) (i595(i25(i2)675(i1)13;i0)) 59(25(i25(i2)675(i0)#5(i289;i0)) 65. 597(i182(bB)		18.01.33	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
®6;67(11957. 67.513;6885(13)15.2(14)184.5(1-5. 67.5(14)495(1589;1€)1)		19.01.14	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
@5(th)7, 154(th)9067.		43.01.09	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0
4(11)(12)(16)(87(16)(4)(6)(5.5(12)(16)(6)(5.5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (16. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56	403	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

<sup>🔋</sup> Научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные или иные организации (за исключением образовательных организаций).

<sup>🤻</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

													©75(*DZ(**)********************************	
								⑦(18)(12	7.11					⑦(18)(1 <b>47.</b> 12 -
				(19)8)4(19)2((19)8)	147.18)			5(12 <b>)(14</b> 1()a)98(,b)		67515.2(19)675 <del>.</del>	дети-си-	(19)8)4(19)2.	67.515.2(19)(13)67(16)518(15)0. 16.(168.1014)672453.(14)(15)0.	(13) <b>7</b> (11 <b>B.1</b> (1 <b>1)2</b> (18)1) (13)1 <b>)4</b> (19)b)(1 <b>5)810.</b>
©(१०°८(६45१४)4(१०)६) 86(बीडार्ग) 2194589१३) 67511,(६८८१४)	(t) 897.5 <del>.</del> 1(19)	(95(15) 86(19319) 1219. 458919) 67511.(1688) 19(9)	в рамках федераль- ного проек- та «Про- фессиона- литет» <sup>1)</sup>	(19814;982(11)15: 7(16)14;1812;3(11) 2514;982(16)4: 41812;4(11)75(15)5(13 (\$588;190815(20) (\$(14)3)67(113;19)	8.5.7(10)+) 4(19)8)+) 13(19)>B(19) 13(14)9	13:162(16)353.	8.6.7(19)(14)(16) 4(19)(3.6.7(11)). 9(19)(5.5.7(19)4). 9(197.5(19)4).4.5(2) ((15)(11)2194.5(2)) 3.5(19)(2(19) 5(12)(14)(4)(19)		циями, за исключени-ем образо-	3(16)7109514410a) (1199168911319a) 8, (19865219165(19) 4(1968, 3(1402114(19) (168(11)(1968,5489, 7(113195445(19, 20108)18(164(11)	роты и де- ти, остав- шиеся без попечения родите- лей <sup>3)</sup>	5(12 <b>1014</b> !1()a)98.b	(3.7%) (144%) (14.7%) (15.7%) (14.7%) (15.7%)	(15)(1)7.89(13)64. 45(15).62(11)4(11) 65(15)/595(13)(19) 1(1()5)7.5(13)(15)2(b)
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
@7.5\\ \alpha\tau\B.318.65\\ \alpha\b95\\ \alpha\tau\b95\\ \alpha\tan\b95\\ \alpha\ta\b95\\ \alpha\ta\b95\\ \alpha\ta\b95\\ \alpha\tan\b95\\ \alpha\tan\b95\\ \	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87)(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)(5)(12))4(1(10))7 (13)(16)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(2) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\$\\\\$75\\\\nadag{\psi}18.318.65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(10)(87/10)(34/10)(5.5(12)(10)(5.5(12)7/10)(5(12)(14/10)(10)) (138/10)(5.5(12)7/10)(5(12)(14/10)(10))	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

<sup>🗿</sup> Научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные или иные организации (за исключением образовательных организаций).

<sup>🤊</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

								7)(18)(14	711					⑦(18)(14)(12 -
				(19)8)4(19)2((19)8)	147.18)			5(12 <b>)(1.4</b> :1()a)98(,b)	****	67515.2(19)67.5 <del>.</del>	дети-си-	(19)8)4(19)2.	67.515.2(19)(13)67(14)518(15)0. 16(16B. 101414)2453.(14)(15)0.	
②(1分8(1445(1分)4(1分6) 86(143)的12194589(1) 67511(1688(1分)	(t) 897.5: 1(19)	(95(15) 86(19319) 1219. 458919) 67511.(148819)9)	фессиона- литет» <sup>1)</sup>	2514;982(164. 41812.4(1175(155(13 (5588;9208.15(20) (9(16)4)67(1113;9)9)	8.5.7(10) 4(19)(1) 13:19\(\dot{b}\) (3)(4)(9)	13162(16)353. 5(12)04(6)4(19)9(13 6(16)7(19)5(15) 8.01.10.21 65.30.09.22	4(4)63. 67(11)1. 9(9)15: 5.7(14)64. 9(9)7.5(14)44.45(26) ((15)0(1)2194.5(26) 3.5(14)62(19) 5(12)04(64(14)0)	(19865219155(19)) 4(19)68. 816916) (135(20)11.57318.	циями, за исключени- ем образо- вательных <sup>2)</sup>	3(16)710951441(1);) (11991:891;1319;) 8, (198652191:5(19); 4(19):8, 3(1921;14(19); (188(11)(19):8,5489; 7(113):5445(15,20)(18); 20)(18):64(11)	роты и де- ти, остав- шиеся без попечения родите- лей <sup>3)</sup>	5(12 <b>)0.4</b> 1(12)98,15 (18)1)81 <b>4</b> 169. (12)2[13)7[16 <b>9.</b> 41812(118819)4] 45(13)1 <b>4</b> (19)2)	67(1)19(94(48110a) 65(4)45; 95(4)110(19)57(6)4(1)6(1)3(1)9) 58(06(189)32(1)4)16(10)0 (19(4)9(1)2(1)4589(9.65, 675(1)(192(a) 8559(1)989, (13(0a)16(10)0)5(12)7(1)45(19)(1)2(1)45(2)0675(4)7(1)8.318.	(19117.891964. 45(15.62(114(11) 65(19)595(13)(19) 1(11)517.5(13)152(15) 5.7(10)4(11)6113140) (3/49)
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
@7.5\\(\pi\)18.318.65\(\pi\)95\(\pi\)\)86\(\pi\)31\(\pi\)12\(\pi\)87\(\pi\)34\(\pi\)4\(\pi\)4\(\pi\)4\(\pi\)\)1\(\pi\)37\(\pi\)34\(\pi\)4\(\pi\)4\(\pi\)\)1\(\pi\)37\(\pi\)34\(\pi\)4\(\pi\)4\(\pi\)31\(\pi\)31\(\pi\)4\(\pi\)4\(\pi\)31\(\pi	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(15)5845(12)45(15).5(12)6(14)5.5(12)7(11)55(13)12(19)0) (12)81(1)5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953.14;982(16)65.86(143;11)12194589.b3; (15)549;17)(19)9;1224(194;183(1)10)20186210;19;13;10)67531815,2(16)445(15).5(12)5710;15; (13)4(19)2(65.5971;182(16)3)		15.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@53.3(16 <b>713</b> )9(b) (65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(b <b>B</b> )		38.02.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(87/16)54(16)5.5(12)6(16)6.5(12)7(1()65(12)14(16)6)- (138)(1)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(2) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@75%\\\mathrea{\psi}18.65\\\mathrea{\psi}95\\\mathrea{\psi}1\\\mathrea{\psi}11.\\mathrea{\psi}3\\\mathrea{\psi}14\\mathrea{\psi}1812.7\\\mathrea{\psi}2514\\mathrea{\psi}2.8210\\mathrea{\psi}16\\\mathrea{\psi}2.41\\\\mathrea{\psi}0\\mathrea{\psi}845\\\mathrea{\psi}45.5\\\mathrea{\psi}16\\\mathrea{\psi}46\\\mathrea{\psi}46\\\mathrea{\psi}16\\\mathrea{\psi}46\\\ps	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(187(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(15)(12)14(16)5)^- (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79.5.(4)5.6.5.6.7.5.(4)7.(1)3.3.(1)3.8.7.(6)(5)4.(6)(4)5.6.7.5.11.(6)84.(9)(6)(8.10.3.3.(1)8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

<sup>🔋</sup> Научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные или иные организации (за исключением образовательных организаций).

<sup>🤋</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

# 2.2.2.1. Распределение численности студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

(95(15)65,(13)(94)(7); 14(625(14)61). 792

																								95	(15)65.1319	947: <b>14:625</b> (13)	/61. <sup>-</sup> 792
				T(18) <b>4</b> (1	19 <b>12 (</b> (19 <b>)</b> 8)14	<b>7.</b> 4) 5(12)	<b>14</b> 1(a)98(b)		(19()8	)14 <b>7.</b> 4 - 8	3 <b>.4(11)7.1015</b> (1	6 <b>4</b> (19(10 <b>)</b> B.		(7)18)14 <b>7.</b> 4					7)(18)	\$\frac{1}{4}\frac{1}{4}	5(12 <b>10)</b>	<b>1</b> !(\a)98.	<b>(</b> b)				
			/ a Na D D/cc VI	,	5 <b>9</b> (12()a (15()7		65.(15 <b>5(145</b> .							(18)1)12(a)		(13)				(19()	9)8(14 <b>7.</b> 1	9 - 8	3.4(11 <b>)7101</b> 5.0	(16 <b>)4(</b> 19()b}		(19 <b>8.12</b> (a) <b>14</b> (9)	
	(t)	<b>95(</b> 15)	(2)1982(1644; 458919; 891015(16495(13)	(11)88	(19) <b>45</b> (13)1	<b>4</b> (19(20)	(13 <b>5.7</b> (11 <b>B.</b> 5(12)5. <b>1</b> (11)			565.7 <del>.</del> 45 <del>.</del>	(19 <b>)49</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45 <del>.</del> (17)(6 <b>8</b> 9.	1419 <u>2(</u> 19) (15 <u>5</u> (1 <del>5</del> ).	7(18)4(19 <b>12</b> .	5915)6219. 41812.	65.(19 <b>)4.</b> (15 <b>)</b> (9 <b>)</b> (19)	65.(11)5)116 <del>.</del> 91975(13)14.				55.7 <del>.</del>	()4 (Y <sup>2</sup> )		8.3.45.	91621945.8. (19865219. (185(13)14(19)68.	(7)18)14 <b>7.</b> 4
©(10)=8(16)45(13)+4(19)6) 86(16]3191121945.8913) 67511.(16)88(19)9)	897.5.	86(19319)1219. 458919)	(8103.3(11)	11.(16)5()6)	(12()a)(15)	3(1689.	(1 <b>8</b> )1 <b>)</b> (19)9)	(18 <b>7</b> (16)	8210.	(15(13()9()(4))+)	2(16)1910.	(15 <b>)710.</b>	(13()6)4.	(13 <b>5.7.5.</b>	15) -	(14711066(1112.	(15)0):1219.	418.3. 5(12)			(15 <b>/</b> 1		(19 <b>4.9</b> (16 <b>2.</b> 2(16 <b>)1.910</b> .		(17)/16 <b>89.</b> (13 <b>1</b> )6 <b>44.</b>	(15))989(11)4.	- (17≬16 <b>)4.</b>
00,000,000,000,000,000,000,000,000,000	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688;19)(9)	(14 <b>7).</b> 5 <sup>-</sup> 8, 8 <b>10</b> 3.3(11)	7(11219. 45(1 <del>5</del> ).	(17()16 <b>9</b> (11) <b>81()</b> 12 <b>)7</b> .	4505.	62(11 <b>94181</b> 2 5(12 <b>)7</b> (11)8 <b>5</b> :	<b>4(</b> 19 <b>(</b> 16)	<b>12</b> 11)	916219. 45(1 <del>8</del> ).	(11 <b>21945.</b> (1 <b>5. 7</b> (11 <b>)</b> 8)	(1 <b>4)B(</b> 19)	418,3(19) 4(11 <b>)710</b> .	13,162(16)	(19)4(13()1)	(15 <b>2</b> (b) <b>2</b> (19 <b>13</b> . <b>8</b> .(3(1)6(19)	453.10. 101416)2)	7(11)85(13)1) 916219418.3.	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)		10. Ta	219. (1	(11 <b>21945.</b>	(15 <b>)710.</b> (1 <b>4)</b> 3 <b>B</b> (19)	418.3(19)	13195441812. 5(12)7(11)85.	· 16.(19 <b>)41</b> 8.
			(14 <b>7.</b> 9 <sup>-</sup> 14)	(12()a)(15)	(16) 19(11)	(12()a)(15) (17()16 <b>9</b> (11)	(13)19(16)219.			(11)66(11)	(13f)9 <b>(</b> 9(19(b)		15(16)4(19)	(13 <b>5</b> 3. 5(12 <b>)(1.4</b> 16)	2(19)5 <b>1</b> 8.	(19)4(13()1)	453.10.	6.7.5(14 <b>7</b> (11B.	<b>-1</b> (-1/0)	1 12:17	1 4		(145.7(11)8)	(470110)	4(11)710.	(13)19(6219. 41812.	
				(17 <b>)</b> 16 <b>9</b> (11)	15/19	(1/(109(11)	41812.			7(119(11)			(p <b>B(</b> 19)	4(19()9)		2(19)5 <b>45</b> . 8 <b>919</b> .a)	62(11)410.	3(11B.				66(11) 11 <b>9</b> (11)	(13f)9 <b>9</b> (19(b)		15 <u>(</u> 16 <b>)</b> (19) (b <b>)</b> (19)	9:4245.	
1	2	3	4	5	6	7	108210 <u>1</u> 4)	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	25(10)(20) 26	27
(4)7.5(14)(11)8.3.18.65(15)45.95(13)(19)86(16)(3)(1)12(19)895(13)87(16)(5)		J	4		-		0	9	10	- ' '	12	13	14	13	10	17	10	13	20	21	++			24	23	20	27
4(10)5.(10)0A(11)																											
(1949)(1975)(1)14418(16)8.675(19(118.3(118(19)5845(1345(15. 5(1216(16)5.(19)87(16)54(16)5.5(1216(16)5.5(127(11)5(13)4(19))																											
(138)(105).	01	Χ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(16)(5.845(1345(15.5(136(16)5.5(12)(10)5(13)14(10))) (136(6)5.	02	X	7	0	7	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2
(13)953, 14)982(16)65, 86(14B)(1)12194589(bB):	- 02		,	ļ -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	H.							ļ -	+		$\dot{+}$		Ť		<del>                                     </del>	
7411.5.73(1133954418(16)81989(16B18.(19)675(14)(11B-		00 02 07	,		1					_				_									0				
3(1975(13)14(19)6)		09.02.07	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0
(7)1424(14)4(16)11(1)(1) 20186210(14)113(16)(19)5(12)8210(14)14)14 4(14)6202(16)197(14)4(6)15(15)(19)202(16)197.53(14)2(14)(14)4(14)																											
8.15(1-5.5(12)5.710(15)5(11)14(11)10)(65.597(11)82(10)8)		13.02.11	3	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	0	0	0	0	0
(7)(124525(4))(b) 3.525.1(11)(19) 3.5251441812.675(15)01. 95(13)		19.02.07	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1
(867/11)32(164(19)6)1(114(1689)353.675(1510113)9); 67.5;		13.02.07		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ -	ļ -	<u> </u>		i i							ļ -	+		$\dot{-}$		Ť		<del>                                     </del>	
13;6885(13)(19)108210(14) 65.597(1182(1-18)		27.02.07	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1
953.3(16 <b>71</b> 319/b) (65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(b <b>B</b> )		38.02.04	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(16)(87(16)(54(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(6)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0
① 8. (16)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)																						+					
2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. (18) (13) (16) 4. (11) ( 8.	04	х	7	0	7	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	2
<b>(03)</b> (4)75(4)(118.318.65(4)4.95(3)(9)1(3)12(4)1,(4)3(4)7.5(3)4)4(1812	-			-	<u> </u>	-	_	<u>'</u>	ľ	-	-	-	_		_	_	-	_	-	۱ů		-+		-	-		
7(11)25141912. 821017/116(1912.	1																										
4(11)(12)(18)(5).845(12)45(15).5(12)6(16)(15).5(12)7(1(16)(12)(14)(16)(12)(13)(16)(15).	05	Х	7	0	7	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	.	0	0	0	0	0	3
(13)953.14;982(16)65.67511,(1688)(19)bB:		,,	,		Ė	-			<u> </u>	<u> </u>	_	<del>  -</del>	·						-	+	+			<u> </u>	_	<del>                                     </del>	
10/11/25.7(11/49.65.15.497.52(a) 1(11/41/689111)1)818.719(5)																											
7(16)11919195(13) 67.53(16)710951441812.67.5(15)0195(13) (15.95(13)67.5(15)0113191) 59125(15)67.5(13)67.5(14)015(13)69.																											
(13)1( 65.597(1)82(bB)		18.01.33	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1
(36/67/11957. 67.513/6885/3)152(12)1845(15.675(19))		19.01.14	6	0	6	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2
4(11)(12)(18)(8)(87(16)(54)(6)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(5)(12)(16)(12)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16										<u> </u>		Ė	·												_		
(15).	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15) 11. (19) 13. (19) 7. 5. (13) (11) 4. 4. 18. 12. 7. (11) (12) 5. 14. (19) 12. 8.	9																										
3.(1) 8. 9. 7 05, 06)	07	Х	7	0	7	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	$\perp$	0	0	0	0	0	3
(7) 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 4. (18)	1																										
8.(19) 5. 4.(11) 2. 19. 4. 5.(14) 5. 5.(14) 7. (11)(18) 5. (15)(11) 4.(15)   07)	08	Х	14	0	14	0	0	1	1	3	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	5
· ·			,			1	1			1						1		1		1							

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.2.1. Распределение численности студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

95(15)65.33947; 141625(1461). 792

				⑦(18 <b>)4</b> (1	19 <b>12 (</b> (191)8)(12	7.4) 5(12)(	<b>14</b> 1(a)98(b)		(19()8)	147.4 - 8	3.4(11 <b>7101</b> 5(1	6 <b>4</b> (19)b <b>B</b> .		€YY. <b>-7.</b> 4					⑦(18)	(h <b>47.4</b> 5	5(12 <b>)(14</b> !1()a)	9 <b>8.</b> b)				
			(2)1982(164.				65.(15)5(14).							⑦(18)(1 <b>47,4</b> (1 <b>8</b> )(1 <b>)(</b> 2(a)		(13)				(19()18]	∮4 <b>7.</b> 19 ⁻	8.4(11 <b>)710</b> 5	(16 <b>)</b> 4(19()bB		(19 <b>8.12</b> (a <b>)14</b> 19) 916 <b>2194</b> 5.8.	
@(10°B(c45(10*4(10)6) 86(43)10*1219458919) 67511(c88(10))	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	(95(15) 86(18)19)1219. 458919) 67:511.(1688(19)9)	45899. 890(4)6495(3) (8108.3(11) (147. 5 - 8, 8108.3(11) (147. 9 - 14)	11.(16)5(16) 7(11)219. 45(14). (12)=(15) (17(16)9(11)	(17(16 <b>9</b> (11) <b>81(0)</b> (2 <b>17.</b> (16) <b>19</b> (11) (5(19)	4(190) 3(1689. 45(15. (12)a)(15) (17)(169)(1)	(135.7(118. 5(12)5.1(14) (18)14(19)9) 62(11941812 5(12)7(11)55. (13)1916219. 41812. 108210(14)	<b>4</b> (19(16)		(11 <b>66(11)</b> <b>7</b> (11 <b>9</b> (11)	(1949:162- 2(16):1910. (112:1945- (15. 7(11):1) (13):99:19(10)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45; (17/1689. (13)64; 4183.(19) 4(11/1710. 15.(164(19) (bB.(19)	14;92(19) (15)5(14)5: (13)5,7,5, 13;62(16) (13)5,3, 5(12)(14;6) 4(19)9)	((19)8]14 <b>7.</b> 15) <sup>-</sup> (19 <b>44</b> (19)1) 2(19)5 <b>18.</b>	59;\$\(\pi\)0219. 41812. (\pi\)1066\(\pi\)12. (\pi\)2(\pi)2(\pi\)3. 8.\(\pi\)(\pi\)6(\pi) (\pi\)4(\pi\)4 2(\pi\)545: 8919\(\pi\)	65.(1944. (15)(19)(19)(15)(10)(12)19. 453.10. 10(4)(10)2) 453.10. 62(11)410.		(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19(1b)	12(11)	45(14). (11)66(11) 7(11)9(11)	(14 <b>5).</b> 7(11)8) (14 <b>5)99</b> (19)b)	(15 <b>)710.</b> (1 <b>49B</b> (19)	4(11 <b>710.</b> 15(16 <b>4</b> (19) (b <b>B</b> (19)	(19865.219. (198(1)) 4(1968. (1989) 14. 13195.441812. 5(12) 1(1) 65. (11) 196219. 41812. 914245. 2.5(10) (10)	- (17∯6 <b>44.</b> • <b>16</b> ,(19 <b>4418.</b>
07F(7/47) 240 CF(46B0F(47/4))0C(46B4A)D(470F(-107/-1-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
@7504(118.318.65(1)\$95(3)(1)86(43(1))2(10895(3)87(4)\$ 4(4)\$,(1)\$(4)\$(1)\$ (1)\$49(4)\$(1)\$(2)\$(1)\$41(8(6)8.675(4)(118.3(1)8(1))\$845(345(4).5(1)8(1))\$87(4)\$(4)\$(5)\$(108(4).5(1)8(	01	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(15)5845(12)45(15).5(12)6(16)45.5(12)7(1(1)45(13)1)4(19)0)** (128)(16)5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5) 2. (9) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (18)(13)(16) 4. (11) (8. 03)		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.5\A(118.318, 65(4)\$95(3)(4)1(4)2(4)1.(4)3\97.5(4)\A41812 7\102514\42, 8210\m\16(\4)2, 4(1)(\a)0\6)5845(4\5(\6),5\16(\d)5.5\2\7\10\5(\4)\4(\4)\) (1\80\6)5.	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(18)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5.(5) 11.(6)13.(6) 7. 5.(6)(1) 4. 4. 18.12. 7. (1)(2) 5. 14.(6)12., 8. 3.(1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) 8. (9) 5. 4. (1) 2. 19. 4. 5. (4) 5. 5. (2) 7. (1) (6) 5. (2) (1) 4. (1) 07)		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.2.1. Распределение численности студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

95(15)65.33947; 141625(1461). 792

				7)(18)4(1	19 <b>12(</b> (19 <b>1)</b> 8)12	7.4) 5(12)(	<b>14</b> 1(a)98(b)		(19()8)	147.4 - 8	3.4(11 <b>)7.101</b> 5(1	6 <b>41</b> (191)b <b>B</b> .		(7)(18)(14 <b>7).4</b>					7)(18	∮1 <b>37.</b> 4 5	(12 <b>)(14</b> !1()a)(	<b>98(</b> b)				
			(2)1982(164.				65.(15)5(14).							(18)1)12(a)		(13)				(19()18)	14 <b>7.</b> 19 -	8.4(11 <b>710</b> 5	(16 <b>)4(</b> 19(b) <b>B</b>	3.	(19 <b>8.12</b> (a <b>)14</b> 19) 916 <b>2194</b> 5.8.	
@(10°B(c45(10°4(10)6) 86(43(10°121945,89(9) 67511,(c88(10))	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	(95(15) 86(143(1)1219, 45,89(1) 67,511,(168,83(1)9)	45.8919. 8910(15)64.95(13) (8103.3(11) (147.5 - 8,	)	(12)=(15) (12)=(15) (17)(69(11) 81(012)7. (16)[9(11) (5(9)	3(1689.	(135.7(118. 5(12)5.1(14) (18)14(19)9 62(11941812 5(12)7(10)5. (13)1916219. 41812. 108210(14)	(18 <b>7</b> (16) 4(19(16)	8210. 1211)	565.7 <del>.</del> 45 <del>.</del> (15)(15)(10)(1) 9(16)219. 45(14). (11)66(11) 7(11)9(11)	(1944-9162- 2(16)1-910. (1121-945- (145. 7(11)2) (13)9-9(14)0)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>3</b> (19)	8.3.45: (17/1689. (13/64. 4183(19) 4(11710. 15(164(19) (bB(19)	14;92(19) (15)5(14)5; (13)5,7,5, 13;62(16) (13)5,3, 5(12)(14;6) 4(14)9)	(1494/14/2) (1494/47) 15) - (144/(14)+) 2(14)5/8.	59:\$\@219. 41812. (\@71066:112. (\s2(\s)2(\s12). 8.@(1\@(1s)). (\s4(\s4)). 2(\s4):\$45: 89(9\p))	(15 <b>)0</b> ;1219. 453.10. 1 <b>0,4</b> ;6)2)	65.(101016. 91975(1014. 418.3. 5(12) 7(1015(101) 916219418.3. 67.5(107)118. 3(118.	(18 <b>7(</b> 16) <b>4(</b> 19 <b>(</b> 16)		565.7- 45: (15)(19)(19): 916219. 45(15). (1166(11) 7(119(11)	(19)49(16)2-, 2(16)19(10, (11)219:45-, (15). 7(1(1)8) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (1 <b>49B</b> (19)	8.3.45: (11/1689. (13/164. 4183.(19) 4(11/10. 15.164(19) (bB.(19)	9.02194.5.8. (19865219. (195(1)4)(1968. (199891)4. 13195441812. 5(1271(1)45. (11)1916219. 41812. 9141245. 25(10)(10)	7(18)(1 <b>47,4</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
@7.5(-4(1)8.318.65(4)6.95(3)(4)86(4314))2(10895(3)87(4)5) 4(406).(46)4(4) (1084)(40)4(4)7(5(4)4418(10)8.675(-4)118.3(1)8(10)5845(245(5).5(246(4)6).(10)87(4)24(4)6.5(246(4)6.5(2)7(4)5(4)4(4)6)7 (128(4)6.5(2)87(4)24(4)6.5(2)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4)8(4	01	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(18)(16)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5) 2. (9) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (18)(13)(16) 4. (11) (8. 03)		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.5\A(118.318, 65(4)\$95(3)(4)1(4)2(4)1.(4)3\97.5(4)\A41812 7\102514\42, 8210\m\16(\4)2, 4(1)(\a)0\6)5845(4\5(\6),5\16(\d)5.5\2\7\10\5(\4)\4(\4)\) (1\80\6)5.	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(18)(16)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5.(5) 11.(9)13.(9) 7. 5.(9)(1) 4. 4. 18.12. 7. (1)(2) 5. 14.(9)12., 8. 3.(1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) 8. (9) 5. 4. (1) 2. 19. 4. 5. (4) 5. 5. (2) 7. (1) (8) 5. (3) (1) 4. (1) 07)		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 

	(t)	<b>95</b> (15)			(14 <b>7106618, 9521915</b> ,(15 <b>2</b> (b) <b>1</b> 1(12 <b>1)</b> 6,(14 <b>128</b> (b)	(1:18 <b>)4(1:11)2((1:1)</b> 18 14 <b>7],4)</b> −
©(10:81:445(10):4(10):6 86(143:10):21945.89(1):67511.(1688:10):	897.5: 1(19)	86(13)1)1219. 45.89(1) 67.511.(1688)1(1)9)	952(19141:4891:35. 10141€)≥41812(1471066.	(1891) <b>814</b> 16 <b>9.</b> (12)=}(15)7/16 <b>941812.</b> (11 <b>88</b> (19) <b>45</b> (13)14(1920)	65.(155(15(15)35.7(11)8.5(12) 5.1(11)81)4(13)9)62(11)941812. 5(12)7(11)85(13)19(16)21941812. 108210(4)	9521915.(152(16)2(19)3.8.(3)(16) (19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)
1	2	3	4	5	6	7
(a) 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. 18. 6. 5. (5) (4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (11) 2. (19) 8. 9. 5. (13)	01	Х	22	22	0	0
(13)953.14;982(16)65.86(48)4)12194589.bB; ②411.5.73(113)54418(16)8)989(16)18.(19)675(4)(11)B.3(1975(14)4(14)6)		09.02.07	2	2	0	0
፲፬፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡		13.02.11	4	4	0	0
(1) 5491(1) 91424(144:815(1)5(128210)14(14)(1)7(18.549.67531815.2(1445)4.5(125710)5(14)4(14)(165.597(182(18))		15.02.12	2	2	0	0
® 84(116(144(19)6)87(19)589(1)18(19)103953(119)19113(19)91424525(19)44(81)192.675; 13(6885(1)(19)675(19)65(1589)13(65.597(1)82(1)8)		15.02.14	2	2	0	0
@1424525(44)(b)3.525.1(11)(19)3.5251441812.6.75(15)01.95(13)		19.02.07	1	1	0	0
@(d2452.5(d9)b)3(b8(11)(d)3(b841812.67.5(t5)0195(t3)		19.02.08	4	4	0	0
@67r1932(144)496)1(1144)891353, 675(1510113199) 6751314885(131091082104) 65, 597t118. 2(128)		27.02.07	4	4	0	0
953.3(16 <b>713</b> 19b) (65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(b <b>B)</b> )		38.02.04	1	1	0	0
(S(16)12(11B(11)		42.02.01	1	1	0	0
® 7(40)4(14)4113(4b)5(128210)7(14)4)14(14b)(13)5(1216,(1689(14)64.453. 6(199(14)(14)9)		43.02.01	1	1	0	0
<b>39</b> 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. 18. 6. 5. (15) (4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 1. (13) (1) 2. (19) 11. (19) 13. (19) 7. 5. (19) 16. (19) 12. (19) 8. (16) (4) 5.	02	х	10	9	1	0
(13)953.14;982(%)65.67511,(%88;4)xB; @(1)257(1)49.65.1549752(*) 1(;14%89;4)1)818.719x) 7((())19;19;5(13) 67.53((())71095; 1441812.675((()0195(3))(595(2)675(2)675(5)0113(())3) 59(25((55(3)675(()))655(589;4))(65. 597(1)82((bB)		18.01.33	3	3	0	0
(3) 6(16 <b>7</b> (11 <b>9</b> 57, 67513):885(13)152(12):1845(1 <del>5</del> , 675(13))(1589)(1))		19.01.14	3	3	0	0
@5(1\$)17, 15.4(1\$)9 <u>9</u> 167.		43.01.09	4	3	1	0
⑦ 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (6) 4. (6) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (6) 8 4. (9) (6) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02)	03	х	32	31	1	0

5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

95(15)65.33947; 141625(13)61. 792

	(.)	<b>95(</b> 15)			(14 <b>7</b> 106.618.95.21915.(15 <u>2(</u> b) 41()=16.(19128.b)	
@(10)B(1645(10)4(10)6) 86(19314)1219458913) 67511,(1688140)	(t) 897.5: 1(19)	86(113)1)1219. 45.89(19) 67.511.(1688)1(19)	952(1914):889:35. 1014:10:241812(1971066.	(18)1)814:69. (12)2)[19]7/(16941812. (1188)9)45(13)14(19)0)	65.(155(45(35.7(118.5(12) 5.1(10))))4(10)9)62(11)941812. 5(12)7(10)5(10)19(10)21941812. 108210(4)	(14)4(14)2(14)4(14)4(14)4(14)4(14)4(14)4
1	2	3	4	5	6	7
(4) 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. 18. 6. 5. (15) (4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (1) 2. (19) 8. 9. 5. (13)	01	Х	0	0	0	0
<b>3</b> 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. 18. 6. 5. (5) (4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3) (1) 2. (9) 11. (9) 13. (9) 7. 5. (3) 16. (9) 12. (9) 8. (6) (4) 5.	02	х	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02)	03	х	0	0	0	0

**6 6. 7. (1)(13) 1. (**1 (21/18/82)(34/45/899.1107(19575)(31/04(4)24/1812(47)056.66)(31/101(1)(4)44/5(20)11.57318.5(24/04(4)(4)(5)) (04) 0 14/12/5(4)(1).

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

### 

	(+)	<b>95</b> (15)		, ,	(14 <b>7106618. 9521915</b> .(15 <u>2</u> (b) <b>1</b> ;1(a)16.(191 <u>28(</u> b)	(Then ) Alard (I large ) 4 A \ -
@(10)B(1645(10)4(10)6) 86(19314)12194589(13) 67511(1688140)	(t) 897.5 <del>.</del> 1(19)	86(113)1)1219. 45.89(19) 67.511.(1688)1(19)	952(1914;189135. 1014;10²41812(1471066.	(18)1)814:69. (12)2)[19]7/(16941812. (1188)9)45(13)14(19)0)	65.(155(45(35.7(118.5(12) 5.1(100)4(13)9)62(11941812. 5(12)7(10:5(13)19)621941812. 108210(4)	(1914)(1912)(1914)(1914) - 9521915,(152(16)2(1913,8,136(16) (19)(1914)(1915)(1
1	2	3	4	5	6	7
(4) 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. 18. 6. 5. (15) (4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16) 13. (19) (11) 2. (19) 8. 9. 5. (13)	01	Х	2	0	2	0
(13)95.3.14;182(16)65.86(143;19)21945.89.b3; (1)5.49;197(19)9;124(194;83;11;16)201.8621(11;19)13;16)67.53;1815.2(14)4.5(15.597(11)82(16)3; (13)4(16)6(65.597(11)82(16)3;		15.02.01	1	0	1	0
@53.3(16 <b>713</b> :19b) (65.59 <b>7</b> (11 <b>8</b> 2(b <b>B)</b> )		38.02.04	1	0	1	0
<b>3</b> 7. 5. (a) 7. (1) 3. 3. 18. 6. 5. (5) (4) 5. 9. 5. (10) 1. (10) 1. (10) (11) 2. (10) 11. (10) 13. (10) 7. 5. (10) 16. (10) 12. (10) 13. (10) 7. 5. (10) 16. (10) 12. (10) 13. (10) 1	02	х	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02)	03	х	2	0	2	0

## 2.2.3. (6)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 6. 3.

95(18.65.@947; 14:25(19)1. 792, 10825(194(1))(10)19)194(1931) 876 ((12)122. 8.5(15)4(19)8.09)1944183.(194(11)153)

					(19)8)4(19)2((19)8)14)	A) 5/17/11/1/11/19/19/5	19	·		
				(1811) <b>814</b> 16 <b>9</b> (13 <b>1</b> a	(1-00)- <b>1</b> (1-10)-11/18/12(11/18/18/15)	,	1.			
©(१९°B(1645(११)44(११)) 86(143(११) 12194589(१) 67511,(1688(१९))	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (9)	(95(15) 86(14314) 1219. 45,8913) 67,511.(168,8(14)9)	①18.61081. 11.(1)到44683(余的 8.01.10.21 65.30.09.22 (8108.3(1) (郊. 5 <sup>-</sup> 8)	11.(1句:\$)6) 7(1)2194-5(1·5). (1:\$)对(6·9]1)	(12/2) [13/2] [1	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> ) (12)a [15)7(16 <b>9</b> (1)	65. (1550-5(155,7(118. 5(12)5.1(10))+14(19)) 6.2(11941812. 5(127(10)5(19)) 91-21941812. 108.210(4)	Из гр.4— в рамках федерального проекта «Профес- сионалитет» <sup>1)</sup>	(118/47.4 - 67.5(15.52(17/192(19) 5(10.4(4)(196)(13) (13))44.5(20)5(27(11) (155(14))19.6(2194.5(20) 5.7(4))4(19)(13)19)	(18)47.4 <sup>-</sup> 6521044945(412.65. 7(494021991)9118. (20) ↑ 51344.1(9) 1 1257515.55 (19) 1 592(444.55)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@7.504118.318.65(4)\$95(3)(4)86(43)412(4895(3)87(4);44(4)\$,(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;4(4)\$;5(4)\$;6(4	01	х	0	0	0	0	0	x	0	0
4(11)(12)(13)(15)(5.84.5(13)45(15).5(12)6(16)(5.5(12)7(1(15)(12)(14)(15)(15)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	76	0	76	0	0	Х	0	64
(13)953.14;982(6)65.86(48;4);21)45.89.b.; (3)424(4)44;83(1):0.20186210(19):13;45(19)5(28210(14));4(4)62(2(6))97(4)4;815(4),(19) 202(6)19753(4)2(4):4(4)4;815(4).5(25710;5(4))4(4)(65.597(1)82(6))		13.02.11	12	0	12	0	0	Х	0	8
(1) 549:107) 9:1024:194:815(6)5(28210(14:0)1)4(10)(10)7(68.549.67531815.2(6)445(4). 5(25710:5(1)4(10)(65.597)182(68)		15.02.12	14	0	14	0	0	Х	0	9
@1424525(16)(b) 3.525.1(11)(19)3.5251441812.67.5(15)0195(13)		19.02.07	16	0	16	0	0	Х	0	16
(7)1424525(14)10)3(10811)(19)3(10841812.67.5(1510195(13)		19.02.08	18	0	18	0	0	Х	0	16
®67/1032(ন্ম(প্রে)) (নে14নে89:53. 675(ন10113:গ্র) 67513নে885(ন)লে108210ন্ 65.597(ন.৪. 2(৮৪)		27.02.07	16	0	16	0	0	Х	0	15
4(11)(12)(18)(87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(16)5(13)14(19))* (138)(16)5.	03	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (%)(%) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (%) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(%) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 8. 6. (16)13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	76	0	76	0	0	х	0	64
@75(4)\\\B.318.65(4)\B95(3)\(4)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	Х	49	0	49	0	0	X	0	33
(i3)95.3.14;\(\text{\te}\text{\texi\texi{\text{\texi}\tint{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\tex{		18.01.33	0	0	0	0	0	х	0	0
(3)6(16)7(11)95.7. 67.513(16)885(13)15.2(14)1845(14). 67.5(14)(16)5(15)89(14)1)		19.01.14	17	0	17	0	0	Х	0	14
@5(11)17, 15.4(11)99167.		43.01.09	32	0	32	0	0	Х	0	19
4(11)(12)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	06	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (%)(%) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (%) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (%)(%) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 1. (12) (11) 2 14. (18) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 16. (18) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	49	0	49	0	0	х	0	33
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (6) 4. (6) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (6) 8 4. (6) (b) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	125	0	125	0	0	x	0	97

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16)14.(16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12)10.14.(16) 4. (19)(16)

## 2.2.3. (6)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 6. 3.

						0 EDI V AI 7 7 2 E	,			(CCI(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
					(19)8)4(19)2((19)8)14)	.4) 5(12 <b>)(14</b> :1 <b>2</b> (19)8	19.			
				(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12)a	(15()7()16 <b>941812</b> (11 <b>88</b>	(19 <b>)45</b> (13)1 <b>4</b> (19 <b>)</b> 20)		1		
©11998(%45(গ্ৰ) শ্বর্যেণ) ৪6গ্ৰীয়গ 121945.89গ্ন) 67511(%88গ্রগ্ন)	(t) 897.5; <b>1</b> (19)	©5(15) 86(4834)1219, 45.8919) 67.511.(1488(14)9)	①86081. 11(中)994681(中) 8.01.10.21 65.30.09.22 (818.3(中) (項.5 - 8)	11.(14)±()6) 7(11 <b>2194.5</b> (1 <b>5.</b> (12)a (15()7(16 <b>9</b> ()1)	(12/2)[15]/7 [16 <b>9</b> ](1) <b>810(217:15</b> ]9]1) (\$(9)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5).</b> (12)a[15)7[16 <b>9</b> [11)	65. (1856/45/185.7(118. 5(2)510/00/4(109) 62(11941812. 5(27/10/85(19)) 91621941812. 108210(4)	Из гр.4— в рамках федерального проекта «Профес- сионалитет»1)	(1914).4 - 6.75(1952(1992(19) 5(1904)(4)(19)(13) (19) 14.45(19)5(12)(14) (185(1) 1916(1945(19) 5.7(194(19)(13)(19)	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
\$\\\^5\%\nB.318.65(\phi\phi\phi\phi)\B6(\phi\B\phi)\n2(\phi\B95(\pi)\B7(\phi\phi\phi\phi\phi)\B.(\phi\phi\phi\phi)\B.(\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi	01	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(1)(10)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(6)(10)(5)(5)(1)(1)(5)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	02	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87)(16)(34)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(5)(12)(14)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (1) 1. (19) 8. 6. (10) 13 (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	х	0	0
\$\\\\$7.5(\pi\n\)8.318.65(\pi\95(\pi\n\)1(\pi\)2(\pi\1.(\pi\3)\pi\5(\pi\)4.41812.7(\pi\2514\pi\2.8210\pi\16(\pi\2.4(\pi\)\pi\)0\pi\)5.845(\pi\45)\pi\5(\pi\)6.5(\pi\)7(\pi\5(\pi\)\pi\)4(\pi\pi)^* (\pi\80\pi\4.5(\pi\45)\pi\5.5(\pi\)6(\pi\95.5(\pi\)1(\pi\5\pi\)9(\pi\)9.	05	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(186)87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)5(13)(14)(10))* (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 1. (12) (11) 2. (14. (19) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 16. (19) 12. (18. 10. 3. 3. (11) 18. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	х	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (18) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (18) 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7. 04, 07)	80	х	0	0	0	0	0	х	0	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.3. (6)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 6. 3.

⑤5(518.65、⑥③④⑦: 14(62.5(3)6). 792、1082.5(3¾(1/b)(6)3)4(413)1) 876((12)122. 8.5(5)4(19.8(19.8(5)4)4418.3(14)1153)

										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					(19)8)4(19)2((19)8)14)	.4) 5(12 <b>)(1.4</b> :1 <b>2</b> (19 <b>)</b>	19.			
				(1 <b>8</b> )1) <b>8141</b> 6 <b>9</b> .(12()a	(15 <b>)</b> 7(16 <b>941812</b> (11 <b>88</b>	(19)45(13)14(19)20)				
(প্রাণ)ঃ৪(ন4.5(ग):4(শ)ও) ৪6(ন13:গ):21945.89:३) 67511.(ন8.৪:গ)ও)	(t) 897.5: <b>1</b> (19)	(95(15) 86(43)(1)219. 45.89(1) 67.511.(148.8)(1)9)	(18.6108.1. 11.\(\text{till}\)19.\(\text{44.68}\)1.\(\text{10.21}\) 8.01.\(\text{10.21}\) 65.30.\(\text{09.22}\) (8108.3(\text{till}\) (\(\text{47.}\) 5 \(^{-}\) 8)	11,(14)±0;6) 7(11)21945(145, (12)=}(15)7(1699j1)	(12)a f(s)yh(e9)11) 810(217;e1)911) (S(9)	3(16 <b>894.5</b> (1 <b>5).</b> (12)a)(15)7(16 <b>9</b> (11)	65. (1950:450:57.118. 5(2)5.1(104):48(19):) 62(11941812. 5(2)7(10:5(19):) 9(621941812. 108210(4)	Из гр.4— в рамках федерального проекта «Профес- сионалитет» <sup>1)</sup>	(1914).4 - 675:552(19192(9) 5(1904):44(196)(3) (1914):45(20)5(27(1+) (195(1)1916):1945(20) 5.7(10):44(1916):13(19)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@7.5(4)118.318.65(4)595(3)(9)86(4)3(1)12(6895(3)87(4)4)(4)5.(4)6(4)5.(5)(4)6(4)5.(5)(4)6(4)5.(6)(4)6.(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(	01	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(10)(6)5845(13)45(14).5(12)6(10)45.5(12)7(1(1)45(14))14(14)(6)	02	Х	6	0	0	0	6	Х	0	6
(13)95.3.14;182(16)65.86(143:19)21945.89.b.; (1)5.49:19)7(19)9:124(194:81)(1)20186210;19:113:10)67.53.1815.2(14)4.5(15.5)25.710:15. (13)4(10)(65.597(182(18))		15.02.01	6	0	0	0	6	Х	0	6
4(11)(12)(10)(6)(187(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(1(10)5(12)1)4(10)6)** (138)(10)5.	03	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 12 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	6	0	0	0	6	х	0	6
\$\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tetx{\texit{\texit{\texit{\texit{\texit{\texi\tinte\tintet{\text{\texitexi\texit{\texit{\texit{\texi\texit{\texit{\texitexi\tinter{	05	х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(1)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)	06	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (%)(%) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (%) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (%) (%) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 1. (12) (11) 2 14. (18) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 16. (18) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	х	0	0
9.5.(4)5. 6.5. 6.7.5.(4)7.(1)3.3.(1)3. 8.7.(6)(6)4.(6)(4)5. 6.7.5.11.(6)8 4.(6)(b) (8.10.3.3.(1) 8.9.7.04,07)	08	х	6	0	0	0	6	х	0	6

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

## 2.2.3. (6)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (16) 3., 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 6. 3.

⑤5(518.65、⑥③④⑦: 14(62.5(3)6). 792、1082.5(3¾(1/b)(6)3)4(413)1) 876((12)122. 8.5(5)4(19.8(19.8(5)4)4418.3(14)1153)

					(19)8)4(19)2((19)8)14)	.4) 5(12 <b>)(1.4</b> ,11 <b>2</b> (19 <b>)</b> 8	119.			
				(1 <b>8</b> )1) <b>8]4</b> ]6 <b>)</b> (12()a	(15 <b>(</b> )7(16 <b>941812</b> (11 <b>88</b>	(19)45(13)14(19)20)		1		
©(10°B(1645(4)44(10°) 86(41314)*1219458913) 67:511(1688140°)		(95(15) 86(4(3)31)1219, 45.89(19) 67.511.(1488(19)9)	①18.6108.1. 11.(11)91.944.68.1(10)0) 8.01.10.2.1 65.30.09.2.2 (8108.3.(11) (147.5 - 8)	11.(14)±()6) 7(11)2194.5(14). (12)a (15()7(169()1)	(1264[13]71[18]11) <b>810[2]7[13]</b> 11) (\$19	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5).</b> (12)=}(15)7(16 <b>9</b> (11)	65. (155(45):5.7(118. 5(12)5.1(10)(14(10)) 62(11941812. 5(127(10)(5(10)) 91(21)(1812. 108210(4)	Из гр.4 — в рамках федерального проекта «Профес- сионалитет» <sup>1)</sup>	(1914.4 - 675:52(1912(9) 5:40(4):44(9):6(13) (13) 44.5(9):5(2)(14) (15(4):91:2194.5(9) 5.7(9):4(19):613:99)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@7.5\\(\pi\)18.318.65(\(\pi\)9.5(\(\pi\)\)86\(\pi\)3\(\pi\)12(\(\pi\)85(\(\pi\)\)3\(\pi\)\(\pi\)\(\pi\)45(\(\pi\)\)5.5\(\pi\)45(\(\pi\)\)5.5\(\pi\)41(\(\pi\)\)5.5\(\pi\)\	01	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(10(6))5.845(12)4.5(15).5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(12)1)4(13(10))* (138(10)5.	02	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(3) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	х	0	0
\$\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tetx{\texicr{\texit{\texit{\text{\texit{\texi\tinte\tintet{\text{\texitexi\texit{\texit{\texi\tinter{\texit{\texitexi\tinter{\texic	05	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
4(11)(12)(18)(187(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(165(13)14(16))* (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	Х	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (12) 1. (19) 1. (19) (11) 2. (14. (19) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 16. (19) 12. (18. 10. 3. 3. (11) 18. 9. 7 05, 06)	07	Х	0	0	0	0	0	х	0	0
(a) 9. 5. (b) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (b) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 8. 7. (ti) (ts) 4. (ti) (ti) 5. 6. 7. 5. 11. (ti) 8. 4. (ti) (b) (8. 10. 3. 3. (ti) 8. 9. 7 04, 07)	80	x	0	0	0	0	0	х	0	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

											data sa					
			(7)(18)(1 <b>47)</b>	.4 - 6.7.515.(16)515.( (15)	6B.54897	113195445	(1 <b>5.201</b> (181B	(16 <b>)4(</b> 11)			Из гр 4 —	T18 <b>/4</b> (19 <b>12</b> ,	Из гр.4 – про- шли обучение по программам		Из них (из	
②(10°B(1645(10°44(10)6) 86(1613(10°121945,8913) 67:511(1688(10)9)					(19)8)147.13 - 652101419)3(5(19)6)513				прошли госу-	(13/18.6108.14(19)1.5(13)	дети-	((19)8)147.20)	дополнитель-		гр.23) – в рамках	67.53(16)71095.
	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	(95(15) 86(4314)*219. 458919) 67.511.(488(4)9)	(13 <b>8)</b> (1) <b>5</b> .	(19)24(19)2. 67515(19)15(19)6 20 8.(19)865. 219)15(19)14(19)68. (19)18.54897(1) 13)15445(19). 20(19)18(14)4(1)	Ĭ 4(14 <b>00</b> 155/132)(16913 <del>5.</del> 7(1991621945ŏ	Ĭ 10s5Ki32Ki49ki35. Ki99ki621945ŏ	Ĭ 125.7515.5ŏ	Ĭ 592(¤M45ŏ	дарственную итоговую аттестацию с привлечением работодателя) в формате сетевого взаимодействия	(10.49164.1181213) (147.13), 65.210. 14164.4(110.)67(19) 67.5125(1119.4(19)) (27) 8.(19865.219. (145(19).4(19)68. (13)6) 3.54.897(11319.54. 45(15.20)(10)18(16)4(11	сироты и дети, ос- тавшиеся без попе- чения ро- дителей <sup>2)</sup>	5(12/10/41/13) 15(19)68(15/16)1 81/4(19)(12/16)15) (17/169/41812. (11/88/19/4/5; (13)1/4(19/10)	ного профес- сионального образования и/или профес- сионального обучения в об- разовательной организации <sup>3)</sup>		федера- льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>4)</sup>	14410a) (1199168. 911319a) 8,(198. 6521915(19) 4(1968. 3(1021) 4(1968(11)(196) 3.54897(11319) 5445(19.20). (18118(164(11)
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
@7.5%\#18.318.65\#\\$95\%\@86\d3\#12\@895\@87\@\#\\\$\.6\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(5.84.5(134.5(14.5(14.5(14).5.5(12)7(11)(5(14))(14)(14)(1))) (138)(1).	02	X	42	42	0	18	17	7	0	X	11	11	0	90	0	0
(13)953. 14;82(6)65. 86;43;4);2194589.b.; (36)424;44;68;1;4):20186210;19;13;4):3(9):5(2)8210;7(4)4;62(2)(6)197;144;68;15;45,(19) 202(6)19753;442;44;44;68;15;45.5(2)5710;5(4)44;4):(65.597(1)82(6)8)		13.02.11	12	12	0	12	0	0	0	3,0	0	0	0	25	0	0
<ul><li>①549(か) 9424(44:815(6)5(28210(かかか 4(か))) 7(68.549.67531815.2(6445(4).5(25.7)(6:5(4)4(4))) (65.597(482(6)))</li></ul>		15.02.12	14	14	0	5	7	2	0	3,8	0	0	0	16	0	0
@424525(4)00)3.525.1(11)(19)3.5251441812.675(15)0195(13)		19.02.07	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3	3	0	0	0	0
@424525(4906)3(6801)X19)3(6841812.675(1510195(13)		19.02.08	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5	5	0	26	0	0
(%67/11)32(14)4(14)6) 1(11)4(189)3-53. 675(19)113(14)) 67513(1885(13)(19)108210(1) 65. 597(1)8. 2(14)		27.02.07	16	16	0	1	10	5	0	4,3	3	3	0	23	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87/(16)54(16)5.5(12)6.(16)5.5(12)7(1(1)55(12)14(19)0)* (138)(10)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	42	42	0	18	17	7	0	х	11	11	0	90	0	0
@7.5(%(118.318, 65(%)\$95(%)(%) (%)12(%)1,(%)3)*7.5(%)*4.4(8)2.7(*02514%)2, 8210;**\16(%)2, 4(1)(%)08()5.845(%)5,5(206)(%)5,5(27)(%)5(%)4(%))^* (**8)%5.	05	х	32	32	0	13	19	0	0	Х	7	7	0	77	0	0
(13)953. 14;982(16)65. 67.511.(1688);0;0;1 (16):0;0;0;25.7(1;49.65. 15.497.52(2) 1;144;89);0;18(8.719;) 7(4):1]9;0;5(3) 67.53(4):7(095; 1441812.67.5(3)0195(3) (1595(25)26)67.5(4)0113;0;0; 59.25(25)(3)67.5(4);65(25)(3)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4);5(25)(4)67.5(4)(4)67.		18.01.33	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	24	0	0
®6,167(11957. 6751316885(13)152(14)1845(14. 675(14)4)55(1589(14)1)		19.01.14	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3	3	0	28	0	0
(4)5(13)17, 15 <i>A</i> (13)99(67.		43.01.09	32	32	0	13	19	0	0	3,6	4	4	0	25	0	0
4(11)(12)(10)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a)(11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (a)(11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	32	32	0	13	19	0	0	х	7	7	0	77	0	0
79.5.(4) 5. 6.5. 6.7.5.(4) 7.(11) 3.3.(11) 3. 8.7.(16)(5) 4.(16)(4) 5. 6.7.5.11.(16) 8 4.(16)(16) (8.10.3.3.(11) 8.9.7.04,07)	08	х	74	74	0	31	36	7	0	х	18	18	0	167	0	0

<sup>1)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>🔋</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Кроме профессионального обучения в рамках освоения программ среднего профессионального образования.

<sup>4)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

			(7)18)14 <b>7</b>				.(19 <b>865219</b> 1 (1 <b>5.201</b> (18)1B.		B. 3(14 <b>12</b> 11 <b>4</b> (19)8 <b>3</b> (11)	(6)7(16)54(14)0)513;6 4.1(11)(65.5-(12)12-		⑦(18)4(19 <b>1</b> 2. ((19)8)1 <b>37.</b> 20) -			Из них (из гр.23) – в	
					(19))8)(14 <b>7),</b> 1	3 <sup>-</sup> 6521	<b>(1,4</b> 19 <b>)3 5,</b> (19)6	)513;16;4.110.		21945(20)15.1(112(19)						
©(109B(1645(10)4(10)6) 86(14B(10)12194589(19) 67511,(1688(10)9)	(t) 897.5: 1(19)	(95(15) 86(14311) 1219. 45,8913) 67,511.(148,8919)	(13 <b>8)</b> (1) <b>-5</b> .	(19)84(19)2. 67515(19)95(19)9 327 8.(19)865- 219)95(19)44(19)8. (19)83.54897(1) 13)95445(19. 20)(19)83(144(1)	Ĭ 4(14/04/55/32/16/8135- 7(19/816/21945	Ĭ 10455/32(16913 <del>5.</del> 7(1991621945ŏ	Ĭ 127.515.5ŏ	Ĭ 592(19 <b>M4.</b> 5ŏ	прошли госу- дарственную итоговую аттестацию с привлечени- ем работода- теля <sup>1)</sup> в фор- мате сетевого взаимодейст- вия		сироты и дети, ос- тавшиеся без попе- чения ро-	5(12)(14)(1)3) 15(19)68(b)(18)1) 814(69)(12)a)(15) (17)(16)941812. (1188)19)45:	ного профес- сионального образования и/или профес- сионального обучения в об- разовательной организации <sup>3</sup> )	①18.6108.1. 5(沖中中の8.18(× 8.01.10.22 65.30.09.23	льного	141(0,a) (1199):68. 91:131(1) 8 (198. 65219:5(1)+) 4(10:8, 3(1(2)+) 4(10:8(11)(10)-) 3.54897(1319) 5445(19.20)-, (18)18(164(1))
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
\$\\\\$75\\\\\$18.318.65(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(1)(1)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(1)(5)(1)(1)(5)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87(16)(54)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
®75(\$\pi\n8.318.65(\$\pi\p95(\$\pi\n)1(\pi)\rightarrow\r	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(6)(87(16)(4)(16)(5,5(12)(1)(16)(12)(1)(16)(12)(14)(16)(1)(13)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
0.8. (16) (14) 5. 6.5. 6.7. 5. (14) 7. (11) 3.3. (11) 3. 6.5. (15) (14) 5. 9.5. (15) 1. (19) 1. (19) (11) 2. (14) (15) 2. (15) 4. (15)	07	x	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (16) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>🔋</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>3)</sup> Кроме профессионального обучения в рамках освоения программ среднего профессионального образования.

<sup>4)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

			(7)18)14 <b>7</b> ,		63.54897(	113195445	3.(19865219) 5(14 <b>5</b> .201(18)18 1 <b>(14</b> 19)315.(19)9	(16 <b>)</b> (11)	В. З(Ф <b>2</b> 11 <b>4</b> (Ф)Ф (11) из гр.13 —	(6)7(16)54(14)0)513(6) 4.1(11)(65.5-(12)12: 21945(20)15.1(112(14))		T18 <b>)4(</b> 19 <b>12</b> .	Из гр.4 – про- шли обучение по программам		Из них (из	7(18)(4 <b>7.</b> 23 - 6.7.515.2(19) 6.7.53(10)7 <b>1095</b> -
©(१९%) (এম.১(ম) শ্রমণ্ড) ৪ <b>6</b> (এম.৮) 1945.8913) 67511.(৫৪৪:৫৩)	(t) 897.5: 1(19)	(95(15) 86(43:9)1219. 458919) 67511.(1688(4)9)	(13 <b>%)(6)45.</b>	(10)84(192. 67515(10)915(10)0 327 8 (10)865: 21915(10)44(10)08. (10)08.54897(11) 13(10)5445(15). 20(10)18(104(11)	Ĭ 4(140005Σ(132(14955. 7(1992)62124.5ŏ	Ĭ 10a5E/32(169135 <del>.</del> 7(1991621945ŏ	Ĭ 125.7515.5ŏ	Ĭ 592(191445ŏ	прошли государственную итоговую аттестацию с привлечением работодателя <sup>1)</sup> в формате сетевого взаимодействия	(18.6108.14(9).5(9) (10.49164.41812(19) (10.49164.41(9).67(19) (47.13), 65.21(9) (47	дети- сироты и дети, ос- тавшиеся без попе- чения ро- дителей <sup>2)</sup>	(17 <b>)</b> 16 <b>941812.</b> (11 <b>88</b> 19 <b>)45.</b>	дополнительного профессионального образования и/или профессионального обучения в образовательной организации <sup>3</sup> )	①8.61081. 5(沖知中6B18(× 8.01.10.22 65.30.09.23	гр.23) — в рамках федера- льного проекта «Профес- сионали- тет» <sup>4)</sup>	6.7.53.147/195. 1441(0 <sub>0</sub> )(11991c8. 9)(13:49) 8(198. 65.219(5:01) 4(10:8. 3(14[21) 4(10:8(11)(10)c) 3.54897(113:9) 5445(15.20). (10)18(164(1)
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
@7.5%7\18.3.18.65\49.95\3\10)86\13\10\12\10895\3\87\10\4\10\40\6\10\6\10\6\10\5\10\5\10\6\10\6\10\6\1	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(15)5.84.5(13)4.5(16).5(12)6(16).5.5(12)7(1(16)5(16)1)4(19)(16)^- (13)8(16).5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
(3)953.14;82(6)65.86;43;4);2194589;b3; (1)549;(1);(6)9;424(4)4;83(;(6)20186210;9;13;4);(67.53;18)5.2(4)445(4).5(257)0;5. (4);44;4);(65.597(1)82(58)		15.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(14)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a) 13 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
\$\text{\text{\text{07.5}(\text{\ti}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi}\tint{\text{\texit{\texitexi\texit{\text{\texit{\text{\texi}\text{\texit{\text{	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(16)5(13)14(19))* (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (b) 1. (a) (12) 4. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
79.5.(4) 5. 6.5. 6.7.5.(4) 7.(1) 3.3.(1) 3.8.7.(6)(5) 4.(6)(4) 5.6.7.5.11.(6) 8 4.(9)(6) (8.10.3.3.(1) 8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>2)</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

Укроме профессионального обучения в рамках освоения программ среднего профессионального образования.

<sup>4)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

			T(18)(14 <b>7).</b>	(19) 16 (19)											Из них (из	⑦(18)(14 <b>7</b> ,23 - 6.7.515.2(19)
					(19)8)(14 <b>7).</b> 1	3 <sup>-</sup> 6521	<b>01.4</b> 19 <b>1315</b> (19)6)	513;64.110.	из гр.13 — прошли госу-	21945(20)15.1(112(19)) (1318.6108.14(19)15(13)		⑦(18)4(19 <b>1</b> 2. ((19)8)14 <b>7.</b> 20) -	по программам дополнитель-		гр.23) – в	67.53(16)7)1095.
@(109B(1445(10)44(10)6) 86(14B(10)12194589(13) 67511(148B(10)9)	(t) 897.5: 1(19)	(95(15) 86(143)(1):219, 45.89(19) 67.511.(11888)(19)	(13 <b>%)4)45.</b>	(19)84(192. 67515(19)15(19)6 207 8.(19)865. 219(18)14(19)63. (19)8.54897(1) 13)95445(19. 20(19)18(144(1)	Ĭ 4(4 <b>00</b> 55/32)(69/3 <del>5.</del> 7(99/621945	Ĭ 10s5Kis2kie9kis5. Ki99kie21945ŏ	ř 125.7515.5ŏ	Ĭ 5 <i>9</i> 2(% <b>44.</b> 5ŏ	дарственную итоговую аттестацию с привлечением работода теля в формате сетевого взаимодействия	(10.45):44.41812(13) (17.13), 65219. 14:44.4(10):67(19) 67.5125(17/45):44(19) (27) 8.(19865219.	сироты и дети, ос- тавшиеся без попе- чения ро-	5(12)(141()3) 15(19)68.b(18)1 814169.(12)a(15) (17)16941812. (118819)45.	ного профес- сионального образования и/или профес- сионального обучения в об- разовательной организации <sup>3</sup> )	①86081. 5(神)中)6318(2 8.01.10.22 65.30.09.23	льного	14410a)(11991e8. 911319a) 8.(198. 6521915(19)) 4(198. 3(14021) 4(198(11)(19)a) 3.54897(11319) 5445(16.20). (18)18(16)(11)
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
@7.504118.318.65(4)\$95(3)(4)86(43)412(4895(3)87(4)4)(4)\$,(4)\$,(4)\$,(4)\$,(4)\$,(4)\$,(4)\$,	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5845(13)45(16).5(12)6(10)(16).5(12)7(11)(15)(13)(14)(10)(15)(13)(10)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a)(a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 8. 6. (a)(13) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
@7.5(4)(118.318.65(4)\$95(3)(4)(1)(4)12(4)1.(4)3(4)5(4)44(1812.7(4)2514(1)2.821(1)(4)(4)(1)(4)(4)(6)5845(4)5.5(2)(4)(4)5.5(2)(4)(4)(5)(4)(4)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)	05	х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(16)5(12)14(16))^- (138)(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (5) 4. (16) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (6) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	х	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>2)</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>3)</sup> Кроме профессионального обучения в рамках освоения программ среднего профессионального образования.

<sup>4)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

## 2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

						(19))8)(14 <b>7).4</b> - 8	3.4(11 <b>)71(1</b> 5(16)4(1	9)bB.		T(18)4(19 <b>12.</b>				(19))8)(14 <b>7).</b> 12 - 8	8.4(11 <b>77101</b> 5(16)4	(19(b)B.	
©(१०°B(१०°45(११) भ(१९१०) 86(१९विडाक) 121945,89(१) 67,511,(१०88)(१९)	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	©5(15) 86(14314) 1219. 458919) 67511.(1488(14)9)	①18.6108.1. 11.(11)] 9:944:68.1(10):0 8.01.10.21 65.30.09.22 (8108.3(11) (14). 5 - 10)	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8210. 12 <u>1</u> 1)	565.745. (15)\$10(0) 9162194.5(15) (1166(11)7(119)11)	(1949162; 2(1611910; (1121945(14); 7(11)(161)9) 9(19(16)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	(17)1689. (13)644183(19)	(19) (4) 67.515(中) 5.192 ②② 8. (19865.219. (1968.54897(11) 13195.44.5(15. 2011年18.114(11)	①8.6108.1. 5(沖)() () () () () () () () () () () () ()	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8210. 12 <sub>11</sub> )	565745. (15)19(10)1 91621945(15). (1166(11)7(119)11)	(1949:162; 2(161) 910; (1121945(145); 7(11) (161) 9) 9(19(16)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/1689. (13/6414183(19) 4(117105(16) 4(14/0-B(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
@7.5(4(n+B.318.65(1)+B95(1)(n)+B6(1)43(1)+2(n)+B95(1)+B7(1)+3(1)+B(1)+B(1)+B(1)+B(1)+B(1)+B(1)+B(1)+B	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(6)5845(13)45(15).5(12)6(16)5.5(12)7(11)(5)(12)(11)(15)(12)(11)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0
(13)95.3.14;982(16)65.86(16)3(1)12194589.b.B: (36)624(1944;681)(16)2018621(16)3(16)3(16)2(16)2(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3		13.02.11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0
4(11)(12)(1)(16)(18)(16)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (%)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (5) 1 (5) 4. (6)(4) 5. (8)(5)(6) 4. (1) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0
@7.549(118.318.65(4)\$95(4)(0)1(4)12(4)1.(4)347.5(4)441812.7(1)2514492. 8210/416(4)2. 4(1)(4)(4)(5)5845(4)5(5.5(4)6(4)\$.5(2)(1)(5(4)4(4))7 (48(4)\$.	05	Х	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0
(13)953, 14;982(16)65, 67511,(1688;10-8; (13)6(16)(11)957, 67513(1885(13)152(14)1845(14, 675(14)18)5(1589);1)1		19.01.14	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0
4(11)(12)(10)(6)(87(10)(54(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)7(10)(5)(13)(14)(10)(1)(13)(10)(5.5(12)(10)(5)(13)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (6)(4) 5. 9. 5. (8) 4. 18.12. 7. (1)(2) 5. 14. (6)12., 8. 2. 10. (7)(1)16. (6)12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9		х	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0
(2) 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (6) (15) 4. (6) (4) 5. (5) (2) 7. (11) (8) 5. (13) (11) 4. (9) (6) (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	2	0	0	0	1	1	0	0	5	0	1	1	2	1	0

## 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

# 2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

						(19)8)147.4 - 8	3.4(11 <b>)7101</b> 5(16)4(1	9(b <b>B</b> .		T(18)4(19 <b>1)2.</b>				(191)8)(147.12 -	8.4(11 <b>)7101</b> 5(16)4	(190bB.	
②(1分B(1645(1分)4(1分6) 86(14B(1分)2194589(1) 67511,(1688)1分9)	(t) <b>897.5:</b> <b>1</b> (19)	(95/15) 86/143/19/1219, 45.89(19) 67.511.(168.8/19)9)	①8.6108.1. 11.(11) 9:944:83(14):0 8.01.10.21 65.30.09.22 (8108.3(11) (47.5 - 10)	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8210. 12 <u>1</u> 1)	565745. (15)\$\$()()) 91621945(15) (1166(11)7(119(11)	(1949:162; 2(161) 910; (1121945(145; 7(11) (161) 9) 9(19)0)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/1689. (14)64.418.3(19) 4(11/7105.(16) 4(14)6/8.(19)	((19)(147.4) 67.515(16)15(19)2 ②一 8. (19865.219. (15)(16)(14)(19)68. (19)68.54897(11) 13(19)5445(15). 20(16)118(16)(11)	①18.6108.1. 5(沖)到 介·B.18(20) 8.01.10.22 65.30.09.23 ( 8108.3(11) (項. 13 <sup>-</sup> 18)	(18 <b>)</b> (16) 4(19)b)	8210. 1211)	565.745. (15).13(1)(1)(1) 91621945(15. (1166(117(119)))	(1949)62; 2(16)1910; (1121945(14); 7(10)(10)9) 9)9(10)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/4689. (13/64/4183(19) 4(17/105/16) 4(19/6)8(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
@7.5(41)18.318.65(4)9.95(3)(0)86(413)(1)2(6)895(3)87(4)34(4)6.(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(5)5845(1345(15).5(12)6(10)5.5(12)7(10)5(10)14(10)(13)(10)5.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(16)(87/16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(16)5(13)14(19)0)- (138)(6)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1 (5) 4. (6)(4) 5. (8)(2)(6) 4. (1) (8.10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.5(4)(118.318.65(4)\$95(4)(1)1(4)12(4)1.(4)3(4)7.5(4)441812.7(1)2514(4)2. 8210(4)(4)(4)2. 4(1)(4)(4)(4)5845(4)5(5.5(4)6(4)\$.5(2)(1)(5(4)4(4))^(1)8(4)\$.	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87/10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(10)5(11)14(10)0)- (138(10)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1 4. 18.12. 7. (1)(2) 5. 14. (6)12., 8. 2. 10. (7)(1)16. (9)12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. 5. (2) 7. (1) (8) 5. (3) (1) 4. (9) (6) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

						(19)(8)(14 <b>7,</b> 4 - 8	3.4(11 <b>77101</b> 5(16 <b>4</b> (1	9(b <b>B</b> .		7(18)4(19112.				(19)(8)(14 <b>7).</b> 12 -	8.4(11 <b>)7](1</b> 5(16)4	(19(bB.	
②(10°B(1°45(电)4(1°0)) 86(1931年)21945,8913)67511,(1°88(1°0))	(t) 897.5; <b>1</b> (19)	©5(15) 86(43)4)1219, 4589(19) 67511.(1688)14)9)	①18.6108.1. 11.(11)] 9:944:68.1(14)0 8.01.10.21 65.30.09.22 (8108.3(11) (14). 5 - 10)	(18 <b>]</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8219. 12(11)	565745. (15)(1)(1)(1)(1) 91:21945(15. (1166(117(11911)	(1949:162; 2(161) 910; (1121945(145; 7(11) (161) 9) 9(19)0)	(15 <b>)710.</b> (14)• <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/1689. (13/64/4183(19) 4(11/7105(16) 4(14/6-B(19)	(19時項, 4) 67.515(中55(年2 ②2 8. (中865.219, (時(時)項(中8. (中63.54897(中) 13中544.5(中5. 201(中18,104(中)	①18.6108.1. 5(7种)的 (68.18(20) 8.01.10.22 65.30.09.23 (8108.3(11) (項、13 - 18)	(18 <b>)</b> (16) 4(19)b)	8210. 12 <u>1</u> 1)	565745. (15/19/19) 91:21945(15. (1166(117(119))	(194916 <u>2-</u> 2(16)[910. (1121945(14. 7(11)(110)) 9(11)(1	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17)689. (13)644183(19) 4(17)105(16) 4(19)63(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
@7.5\A(11B.318.65(4)\9.95(4)\0)86\433\0)2(1\9.85(3)\87\1\0)\$\disp\4\0)\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(13)(13)(15)(12)(13)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8, (s) (4) 5. 6, 5. 6, 7. 5, (4) 7, (1) 3, 3, (1) 3, 6, 5, (5) (4) 5, 9, 5, (9) (5) 4, (6) (4) 5, (8) (3) (6) 4, (1) (8, 10, 3, 3, (1), 8, 9, 7, 0, 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.547(113.318.65(11)\$95(13)(10)12(111.(113)*75(11)*441812.7(112514)12. 8210;#16(112. 4(11)(11)(16)(15)845(14)5(15).5(146(16)\$5.5(12)(1(16)(11)*4(16))* (128)(16).	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(14)(14)(16)(87(16)(54)(16)(5,5(14)(6)(6)(5,5(12)7(1(1)(5)(14)(14)(16)(1))-(138(16)(5,6)(14)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s) (w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s) (w) 5. 9. 5. (s) 4. 18.12. 7. (11) (z) 5. 14. (s) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (s) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. (2) 7. (1) (8) 5. (2) (1) 4. (9) (6) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

## 2.2.3.1. Распределение выпуска студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по специальностям, профессиям

						(19))8)(14 <b>7,</b> 4 - 8	3.4(11 <b>77101</b> 5(16 <b>4</b> (1	90bB.		T(18)4(19 <b>12.</b>				(19()8)(147),12 -	8.4(11 <b>)7](1</b> 5(16)4	(19(b)B.	
©(१०%)(%45(अ) अ(१७%) 86(अ3(अ) १21945,89(३) 67.511,(%88(अ)))	(t) <b>897.5.</b> <b>1</b> (19)	86/14/319/17/10	①18.6108.1. 11.(11)19.914(18.1(19.0) 8.01.10.21 65.30.09.22 (8108.3(11) (14)7.5 - 10)	(18 <b>7</b> (16) 4(19(b)	8219. 12(11)	565.745. (15)3999) 91621945(15) (1166(11)7(11911)	(19 <b>4</b> 1916 <b>2-</b> 2(16 <b>1</b> 1910. (11 <b>21945</b> (145. <b>7</b> (11)(1619) 9(19)0)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45. (17/1689. (11/164/4183(19) 4(11/17/05(16) 4(11/16/18)	(19時項, 4) 67.515(中55(年2 ②2 8. (中865.219, (時(時)項(中8. (中63.54897(中) 13中544.5(中5. 201(中18,104(中)	①8.6108.1. 5(河東) 介·B.18(20) 8.01.10.22 65.30.09.23 (8108.3(11) (項、13 - 18)	(18 <b>7/</b> (16) 4 <b>/</b> (19 <b>/</b> b)	8210. 12(11)	565.745. (15).13(1)(11) 91621945(15. (1166(11)7(119(11)	(194916 <u>2-</u> 2(16)[910. (1121945(145. 7(11)(110)) 9(11)(1)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	8.3.45; (17/4689; (13/64/4183(19) 4(11/7105(16) 4(14/6)B(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(\$\pi\$7.564(11)3.18. 65(4)\pi\$95(3)(9)86(4)\pi\$1.912(19895(3)\pi\$7(4)\pi\$4(4)\pi\$,(4)\pi\$4(4)\pi\$7(5(4)\pi\$4.91\pi\$4(4)\pi\$5(4)\pi\$4.91\pi\$4(4)\pi\$5.5(4)6(4)\pi\$5.675(\pi\$11)\pi\$4(4)\pi\$5.5(4)6(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$4(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5.5(2)(1)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$5(4)\pi\$6(4)\pi\$	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(13)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(8)(87(10)(5)(4)(10)(5)(5)(10)(5)(5)(12)7(1(1)(5)(12)(14)(10)(12)(13)(10)(13)(14)(10)(13)(14)(10)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s) (s) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (s) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 6. 5. (s) (s) 5. 9. 5. (s) 1 (s) 4. (s) (s) 5. (s) (s) 6. (s	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
@7.54A11B.318.65(4)\$95(4)(4)1(4)12(4)1.(4)3975(4)441812.7(4)2514;4)2. 8210(4)16(4)2. 4(1)(4)(4)(5)5845(4)5(5.5(4)6(4)\$.5(2)(4)\$(4)(4)(4)(7)(18)(4).	05	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(6)(187)(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)(5)(13)14(19)0)* (138)(1)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (%) 45. 6. 5. 6. 7. 5. (%) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (%) (%) 5. 9. 5. (%) 4. 18. 12. 7. (11) (2) 5. 14. (%) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (%) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9		х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. 5. (2) 7. (1) (6) 5. (5) (1) 4. (6) (6) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.4. ⑤(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11)(17)(15)(11) 4. 8. 9. (13)(11), (13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 8. 5. 5. 9. (16) 14. (16) 8. 9. (13) (16) 4. 4. (19) 1. 5. (18) (17) (17) (18) (19) 9. (16) 2. 19. 8. 9. (13) 5. 3. ⑥ 5. 8. 8. (19)(20) 8. 1. 5. (20) ⑥ (16)(16) 7. (11) 13. (19)(19) 1. (13) 5. 9. 5. (20) 4. (11) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13) (11) 4. (19) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11)(17)(15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12)(16)(18) (14) 7. (11) (17) (18) (19) 13. (12) (16) (18) 14. (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (18) (19) 15. (19) 15. (18) (19) 15.

©(10)B(1445(11)A(10)) 86(1431) 12194589(1) 67511(148811))	(t) <b>8975.1</b> (19)	(95(15) 86(1819) 1219. 45.8919) 67.511.(168819)9)	<b>⊛7(194(</b> 1> <b>95.</b>
1	2	3	4
\$\\ 75(\pi\)18.318.65(\pi\)95(\pi\)86(\pi\)3(\pi\)12(\pi\)87(\pi\)\$7(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.5(\pi\)5(\p	01	Х	0
4(11)(12)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	02	Х	0
4(11)(12)(10)(8)(8)7(10)(54)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12))(10)(5(12))(4(10)(5)(12)(4(10)(5)(12))(4(10)(5)(12)(4(10)(5)(4(10)(5)(12)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(4	03	Х	0
① 8. (s)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 6. 5. (s)(w) 5. 9. 5. (s) 1. (e) 8. 6. (s) 13. (e) (8. 10. 3. 3. (t) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0
®75(¾118.318.65(\$\pi\$95(\$\pi\$)1)\pi\2(\pi1.(\pi3)\pi75(\pi)\pi441812.7\pi\2514\pi2,8210\pi\16(\pi2.4\pi)\pi\0\pi)5845(\pi45(\pi)5.65(\pi46)5.5(\pi7(\pi\0\pi)4\pi\0\pi)^-(\pi8\pi\0).	05	Х	0
4(11)(11)(10)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(11)14(11)0)* (138(10)5.	06	X	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (9) 1. (s)(1) 2. (s) 8. 2. 10. (7)(1)16. (9) 12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0
③ 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(1) 3. 3.(1) 3. 8. 7.(6)(5) 4.(6)(4) 5. 6. 7. 5.11.(6) 8. 8. (8.10.3. 3.(1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

95(15)65.(3)94(7): 1416(2.5(13)61). 792

@(10)B(1645(11)A(10)6) 86(16B(10)12194589(13) 67511(1688(10))	(t) <b>8975.1</b> (19)	(95(15) 86(18(9)1219. 45,89(9) 67,511.(1688(19)9)	<b>⊛7/194(</b> 1• <b>9</b> 5.
1	2	3	4
\$\\^5\\\^1\B.318.65(\pi\9.95(\pi\)\86(\pi\9.10)\2(\pi\85(\pi)\87(\pi\\$4(\pi\9.40)\5.(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\\$4)\pi\9.5(\pi\9.87(\pi\9	01	Х	0
4(11)(12)(1)(6)(5.845(12)4.5(15).5(12)(1(1)(5).5(12)(1(1)(5)(12)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	02	Х	0
4(11)(12)(1)(16)(87)(16)(34)(16)(5.5(12)(16)(5.5(12)(16)(5.14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (9) 8. 6. (s) 13. (9) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0
\$\text{\tin}\text{\tein}\text{\tetx}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{	05	Х	0
4(11)(12)(1)(6)(87(1(6)(4)(1)(6)(5)(5)(1(1)(6)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	06	Х	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(1) 2. (8 2. 10.(7)(1)16.(9)12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0
3 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(1) 3. 3.(1) 3. 8. 7.(6)(6) 4.(6)(4) 5. 6. 7. 5.11.(6) 8. 8. (8.10. 3. 3.(1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0

#### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19) (16)

95(15)65.(3)94(7): 1416(2.5(13)61). 792

©(10)B(1445(11)A(10)) 86(1431) 12194589(1) 67511(148811))	(t) <b>8975.1</b> (19)	(95(15) 86(1819) 1219. 45.8919) 67.511.(168819)9)	<b>⊛7(194(</b> 1> <b>95.</b>
1	2	3	4
\$\\ 75(\pi\)18.318.65(\pi\)95(\pi\)86(\pi\)3(\pi\)12(\pi\)87(\pi\)\$7(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.(\pi\)4(\pi\)5.5(\pi\)5(\p	01	Х	0
4(11)(12)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	02	Х	0
4(11)(12)(10)(8)(8)7(10)(54)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12))(10)(5(12))(4(10)(5)(12)(4(10)(5)(12))(4(10)(5)(12)(4(10)(5)(4(10)(5)(12)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(4(10)(5)(5)(4(10)(5)(4	03	Х	0
① 8. (s)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 6. 5. (s)(w) 5. 9. 5. (s) 1. (e) 8. 6. (s) 13. (e) (8. 10. 3. 3. (t) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0
®75(¾118.318.65(\$\pi\$95(\$\pi\$)1)\pi\2(\pi1.(\pi3)\pi75(\pi)\pi441812.7\pi\2514\pi2,8210\pi\16(\pi2.4\pi)\pi\0\pi)5845(\pi45(\pi)5.65(\pi46)5.5(\pi7(\pi\0\pi)4\pi\0\pi)^-(\pi8\pi\0).	05	Х	0
4(11)(11)(10)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(11)14(11)0)* (138(10)5.	06	X	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(1) 2. (6) 8. 2. 10. (7)(1)16. (9) 12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0
③ 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(1) 3. 3.(1) 3. 8. 7.(6)(5) 4.(6)(4) 5. 6. 7. 5.11.(6) 8. 8. (8.10.3. 3.(1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0

((1891)814169. (12)11917/169. 41812(1188)91445(13)14(1920)17.(18)5(6)(11)21945(145.(12)(19)7/169.(17)

95(15)65.<sup>13</sup>947: 14:625(13)61.<sup>-</sup> 792

		(9 <b>5</b> (15)	(2/19 <b>82</b> (16 <b>44</b> 5 <b>8919.891(119</b> )6 <b>495</b> (13)65.1107. <b>8</b> (11 <b>B</b> .							(2)1982(164458919.
©(11)=81:645(11):44(11)=) 86(143:11):21945891;) 67511(1688:11)=)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	86(19319)1219. 45.8919) 67.511.(168.8(19)9)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	89101516495(13) 4(11)(1381412.1107.8(112. (8103.3(11)(147.4 - 10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@75(41:18.318.65(4)\$95(4)(4)86(43:4):2(*895(3)87(4)*44(4)\$,(*4):4):4):40(4):40	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5845(13)45(16).5(12)6(10)(16).5(12)7(11)(15)(12)(11)(14)(10))* (138)(10)6.	02	Х	Χ	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)(34(10)(3.5(12)(10)(3.5(12)(11)(35(12)(14)(10)(5)) (138(10)(5.	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (9) 8. 6. (1) (8)(3)(6) 4. (1) (8.10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0
\$\\\(\pi\)7.5(\pi\)18.318.65(\pi\)95(\pi\)91(\pi\)12(\pi\)12(\pi\)12(\pi\)4(\pi\)2.7(\pi\)441812.7(\pi\)2514\pi\2.8210\pi\)16(\pi\)2. 4(\pi\)1\pi\)0\00\05845(\pi\)45(\pi\)5(\pi\)1\05(\pi\)4(\pi\)0\05(\pi\)48(\pi\)5.	05	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)(34)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(11)(5(10)(4)(10)(5)) (138)(10)(5.5(12)(11)(5(10)(4)(10)(5)) (138)(10)(5.5(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(5.5(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (a)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (a)(4) 5. 9. 5. (a) 1. (a) (a) 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7)(1) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	х	0	0	0	0	0	0	0
9.5.(4)5. 6.5. 6.7.5.(4)7.(1)3.3.(1)3. 8.7.(6)(5)4.(6)(4)5. 6.7.5.11.(6)(1)4.(9)(6) (8.10.3.3.(1) 8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.5. (a) (1) 8. 6. 7. (b) (5) (6) 2. (6) 4. (9) (6) 14. (9) (8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) 8. 9. 10. (5) (6) 4. 9. 5. (3) (9) (8) 14. (9) 8. 2. (1) (9) 4. 5. 8. 9. 7. (1) 4. 4. 18. 12. (4) 7. (11) (17) (5) (11) 4. (9) 2. (9) 13. (12) (6) (8) (4) 7. (11) (7) (5) (11) 4. 8. 9. (13) (11) (13) 9. (13) 9. (13) 14. (13) 15. (13) 1

((1891)814169. (1211)1917/169. 41812(1188)191445(13)14(1920)17.(1819)69(11)21945(145.(1211)1917/169.(13)

95(15)65.33947: 14:625(13)61. 792

		<b>95</b> (15)	(15) (2\$\text{\$\exiting{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texi\\$}}}\exitititit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\e							(2)11982(16)1458919.
©(१९७८(१४४६११)४४(११७) 86গেব্যাগ্য 21945.89গ্র ) 67511(१५८८११)	(t) 8975.1(19)	86(19319)1219. 458919) 67511.(168819)9)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	89101516495(13) 4(11)(13851412.1107.851112. (8103.3(11)(147.4-10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@75(41)18.318.65(4)\$95(4)(9)86(413)\$12(4895(3)87(4)\$4(4)\$5,(4)\$6(4)\$6(4)\$6(4)\$6(4)\$6(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(4)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$6(5)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(18)(18)5845(12)45(15).5(12)6(16)5.5(12)7(1(1)55(12)1)4(12)(12) (12)8(16)5.	02	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(186)87(16):4(16)5.5(1216)(16)5.5(127(11)55(13)(14)(10))* (138)(16)5.	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (%)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (%) 5. 9. 5. (%) 1. (%) 8. 6. (%) (%)(%) 4. (1) (8.10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0
\$\\\^5\!\975\!\971.8.318.65\!\9595\!\3\!\91\!\91\!\91\!\93\!\975\!\9\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(186)87(16):4(16)5.5(1216)(16)5.5(127(11)55(13)(14)(10))* (138)(16)5.	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (19) 1. (19) 1. (19) 1. (19) 12., 8. 2. 10. (17) (11) 16. (19) 12. (18. 10. 3. 3. (11) 18. 9. 7 05, 06)	07	х	х	0	0	0	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (6) (1) 4. (9) (b) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

((1891)814169. (12)11917/169. 41812(1188)91445(13)14(1920)17.(18)5(6)(11)21945(145.(12)(19)7/169.(17)

95(15)65.<sup>13</sup>947: 14:625(13)61.<sup>-</sup> 792

	③5(ts) (2∅082(v445899.890(st)v495(v2)65.1107.811B.									(2)11982(16)1458919.
©(१९७८(645(१९))4(१९१०) 86(প3(१९) १२१९45,89(१९) 67,511(१५८८(१९))	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	86(161319)1219. 458919) 67511.(168819)9)	1 – 9 классы <sup>1)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.	8910(15)6495(13) 4(11)(138)162.1107.8;12. (8108.3(11)(147.4 - 10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@754M11B.318.65(4)\$95(4)(4)86(43)\$12(4895(3)87(4)\$4(4)\$5.(4)(4)\$4(4)\$5.(4)(4)\$6(4)\$6(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6(4)\$6.(5)\$7.(4)\$6.(6)\$7.(4)\$	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(10)5845(12)45(15).5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(12)12)(13)(13)(13)(13)(13)(13)(13)(13)(13)(13	02	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)(34)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(11)(5(10)(4)(10)(5)) (138)(10)(5.5(12)(11)(5(10)(4)(10)(5)) (138)(10)(5.5(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(5.5(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(10)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	03	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (s) 1. (9) 8. 6. (1) (8)(3)(6) 4. (1) (8.10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0
\$\\\^5\!\975\!\971\!\9.318.65\!\9595\!\3\!\91\!\91\!\91\!\913\!\975\!\944\\\812.7\!\025\\\4\!\92.8210\!\916\!\92.4\!\1\!\03\!\975\!\94\\\\80\\05\\05\\05\\05\\05\\05\\05\\05\\	05	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(87(10)(34)(10)(3.5(12)(10)(3.5(12)(11)(35(12)(14)(10)(1)) (138)(10)(3.5(12)(11)(35(12)(14)(10)(1)) (138)(10)(3.5(12)(11)(35(12)(14)(10)(1)) (138)(10)(3.5(12)(11)(35(12)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)	06	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
0.8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (19 1. (19 1. (19)12., 8. 2. 10.(7)(1) 16.(9) 12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	х	0	0	0	0	0	0	0
9.5.(4)5.6.5.6.7.5.(4)7.(1)3.3.(1)3.8.7.(6)(5)4.(6)(4)5.6.7.5.11.(6)(1)4.(9)(6)(8.10.3.3.(1)8.9.7.04,07)	08	х	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

2.2.6. (a) (ii) 8. 6. 7. (ii) (iii) 6. 2. (iii) 4. (iii) (iii) (ii

((14)1)814169. (12)=\((14)7\)169. 41812(11\)8814\(45\)1\(4\)14\(14\)0\(11\)(14\)\(12)945\(14\).(12)=\((14)\)1\(13\)7\(16\)9.(13)

				(3)(3)(3).(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(
©(109B/1445(10)4K(10)) 866(1B110)219458913) 67511(148B110)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(95(15) 86(19314)1219458919) 67,511,(1688)19)9)	(18.61081. 11.(11)19(1944:681(190) 8.01.10.21 65.30.09.22	(19:1410 <b>45.</b> (19:147.4) 67.5(1552(1402(19)5(14 <b>04</b> :44(19:6)13) (15)1445(20)5(127(10:5(19)15(21945(20) 5.7(10)4(19)1(3)19)
1	2	3	4	5
@75(41118.318.65(4)\$95(3)(4)86(4(3)4)12(4)895(3)87(4)\$4(4)\$5,(4)\$6,(4)\$7(4)\$6,(4)\$7(4)\$6,(4)\$7(4)\$6,(4)\$7(4)\$6,(4)\$7(4)\$6,(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7(4)\$7	01	х	0	0
4(11)(14)(16)(0)5.84.5(134.5(15.5(14)6.16)5.5(12)7(11)55(13)14(14)0)* (138)(16.	02	Х	0	0
4(11)(12)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	Х	0	0
① 8. (**)(**) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (**) 7. (**) 3. 3. (**) 3. 6. 5. (**)(**) 5. 9. 5. (**) 1. (**) 8. 6. (**) 13. (**) (8. 10. 3. 3. (**) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0
\$\text{@7.5(47\18.318.65(4\text{9.5(31\0)1\text{1.(43\0)7.5(4\0)4.41812.7\(\text{10}\0)514\192.8210\cdot\16(\192.4\(\text{10}\0)\0)6\(\text{5.5(26(\0)\0.5(27\(\text{10}\0)\0)\0)(\18\0)\0)}\) (\text{181\0}\0.5(27\(\text{10}\0)\0)6\(\text{181\0}\0)\0]	05	Х	0	0
4(11)(12)(14)(16)87(16)54(16)5.5(12)6(16)5.5(12)7(11)(5(12)14(14)0)* (138)(16)5.	06	Х	0	0
① 8. (*s)(*s) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (*s) 7. (*t) 3. 3. (*t) 3. 6. 5. (*s)(*s) 5. 9. 5. (*s) 1. (*s) 1. (*s)(*t) 2. (*s 8. 2. 10. (*r)(*t) 16. (*s) 12. ( 8. 10. 3. 3. (*t) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8 (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.6. (a) (ii) 8. 6. 7. (ii) (iii) 6. 2. (iii) 4. (iii) (iii) (ii

((14)1)814169. (12)=\((14)7\)169. 41812(11\)8814\(45\)1\(4\)14\(14\)0\(11\)(14\)\(12)945\(14\).(12)=\((14)\)1\(13\)7\(16\)9.(13)

				©5,005.0000. Have 5,00%. 752
②(+①3 <u>B</u> (+4 <u>4</u> 5(±)+4(±0)6) 86(+ <b>43</b> ±0+2 <b>19</b> 45.89(±)67511(+6 <b>88</b> ±0)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(95(15) 86(14319) 1219458919) 67,511,(1488) 19) 9)	(18.61081. 11.(11)1919 44681(1920) 8.01.10.21 65.30.09.22	(1984)(1984)(4)(1984)(4)(1964)
1	2	3	4	5
@7.5(4)118.318.65(4)\$95(4)(0)86(4)3(4)12(6)895(3)87(4)5(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	01	х	0	0
4(11)(12)(14)(16)5845(1345(15).5(12)6(16)5.5(12)7(11)55(13)14(14)0)* (138)(15).	02	Х	0	0
4(11)(12)(14)(15)(87(14)(14)(15), 5(12)(1(16)(15)(15)(14)(14)(15)) (13 <b>8</b> (16)(15).	03	Х	0	0
① 8. (**)(**) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (**) 7. (**) 3. 3. (**) 3. 6. 5. (**)(**) 5. 9. 5. (**) 1. (**) 8. 6. (**) 13. (**) (8. 10. 3. 3. (**) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0
@7.5(4)(18.318.65(4)\$95(4)(4)1(4)12(4)1.(4)3(4)7.5(4)44(8)2.7(4)2514(92.8210)(4)(4)2.4(4)(4)(4)(4)(5)(4)84.5(4)4.5(5).5(4)6(4)8.5(2)7(4)8(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)84.5(4)8.5(4)8.5(4)8.5(4)8.6(4)8.5(4)8(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	05	Х	0	0
4(11)(12)(10)(87)(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(12)14(10)0)* (138(10)5.	06	X	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(11) 2. (9 8. 2. 10. (7)(11)16.(9)12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (5) 4. (16) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0

2.2.6. (a) (ii) 8. 6. 7. (ii) (iii) 6. 2. (iii) 4. (iii) (iii) (ii

((14)1)814169. (12)=\((14)7\)169. 41812(11\)8814\(45\)1\(4\)14\(14\)0\(11\)(14\)\(12)945\(14\).(12)=\((14)\)1\(13\)7\(16\)9.(13)

				35-705.0000.11.125(V-)I. 752
©।109B(1445(11)44(11)6) 86(14B(11)12194589(13) 67511(1488(11)9)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(95(15) 86(19319) 12194589(9) 67.511.(1688) 19) 9)	(18.6108.1. 11.(11)191944:68.1(190) 8.01.10.21 65.30.09.22	(1984)0 <b>5.</b> (19814.4) 675(152(1792(19)5(14 <b>04</b> )4(19)(13) (15)1445(20)5(127(10 <b>5</b> (16)15)1945(20) 57(10)4(1981(3)19)
1	2	3	4	5
(\$\text{\te}\text{\texi\texit{\texi\}\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texit{\texit{\text{\tex{	01	х	0	0
4(11)(12)(10)(15)(5.84.5(13)(5)(5.5(12)(6)(10)(5.5(12)(10)(5)(12)(14)(14)(14)(14)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	02	Х	0	0
4(11)(12)(10)(8)(8)7(10)(5)(4)(4)(5)(5,5(12)7(10)(5)(12)(4)(4)(10)(5)(12)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	03	Х	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 8. 6. (6) 13. (9) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0
\$\text{\tin}\text{\tein}\text{\te}\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi\tint{\texit{\texit{\tert{\texi}\text{\text{\text{\texi\text{\texit{\text{\text{	05	Х	0	0
4(11)(12)(10)(8)(8)7(10)(3)(4)(4)(5)(5,12)7(10)(5)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12	06	Х	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(1) 2. (8 2. 10.(7)(1)16.(9)12. (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0
③ 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(1) 3. 3.(1) 3. 8. 7.(6)(6) 4.(6)(4) 5. 6. 7. 5.11.(6) 8. 8 (8.10.3.3.(1) 8. 9. 7. 04, 07)	08	х	0	0

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

2.2.6. (a) (ii) 8. 6. 7. (ii) (iii) 6. 2. (iii) 4. (iii) (iii) (ii

((14)1)814169. (12)=\((14)7\)169. 41812(11\)8814\(45\)1\(4\)14\(14\)0\(11\)(14\)\(12)945\(14\).(12)=\((14)\)1\(13\)7\(16\)9.(13)

				©5,005.0000. Have 5,00%. 752
②(+①3 <u>B</u> (+4 <u>4</u> 5(±)+4(±0)6) 86(+ <b>43</b> ±0+2 <b>19</b> 45.89(±)67511(+6 <b>88</b> ±0)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(95(15) 86(14319) 1219458919) 67,511,(1488) 19) 9)	(18.61081. 11.(11)1919 44681(1920) 8.01.10.21 65.30.09.22	(1984)(1984)(4)(1984)(4)(1964)
1	2	3	4	5
@7.5(4)118.318.65(4)\$95(4)(0)86(4)3(4)12(6)895(3)87(4)5(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	01	х	0	0
4(11)(12)(14)(16)5845(1345(15).5(12)6(16)5.5(12)7(11)55(13)14(14)0)* (138)(15).	02	Х	0	0
4(11)(12)(14)(15)(87(14)(14)(15), 5(12)(1(16)(15)(15)(14)(14)(15)) (13 <b>8</b> (16)(15).	03	Х	0	0
① 8. (**)(**) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (**) 7. (**) 3. 3. (**) 3. 6. 5. (**)(**) 5. 9. 5. (**) 1. (**) 8. 6. (**) 13. (**) (8. 10. 3. 3. (**) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0
@7.5(4)(18.318.65(4)\$95(4)(4)1(4)12(4)1.(4)3(4)7.5(4)44(8)2.7(4)2514(92.8210)(4)(4)2.4(4)(4)(4)(4)(5)(4)84.5(4)4.5(5).5(4)6(4)8.5(2)7(4)8(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)84.5(4)8.5(4)8.5(4)8.5(4)8.6(4)8.5(4)8(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	05	Х	0	0
4(11)(12)(10)(87)(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(11)(5(12)14(10)0)* (138(10)5.	06	X	0	0
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (s)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(11) 2. (9 8. 2. 10. (7)(11)16.(9)12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0
② 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (5) 4. (16) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0

2.2.7. (a) (11) 8. 6. 7. (b) (b) (b) (2. (b) 4. (9) (6) 6. 7. (9) (6) 3. (11), 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) (9) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15) (6) 4. 9. 5. (13) 5. (12) 10. 14. (11) (a) 16. (19) 12. 8. (b) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (19) (19) 8. 2. (11) (19) 8. 2. (11) (19) 8. 2. (11) (19) 4. 5. 8. 9. 7. (11) 4. 4. 18. 12. (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19) 13. (12) (18) 14. (19) 2. (19)

95(15)65.33947; 141625(13)61.<sup>-</sup> 792

			@ <b>7</b> (19 <b>)4</b> (b <b>95</b> .		(2)198	2(16)1458919.8910)15(16)	495(13)		①18.6108.1.	1,125,17,11,732
	(t)	⊙ <b>0</b> :A <b>n</b>	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.3)	⊙ <b>o</b> v.∧ <b>r</b>	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.6)	@ <b>@</b> :A#	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.9)
	897.5.1(19)	<b>1814)5.</b> <b>8910</b> (4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11)71/15()1 <b>4</b> (16)	2(19]3;11(12)6)8) (14](11)7[15]11489;15)1)	181445. 8910(4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (14 <b>7</b> (11)71/15)11 <b>4</b> (16)	2(19)3;11)(12)6)8) (14)(11)7(15)(1489;13)1)	± 1814)45. 89101:106495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (14 <b>7</b> (11)71/15)11 <b>4</b> (16)	2(19]3;11)(12)(6)8) (14](11)7[15]11489[13)1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05.	01	247	0	0	810	0	0	125	0	0
①(15(15)(11)8916(14)825.65241812.2(15).4(11)1 (154(15)17(15) (15(15)1) 82(16)10;16(16)5.(16)15914(16)4183); 3.525(17)(11)3 2(16).	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	60	0	0	54	0	0	0	0	0
16 2(169.	06	128	0	0	177	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	42	0	0	219	0	0	0	0	0
18 2(169.	08	17	0	0	170	0	0	4	0	0
19 209.	09	0	0	0	116	0	0	36	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	40	0	0	53	0	0
21 (15)	11	0	0	0	20	0	0	24	0	0
22 (1 <del>//</del> (15/)1)	12	0	0	0	4	0	0	7	0	0
23 (15(15))1)	13	0	0	0	5	0	0	1	0	0
24 (15(15))1)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	4	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0
27 2(169.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34 (1 <b>5</b> (15 <b>)</b> 1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> .	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44 (1 <b>5</b> (15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169.(19)89)17/15.(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.7. (8)(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) 13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13), 5. (12) 10. 14. (11) (2) 16. (19) 12. 8. (1) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (17) (18) (19) 12. 8. (17) (19) 13. (18) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 14. (19) 16. (19) 14. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16. (19) 16. (19) 12. 8. (19) 16

95(15)65.33947; 141625(13)61.<sup>-</sup> 792

			@7(19¥K b95.		(2)ji9 <b>8</b>	2(16)1458919.89101:\$\	495(13)		①8.6108.1.	1022(0,11, 7,32
	(t)	O8 A8	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.3)	08.45	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.6)	O7 A7	(191)8)4(191)2(	(19)8)(147.9)
	897.5.1(19)	<b>1814)5.</b> <b>8910</b> (4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11 <b>)</b> 71/15()1 <b>4</b> (16)	2(19]3(11)(12)6()8) (14]((11)7[15](1489(15)1)	181445. 8910(4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11 <b>7</b> )15(11 <b>4</b> (16)	2(19 <b>13</b> :11)(12)6()8) (14 <b>7</b> ((11)7(15)(1489(15)1)	± 1814)45. 89101:106495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (117)7(15)11 <b>4</b> (16)	2(19 <b>13</b> :11)(12(16)8) (14 <b>7</b> (11)7(15()11489(16)1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05.	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①(15(15)(11)8916(14)825.65241812.2(15).4(11)1 (154(15)17(15) (15(15)1) 82(16)10;16(16)5.(16)15914(16)4183); 3.525(17)(11)3 2(16).	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169).	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169).	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2/169.	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (15)(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (15(15))1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (15(15)1)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (15(15)1)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34 (15(15()1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> ).	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44 (15(15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.7. (5)(11) 8. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(16) 6. 7. (19)(16) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) (18) 7. (11) (17) (15) (11) 4. (19) 2. (19) 13. (12) (16) (18) (17) 13. (11) 13. (11) 3. (11

95(15)65.33947; 141625(13)61.<sup>-</sup> 792

			@ <b>7</b> (19 <b>)4</b> (b <b>95</b> .		(2)198	2(16)1458919.8910)15(16)	495(13)		①18.6108.1.	14,025(4,0)1. 732
	(t)	00.00	(19)8)4(19)2(	(19)8)147.3)	00.45	(19)8)4(19)2(	(19)8)(147.6)	O7 A 7	(191)8)4(191)2(	(19)8)147.9)
	897.5.1(19)	<b>1814)5.</b> <b>8910</b> (4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11)71/15()1 <b>4</b> (16)	2(19]3;11)(12)6()8) (14]((11)7[15](1489;15)1)	181445. 8910(4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (14 <b>7</b> (11)7(15)11 <b>4</b> (16)	2(19]3(11)(12)6()8) (14]((11)7[15](1489(13)1)	± 1814)45. 89101:106495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (14 <b>7</b> (11)7(15)11 <b>4</b> (16)	2(19]3(11)(12)(6)8) (14]((1()7)(15)(1489(13)1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
①81 <b>05</b> .	01	0	0	0	9	0	0	6	0	0
①(1-5/69/11896)(14/9825.65241812.2(169.4(11)1 (164/691)/(16) (16/691) 82(16/10)16(10)15(16)15(16)15(16)18(183); 3.525(17)1613 2(16).	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169).	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2(169).	09	0	0	0	1	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (15)(15)	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0
22 (15(15))1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (1 <del>5</del> (15)11)	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0
24 (15(15)1)	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0
29 2(169).	19	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30 - 34 (1 <b>5</b> (15)1)	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> ).	21	0	0	0	1	0	0	1	0	0
40 - 44 (1 <del>5</del> (15)1)	22	0	0	0	0	0	0	3	0	0
45 2(169,(19)89(11)715,(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

2.2.7. (a) (11) 8. 6. 7. (b) (b) (b) (2. (b) 4. (9) (6) 6. 7. (9) (6) 3. (11), 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) (9) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15) (6) 4. 9. 5. (13) 7. (11) (10) (10) (11) (12) 8. (11) 6. 7. (11) (12) 8. (11) 6. 7. (11) (12) 8. (11) 6. 7. (11) (12) 8. (11) 6. 7. (11) 7. (11) 7. (12) (13) 7. (11) 7. (12) (13) 7. (11) 7. (12) (13) 7. (11) 7. (12) (13) 7. (13)

95(15)65.<sup>33</sup>947; 141625(13)61.<sup>-</sup> 792

			@7(19¥K b95.		(2)ji9 <b>8</b>	2(16)1458919.89101:\$\	495(13)		①8.6108.1.	1022(0,11, 7,32
	(t)	O8 A8	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.3)	000 000	(19)8)4(19)2(	(19()8)(147.6)	O7 A7	(191)8)4(191)2(	(19)8)(147.9)
	897.5.1(19)	<b>1814)5.</b> <b>8910</b> (4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11 <b>)</b> 71/15()1 <b>4</b> (16)	2(19]3(11)(12)6()8) (14]((11)7[15](1489(15)1)	181445. 8910(4)6495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (11 <b>7</b> )15(11 <b>4</b> (16)	2(19 <b>13</b> :11)(12)6()8) (14 <b>7</b> ((11)7(15)(1489(15)1)	± 1814)45. 89101:106495(13)	(19 <b>45897</b> (11 <b>4418</b> (16) (1 <b>47</b> (117)7(15)11 <b>4</b> (16)	2(19 <b>13</b> :11)(12(16)8) (14 <b>7</b> (11)7(15()11489(16)1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05.	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①(15(15)(11)8916(14)825.65241812.2(15).4(11)1 (154(15)17(15) (15(15)1) 82(16)10;16(16)5.(16)15914(16)4183); 3.525(17)(11)3 2(16).	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169).	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169).	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2/169.	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (15(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (15(15))1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (15(15)1)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (15(15)1)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34 (15(15()1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> ).	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44 (15(15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.7.1. (3)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (19)(6) 6. 7. (19)(6) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (19) (19) 14. (19) 8. 2. (11) 2. (19) 13. 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (16) 3. (17) 4. 5. (18) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 5. (19) 6. 7. (11) 8. 9. 10.

					<b>147</b> (19 <b>4</b> (	b <b>95.4</b> (1	1) <b>5(</b> 12 <b>)(14!</b> 6 <b>)</b> (19(	<b>)</b> 6)					(	2)19 <b>82</b> (16)	4458919	9.89101:0\649:	<b>5</b> (13)							①18.61				J(*()*/i. 7JZ
		(13 <b>8</b> (16 <b>)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	. 14:982(16)	)	(19	9)8)14 <b>7.</b> 3 <sup>-</sup> 8	3.4(11 <b>)710</b> (5,(1	6 <b>41</b> (19(10)B(	19)	(13 <b>8(16)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16	)	(19()	18)14 <b>7.</b> 12 -	8.4(11 <b>)7101</b> 5(	16 <b>4</b> (19)bB	(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)		(19)	18)14 <b>7.</b> 21 -	8.4(11 <b>)710</b> [5.	(16 <b>)1</b> (19)b <b>)</b>	(19)
	(t) 897.5 <del>.</del> 1(19)	14;982(11) 2(193.8. (3)(1)(19) (19)(13)12(19) (15)5(13) (15)691(4)(194. (15)12(19)55(13)	((19)8) 2(19)3(11) 8.(3)(1)6	(19)4(13)1) 2(19)518,	(18 <b>7</b> (16) <b>4(</b> 19 <b>(</b> b)	8219. 12(11)	5.65.7.45; (15):3):9)(9); 91:621945; (1:5.(11)6; 6(11)7(11)9(11)	(1944-9/162-; 2(16)1-910. (1121-945-; (145. 7(11)8) (11/1999/19(16))	(15 <b>)710.</b> (149 <b>)8(</b> 19	8.3.45: (17/1689/1664. 418.3(19) 4(11/7105/16) 4(11/06/8(19)	14;982(11) 2(19]3.8. (3(1)6(19) (19)4(13)12(19) (15)5(13) (13)69)6(19)4, (13)12(19)55(13)	((19)8) 2(19)3;11) 8.13(1)6	(194(13)1) 2(19)518, (15)69(19) (194(13)1) 2(19)518	<b>4</b> (19(b)		5.65.7.45; (15)13(19)(1)) 91621945; (145.(116; 6(11)7(119(11)	(1944-9/162-; 2(16)1-910. (1121-945-; (145. 7(11)8) (11/1999/19(16))	(15 <b>)710.</b> (149 <b>)</b> B(19)	8.3.45: (17/1689/1664. 418.3(19) 4(11/7105(16) 4(19/16)8(19)	14;982(11) 2(19]3.8. (3(1)6(19) (19)4(13)12(19) (15)5(13) (13)69](69)(19)4. (13)12(19)55(13)	((19)8)1 2(19)3:11) 8.13(1)6	(19)4(13)1) 2(19)5]8, (19)69(19) (19)4(13)1) 2(19)5]8.	(18 <b>7(</b> 16) <b>4(</b> 19 <b>(</b> 16)		5.65.7.45; (15)13(19)(1)) 91621945; (145.(116; 6(11)7(119(11)	(19)49(16)2- 2(16)1910. (11)219:45- (1:5.7(11)8) (1:16)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (149 <b>)</b> B(19)	8.3.45: (17/1689/1664. 418.3(19) 4(11/7105(16) 4(19/08(19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18105.	01	3	3	3	0	0	2	0	1	0	14	14	14	1	1	3	2	6	1	2	2	2	0	0	0	1	1	0
(14):82:5.65241812.2(19).4(1 1 (14):17(16):15(19); 82(16):16(16):5.(16):1 59.4(19):183); 3.525(17):13 2(19).	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169.	06	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	6	6	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169).	08	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2(169).	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (15)(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (15)(15)(11)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (15)(15)(11)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (145(15(11)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34 (15(15)1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(169).	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44 (15(15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.7.1. (5)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (19)(6) 6. 7. (19)(6) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (19) (19) 14. (19) 8. 2. (11) 2. (19) 13. 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (16) 3. (17) 4. 5. (18) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 6. 7. (11) 8. 9. 10.

					<b>147</b> (19 <b>∤</b> (	b <b>95.4</b> (11	) <b>5(12<b>)(1,4</b>16<b>)4(</b>19(</b>	16)					(	2)19 82(16)	1458919	9.89101:0\6495	(13)							①18.6		<del></del>	<i>x</i>	JUNI. 792
		(13 <b>8(16)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)		(19	)8)14 <b>7.</b> 3 <sup>-</sup> 8	3.4(11 <b>)7101</b> 5(16	<b>A(19)</b> b <b>B</b> (	19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .(19 <b>)</b> 8)	(13)953.	141982(16	)	(19()	18)14 <b>7.</b> 12 - 1	8.4(11 <b>)710</b> 5(	16 <b>41</b> (19()b}	<b>(</b> 19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .(19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)	)	(19(	)8/14 <b>7.</b> 21 <sup>-</sup>	8.4(11 <b>)710</b> (5)	(16 <b>)4(</b> 19 <b>)</b> b}	(19)
	(t)	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8)				565745.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8))	4 <b>7.</b> 12)			565745.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8)(1				5657.45.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.
	897.5: 1(19)	(13)6 <b>9</b> (16)0)(19 <b>4</b> ). (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19 <b>13</b> ;11) 8.3(1)6	(1944(13)1) 2(19)5 <b>1</b> 8.	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8210. 12:11)	(15(13)4(4)4) 91621945; (145.(116; 6(11)7(119(11)	2(16)1910. (11)21945; (145.7(11)8) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	(17/16891364. 4183(19) 4(117105(16) 4(19/68(19)	(15 <b>)</b> 6 <b>9</b> 1630)(19 <b>4</b> (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19)3(11) 8.13(1)6	(19)4(13)+) 2(19)518, (15)69(19) (19)4(13)+) 2(19)518.	(18 <b>7)</b> (16) 4(19)b)	12(11)	(15)399(4)4) 9(1621945; (145.(1165; 6(11)7(1199(11)	2(16)1910. (11)21945; (145. 7(11)8) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	(17/168913)64. 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19/68(19)	(3(16)(19) (19 <b>4</b> (1 <b>3</b> )1 <b>2</b> (19) (15 <b>5</b> (13) (1 <b>5</b> )6 <b>9</b> (1 <b>6</b> )0(19 <b>4</b> . (1 <b>3</b> )1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19 <b>13</b> :11) 8.3(1)6	(19 <b>44</b> (13()1) 2(19()5 <b>1</b> (8.	<b>4</b> (19 <b>(</b> 15)	12(11)	(15)(\$)(\$)(\$)(\$) 916 <b>21945.</b> (1 <b>5.</b> (11 <b>6.</b> 6(11 <b>7</b> (11 <b>9</b> (11)	2(16)1910. (11)21945. (145.7(11)8) (11)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (1 <b>49)</b> B(19)	(17/1689/14)64. 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19/16)8(19)
1 08/05.	2 01	3 0	0	0	6	0	8	9	10 0	11 0	12 0	13	14	15	16 0	17 0	18 0	19 0	20	21	22 0	23	24	25 0	26 0	27	28 0	29 0
①(15%)(1/1896)(14%82.5.652.41812.2(%9.4(*) 1 ((54(3)))(16)(%)(1) (2(%))(16)(%)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169).	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169).	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2(169).	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (145(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (145(15()1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (145(15()1)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (145(15()1)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169).	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 <sup>-</sup> 34 (1 <b>5</b> (15)1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> .	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 <sup>-</sup> 44 (1 <b>5</b> (15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.7.1. (5)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (19)(6) 6. 7. (19)(6) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (19) (19) 14. (19) 8. 2. (11) 2. (19) 13. 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (16) 3. (17) 4. 5. (18) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 6. 7. (11) 8. 9. 10.

					(19 <b>)</b> (19 <b>)</b> (1	b <b>95.4</b> (11	) <b>5(12<b>)(1,41,6)</b>(19()</b>	16)					(	2)19 <b>82</b> (16)	14589L	9.89101:0:495	(13)							①8.6	1081.			
		(13 <b>8</b> (16 <b>)45.</b> (19 <b>)</b> (8)	(13)953.	14:19:82(16)		(19	()8)14 <b>7.</b> 3 -8	3.4(11 <b>7710</b> 15 <u>(</u> 1	6 <b>41</b> (19()6 <b>B</b> (	(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16	)	(19(	)8/14 <b>7.</b> 12 <sup>-</sup> 3	8.4(11 <b>)7101</b> 5(1	16 <b>41(</b> 19()b}	(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .(19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)	)	(19(	18)14 <b>7.</b> 21 - 3	8.4(11 <b>)710</b> [5]	16 <b>4</b> (19)bB	(19)
	(t) 897.5: 1(19)	14;982(11) 2(19]3.8. (3)(1)(6(19) (19)4(12)12(19) (15)(5(13) (15)(9)(19)4(19)4. (12)(12)(19)55(13)	2(1913;11) 8.®06	2(19)5]8.			5.65.7.45; (15)(1)(1)(1) 916.2194.5; (145.(116; 6(11)7(11)9(11)	(19)49(16)2-, 2(16)1910. (11)219:45-, (1:5.7(11):8) (1:16)99(19)(b)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/16891:16:4). 418.3(19) 4(11/7105(16) 4(11/0-8(19)	(15 <b>)</b> 6 <b>9</b> (16 <b>)</b> 0)(19 <b>4.</b> (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(1913)11) 8.13(1)6	(19 <b>/4(13)1)</b> 2(19)5 <b>1</b> 8	<b>4(</b> 19 <b>(</b> b)		5.65.7.45; (15)(1)(1)(1); 9162194.5; (145.(116; 6(11)7(119(11))	(19)4.9162; 2(16)1.910. (11)219;4.5; (14)5.7(11)(18) (13)99(19)(15)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/16891964. 4183(19) 4(1171015(16) 4(11/168(19)	14;982(11) 2(19]3.8. (3)(1)(10)(19) (19]4(11)12(19) (15]5(13) (15)6[9]16[9)(19]4. (15)12(19)5[6(13)	((19)8)1- 2(19)3(11) 8.13(1)6	(19)4(13)1) 2(19)5]8, (19)69(19) (19)4(13)1) 2(19)5]8.		12(11)	5.65.7.45; (15)(1)(1)(1) 916.2194.5; (145.(116; 6(11)7(11)9(11)	(19)49(16)2- 2(16)19(19). (11)219(45- (16). 7(1(18) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	8.3.45: (17/1689(13)64. 4183(19) 4(117105(16) 4(19)0B(19)
1	01	3 0	0	0	0	7	8	9	10 0	11	12 0	13	14	15	16 0	17	18 0	19 0	20	21 0	22	23	24	25 0	26 0	27 0	28 0	29 0
① (8:00 5. ① (05(67(1)89)6 (14:9825,65241812.2(69,4(1) 1 (54(4))7(6)(45(4)) 82(6)3(6:16(6)5,(6)) 59(4:94183): 3.525(7)6(1) 3 2(69.	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169).	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2/169.	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2/169.	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2/169.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2/169.	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (145(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (145(15(11)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (145(15(11))	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (15)(15)(11)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169).	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 - 34 (15(15)1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(169).	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 - 44 (15(15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

2.2.7.1. (5)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (19)(6) 6. 7. (19)(6) 3. (11), 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 8. 9. 10. (15)(16) 4. 9. 5. (19) (19) 14. (19) 8. 2. (11) 2. (19) 13. 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (16) 3. (17) 4. 5. (18) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 5. (19) 6. 5. (19) 6. 7. (11) 8. 9. 10.

					<b>147</b> (19 <b>∤</b> (	b <b>95.4</b> (11	) <b>5(12<b>)(1,4</b>16<b>)4(</b>19(</b>	16)					(	2)19 82(16)	1458919	9.89101:0\6495	(13)							①18.6		<del></del>	<i>x</i>	JUNI. 792
		(13 <b>8(16)45.</b> (19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)		(19	)8)14 <b>7.</b> 3 <sup>-</sup> 8	3.4(11 <b>)7101</b> 5(16	<b>A(19)</b> b <b>B</b> (	19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .(19 <b>)</b> 8)	(13)953.	141982(16	)	(19()	18)14 <b>7.</b> 12 - 1	8.4(11 <b>)710</b> 5(	16 <b>41</b> (19()b}	<b>(</b> 19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .(19 <b>)</b> 8)	(13)953.	14:982(16)	)	(19(	)8/14 <b>7.</b> 21 <sup>-</sup>	8.4(11 <b>)710</b> (5)	(16 <b>)4(</b> 19 <b>)</b> b}	(19)
	(t)	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8)				565745.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8))	4 <b>7.</b> 12)			565745.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.	14!982(11) 2(1913.8.	((19()8)(1				5657.45.	(19 <b>)4.9</b> (16 <b>)2.</b>		8.3.45.
	897.5: 1(19)	(13)6 <b>9</b> (16)0)(19 <b>4</b> ). (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19 <b>13</b> ;11) 8.3(1)6	(1944(13)1) 2(19)5 <b>1</b> 8.	(18 <b>7</b> (16) <b>4</b> (19)b)	8210. 12:11)	(15(13)4(4)4) 91621945; (145.(116; 6(11)7(119(11)	2(16)1910. (11)21945; (145.7(11)8) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	(17/16891364. 4183(19) 4(117105(16) 4(19/68(19)	(15 <b>)</b> 6 <b>9</b> 1630)(19 <b>4</b> (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19)3(11) 8.13(1)6	(19)4(13)+) 2(19)518, (15)69(19) (19)4(13)+) 2(19)518.	(18 <b>7)</b> (16) 4(19)b)	12(11)	(15)399(4)4) 9(1621945; (145.(1165; 6(11)7(1199(11)	2(16)1910. (11)21945; (145. 7(11)8) (13)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (14)•B(19)	(17/168913)64. 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19/68(19)	(3(16)(19) (19 <b>4</b> (1 <b>3</b> )1 <b>2</b> (19) (15 <b>5</b> (13) (1 <b>5</b> )6 <b>9</b> (1 <b>6</b> )0(19 <b>4</b> . (1 <b>3</b> )1 <b>2</b> (19)5 <b>5</b> (13)	2(19 <b>13</b> :11) 8.3(1)6	(19 <b>44</b> (13()1) 2(19()5 <b>1</b> (8.	<b>4</b> (19 <b>(</b> 15)	12(11)	(15)(\$)(\$)(\$)(\$) 916 <b>21945.</b> (1 <b>5.</b> (11 <b>6.</b> 6(11 <b>7</b> (11 <b>9</b> (11)	2(16)1910. (11)21945. (145.7(11)8) (11)99(19)6)	(15 <b>)710.</b> (1 <b>49)</b> B(19)	(17/1689/14)64. 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19/16)8(19)
1 08/05.	2 01	3 0	0	0	6	0	8	9	10 0	11 0	12 0	13	14	15	16 0	17 0	18 0	19 0	20	21	22 0	23	24	25 0	26 0	27	28 0	29 0
①(15%)(1/1896)(14%82.5.652.41812.2(%9.4(*) 1 ((54(3)))(16)(%)(1) (2(%))(16)(%)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2(169).	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 2(169.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2(169).	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 2(169).	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 2(169).	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 2(169).	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2(169).	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 2(169).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 (145(15)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 (145(15()1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 (145(15()1)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 (145(15()1)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 2(169).	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 2(169).	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2(169).	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 2(169).	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2(169).	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 <sup>-</sup> 34 (1 <b>5</b> (15)1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 <sup>-</sup> 39 2(16 <b>9</b> .	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 <sup>-</sup> 44 (1 <b>5</b> (15)1)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 2(169)(19)89(11)715(16)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.2.8. (6) (1) 8. 6. 7. (6) (15) (6) 2. (6) 4. (19) (6) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19) (16) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. 8. 9. (13)

					@ <b>7</b> (19 <b>¥</b> (b <b>95</b> .				(2)19/82(1	¥458919.89101	5(16)495(13)				①18.6108.1.		
		<b>95</b> (15)		(18)1)8 <b>14</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7)16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	19 <b>)45</b> (18)1 <b>4</b> (19)0)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5).</b> (13 <b>5.7</b> (11 <b>B.</b> 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12)a)15	)7≬16 <b>941812</b> (11 <b>88</b> (	19 <b>)45</b> (13)1 <b>4(</b> 19)20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7(16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	(19 <b>)45</b> (13 <b>)</b> 14(19(20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)
	(t) 8975.1(19)	(1 <b>45</b> <i>8</i> 10(13)17 <del>.</del> 89(13)1)65. (39(6(1)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(1 <del>5</del> ). (12)2]15)7(169(11)	(12)a](15)7f(6 <b>9</b> (11) <b>810</b> (12 <b>)7</b> (16 <b>19</b> (11) (5(19)	3(16 <b>894.5</b> (1 <b>5.</b> (12)a)(15(171/16 <b>9</b> (11)	5.1(10(0)1)4(19(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)-5</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(15. (12)a/15)7/169(11)	(12/a)[15/17]16 <b>9</b> [11) <b>81(1</b> 12 <b>17</b> 16 <b>19</b> [11) (519)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5.</b> (12)a fisfithic <b>9</b> (11)	5.1(11)(8)1)(19)(9)	(13 <b>8(14)-5</b> .	11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)2) \$)7(169(11)	(12)a)(15)746 <b>9</b> (11) <b>810</b> (2 <b>77</b> 16 <b>19</b> (11) (549	3 (16) CU/15(14)	5.1(10)(14(10)9) 62(11)941812. 5(12)7(11)(15(11)1) 91621941812. 108210(14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6 9. 10.(15)(6) 4. 9. 18., 5. (12) 10. 14. (11) (13) 16. (19) (15) 8. (15) 4. (11) 10. 8. 2. 15 (16) 3. (11) 10. 18. (16) 4. (17) 10. 18. (18) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. 18. (19) 10. (19)	01	x	247	0	225	0	22	810	0	788	0	22	125	0	125	0	0
(13)953, 14)982(4) (14)(17)11111111111111111111111111111111	02	643	247	0	225	0	22	810	0	788	0	22	125	0	125	0	0
(13/(11/17/15)13/(16/(1945897/(14441812(15810)5)17.89(3) <sup></sup>	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(1913)1)(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	04	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(a) 7. 5. 3. (a) 9. 5. (a) 5. (b) 4. 5. 8. 9. 7. (1) 4. 4. 18. (a) 7. (1) (7) (b) 7. (1) (7) (5) (1) 4. 8. 9. (5) (1), (3) 9. 5. 3. 14. (6) 8. 2. (6) 8. 5. 5. 9. (7) (6) (1) (1) (1) (6) (6) (6) (6) (7) 7. 10. (2) (6) (7) 5. 3. 7. 5. (2) 10. 14. (1) (3) 16. (3) (6) 8. 10. 8. 9. (1) 4. 5. (3) 2. (6) 4. 4. 5. (2) 60 7. (7) (3) (9) 9. (6) 2. (6) (6) (6) (7. (1) 13. (6) (6) (7. (1) 13. (6) (7. (1) 13		х	0	0	х	х	х	0	0	х	x	х	0	0	х	х	х
(13)953, 14)982(10) (13(11)7)14)14(11)15(1	06	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
2(193;1)(12)的例(1)特的1489(1)1)	07	Χ	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х

## 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.8. (6) (1) 8. 6. 7. (6) (15) (6) 2. (6) 4. (19) (6) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19) (16) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. 8. 9. (13)

					@ <b>7</b> (19 <b>¥</b> (b <b>95</b> .				(2)19/82(1	¥458919.89101	5(16)495(13)				①18.6108.1.		
		<b>95</b> (15)		(18)1)8 <b>14</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7)16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	19 <b>)45</b> (18)1 <b>4</b> (19)0)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5).</b> (13 <b>5.7</b> (11 <b>B.</b> 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12)a)15	)7≬16 <b>941812</b> (11 <b>88</b> (	19 <b>)45</b> (13)1 <b>4(</b> 19)20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7(16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	(19 <b>)45</b> (13)1 <b>4</b> (19)20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>3</b> ). <b>5</b> (12)
	(t) 8975.1(19)	(1 <b>45</b> <i>8</i> 10(13)17 <del>.</del> 89(13)1)65. (39(6(1)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(1 <del>5</del> ). (12)2]15)7(169(11)	(12)a](15)7f(6 <b>9</b> (11) <b>810</b> (12 <b>)7</b> (16 <b>19</b> (11) (5(19)	3(16 <b>894.5</b> (1 <b>5.</b> (12)a)(15(171/16 <b>9</b> (11)	5.1(10(0)1)4(19(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)-5</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(15. (12)a/15)7/169(11)	(12/a)[15/17[16 <b>9</b> ]11) <b>81(0</b> [2 <b>]7</b> [16] <b>9</b> ]11) (5(19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5.</b> (12)a fisfithic <b>9</b> (11)	5.1(11)(8)1)(19)(9)	(13 <b>8(14)-5</b> .	11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)2) \$)7(169(11)	(12)a)(15)746 <b>9</b> (11) <b>810</b> (2 <b>77</b> 16 <b>19</b> (11) (549	3 (16)X (QZ) 5 (14)	5.1(10)(1)14(10)9) 62(11)941812. 5(12)7(11)(5)(10)1) 9(6)21941812. 108(210)(4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6 9. 10.(5)(6) 4. 9. 18., 5. (2) 10.14.(11)(a) 16.(5)(6) 8. (b) 4. (11) 10. 8. 2. 5 (6) 3. (11) - (13) 8. (6) (4) 5. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 02, 03, 04)	01	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953, 14)982(4) (14)(11)4(11)4(16)§588(14)48(15(20)§(14)467(113)4(9)	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(14 <b>7</b> (11)71/15(11)4(16)(19)45.897(11)4.41812(15.81(0)5(17.89)3) <sup></sup> (138)6)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(明311)(2)的例如(10为的4891的)	04	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(a) 7. 5. 3. (a) 9. 5. (a) 5. (b) 5. (b) 4. 5. 8. 9. 7. (1) 4. 4. 18. (a) 7. (1) (7) (b) 7. (1) (7) (a) 7. (1) (7) (a) 16. (a) (b) (c) 16. (a) (c) 16.		х	0	0	х	х	х	0	0	х	х	х	0	0	х	х	х
(13)953, 14)982(1) (13(11)7)15/14/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/	06	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
2(193;1)(12)的例(1)特的1489(1)1)	07	Χ	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

## 2.2.8. ((1) 8. 6. 7. ((6) (15) (6) 2. ((6) 4. (19) (6) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 8. 9. 10. ((15) (16) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19) (16) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (4) 7. (11) (17) (15) (11) 4. 8. 9. (13)

						(2)1982(1	¢4458919.89101	s <b>(</b> )6 <b>4.95</b> (13)			①18.6108.1.						
		<b>95</b> (15)		(18)1)8 <b>14</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7(118 <mark>8/11812)</mark> 77(1188	[19 <b>)45</b> (13)1 <b>4(</b> 19(20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)		(18)1) <b>8[4]</b> 6 <b>9</b> .(12()a)(15	)7)16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	19 <b>)45</b> (18)1 <b>)4</b> (19(20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)		(18)1) <b>8[4]</b> 6 <b>9</b> .(12()a)(15	)7)16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	19 <b>)45</b> (13)1 <b>4(</b> 19 <b>)</b> 20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . <b>5</b> (12)
	(t) <b>8975.1</b> (19)	(1 <b>4) 810</b> (14) 1 <b>7.</b> 89(14) 165. (3) 9(6) 11	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .	11.(16)5)6 <b>7</b> (11 <b>219.</b> 45(1 <b>5</b> . (12)a]15(17)16 <b>9</b> (11)	(12/2)[15]7\$(6 <b>9</b> (11) <b>810</b> [12]7(6] <b>9</b> (11) (\$19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5)</b> (12)a)(15)7/(16 <b>9</b> (11)	5.1(11)(8)1)4(19)(9)	(13 <b>8</b> (16 <b>)-5</b> .	11,(16)\$)67(11219. 45(1 <b>5</b> ). (12)a //15/17/16 <b>9</b> (11)	(12/2)[15/17/16 <b>9</b> (11) <b>810/12/7</b> (6 <b>19</b> (11) (5/19	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5</b> . (12)a   15(17 16 <b>9</b> (11)	5.1(11)(8)1)(19)(9)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45.</b>	11.(16)5)67(11219. 45(15. (12)2/15/17/169(11)	(12/2)[15]7\$16 <b>9</b> [11) <b>810</b> [12 <b>]7</b> (16 <b>]9</b> [11) (\$19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5)</b> (12)a   15 17  16 <b>9</b> (11)	5.1(108)14(19)9 62(11941812. 5(12)7(1085(19)4 91621941812. 10821014)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(6) 3. (11) - (13) 8. (16) (4) 5. (2. 10. 14. (11) (2. 16. (19) (16) 8. (16) 4. (11) 10. 8. 2. 16 (16) 3. (11) - (13) 8. (16) (4) 5. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 02, 03, 04)	01	x	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	6	0	0	0	6
(13)953.14;982(14) (13(11)7/114;1)4(16)\$588;4:0815(20)\$(14)4:67(113;4)9)	02	643	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	6	0	0	0	6
(14)(11)(11)(14)(15)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(1913;11)(12)(16)(14)(11)(17)(15)(14)(19)(19)(19)	04	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(a) 7. 5. 3. (b) 9. 5. (a) 5. (b) 4. 5. 8. 9. 7. (1) 4. 4. 18. (c) (a) 7. (1) (7) (a) 7. (1) (7) (c) (1) 4. 8. 9. (c) (1), (c) 9. 5. 3. 14. (c) 8. 2. (c) 8. 5. 5. 9. (7) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (7) 5. 3. 7. 5. (c) 10. 14. (1) (a) 16. (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		х	0	0	х	х	х	0	0	х	x	х	0	0	х	х	х
(13)953.14(982(16) (13)(17)(17)(17)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	06	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
2(193;1)(14)的例(1)/协约1489(到1)	07	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х

(1) 9. 9. (16) 8. 9. (11) 13. (19) (b) 20. 1. 8. 9. (16) 7. 4. 5. (13)

## 2.2.8. (6) (1) 8. 6. 7. (6) (15) (6) 2. (6) 4. (9) (6) 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) 8. 9. 10. (15) (6) 4. 9. 5. (13), 6. 7. (19) (15) 3. (11) (19) (13) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 6. 5. (14) 7. (11) (17) (15) (11) 4. 8. 9. (13)

			®7/1¾L□95.						(2)19/82(1	¥458919.89101	5(16)495(13)			①18.61081.						
		<b>95</b> (15)		(18)1)8 <b>14</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7)16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	19 <b>)45</b> (18)1 <b>4</b> (19)0)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5).</b> (13 <b>5.7</b> (11 <b>B.</b> 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12)a)15	)7≬16 <b>941812</b> (11 <b>88</b> (	19 <b>)45</b> (13)1 <b>4(</b> 19)20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>B</b> . 5(12)		(1 <b>8</b> )1) <b>814</b> 16 <b>9</b> (12()a)(15	)7(16 <b>94181</b> 2(11 <b>88</b>	(19 <b>)45</b> (13)1 <b>4</b> (19)20)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> ). (13 <b>5.7</b> (11 <b>3</b> ). <b>5</b> (12)			
	(t) 8975.1(19)	(1 <b>45</b> <i>8</i> 10(13)17 <del>.</del> 89(13)1)65. (39(6(1)	(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(1 <del>5</del> ). (12)2]15)7(169(11)	(12)a](15)7f(6 <b>9</b> (11) <b>810</b> (12 <b>)7</b> (16 <b>19</b> (11) (5(19)	3(16 <b>894.5</b> (1 <b>5.</b> (12)a)(15(171/16 <b>9</b> (11)	5.1(10(0)1)4(19(19)	(13 <b>8</b> (16 <b>)-5</b> .	11.(16)5)67(11219. 45(15. (12)a/15)7/169(11)	(12/a)[15/17[16 <b>9</b> ]11) <b>81(0</b> [2 <b>]7</b> [16] <b>9</b> ]11) (5(19)	3(16 <b>8945</b> (1 <b>5.</b> (12)a fisfithic <b>9</b> (11)	5.1(11)(8)1)(19)(9)	(13 <b>8(14)-5</b> .	11.(16)\$)67(11219. 45(1 <del>5</del> . (12)2) \$)7(169(11)	(12)a)(15)746 <b>9</b> (11) <b>810</b> (2 <b>77</b> 16 <b>19</b> (11) (549	3 (16)X (QZ) 5 (14)	5.1(10)(1)14(10)9) 62(11)941812. 5(12)7(11)(5)(10)1) 9(6)21941812. 108(210)(4)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
6 9. 10.(5)(6) 4. 9. 18., 5. (2) 10.14.(11)(a) 16.(5)(6) 8. (b) 4. (11) 10. 8. 2. 5 (6) 3. (11) - (13) 8. (6) (4) 5. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 02, 03, 04)	01	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(13)953, 14)982(4) (14)(11)4(11)4(16)§588(14)48(15(20)§(14)467(113)4(9)	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(14 <b>7</b> (11)71/15(11)4(16)(19)45.897(11)4.41812(15.81(0)5(17.89)3) <sup></sup> (138)6)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2(明311)(2)的例如(10为的4891的)	04	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(a) 7. 5. 3. (a) 9. 5. (a) 5. (b) 5. (b) 4. 5. 8. 9. 7. (1) 4. 4. 18. (a) 7. (1) (7) (b) 7. (1) (7) (a) 7. (1) (7) (a) 16. (a) (b) (c) 16. (a) (c) 16.		х	0	0	х	х	х	0	0	х	х	х	0	0	х	х	х			
(13)953, 14)982(1) (13(11)7)15/14/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/	06	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х			
2(193;1)(12)的例(1)特的1489(1)1)	07	Χ	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х			

95(15)65.(3947): 14:625(11)61.<sup>-</sup> 792

		(21%82(%445899.890%)%495(%) 5(%104(%)16(%128,6)65.675(%)(%)8.3(%)8.87(%)\$4(%)45.675(1)(%88)%4(%)5(%)21945(%).5(%)7(%)\$4(%)(%)6(%)8(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)6(%)8(%)8(%)6(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8(%)8										
	(t)		4(16)3(16)4(16)6)3(16)8(b)3(11)			3(16)4(16)6)3(16)8(6)13(11)						
	897.5.1(19)		2. 5.7(4)44(4)8113;4)412. :5(14)64.41812.	(13)(1945897(11441812. 5.7(40)4(19)(113)(1912.	(13)(16)1 <b>710</b> (206)7241812. 5.7(16)24(19)6113(19)12. 7(1186525(17)162441812.		(13)(1945897(11441812. 5.7(16)4(19)(11319)12.					
		(13) <b>897</b> (11 <b>4</b> (1 <b>1</b> 12.16122) ( <b>1753</b> (16)1319)	(13)(15 <b>)710)(19)12.897</b> (11 <b>)4</b> (1 <b>1)2.</b> (1753(16)897(11) <b>4</b> .16(2(2))	7(1186525(17/16)4.41812.4(11) 9167.7(19)95.7(14)9)1319	(13) <b>897</b> (11 <b>)4</b> (1 <b>1)2</b> ,66@② <b>(1753</b> (16)1319 <b>)</b>	(13)(15 <b>)710)(4)112.</b> (1753)(16)897(11)4.16(12(2)	7(1186525(17 16 <b>)4.4181</b> 2.4(11) 9167.7(19 <b>9</b> 5.7(19)9)( <u>1</u> 919					
1	2	3	4	5	6	7	8					
@75(41118.318.65(4)\$95(4)(4)86(4(3)(4)12(4)895(4)87(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(	01	0	0	0	0	0	0					
4(11)(12)(10)(6)5845(13)45(14).5(12)6(16)45.5(12)7(11)45(14)1)(19)o)	02	0	0	0	0	0	0					
4(11)(12)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18)(18	03	0	0	0	0	0	0					
① 8. (s)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 8. 6. (8) 8. 7. (s)(s) 4. (s)(4) 5. (s)(s)(s) 4. (1) (8. 10. 3. 3. (1) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	0	0	0	0	0	0					
@7.5(4)(18.318.65(4)\$95(4)(4)(1)(4)(13)975(4)(4)(18)2.7(4)2514(4)2.8210(4)(6)(4)2. 4(1)(4)(4)(5)845(4)5(4)5(4)5(4)6(4)8.5(2)(10)8(4)4(4)(4)	05	0	0	0	0	0	0					
4(11)(12)(10)(87(10)54(10)5.5(12)6(10)5.5(12)7(1()5(13)14(10)0)	06	0	0	0	0	0	0					
① 8. (**)(*) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (*) 7. (**) 3. 3. (**) 3. 6. 5. (**)(*) 5. 9. 5. (**) 1. (**) 1. (**)(**) 7. (**)(**) 5. 14. (**)12., 8. 2. 10. (**)(**)(**)(**)(**)(2. (8. 10. 3. 3. (**) 8. 9. 7 05, 06)	07	0	0	0	0	0	0					
⑦ 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 5. (12) 7. (11) (16) 5. (16) (17) 4. (16) (16) (18) 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	0	0	0	0	0	0					

#### 

											(30V):	765.394V/ 14!	023(13)0)I. 79Z
	(t) 897.5:	( 8.01.10.21 4(11)67.5(	⊕7(194/695. (8.01.10.21 65.30.09.22) 4(11)675(√3(113.318. 65(11)4595(13)(19)		(21/082(+04.45.8919.8910(10)+04.95(13) 5(+1041(10)16(+1028(+))65. 67.5(+101-13)(+101. 65(+101-19)5(+101)		(8.01.10.21 65.30.09.22) 65.675(4)(118.3(118. 65(11)4595(13)(19)		171/19:91:10:18.18(20) 65.30.09.23) 47(118.3(118. 895(13)(19)	Впервые установлена (восстановлена) группа	Снята группа	1014118919(16)(13)1	DB.318. 57(19)4(15)315(19)2. 416B.6(19)5.4(11)916) B.6(19)1.85 (13)
	<b>1</b> (19)	86(19319)1) 2(19895(13) 87(19)5)4(19)45. (18186)4(11)	1(13) 12(1911.(1913)9) 7.5(13) 14.41812. 7(11) 2514(1912. 8210(17) 116.(1912.	2(19895(13) 87(16)54(16)45.	1(11)12(11)1.(11)3;9) 7.5(11)14.41812. 7(11)2514;112. 8210;7116(11)2.	2(19 <b>895</b> (13) 8 <b>7</b> (16)5 <b>4</b> (16) <b>5</b> .	1(11)12(1911.(1913)9) 75(11)14.41812. 7(11)2514!912. 8210(17)116.(1912.	86(19319)1) 2(19895(13) 87(19)5)4(19)5. (18196)4(11)	1(13)12(1911.(1913)19) 75(13)1441812. 7(11)25141912. 8210(17)116.(1912.	инвалидности или установлен статус «лицо с OB3» <sup>1)</sup>	инвалид- ности <sup>1)</sup>	5914:694. 7(16)695. 4(11219453.	53. (1 <del>5</del> (1510. 4(1113195 <del>.</del> 4(11219453.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ভি90েশুন প্রথম (গুলা বিলয় হৈ প্রের কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্	01	1	2	7	7	0	2	2	3	0	1	2	0
(13)953.14;982(14) 8910(14)=4948.8,13(1)(5)	02	1	2	7	7	0	2	2	3	0	1	2	0
(19)8/4(19)2. (19)4(19)12(19)18.	03	0	1	1	3	0	2	2	3	0	1	0	0
(15)69(19)(19)4(13)12(15)518.	04	1	1	6	4	0	0	0	0	0	0	2	0
(1944(13)12(19)518.(17.53(16)104491644.41812(13)897.03)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15)69(19)(19)4(18)12(19)518.( 1753(16)10(49)64(418)12(13)897. 04)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①(188975.1(19)01: (194(13)12(19)48.I (147106618.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1934(13)12(19)5 8.II (13/106618.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1944(13)12(19)518.III (147106618.	09	0	1	1	3	0	2	2	3	0	1	0	0

<sup>1)</sup> За период с 01.10.2021 по 30.09.2022 г

## 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

# 2.2.10. (a) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. 8. 9. 10. (15) (16) 4. 9. (11) 12. 8. 5. (14) 7. (11) 4. (19) 14. (16) 4. 4. 18. 3. (19) (13) 5. (18) 3. 5. (17) 4. 5. 8. 9. (16) 3. (19) (18) (15) 5. 7. 5. (13) 19. (19) (19) 4. (13) (11) 2. (19) (15) (17) 4. (19) (19

											920/1	)65.®®®7. <b>14</b> 1	6 <u>25(13)6)1. 792</u>
	(t) 897.5:	(8.01.10.21 4(11)675	(8.01.10.21 65.30.09.22) 4(1)675(47(1)8.318. 65(1)\$95(1)7(1)		(21/482(14458919.891014)495(13) 5(140416)16(14286)65. 675(147(113.3(118. 65(14)495(13)(19)				7神9年16 <u>8,18(</u> 20) 65,30,09,23) 初11 <u>8,3(11</u> 8, 895(13 <b>)</b> (19)	Впервые установлена (восстановлена) группа	Снята группа	(14)8103.318. (14). 5 - 8 67/144/14)45/1412 104:189:10(13)14:18.6(15)54/1191 1 - (12)2(113.6(13)185 (13) 594:104.53, (14)(15)0.	
	<b>1</b> (19)	86(19319)1) 2(19895(13) 87(19)5)4(19)5. (18196)4(11)	11:1012(1911.(1913)9) 75(11014441812. 7(11025141912. 8210170116.(1912.	86(19319)1) 2(19895(13) 87(16)54(16)45. (18)6(4(11)	1(13)12(1911.(1913)9) 7.5(13)14.41812. 7(11)25141912. 821017/116.(1912.	86(16 3(19)1) 2(19)895(13) 87(16)5)4(16)45. (16)16)6)4(11)	1(13)12(1911(1913)9) 75(13)1441812. 7(11)25141912. 821017)116(1912.	86(16 319(1) 2(19895(13) 87(16)5)4(16)45. (18 16)41(11)	1(13)12(1911(1913)9) 75(13)1441812. 7(11)25141912. 821017)116(1912.	инвалидности или установлен статус «лицо с OB3» <sup>1)</sup>	инвалид- ности <sup>1)</sup>	591416941 7(16)095; 4(11)219453.	53. (15)(15)0. 4(11)3(19)5: 4(11)219453.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ভিপার্যান্য প্রায় (গাঙ্গার্যান্য	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953, 14(1982(14) 89(0(14)44)918, 8,(3)(1)(6)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)8)4(19)2. (19)4(19)12(19)518.	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15)6 <b>H</b> (19)(19) <b>4</b> (13)1 <b>Z</b> (19)5 <b>18</b> ,	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1944(13)12(19)\$18.( 17.5.3(16)1049(16)4.41812(13)897. 03)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15)69(19)(19)4(13)12(15)58.( 1753(16)10)49(16)441812(13)897. 04)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1):8975.1(9)01: (1):4(1):12(1):18.1 (1):106618.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)4(13)12(19)5 8,II (14)1066 8.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1924(13))1 <u>2</u> (19)5 <b>18</b> , III (14 <b>7)06618</b> .	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> За период с 01.10.2021 по 30.09.2022 г

#### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

#### 

											(30V):	765.394V/ 14!	023(13)0)I. 79Z
	(t) 897.5:	@7(+)4(1,695. ( (8.01.10.21 65.30.09.22) 4(11)675(+)7(118.318. 65(+)4995(+)1(1)		(21082(104458919.89(01010495(3)) 5(404(10116(1028(0)65, 675(47(113.3(113, 65(10495(113)))		(8.01.10.21 65.30.09.22) 65.675(4)(118.3(118. 65(11)4595(13)(19)		(8.01.10.22 65.6750	(17/19)51) (16B,18(20) 65,30,09,23) 147(11B,3(11B, 895(13)(19)	Впервые установлена (восстановлена) группа	Снята группа	1014118919(16)(13)1	DB.318. 57(19)4(15)315(19)2. 416B.6(19)5.4(11)916) B.6(19)1.85 (13)
	897.5 <del>.</del> 1(19)	86(19319)+) 2(19895(13) 87(19)5)4(14)+5. (18)16)4(11)	1(11) 12(1911.(1913)9) 7.5(11) 14.41812. 7(11) 25141912. 8210(17) 116(1912.	2(19895(13) 87(16)54(16)45.	1(11) 12(11) 1.(11319) 7.5(11) 14.41812. 7(11) 2514119. 821017/116(11) 2.	2(19 <b>895</b> (13) 8 <b>7</b> (16)5 <b>4</b> (16) <b>5</b> .	1(13)12(19)1,(19)3(19) 75(13)1441812. 7(11)25141912. 821017(11)6,(19)2.	2(19 <b>895</b> (13) 8 <b>7</b> (16 <b>)</b> 5 <b>)</b> 4(16 <b>)5</b> .	1(13)12(1911,(1913)19) 75(13)1441812. 7(11)25141912. 8210171116,(1912.	инвалидности или установлен статус «лицо с OB3» <sup>1)</sup>	инвалид- ности <sup>1)</sup>	5914:694. 7(16)695. 4(11219453.	53.(145(1510. 4(1113195. 4(112194.53.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ভি90টো প্ৰ198. (গাঁগ 14:982(।।) 2(গাঁ3.8. উটিত (গাংশ্ৰেমিটা প্রটোচ) (গাংশ্রেমিটা প্রটোচ) (গাংশ্রেমিটা প্রটোচ) (গাংশ্রিমিটা প্রটোচ) (গাংশ্রমিটা সিলিটা স	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953,14(1)82(14) 8910(1)64918,8,13(1)6	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)8/4(19)2. (19)4(19)12(19)18.	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15)69(19)(19)4(13)1)2(19)5 8.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)4(13)12(19)518.( 17.53(16)1049(16)4.41812(13)897. 03)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15)69(19)(19)4(13)12(14)518.( 17.5.3(16)10(49)16)4.41812(13)897. 04)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①(188975.1(19)01: (194(13)12(19)48.I (147106618.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1934(13)12(19)5 8.II (13/106618.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1944(13)12(19)518.III (147106618.	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> За период с 01.10.2021 по 30.09.2022 г

# 

		(F(-)	Из числен	ности студентов (включая вып	уск отчетного года) – принявших	( участие <sup>1)</sup>
②いかB(x455t)が(対か) 86が43が2194589は)67511(x88がり)	(t) 897.5 <del>.</del>	(95(15) 86(143(19)1219. 4589(19)		12.52(198.6(19) (15) 154.1107.85(13) 189(167.89(18) (13) 591.4(169453. (14)(15)0.		75(15)41812.52(19)8.6(19) (15) 112.154.1107.8(11)2. 19(167.89):1) (13) 59)4(16)453. (15)(15)0.
Garage Zinabany Gill Madalini	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688)(9)9)	(13 <b>8)4)-5.</b>	(14)8)4(14)2,65(13)6)4)99(16)2(16)0) (19)67(14)6675(13)	(13 <b>8)€)-5.</b>	(19)8)4(19 <b>1</b> 2,65(12)6)99(16 <b>2</b> (16)0) (19)6 <b>.7</b> (19)8 <b>67</b> ,5(13)
1	2	3	4	5	6	7
\$\\\\$75\\\^18.318.65(\phi\95\\5\)86(\phi\3\phi\12(\phi\85\\3)\\\\$45(\phi\9.\phi	01	Х	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5845(13)45(16).5(12)6(10).5.5(12)7(11).55(11)(12)(10). (138)(10).	02	X	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87(16)(54)(16)(5, 5(12)(16)(5, 5(12)(16)(5)(12)(14)(16)(16)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0
① 8. (s)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (v) 3. 3. (v) 3. 6. 5. (s)(w) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (v) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0
\$\text{@7.5(4)(18.318.65(4)\text{\ti}\text{\texit{\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\texit{\text{\texit{\texit{\texit{\texi\tin}\tint{\text{\ti}\tint{\texitext{\text{\texit{\texit{\texit{\texi}\texitt	05	Х	0	0	0	0
4(11)(11)(10)(10)(87(10)(4)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(10)(5)(11)(10)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(10	06	Х	0	0	0	0
① 8. (a) (a) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (a) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (a) (a) 5. 9. 5. (a) 1. (a) 1. (a) (11) 2 14. (a) 12., 8. 2. 10. (7) (11) 16. (a) 12. (8. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0

<sup>1)</sup> В соответствии с перечнем конкурсов и олимпиад профессионального мастерства обучающихся по образовательным программам среденго профессионального образования за 2022 год, учитываемых как один из критериев показателя потенциала образовательных организаций.

5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

95(15)65.139(07): 141625(13)61.- 792

		GT(-)	Из числе	ности студентов (включая вып	уск отчетного года) – принявших	( участие <sup>1)</sup>
্রোণ্ড৪(দে45গ্রেপ্সর্বেচ) ৪র্ব্বেব্রগ্নায়পুর-৪ব্যক্ত 67511(দে৪প্রগ্রুত	(t) 897.5:	95(15) 86(193(19)1219. 4589(19)		12.52(198.6(19)1)\$) 154.1107.85(13) 189167.8918)\$)\$)\$914169453.(14(15)0.		75(15)41812.52(19)8.6(19) (15) 112.154.1107.8(11)2. 19(167.89):1) (13) 59)4(16)453. (15)(15)0.
Garage Zinabany Gill Madalini	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688)(9)9)	(13 <b>8</b> J4 <b>)-5</b> .	(14)8)4(14)2.65(12)4)4)99(16∑(14)0) (19)6.7(14)4675(13)	(13 <b>8)(1)·5.</b>	(19)8)4(19 <b>1</b> 2,65(12)6)99(16 <b>2</b> (16)0) (19)6 <b>.7</b> (19)8 <b>67</b> ,5(13)
1	2	3	4	5	6	7
\$\\\\$75(\mathred{M}\)\B.318. 65(\psi\b95(\psi\mathred{M}\)\B(\psi\b3(\psi\b2(\psi\b95(\psi\b4)\psi\psi\b4)\b1,(\psi\b4)\b1	01	Х	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5845(13)45(16).5(12)6(10).5.5(12)7(11).55(11)(12)(10). (138)(10).	02	Х	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87(16)(54)(16)(5.5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0
① 8. (s)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (v) 3. 3. (v) 3. 6. 5. (s)(w) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (v) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0
\$\text{\tin}\text{\te}\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texitexi}\text{\text{\text{\texit{\texi}\texit{\text{\text{	05	Х	0	0	0	0
4(11)(11)(10)(10)(87(10)(4)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(10)(5)(11)(10)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(10	06	Х	0	0	0	0
① 8. (s) (s) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (s) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 6. 5. (s) (s) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 1. (s) (1. (s) 12., 8. 2. 10. (r) (t) 16. (s) 12. (8. 10. 3. 3. (t) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0

<sup>1)</sup> В соответствии с перечнем конкурсов и олимпиад профессионального мастерства обучающихся по образовательным программам среденго профессионального образования за 2022 год, учитываемых как один из критериев показателя потенциала образовательных организаций.

# 

95(15)65.33947; 141625(1961. - 792

		GT(-)	Из числе	ности студентов (включая вып	уск отчетного года) – принявших	( участие <sup>1)</sup>
্রোণ্ড৪(দে45গ্রেপ্সর্বেচ) ৪র্ব্বেব্রগ্নায়পুর-৪ব্যক্ত 67511(দে৪প্রগ্রুত	(t) 897.5:	95(15) 86(193(19)1219. 4589(19)		12.52(198.6(19)1)\$) 154.1107.85(13) 189167.8918)\$)\$)\$914169453.(14(15)0.		75(15)41812.52(19)8.6(19) (15) 112.154.1107.8(11)2. 19(167.89):1) (13) 59)4(16)453. (15)(15)0.
Garage Zinabany Gill Madalini	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688)(9)9)	(13 <b>8</b> J4 <b>)-5</b> .	(14)8)4(14)2.65(12)4)4)99(16∑(14)0) (19)6.7(14)4675(13)	(13 <b>8)(1)·5.</b>	(19)8)4(19 <b>1</b> 2,65(12)6)99(16 <b>2</b> (16)0) (19)6 <b>.7</b> (19)8 <b>67</b> ,5(13)
1	2	3	4	5	6	7
\$\\\\$75(\mathred{M}\)\B.318. 65(\psi\b95(\psi\mathred{M}\)\B(\psi\b3(\psi\b2(\psi\b95(\psi\b4)\psi\psi\b4)\b1,(\psi\b4)\b1	01	Х	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5845(13)45(16).5(12)6(10).5.5(12)7(11).55(11)(12)(10). (138)(10).	02	Х	0	0	0	0
4(11)(12)(1)(16)(87(16)(54)(16)(5.5(12)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0
① 8. (s)(w) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (w) 7. (v) 3. 3. (v) 3. 6. 5. (s)(w) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 8. 6. (s) 13 (8. 10. 3. 3. (v) 8. 9. 7 01, 02, 03)	04	х	0	0	0	0
\$\text{\tin}\text{\te}\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitex{\text{\text{\texitet{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\texit{\texi}\texit{\texitit{\text{\texi}\texit{\text{\text{	05	Х	0	0	0	0
4(11)(11)(10)(10)(87(10)(4)(10)(5.5(12)(10)(5.5(12)(10)(5)(11)(10)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(11)(10)(10	06	Х	0	0	0	0
① 8. (s) (s) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (s) 7. (t) 3. 3. (t) 3. 6. 5. (s) (s) 5. 9. 5. (s) 1. (s) 1. (s) (1. (s) 12., 8. 2. 10. (r) (t) 16. (s) 12. (8. 10. 3. 3. (t) 8. 9. 7 05, 06)	07	х	0	0	0	0
9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) (14) 5. 6. 7. 5. 11. (16) 8 4. (16) (16) (18. 10. 3. 3. (11) 8. 9. 7 04, 07)	08	х	0	0	0	0

<sup>1)</sup> В соответствии с перечнем конкурсов и олимпиад профессионального мастерства обучающихся по образовательным программам среденго профессионального образования за 2022 год, учитываемых как один из критериев показателя потенциала образовательных организаций.

② 5. 8. 10.(15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) 10.14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) "—(11)(20) 1. (11) 2. 19. 8. 1. (19)(20) 3. 4. 5. (14) 5. 6. 7. 5.

#### 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

**6** 6. 7. (11)(13) 1. (11) 4.

			89101516495(13)(13)12(13)141(16)1148.6108.1.! 57(194(16)45(14)2.1041189(16)(13)59141694.5	**			
	(t) 897.5.1(19)	7(16)(4)	54(11219418(20)209).116.	(1381,67,588,1900	8.1(1920)( 4(11)3.195.4(11219418(29)	3(16	17(15 <b>104</b> (11 <b>)7.5</b> (15 <b>418</b> (20)
	09/.5.Nº/	(13 <b>8)(1)-5</b> .	(14)8)4(14)2((14)8)147,3) - 65(12)4(14)9)16)2(14)0(19)67(14)467.5(13)	(13 <b>8(16)45.</b>	(14)8)4(14)2((14)8)47,5) - 65(14)4)99(6)2(14)0(19)67(14)667.5(13)	(13 <b>8(16)45.</b>	(19)8)4(19)2((19)8)147.7) - 65(13)9:19916)2(14)0(19)67(19)675(13)
1	2	3	4	5	6	7	8
(21/1982(104458919.8910(11)0495(13) <sup></sup> (138)01)5.	09	0	0	0	0	0	0

<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (21/10)82(14)4458919.89(0)14)4495(13)(13)2(3)14(16)(14)861081.59(4)945(45)(45)(45)(45)(45)(45)(45)(45)(45)(4	(10)	0	14:62.5(13)6)1.
(2108216445899.8900)0495(3) 67(1440)45(192104)189(19)6(3)591257514418121468.6(1954(119102(6)21)26140)12(11)2(11)2(11)2(11)2(11)2(11)2(11)2(	(11)	0	14:62.5(13)6)1.
©52(1914)689(135,(149104)35.1.8910(1944)95(13)4(1)10(4)189(19)(1)(14)1495(14812.154.1107.8)112.	(12)	0	(16)5)94(19)3.
③5(s)65,③③④⑦; 14;€25(s)61, <sup>-</sup> 792; (n)0)44(n)3:1) <sup>-</sup> 642			_

#### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) /. 4. (16)(16)) 5. (12) 1U. 14. (16) 4. (19)(16)

## **6** 6. 7. (11)(13) 1. (11) 4.

			89101516495(13)(1312(131411b)(1318.61081. ! 67(194(16)315(192.104118919)6(13)59141694.5	**			
	(t) 897.5.1(19)	7(16)(4)	54(11219418(20)209).116.	(13 <b>8</b> (16 <b>7.</b> 588(19(20)	8.1(1920)( 4(11)3.195.4(11219418(29)	3(16)	17(15 <b>104</b> (11 <b>)7.5</b> (15 <b>418</b> (20)
	09/.5.109	(13 <b>8)(1)-5</b> .	(14)8)4(14)2((14)8)147,3) - 65(12)4(14)9)16)2(14)0(19)67(14)(16)7.5(13)	(13 <b>8(16)-5</b> .	(14)8)4(14)2((14)8)147,5) - 65(14)4)49(16)(14)(15)67(14)(157,5(13)	(13 <b>8</b> (16 <b>)</b> - <b>5</b> .	(14)8)4(14)2((14)8)147.7) - 65(12)4(14)9)16)2(14)0(19)67(14)867.5(13)
1	2	3	4	5	6	7	8
(21/1082(104458919.8910(10)6495(13) <sup></sup> (13810)45.	09	0	0	0	Ó	0	0

<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (210/82)(4445899.89/00)(4)(49/5(3)(13)(2√14(0√14861081.59/40945(45)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	(10)	0	141625(13)671.
(21082(0445899.8900))0495(3) 67(04(0)45(102104)189(105)591257514418121403.6(054(119112(152(0))312(0))4(113)185891(0))4(113)1954(112194520)8125745(20)6588(100)15(20)6(10)07(113)19)65.67511,(1088)195310.3(1189)1789(10)	(11)	0	14162.5(13)6)1.
©52(1914/1891)±5.(110)(10±51.8910)±04(15)(104(1189)±05(13)(104)+891±05(13)(104)+891±05(104)(104)(104)+891±05(104)(104)(104)(104)(104)(104)(104)(104)	(12)	0	(16)3)94(1913.
③5(s)65,③③④⑦; 14;€25(s)61,¯ 792; (n)0)44(n31·1)¯ 642			_

② 5. 8. 10.(15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(77)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) "—(11)(20) 1. (11) 2. 19. 8. 1. (19)(20) 3. 4. 5. (14) 5. 6. 7. 5.

#### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19)(16)

#### 16 6. 7. (11)(13) 1. (11) 4.

			89101546495(13)(13)12(13)141(16)(13)8.6108.1.! 67(194(16)315(1912.10141189(16)(13)59141694.5	**	,		16)54(16)45.67.511.(1688)95.4(112194.5(145. )1)65.107.5(124(168.3(167.567(19)0Y(19)2)			
	(t) 897.5.1(19)	(t)	(t)	(t)	7(16)(4)9)	5.4(11 <b>219.418</b> (20) <b>209</b> (11 <b>6.</b>	(13 <b>8</b> (16 <b>7.</b> 58 <b>8</b> (19 <b>)</b> 20	8.1(1920)( 4(11)3195.4(11219:418(29)	3(14)	17/j15 <b>104</b> (11 <b>)7.5</b> (15 <b>418</b> (20)
		(13 <b>8(16)-5</b> .	(14)8)4(14)2((14)8)147,3) - 65(14)4)99(16)(14)(15)(13)	(13 <b>8(14)+5.</b>	(14)8)4(14)2((14)8)147,5) - 65(14)4)499(16)0(19)67(14)4675(13)	(13 <b>8(16)45.</b>	(19)8)4(19)2((19)8)147.7) - 65(13)9:199(16)(19)67(19)67.5(13)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
(21/082(164458919.8910(16)6495(13)" (138)(1)45.	09	0	0	0	0	0	0			

<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (21/10)82(14)445899.890(11)4495(13)(13)2(3)44(10)(14)5(14)(16)(14)5(14)(15)(14)(15)(14)(15)(15)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	(10)	0	14:625(13)67.
(2108210445899.890050495(3) 67(19416)45(1912104)189(106)(3)59(257514418121468.6054(119112(152(6)(3)12(6)(4)14)(4)(6)(3)8589(1)34(113)1554(112194520)8(2574520)(5588)(4081520)(6)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	(11)	0	14:625(13)67.
©52(194468913-5.(10)(10)351.890(10)4495(13)4(11)(10418910)6(13)(10)(14)495(13812.154.11078)112.	(12)	0	(16)5)1944(19)3.
©5(s)65.®®07: 14625(tith).⁻ 792; (tith)4k(til3t)⁻ 642			_

5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10.14. (16) 4. (19) (16)

# 2.2.12. ((a) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (12) 10.14. (11) 8. 9. (19) (19) 5. (12) 10.14. (11) (10) 11. (19) 12. 8. (10) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) 4. (1

95(15)65.13947: 14:625(11)61.<sup>-</sup> 792

			T(18 <b>)]4]</b> 19 <b>82(</b> 16		•		108.1.59141694.50 B.6(19)18ŏ 59141	•		2.101.41189(19)6)
	(t)	<b>95</b> (15)	(13)7(16)	(1) <b>5</b> 4(11 <b>2194181</b>	2.141638.6(1935.4(1	19112.	(13)4(11)	131954(1121945	3.14163.6(1954	<b>1</b> (11 <b>9</b> (16)
©(19:8)(:45:41):4(:9):) 86(:48:4):21945.89:) 67511,(:688:49)	897.5.	86(1413)11)1219. 45.89(19)		(19()8)4(	1912.6521014:9)	<b>3</b> 15(19 <b>1</b> 2.		(19()8)4(	1912.6521014:9	) <b>3</b> 15.(19 <b>1</b> 2.
Caratr Zinisaliy Olshardary	<b>1</b> (19)	67.511.(1688;19)9)	(13 <b>8(14)-5</b> .	(18 <b>5</b> 25 <del>.</del> 9 <b>10</b> (2) 3(16)5(11)219.	8167(16)2) 7(16)410(2) 3(16)5)1219.	(12 <b>75.4:</b> (18 <b>5</b> (1 <b>310</b> )a) 3.(16)\$()1 <b>219</b> .	(13 <b>8</b> ]6 <b>)45.</b>	(18 <b>5</b> 25 <del>.</del> 9 <b>10</b> (2) 3(16)5(11)219.	8:167(16)2) 7(16)410(a) 3(16)5(11219.	(12 <b>75.4:</b> (18 <b>5</b> (13 <b>10</b> a) 3(16)5(11 <b>21</b> 9.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@75(%118.318.65(\$)\$95(\$)\$(9)86(\$)\$1)\$(9895(\$)87(\$)\$4(\$)\$,(\$)\$6(\$)\$4(\$)\$5(\$)\$4(\$)\$5(\$)\$4(\$)\$5(\$)\$4(\$)\$6.675(\$)\$(1)\$8(\$)\$5(\$)\$5(\$)\$5(\$)\$5(\$)\$5(\$)\$5(\$)\$5(\$	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(15)5.84.5(12)4.5(15).5(12)(1(1)(15)(11)(14)(10)) (12)(10)(15)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	02	Х	2	0	0	0	0	0	0	0
(3)953.14982(6)65.86(48)4)1219458958; @4024(94)681(1)020186210(19)13(4)(9)5(28210)4(4)4)4(4)62(20(6)197(9)4)6815(45,(6)2(20(6)19753)(402)4(9)4(6815(45,5)25710(5)(4))4(4)(6) (65.597(1)82(6)3)		13.02.11	1	0	0	0	0	0,0	0	0
®67(10)2(10)4(10)01(10)4(189):53. 675(10)113(0)) 67513(1885(13)(10)108210(1) 65.597(1182(10))		27.02.07	1	0	0	0	0	0,0	0	0
4(1)(12)(16)(187)(16)(14)(16)(15)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8.(6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7.(11) 3. 3.(11) 3. 6. 5.(15)(4) 5. 9. 5.(13) 1. (10) 8. 6.(6)13.(10)(11) 2.(10) 8. 9. 5.(13) 8. 7.(16)(15) 4.(16)(4) 5. (12)	04	Х	2	0	0	0	0	0	0	0
\$\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi\tin}\tint{\text{\tex{\texi}}\text{\texit{\text{\texit{\text{\texit{\text{\text{	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(1)(12)(16)(187(16)54(16)5.5(12)(1(1)5(13))从(10)(138(16)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(4) 5. 9. 5. (13) 1. (10) 1. (13)(11) 2. (10) 11. (10) 13. (10) 7. 5. (13)(11) 4. 4. 18. 12. 7. (11)(12) 5	07	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
3 9. 5. (4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (6) (5) 4. (6) (4) 5. 6. 7. 5. 11. (6) 8. 8. (9) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (4) 5. 5. (12) 7. (11) (8) 5	08	Х	2	0	0	0	0	0	0	0

5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16)) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

2.2.12. ((a) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (12) 10.14. (11) 8. 9. (19) (19) 5. (12) 10.14. (11) (10) 11. (19) 12. 8. (10) 6. 5. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16) (15) 4. (16) 4. (1

95(15)65.33947; **14**:6**2**5(13)61. <sup>-</sup> 792

			T(18 <b>)14</b> 19 <b>82</b> (16				108.1.59141:99450 B.6(19)18ŏ 59141	,		2.1014;189(19()6)
CLAP (MELAWA)	(t)	9 <b>5</b> (15)	(13)7(16)	(1) <b>54</b> (11 <b>2194181</b>	2.14:1638.6(1955.4(1	191112.	(13)4(11)	31954(1121945	3.14:63.6(1954	(11 <b>9</b> (16)
②(1993(1645(14)4(196)) 86(4(3)到121945,899) 67511(1688(199)	897.5.	86(1413)19)1219. 45.89(19)		(19()8)4(	1912.6521014:19)	<b>15</b> (19 <b>12</b> .		(19()8)4(	1912.652101419	:315(1912.
	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688)(19)9)	(13 <b>8(16)+5.</b>	(18 <b>5</b> 25 <del>:</del> 9 <b>10</b> (2) 3(16):()1)219.	8,167(16)2) 7(15)410(2) 3(16)5)1219.	(12 <b>75.4:</b> (18 <b>5</b> (13 <b>10)</b> a) 3(16)5()1 <b>219</b> .	(13 <b>8</b> ):6 <b>):5</b> .	(18 <b>5</b> 25 <del>.</del> 9 <b>10</b> (2) 3(16)5()1219.	8,167(16)2) 7(15)410(2) 3(16)5)11219.	(12 <b>75.4:</b> (18 <b>5</b> (13 <b>10</b> )=) 3.(16)5()1 <b>21</b> 9.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@7.5%\\\18.318.65\ta\\\95\ta\\\033\\12\\033\\12\\033\\12\\033\\033\\	01	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(1)(12)(16)(5.8.4.5(13).5(13)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(8)(87)(10)54(10)5.5(12)(10)55(13)(4(10))^- (138(10)5.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (6) 13. (19)(11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. (17)	04	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
®7.5(%)118.318.65(\$)\$95(\$)(\$)\$11912(\$11.(\$3)\$7.5(\$)\$4.41812.7(\$)\$2514;42.8210(\$\psi\$16.(\$12.41)(\$\psi\$0\$)5.845(\$\psi\$4.5(\$\psi\$.5(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5)(\$\psi\$6.5(\$\psi\$6.5)(\$\	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11)(12)(10)(08)(87)(10)54(10)4(10)4(10)5.5(12)7(10)56(10)4(10)0) (138(10)5.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (%)(%) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (%) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (%)(%) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(11) 2. (9)11. (9) 13. (9) 7. 5. (3)(11) 4. 4. 18.12. 7. (11)(2) 5. (12) 1. (13) 1. (14) 1. (15	07	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
② 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 8. 7. (16)(15) 4. (16)(14) 5. 6. 7. 5.11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 7. (11)(18) 5.	. 08	Х	0	0	0	0	0	0	0	0

(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

# 2.2.12. ((a) ((3) ((6) ((5) (4. ((9) (6) 5. ((2) 10.14. ((1) 8. 9. ((9) (9) 5. ((2) 10.14. ((1) (8. 9. ((9) 12. 8. ((9) 16. (9) 12. 8. ((9) 16. (9) 12. 8. ((9) 16. (1) 13. 8. 7. ((9) ((9) 19. ((9) 13. 8. 7. ((9) ((9) 19. ((9) 13. 8. 5. ((9) 13. 8. 5. ((4) 7. ((1) 4. ((9) 1

95(15)65.13947; 14:625(14)61. <sup>-</sup> 792

			7(18)141982(16		•		08.1.5914:6945 3.6(19)18ŏ 5914:	,		2.101.411189(19)6)
	(t)	<b>95</b> (15)	(13)7(16)	(4)5A(11 <b>219418</b> 1	2.14:63.6(195.4(1	19112.	(13)4(11	131954(1121945	3.14:63.6(1954	(11 <b>9</b> (16)
©(10)3[14]5(10)4[10)6 86(14331)2[1945.89]19 67511(14)88[10)9	897.5.	86(1413)11)1219. 45.89(19)		(19()8)4(	1912.652101419)	<b>3</b> 15(19 <b>1</b> 2.		(19()8)4(	1912.65210141:0	1315(1912.
GLADA ZING GASI KARUAA	<b>1(</b> 19)	67.511.(1688;14)9)	(13 <b>8/16)-5</b> .	(18 <b>5</b> 25: 9 <b>10</b> (a) 3(16)5(11 <u>21</u> 9.	8167(16)2) 7(16)410(a) 3(16)5)1219.	(12 <b>7.5.4:</b> (18 <b>5</b> (13 <b>10</b> ;a) 3(16)\$)1 <b>219</b> .	(13 <b>8):6)-5</b> .	(18 <b>5</b> 25 <del>.</del> 9 <b>10</b> (2) 3(16)5()1219.	8167(16)2) 7(16)410(2) 3(16)5(11 <u>21</u> 9.	(12 <b>75.4:</b> (1 <b>85</b> (1 <b>300</b> a) 3(16)\$)1 <b>219.</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
@75(4)18.318.65(4)\$95(3)(4)86(4)3(4)12(4)895(3)87(4)\$4(4)\$6,(4)(4)\$4(4)\$6,(4)(4)\$6,(5)(4)\$6,(4)(4)\$6,(5)(4)(4)\$6,(5)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	01	х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 5. (15)(4) 5. 9. 5. (13) 1. (19) 8. 6. (16)13. (19)(11) 2. (19) 8. 9. 5. (13) 8. 7. (16)(15) 4. (16)(4) 5. (17)	04	х	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩75(郊いB.318.65(かり95(31)で) ひかりしがりしがりしがおいます。 4いいかりかり5245(345(5).5くぶろ(かり5.5くび)がいます。 (28)かり.	05	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
4(11/12) (186) 87(16) 54(16) 5.5(27(16) 5(13) 44(16)) (138) 65.	06	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
① 8. (6)(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5. (4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 6. 5. (5)(4) 5. 9. 5. (3) 1. (9) 1. (3)(1) 2. (9)11. (9) 13. (9) 7. 5. (3)(1) 4. 4. 18.12. 7. (1)(12) 5. (1)	07	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
3 9. 5.(4) 5. 6. 5. 6. 7. 5.(4) 7. (1) 3. 3. (1) 3. 8. 7. (6)(6) 4. (6)(4) 5. 6. 7. 5.11. (6) 8. 8. (9) 5. 4. (1) 2. 19. 4. 5. (4) 5. 5. (2) 7. (1)(8) 5.	08	Х	0	0	0	0	0	0	0	0

### 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

### 2.2.13. ③(13)(19)(17)(16) 4.(19)(16) 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13)

95(15)65.1394(7): 141625(11)61.- 792

			7(18)4(19]2((19)8	B(14 <b>7.</b> 3)			(2)1982(16)4458	919.89101:0\6495			25(13%)1. 792
®(+♦•৪(•४5(+४)-४(+१)•65.1(+♦♦•9(•2(+\$))	(t) 897.5 <del>.</del> 1(19)	①80़0,45.	дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	2(191311)8.(3)(16) (19)(194(13)12(191518, (15)69(19)(194(13)1) 2(191518.	1 – 9 классы <sup>2)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(38)(49)(49)(49)(49)(49)(49)(49)(49)(49)(49	01	14	2	1	0	14	0	0	0	0	0
(i3)953. 14:982(ii) 6(i6)7(ii)940;0-85. 8,(i6)7(0(ii)9211.573. 5(i4)(46)4(ii)6)(ii)1445(20)5(i2)7(i)45(ii)19(i2)1945(20)57(ii)4(ii)0(13)(ii)18.675(i4)(ii)8.3: 95(i-5,(i7)i6)1075(i2)(i)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(6)N(4)34(3)645,(14)3[15]N(6)12,5(12)N(1)35(13)19[1621941812.5.7(4)4(13)4(13)4(13)4(13)3(13)3, 95(15,(17)(6)1075(13)4(1)	03	14	2	1	0	14	0	0	0	0	0
(135.889;14.5(132(1641.8, (19)8)14;9.82(11) 7(114(16)8)5.914;9.82(164.41812.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67(19)4825.65.(15)710(69)B.67(19)4(19)4(11)B.	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①8(均825.8900均495(3) (均数均5.(808.3(11)897.07 - 11, 14 - 16)	06	77	5	0	0	23	20	16	18	0	0
(13)953, 14982(10) 6(67)(16)96(1)645, 4(1)(15)(10)(16)11,57318,5(10)(4(4)(16)(16)(14)(4)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(16)N(16)96(14)5,(13)(15)N(16)(16)5(12)N(16)5(13)19(16)19(1	08	4	0	0	0	1	2	1	0	0	0
65.(1252(14))34(19)	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15E(127/5(13E21945.67/16)17(119)192(19)5(127/11)15(13)19)16219418(16)594515(16)4(19)((127/58)192(19)104(1)4)0.	10	44	3	0	0	22	14	5	3	0	0
59.44°82(°45: 65.44°4086(°00) (°8.589)	11	29	2	0	0	0	4	10	15	0	0
(i3)953.14i982(i6)(i9)8897. 11); 4(i6)67515.2(i9)(i995(i4)(i1)99(i893)13i4)a)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(গ331)8.5(ম্মা)4(গ4(গ4)4183(গ)গ5(গ8.5(গ4589)চ)(গে)গেচ575(গ39)) (গে4(গে)গ2(গে)গ8, গেটজ্যান)(গে4(গ)গ2(গে)গ8.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)(13)(13)(16)(18)(13)(16)(13)(16)(13)(16)(13)(14)(15)(13)(14)(15)(13)(14)(15)(13)(14)(15)(13)(14)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)4)(19)1675875141(19)562(11918.5(12 <b>104</b> (4)4)5)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(148/14825.65.(15710)(6)B. 67/144:)4(11B.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2/m/82(m/4458919.8910)m/m/45/13/14(11/4/11/41)25.67515.25(m/5.10/4m/m/45/15/15/15/15/15/16) 5.19/m/327(m)	17	751	0	0	0	234	217	162	138	0	0

り Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>2)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

### 5. 14. 4. 5. -(18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) ((13)(16) 14. (16) 7. 4. (16)(16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(16)

### 2.2.13. ③(13)(19)(17)(16) 4.(19)(16) 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13)

95(15)65.33947; 141625(1961. - 792

			(19 <b>)4(</b> 19 <b>12(</b> (19)	8)14 <b>7.</b> 3)			(2)1982(16)4458	919.8910(15)6495(	00171	5.131914177. 1411.	201 ( 711 7 7 2
\(\text{Q}\(\text{1}\theta\)\(\text{B}\(\text{1}\theta\)\(\text{1}	(t) 897.5: 1(19)	①80઼9•5.	дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	2(1913)1)8.(13(16) (19)(194(13)12(14)518, (15)69(19)(194(13)1) 2(14)518.	1 – 9 классы <sup>2)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(a)7(11)4825.89(a)1)495(13) <sup></sup>	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(i2)953.14982(i) 6(i6)7i(i)1)10104545.8(i6)71(i)111.573.5(i4)(4i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i5)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4)(i4	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(16)V1(18)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16)3(16	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(135.8891)4.5(132(16418,(16)6)14(182(11)7(114(16)6)5.914(182(16)4.41812.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67(19)48.25.65.(15)710(19)B.67(19)4(19)B.	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①8(4825.890000495(3) (1800-5.(808.3(11)897.07 - 11, 14 - 16)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953.14982(4) 6(67)(4)44)45(45.4(11)(57)(4)(4)(6)(11.57318.5(12)(14)(4)(4)(5)(13)(14.5(20)57(4)(4)(4)(4)(4)(13)(4)(4)(1675(14)(14)(1675(14)(14)(14)(14)(14)(1675(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(16)N1(10)(10)(11)(13)(15)(13)(15)(15)(10)(10)(15)(10)(15)(16)(15)(16)(16)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.(12 <u>5.2(14)</u> ) <b>4</b> (19)	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(155(1275(13521945.67/16)17(119)192(19)5(127(11)15(14)19)16219418(16)594515(16)4(14)16)((12758)192(19)104(14)14).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59.44982(144.5; 65.449086(14)th (168.589)9)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(i3)953.14i982(i6)((i4)0897.11); 4(i6)67515.2(i9)(i995(i4)(i4)0)(i199(i689)13(i4))	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(時3:11)8.5(場)14(時4:64.418.3(で)(で5に8.5(で)4.5.89」が8(で)(で6万.7.5(1493))(で4(は)12(で) 18、(で)の例が)(で4(は)12(で) 18。	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)(13)(13)(16)(18)(13)(16)(18)(13)(16)(13)(18)(13)(14)(14)(16)(13)(13)(14)(13)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(14)a)(16)1675875143(19)562(11918.5(12)04(4)(4)(1))	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(148/14825.65.(157100))B. 67/144;44(1)B.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(21/08/21/04/45/89/9.89/00/04/04/14/14/12/5.67/515.25/05/10/4/02/45/05/10/4/03/1/(4/17) 5.19/02/7(0)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>🖖</sup> Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>2)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

### (18)(11) 5. 14. 4. 5. (16) 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

### 2.2.13. ③(13)(19)(17)(16) 4.(19)(16) 14.(19) 8. 2.(16) 4. 4. 5. 8. 9.(19) 8. 9. 10.(15)(16) 4. 9. 5.(13)

95(15)65.1394(7): 141625(11)61.- 792

			7(18)4(19]2((19)8	B(14 <b>7.</b> 3)			(2)1982(16)4458	919.8910(15)6495(		5.(3(9)4(7); 14(6)	L.S.(~0~)i. 752
@(+0>B(+445(+0+44)+0+65.1(+0+19)+2(+0+0)	(t) 897.5: 1(19)	<b>18:04.</b>	дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей <sup>1)</sup>	2(191311)8.(3)(16) (19)(194(13)12(191518, (15)69(19)(194(13)1) 2(191518.	1 – 9 классы <sup>2)</sup>	1 1107.8.	2 1107.8.	3 1107.8.	4 1107.8.	5 1107.8.	6 1107.8.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(a)7(1)4825.89(0)1)6495(3) <sup>-</sup> (138)0)5.(8103.3(11)897.02 <sup>-</sup> 05)	01	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
(i3)953.14;982(ii) 6(i6)7(i6)的的分45.8.(i5)7(i6)97211.573.5(i4)(4)64(i4)6)(i4) i4)45(i2)5(i2)7(i)65(i4)19i621945(i2)5.7(i6)4(i4)的13i9)8.675(i4)(i1)8.3: 95(i5)(i7)i6)1075(i4)(i)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(6)N(4)34(3)645,(14)8)15710(6)12.5(12)N(1)35(13)191621941812.5.7(4)4(13)4(13)4(13)4(13)4(13)4(13)4(13)4(	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(135.889)14.5(132(16418,(16)6146)82(11)7(114(16)6)5.9149.82(164.41812,	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67/19/4825.65.(157/10(4))B. 67/19/4(1)A(1)B.	05	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
①8(14825.890(1)))4495(13) (138(10)897.07 - 11, 14 - 16)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)95.3. 14;98.2(n) 6(6)7(n)0000045. 4(1)\(\text{ts}\)7(0000611.57318. 5(14)0464(10)\(\text{ts}\)14.45(20)57(n)\(\text{to}\)4(10)013(10)\(\text{to}\)1(1)675(14)(11)675(14)(10)75(14)(10)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(16)N(16)36(13)(13)(15)N(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.(12 <u>Б</u> 2(16) <b>3</b> ₩(19)	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(15B(127S(13B21945.67/16))7(119192(19)5(127(10):B(14)1916219418(16)594.515(164(14)6)(112758(19)104(14)210).	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59141982(1645; 65.4410086(101) 068.589(9)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)953.141:82(16)((19):897. 11): 4(16)67515.2(19)(19)5(14(16))(11)99(1893)13(19)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2(1913)118.5(19(1)44(144)44183(19)(135(185(17)4589);bB(19)(18)575(149);) (194(14)12(14)48, (14)19(19)4(14)12(14)48.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13/119/1190)3/16/718.(119)813/962(10/4/11/7.45/1-9.(119/18.8.3/(114/119/0))	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)4(19)1675875141(19)562(11918. 5(12)04(44)4(19))	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(138/13825.65,(157710)(19)8.67/1914(14)8.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2/19/82(16/445899.890(16)6495(13)4(11)4(11/41)25.67515.25(15.10/410)245(15.16/16)1) 5.19(10/27(16))	17	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0
1) Чиспенность детей-сирот и детей, оставинуся без полечения подителей, в возрасте до 18 лет, а такж	A 11111 113	и писла детей-си	і пот и детей оставия	ו יצרם לפי חסתפוופוו	ia nogumene.	i i <i>e e</i> oanacme	om 18 do 23	пет	1	1	

り Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 18 лет, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 18 до 23 лет.

<sup>2)</sup> Указывается численность студентов до получения ими основного общего образования

### 2.3. (6) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (15) 5. 6. 5. 2. 4. (19) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 3. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. 3. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 4. (19) (19) (19) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. 3

(95(15)65,(3)(94(7): 14:625(13)61).7 792

			7(18)4(19 <b>1)2(</b>	(19()8()147.3)	Из г	р.3 — в возр	асте <sup>1)</sup>		Из гр.4 –	- в возрасте <sup>1</sup>	)	⑦(18)(1 <b>4)(.3</b> -	Ι	⑦(18)(1 <b>47.3</b> -	5(12 <b>)(1.4</b> 16 <b>4</b> 5.	
	(t) <b>897.5.1</b> (19)	<b>1819</b> 5. 514 <b>04</b> 1845.	5(12)(14)64418(16) (19)8)(4)82(11) 2(19)3.8.3(16) (19)(19)(12)(19)5) 4589(9,a)	7(11)2594(19)(19) (14)1445(20)57 <del>.</del> (40)4(14)\$113(14)9)	25 <sup>-</sup> 65 2(16 <b>9</b> ).	предпен- сионном <sup>2)</sup>		25 <sup>-</sup> 44 2(16 <b>9</b> ).		предпен- сионном <sup>2)</sup>	50 2(16 <b>9</b> ,(19) 89,11 <b>71</b> 5,(16)		(1871)8141699.81002833333999 4(11)(138.652.4(164(19)6) (145.810)(15)(17.89)(16)44.5(145, (18)(15)(14)(19)(165, 6.75(14) 7(118, 3(118, 6.7511)(168,	65.4(116:7(11)32(16) 4(19) 5.7: (10)45(13) 821(11)4/218. (16)4(16)5: 89(19)	7(11)2594(19) 15(13)57(10)3 4(19)8)13(19)0 (18)1814(16)3 87(10)589(13) 7(11)2595. (15)19(10)(10)	65.(155(45(135.7(118.5(12)5.1(10)4)4(10)9) 62(11941812.5(12)7(11) (145(14)191621941812.108210(4)41)814(469.87(4)881)814(469.87(4)821311(10)4)14(81(14)81(14)81.2(14)3.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(21/1082/1445899. 2013. 501041441812(12)57(10)4(10)101310)65. (1556524(10)102194183. 67511(1688)554(112194183. 67547(118.3(1118.7 (128)10)5. (8108.3(11)897. 02, 05)	01	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
(19)84(192(19)897.01) 65.675(14)18.3(11)8.65(14)815(16)4(19)1(19)2(19)1(19)1(19)1(19)1(19)1(19)1	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19)84(19)2((19)897. 02) (13)5(13)7(18)(19) 59.16 (155.72 14)185(13)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59.72 14:185(13)(19)(13)(18)(16)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.675\%(\tau3.3(\tau3.67511\(\tau88\)\p54\(\tau21945\(\tau)6\)\(\tau7\)\(\tau65\(\tau\)\p95\(\tau1)\(\tau7\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	05	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
(19)84(192(19)897. 05) (13)5(12)7(18)(19) 59250 (155.500 14)185(13)	06	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
500 14;185(13)(19)(13815,(16)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)(18)897. 05 - 8.67(198(135(16)4(19)6)3. 45(135(20)1(13)1)2(19)1.(19)1(11)3(19)9)	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2\(\phi\)82\(\phi\)45899.2\(\phi\)3, 5\(\phi\)04\(\phi\)44812.65, 675\(\phi\)18.3\(\phi\)8, 67511\(\phi\)88\(\phi\)54\(\phi\)121945\(\phi\)5, 5\(\phi\)104\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\(\phi\)5\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\(\phi\)5\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\(\phi\)5\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\(\phi\)5\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\(\phi\)5\(\phi\)4\(\phi\)4\(\phi\)5\	09	111	5	0	8	0	0	0	0	0	0	5	72	8	0	26
(19)84(192(19)897. 09) 65.675(4)118.3(118. 67511.(1688)954(11)21945(20)65(19)595(13(19)65. 67.511.(1688)19-8. 7(10)2514(192. (1552(17)4589).8. 821(10)416(1912.	10	111	5	0	8	0	0	0	0	0	0	5	72	8	0	26
65.67.5(47)(118.3(118.6(67)(1655)(13)4595(13)(19)7(11)2514(192.8210(17)11)6(19)2.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.675\47\18.3(118.65\4815\64(4\ph)1\th12(191.(191\1913)\9)7\1\2514\92. 8210\ph16(192.	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦(10/4/19/2(140)897.09) - 5(4 <b>0</b> (4)(5)(16)(46)(85)(17)(14)(5)(17)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	13	20														
(13)953.14(19)82(16)																

🔞 6, 7, (n)(в) 1Нормированный контингент обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки <sup>з)</sup>	(15)	0,5	14:625(13)67.
(210825,675(M118.3,105652.4(199021945(15.67511,1088)1954(1121945(15.5(2711)95(11))M(110)) 7(1097(10259)M41812,67(10)104(189)10)(1090(1)) 65, 1595718.3, 5(1104(1418, 2(113)118.5(13)11M(1414)M418.3(11)115(13)5(13)5(14)5(15)5(13)5(13)5(13)5(13)5(13)5(13)5(13	(16)	0,0	141625(1396)1.
(2#0825, 714)12(1041116:081812.675(47(118.3. (1556524(1091021945(15.67511.(1088)1054(1121945(15.5(27)(1045(15)4(10)) 7(1047(10259)1441812.67(107104)189)190)(1410497(11) 56(1071104)101116(1140)67511.(1088)1054(1121945(20)65(105995(23)(10)	(17)	0,0	 14:625(13)6]1.
(200825,67504(1)8.3,67511.(1088)954(1)21945(15,5040404(10))65,15957183,67515,2(19)5(2104)04(10)15(2104)(10)16(10)18(0)5(216(10502)(10)5(10)1812. 57(10)4(10)1013(10)99 - 12 12(1)885(13)	(18)	1,0	 14:625(13)6]1.
(21082(16)145899.5(14)046941812.65.675(14)(118.3(118.(16)5652.4(109)621945(14.67511.(1688)15.4(1121945(14.5(12)14(10))(10)67511.(1688)15.4(1121945(14.5(12)14(10)) 766(1)(16)4(16)6818.3 (13)7618 1/162 4/163654(1121945(14.675)68.675(16191)(16)68	(19)	0.0	 14162 <i>5</i> (13)6]1.

20

14

95(15)65.33947; 141625(13)611. 792; (16)5194(191311) 642

7(16)12(19)40(16)8.18.3. (13)7(11)8.1(11)2.4(11)3(19)5.4(11)2194.5(14).67.5(16)1.9(11)1 3(16)8.5(14)(11)1.(19)3

67.515.2(19)67.511.(1688.195.4(11)2194.5(16)5(12)014164(19)6)8.(19)865.219185(13)14(19) (168. 3(1189)67.81(1912. 5.84(116(16)4.41812.85(13)7(16)8(16)4.45(20)3(119)16)7(19)11219. 45. 91424(1914;6815(20)(12)(1)85(20)65. 5(1545(20)(19)8)153.6(169);6413(9)0)

<sup>1)</sup> Возраст учитывается по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным

<sup>🔋</sup> К гражданам предпенсионного возраста относятся люди, которым до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно, осталось не более пяти лет. Предпенсионный возраст определяется индивидуально для каждого гражданина и подтверждается соответствующим документом Пенсионного фонда России.

<sup>🔋</sup> Нормированный контингент обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки рассчитывается как отношение суммы произведений численности обучающихся по программе повышения квалификации или профессиональной переподготовки и количества часов, отведенных на реализацию соответствующей программы к количеству часов предельной аудиторной нагрузки в год на одного обучающегося. Количество часов предельной аудиторной нагрузки в год на одного обучающегося. принимается равным 1440.

2.4. (6) (3) (6) (15) (6) 4. (19) (6) 5. (12) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18.12. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 12. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19) (16)

((iOO#)104#9.(11)58;I)(IOOH)(#12.5%]T(IOSH)(I)(#12.184;II)(#18.184;II)(#18.184;II)(#18.184;II)(#18.184;II)(#18.184;II)(#18.184;III)(#18

95(15)65.13947; 14:625(106)1.<sup>-</sup> 792

							<b>301</b> / <b>32</b> 1 3 3 3	U. 14:02.3(300). 732
					⑦(18)(1 <b>4), 4</b> -	5(12 <b>)(1,4</b> ;1()a)9 <b>8(</b> ,b)		⑦(18 <b>)</b> (1 <b>4)</b> , 4
@1098(145(15)44(106)67511.(1488(104)4(152)1458(10)464(14))67511.(1488(100)71102514192. (1552(174589)40)8210170116(192.65.15957183.58106(1489132(16)984.6)67511.(1488)154(1121945(16) 5(1404)4(106)109167(174)6445310.67(19)(1043. (16)45(1774(110)(16)8588(10)) 592 (14)2(16)2(13 (14)(1) 513	(t) <b>8975.1(</b> 19)	95(15) 67.511.(168. 83.99)(67(19) 4(112(191439))	(1814)\$. 5(12 <b>)(14:</b> 1)698(b) 2(19]3.	(গ্রা) 814:9.81@28:9:9:9:9: 4(1)(18652.4(14)(19)) (15810:1) 78519:445(15). (160:1) 14(16):65. 675(11):1688:954(1):219. 45(15.5(12)(14):4(19))	65.4(116.7(11) (13 <u>2</u> (16 <u>4</u> (19)a) 5.7(40)4.5(13) 82101.748. (18)14(16 <u>9</u> 5.89(19)	7(10)2594(19)15(13) 5.7(40)4(19)1913(10) (16)1)814(19) 87(10)589(13) 7(11)2595(15)1) 9(12(6)	65.(155(15(135.7(11) 5(12)5.7(11)6))4(19); 62(11)4(13)2. 5(12)7(11)5(13)19)621 41812.10821(10)49 814(19).8.7(10)5891 11.(10)6)14(168.7(19)2 2(19)3.	4(11)5(12)04(4(14)6) 6587(16)5891:53. (1)3(16)(13)953. 14(1982(16))4(6)7(16)8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
®75(¾(118.318.67511,(1688)(152(174589))bB. 7(102514)42, (1552(174589))bB. 82(1074)(1688)(	01	Х	111	72	8	0	26	0
(13)95.3.14;982(16)65.67.511,(1688;10)B; ①(16)9595(13)9(16)219.3(1684)812.652)(11,(17)27(16))(17)95(13)		12372	26	26	0	0	0	0
©5 <b>4</b> (4)9 <b>9</b> (6 <b>7</b> .		12901	7	0	7	0	0	0
(95.497.5.2(167. 1(1144)689)3)1)6.75(1510113)3(19)(19)91.0124.5.2.5(10)14(168.15(1-5).6.7.513)688(11)		12974	8	0	0	0	8	0
<b>®5(₺)</b> ₹.		16675	27	13	0	0	9	0
(3)(13)(10)		19601	13	13	0	0	0	0
(8)2(16)19753.549)67, 65. 7(16B.54910(19)5(12B210)7(19)\$)2(16)19755(12B710)55(13)14(19))		19861	1	0	1	0	0	0
~(4)A49.7(16)12(11B.418(20)		20032	29	20	0	0	9	0
(@7.5/v4/\t18.3.18. 6/v7/v655/v3/595/v3/(v9)7/t02514/s12. 8210\rightarrow16/v12.	02	Х	0	0	0	0	0	0
(4)7.5(4)(11)8.318.65(14)815(16)(1(14)1)1(19)1(1(19)(1)13(19))7(1(12)514(19)2.821(1(17)(1)6(19)2.	03	Х	0	0	0	0	0	0
①8/04.65.67.5(4)(118.3(118.67511.(1688))5.4(1121945(45.5(1404))4(14)) (8103.3(11)897.01,02,03)	04	Х	111	72	8	0	26	0
<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (2№825. 7/10) 12(10) 10(10) 169(10) 169(10) 75(10) 144(1812.675(14)(11) 18.3. 67511.(10) 88(10) 54(11) 21945(14)	. 5(12 <b>)(14</b> 16 <b>4</b> (19	(b)					(05)	(16)5)19)4(19)3.
(13)953.14;982(16)(15)2(16)(19)4(14)12(14)15[(13)(19)2(14)3.8.5(14)(11)4(14)44(4)44(83)(19)(135(18)5(17)4589)	B(19)(18)6 <b>5.7</b> .5	(1 <b>119</b> .b)						
8.4(17/105/164(19\b)(19\(19\(19\(19\(19\)))							(06)	
8.4(17705/164(19)8/19)82102(11)							(07)	
$8.4(117105(164(19) \cdot B(19)565745; (19)49(4) \cdot B(19)45(14), (1166(117(119)1)$							(80)	(16)5(19)4(19)3.
8.4(117105(164(14): B(19)(1949): 22(16)(1900): 121945(1-6).7(10)(10)(19)(19): 0)							(09)	(16)5)94(19)3.
$(e_1)$ $\mathbb{E}(e_1)$ $$							(10)	(16)5)1944(19)3.
8.3.45(17)689(13)644183(19)4(117105(164(19))B(19)							(11)	(16)4)94(19)3.
⑦(18)8975.1(19)05 - 7(10)87(10)259(1)441812.67(19)104(1)89(10)9(100)							(12)	(16)5)94(19)3.
(498)4(492((498)897.12) <sup>7</sup> 7(4987(4959)4441812.8,(49865.21945(4)44(4)68. 3(495(4944)4 (49989)4413(45441812.5(27(4)45(4)49621941812.9)40245.25(40)0(4)202(4)197544.5(4).5(4					16A(16A(14)6B.		(13)	(16)3)94(19)3.
(21/1982/144458919.5/14 <b>04:</b> 1/61/1428/15/14/14/15/14/15/14/19)2(14/15/14/14)2(14/15/14/14)2(14/15/14/14)2(14/15/14/14)2(14/15/14/14)2(14/16/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/	<b>418.3. 5(</b> 12 <b>)7</b> (1	()85(18)1916219418	8.3. 67.5(14)(11)8.3	(118. 67.511.(1688.195.4(1121)	945(148.5(12 <b>)(1</b> 416	<b>4</b> (19(1 <sub>9</sub> )	(14)	(16)5)94(19)3.
(21/10825.7/10)12(10)10(10B1812.675(10F)11B.3. 6.7511.(10B81954(1121945(10B.5).5(10F)1(10F)(11B.3).	)259:144181	2.6 <i>7</i> (19) <b>1014</b> 11 <b>89</b> (	19 <b>(</b> 19 <b>)</b> 19(11)56	5(16 <b>)</b> 7(16)7(11()=)16.(16(20)6 <b>7.511</b> .(1	16881954(112194	5(20)65(15)14595(13)1(	(15)	(16)5)194(19)3.

### 

95(15)65.33947; 14;625(13)61. 792, (16)5()94(19)3;11) 642

			① <b>8</b> 16 <b>5</b> .		7)(18	) <b>4</b> (19 <b>1)2(</b> (19))	8(147.4)				(	7(18)(14 <b>7.4</b> - 8	.4(11 <b>)71(15</b> (16	<b>4</b> (19)6B.		(	7(18)(14 <b>7), 4</b> -	5(12 <b>)(14</b> !1(a)98.b)			952(19)
@(+0+8fc45(+0+4fc+0+67-511.fc88+0+8fc52(+74589+0+65.66)7(4444.a) 67511.fc88+0+7(+0+514+12.652(+74589+0)8210+0+6fc142.65.15957183.58106fc891+2(+0+88+0)67511.fc88+0+64712194.56)5(2104+444+0)10910+7(+0+0+44531067(+0+10+6)83.0)(+9456274(+10)fc9)8588+0+9592(+0+126)2(+0	(t) <b>8975.1</b> (1	(95(15) 67.511.(168: 8(19)( 67(19) 4(11)2(1914(19)9)	5(4)04(1)698(b) 2(1913.8:33·16) (19) (19)4(13)12(14)55(13) (18103.3(11) (147.5, 8, 9; 8103.3(11) (147.11 - 16)	82105(14) 9162(19)8. (3(16)	((19()8)	(15)69(19) (19)4(13)19) (19)4(13)19 (19)4(13)19 (19)5]8.	(194(13)+) 2(19)518. (1753(16) 1049(164- 41812. (13)(147.6)	(15)69(19) (194(15)+) 2(15)518. (17.53(16) 10.49(164- 41812. (13)(47.7)	(18)47.4 - 65.(104)169(9) 75(18)44183. 675(47(118- 3(118.	(18 <b>7</b> (16) 4(19)b)	8210. 1211)	5657.45. (15)(19)(19) 91621945(14) (1166(11) 7(119(11)	(19)49(16)2- 2(16)19(9. (11)219:45- (1:5). 7(11)8) (1:16)99(19)0)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45: (17/1689(13)64: 4183(19) 4(11/7105(16) 4(19)0B(19)	(15/810(15)) 17/89(15) 64. 45(15) (18) (15) 14(19) 6 65, 675(14)(11) 3 (11) 8	6.7(11)32(16) 4(19)a) 5.7(14)45(13 821017/1218	3.7(4)44(4)48(4) 3 13;9(20)(18)1)8[4;69 87(16)589;3)7(11)	62(11)941812.5(12)7(11) (185(13)19(16)21941812. 108210(14)811814169.	(7)18)14 <b>7</b> 4	14:689:35. 104:69:41812 (47:1066, (13) 15:95:71812. 5(12)(04:14) (a)(98.6) 2(14)(3:11)8. (3)(16)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
(475(47)(118.318, 67511,(1688)(154(1121945(20)65(15)45)5(137(10)65, 67511,(1688)(10)8, 7(11)2514(11)2, (1552(17)4589,10,8821(11)111112,	01	Х	52	6	0	0	15	31	52	0	0	1	50	1	0	52	0	0	0	38	4
(13)953.14;982(16)65.67511,(1688;14)08; ②14)95(14)99(219.3(16841812.6521011,(11)217(19)(11)95(13)		12372	26	5	0	0	7	14	26	0	0	0	25	1	0	26	0	0	0	14	2
@5(1\$)1 <b>7</b> .		16675	13	1	0	0	7	5	13	0	0	1	12	0	0	13	0	0	0	12	1
(3)(13)(10)		19601	13	0	0	0	1	12	13	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	12	1
(@7.5(+7)(118.318, 6(+7)(+655(+5)+595(+3)(+9)7(+0)2514(+12, 8210(+7)+) 16(+1)2.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)75(4)(11)8.318, 65(14815(164(14))1(14)12(14)1.(16)(11)13(14))7(11)25; 14:112. 821(1)141(6.14)2.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①8195.65.675(47(118.3(118.67511,(1688))5A(1121945(45.5(12)0,146A(14))(8103.3(11)897.01,02,03)	04	Х	52	6	0	0	15	31	52	0	0	1	50	1	0	52	0	0	0	38	4
66 6. 7. (11)(13) 1. (1 (2)1982(16)4.458919.1107(11)95.7.5(13)10(4)(16)2418	812(147/106	6.67.511.(1688).9	54(1121945(145.5(	12 <b>1014</b> 16 <b>4</b> (19)6,	) (13)1595	.71812.5(12	<b>1014</b> 1(la)98(.b	2(19 <b>13</b> ,11)8.0	306 (05)		4	14:625	(13()6)].								

(06)141625(13)6)1.

(2%982(16)4458919.5(12)041(16)16(19)28(16) 59(4)982(16)441812.65.4(16)086(16)3(16)8.589(19)

95(15)65.13947; 14:625(11)61.- 792

### 2.4.3. (8)(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (9)(6) (3) 18. 6. 10. 8. 1. (11) 5. (12) 10.14. (11)(13) 15. (19) 12. 8. (b) 6. 5. 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 3. 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. (11) 3. 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 10.14. (16) 4. (19) (19) (18) 14.

95(15)65.13947; 141625(1461. <sup>-</sup> 792

			<b>1816)</b>		7(18)	4(19 <b>12(</b> (19)8	(147.4)				(	7(18)(14 <b>7.4</b> - 8	.4(11 <b>)71015</b> (16 <b>)</b> 4(	19(b <b>B</b> .			7(18)(14 <b>7).</b> 4 -	5(12 <b>)(14</b> :645.	
@(+\page 15-14)-4(+0)-67-511/6880-3/552(74589:p)-65. 6(67/6444). 67-511/6880-90-7(+0)-514:42/. (65-2(74589)-90)-8210-3/16/642. 65. 1595-718.3. 58(06/689)-2(+0-98)-67-511/6880-54(+0)945(6) 5(404-44)-9)-109:+0-7(-30)-445-510.67(-30)-0-53. (0(+45)-74(+10)/9) (65880-9)-592 (+0-)2(+0-2013 (+)(+) 513	(t) 897.5.1(19)	©5(15) 67.511.(168: 8199)( 67(19) 4(11 <u>2(19</u> 4(19)9)	5(12)04(4)45. 2(19)3.8.(3)1(6) (19) (19)4(13)12(19)55(13) (8103.3(11) (14)7.5, 8, 9; 8103.3(11) (14)7.11 - 16)	82105(11) 9162(19)8. 3(16)	((19)8)11 (10)1(1391)	(15()6()(19)	(19)4(13)+) 2(19)518. (1753(16) 10)491634. 41812. (13)(47.6)	(15)69(19) (19)4(15)1) 2(19)518. (1753(16) 10)49(6)4. 41812. (13)47. 7)	(718)147.4 - 65.(105)1169(19) 75(13)144183. 675(147)11B- 3(11B.	(18 <b>7</b> (16) 4(19(b)	8210. 12(11)	565.745. (19.19.19.1) 9.16.2194.5(1-5) (11.16.6(1-1) 7(11.19.11)	(1949:162- 2(1619:10. (11219:45- (15.7(11):8) (13):9(11):0)	(15 <b>)710.</b> (14) <b>B</b> (19)	8.3.45; (17)(1689)(16)64; 418.3(19) 4(11) <b>710</b> (15(16)	(6)18469.8102839399 4(1)148.652.4(14(19) (19.810)17.89394. 45(19.16)1914(19) 65.675(19)18.3(118. 67.511(1688)95.4(1219. 45(19.5(104)4(10))	4(19(1a) 5.7(14))45(13) 821(117(12))8.	7(11)2594(19)15(13) 5,7(40)4(19)8)+) 13,1920(18)1)814(69, 87(16)589(13)7(14)	65.(155(15(157118.) 5(2)5.1(10(1)41(10)) 62(11941812.5(12)(11) (15(1)191621941812.) 108210(10(1)1)81469. 87(10)5891311.(10(0)) 14(68.1(1)12.2(1)3.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
@75(14)(118.318.67511.(1688)954(1121945(20)65(13)495(13)(19)65.675. 11.(1688)10-B. 7(11)2514(19)2.(1552(17)4589(1-B. 8210(17)116(13)2.	01	Х	17	17	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0
(13)95.3, 14]:82(16)65, 67511,(16)83(14):B; ②(16)95(14):916219.3(16)841812.6521(11,(11)2)7(13)(11)95(13)		12372	9	9	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0
(3)(13)(0)		19601	8	8	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0
@7.5(4)(118.3.18.6(6)(166.5(15)45.95(13)(19)7(11)2514(11)2.8210(17)116(11)2.	02	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(@75(4)(1)8.318.65(14815(144(14))1(11)12(1411,(14))(13)1(13)1(1)7(1)2514(1)2. 821(1)7(16(14)2.	03	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(8108.3(11)897.01, 02, 03)	04	Х	17	17	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0

### (5) (11) (18) (15) (16) 2. 3. (6) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (19) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

### 3.1.1. (5(11) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (9)(6) 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) 5. 8. 4. 5. (3) 4. 5. (4) 5. 6. (6) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (11) 6. 5. 10. 7. 5. (13) 4. (a) 5. (12) 7. (11)(8) 5. (13)(11) 4. (9)(b)

				3.1								. 5. 8. 9. (19) 5. 8 5(135.7(118. (147(107)(16)148				1)											
							Yea) 4(e42/	4-A-16 77 71	(10 T) (11 1)	Floatic Actic Actic Actic Actic					I ( r no( r	<i>95</i> (15 <b>18).</b>	65.33	9477: 1496	25(19%).				•	0(15 <b>/4(</b> 19 <b>.</b> 5. (	15(16)5(,09)19	14418.3.	(18 <b>4</b> (11 <b>)15.3.)</b>
							(18)41,1912 <u>(</u> 147,4 (19B)	,	(19 <b>.5</b> (14)B)9	.5(12]7(11)85(13)14(19)6) 87(10)54(10)6)6.75 <del>.</del>	(-1-)4(-12	87(16)54(16)6)67.5 <del>.</del>		8/14 <b>7.</b> 3 L(16/2)9.	(2)1982(16 <b>4</b> ; 458919.7(11)					(1908	\$\\display.3 7(	1025910	)9.4(11)				$\overline{}$
	(t)			(19)8)4(19)2. ((19)8)147.4)	10!4!6	110;a) 89;t		10.4.1	5 <b>4.5</b> (16) <b>34</b> (19 <b>)</b> (6)	11.(1688).195.4(11219. 45(16)5(12)7(11)85.	(19)8)4(19 <b>)</b> 2, <b>(</b> (19)8)	11.(1688,195.4(112194.5(16   5(127(11)95(12)14(19)6)65	1(13)12(	19 <b>11.</b> (19 <b>)(</b> (11) 4.418(16)	(12 <b>5.94</b> (19 <b>)[5</b> (13) (13) <b>6</b> (16 <b>)</b> (16)	0.1	0.2	0.25	0,3	0.4	0.5	0,6	0.7	0,75	0,8	0.9	1
	897.5 <del>.</del> 1(19)	D81095.	(1 <b>318.8:</b> 15.(14)6)	6(16)5)10 <del>5].</del> (16) <b>14:</b> 68:	(15 <b>5.1:</b> 9 <b>5.7</b> (11)	1(11)4(15(19) (15(11)9(11)	PhD	6.7.5 <del>.</del> 11.(16 <b>8</b> :	(15 <b>5</b> .	(13) 14(19) 6) 65. 675. (14)(11] 3. (11] 3. 65(15) (14) 95(13)(19) 86(16) 319 (11) (19895(13) 87(16) 5)	(14 <b>7.</b> 11) 6.16)4)10 <del>5</del> . (169 <b>14</b> :68.	6.75(4)(118.3(118. 65(12)45.95(13)(19) 1(12)12(14)1.(143(197.5. (12)14.4(1812,7(11)25.		6(16 <b>)</b> 7:	814169(16)4(11) 652410(2) (18)14(16958919)	89:1(32) 1(19)	891()3) 1(19)	891()3) 1(19)	891()3) 1(19)	89:1(13) 1(19)	891()3) 1(19)	89.1()3) 1(19)	891()3) 1(19)	891(13) 1(19)	891()3) 1(19)	89:1(32) 1(19)	89:1()3) 110.
				<i>15(16)</i>	4(1101.	4(11)01.		85.7(11)	<b>13:</b> 16 <b>49:</b> 11,	4(16) <b>5.</b> (18) 6 <b>4</b> (11)	<b>15</b> (16)	14:912. 8210:7/16.(1912.	15.10 <sub>;a</sub> )	(13 <b>10</b> ja)	(16)5)94(19)3(11)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
(2\mu\text{82(16}\text{14.58919.7(10}\text{259\text{16}\text{15}(13)}^- (13\text{810}\text{9}\text{5}. (810\text{10.3.3(11)}897.5.1.02, 06, 21, 22)	01	82	65	46	0	3	0	0	2	8	5	5	13	7	82,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
(3)953.14982(4)	-						-	-					15	+ ′	02,0		_		-	ļ -	<u> </u>	+	_		-		
71015(135(14)16(14)6)7(11)2594(19)(19)	02	17	16	6	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	17,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
(14)8)4(19 <b>12.</b> (14)8)7(16)1.95.7.( 4(11 <b>14</b> 11)2194(19)1)	03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
(16)1B(16B9(19B)(6Z19(15)19T(16)T95.7(11) 4(11A11219A(19)K(1))	04	3	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7,1015(135(14)99(16219,11,(192(14)1)2(11)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6\(\text{04\text{05\(\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texit{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi	06	45	40	38	0	1	0	0	1	5	5	0	13	7	45,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
(13)95.3. 141982(14)	07	25	25	25	0	1	0	0	1	0	0	0	8	4	25,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
6.7(1655(14) (14) 19162(19) (14)8.4(1912.						,		-		-				†	,												
5(216,(65),(27),(05),(0),(9),(21941812,(10),9813),962(194, 5(146,(605,(408),(14(19),(7.45),(19),8513),(1),(2194,5,	08	10	10	10	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	10,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
2015.453(19 <b>4</b> 16 <b>8</b> .15(1 <b>5</b> .10 <b>4</b> 10)24.5(1 <b>5</b> .1319)1.2(11)	09	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3(11916B(11919446B15(15,19)5(186(14)5,(168916B9. (14)4454(110445(15,1041)245(15,1319112(11)	10	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
6.7.511.(168.8)195.4(11)2194.5(145.1014)(1)24.5(145.13)19/1.2(11)	11	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
3(1189167(11)675(14)655(158914)6445(145.5(12 <b>1014</b> )64(14)	12	6	4	4	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0	6,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
8513191219418(16)6(193) (\dag{4})	13	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6(10+0+5(10+)68(192525(10+)	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6(v0:4) 0: <b>5</b> (v0) 5.7(v) 4(v0) 195.718.	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6.7(1655(15) (13) 19(162(14) 5.7(16))4(11)(11) 195.718, 5.84.5(13) (13) 105.6(1184.5.89[12)(17)(19)4(10)(10)(10)9(12)(145.89[19)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71015(35(4)99(62(9)11,(4)\$P\$46815(45.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/1695/15/98918.	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9(9.3)95.718.	19	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
67514:96)	20	8	5	5	0	0	0	0	0	3	3	0	2	1	8,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
10.4:024.5:(138653.5(4))916219418(20)6(167.85.4(1)2.	21	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5(12821017/1939) (316(1920) 6(167.85.4(112.	22	18	8	2	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	18,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
7:10 (448) (1644589) (5.7665) (1619)	23	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67515.2(9)5(A04(A)(4)6){ 89;(7)4975(3)10. 67(1)9(9)10. (49)7(0)46753. (3)9(A4(4)(4)6) 6582(4)4(4)23. 2(49).	24	0	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4)75(15)52(17)(6)4(19)(6)65(15)7(11)(8)(16)(2(11)3.1.1

84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
(৩৪(६) 9) (ছা) মুবি) 2(107/16) 95(3) (২৪(575,88) 408, 1(৩12, 3(৩)) ৩/04(175(5) 41812, 154,1107,85(5) 65(4) 99, 418(6) (ছা) মুবি) (৩) (৩) (৩) (১) (১) 98(0) 2(10/7) (৩) (10) 18(0) (৩) 18(0) 17,89(16) 41812, 67(6) (ছা) 190 (4) (4), 157.7(6), 654(0) 49(18) (5) (2) (৩) (11) (0) 68(19) 18(19) (19) 810, (৩) 17,89(16) 441812(11)(10) (10) 8(16) (4) (10).	25	0	х	X	X	х	X	X	X	X	х	X	X	x	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)32(4)398,6)65(3)03)393(2)6B(19)(9)67(3)067(1)B(19) 4(1)31954(1)21945(19,14)6B.6(1954(1)B(1)) i ~(1)3)2(19B.6(1)]88	26	0	х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104;189;10;16;192(13)3(16)7(15)04(11)75(1541812, 6.75(16)19;112(19)(1188513;19)13;19;162,	27	0																									

(a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	(+)	Занимают должностей <b>(кроме учтенных в стр.07, 12)</b> на											
	897.5.1(19	0,1 8911)3](19)	0,2 891()3 <b>)</b> (19)	0,25 891(13)(19)	0,3 891(13)(19)	0,4 891()3 <b>](</b> 19)	0,5 891(13)(19)	0,6 891(13)(19)	0,7 891(13)(19)	0,75 891(13)(19)	0,8 (1)(1)(198	0,9 891(13)(19)	1 89103110.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>嗯</b> 7(16 <b>5</b> 5(\$) \$\psi\$1\$962(\$)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪(18967(1)675(幼命系)689(幼科4565,5(2)104(純(幼))	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦161552(17458914)の67(1655(1) りかり9162(140)(19)3(11891675(3)675(14)855(38914)3445(15.5(4)04(4)(14))8(103.318.8975.1.28, 29) 85(18)(14)(14) 19.7(14) 2594(14)(14) (18)(14) 15(14)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67515(104)5(104)5(104)4(10+)(89)104075(3110(67(11)9)110).(01)710(100)753.(13)9)44(4(10+)6582(10+)4(123 2(10+)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(**Bf\(14)=\(14)\(14)\(14)\(14)\(14)\(14)\(14)\(14)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(14):22(14):16(14):88.6):65(12):01:99(12):08(10):067(14):067(11):067(11):054(11):1945(1-11):186(1-11):11 (12):12(1-11):11 (12):12(1-11):12	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

95(15)65.13(947) (16)(19)(19)(11)7 642

### **66 6. 7. (11)(13) 1. (**1 (2)1982(16)4458919.7(11)2594(19)15(13) (198(14)2)16(19)2.

10155895(1)tio7(1)ti4(1)ti020186(1079)ti02(1131954(1121945(15.14)ti8.6(1954(119)t))* \(\sigma \tau \) \(\righta \tau \tau \) \(\righta \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \t	(34)	0	14:625(131)671.
101:5895(11):07(1:44(11):020186(1:07.9):1)7(10)(10):54(11)21945(15.14(1:8.6(1):54(11)9))7(10)(10):5895(11):07(11)(10):5895(11):07(11)(10):5895(11):07(11)(10):5895(11):07(11)(10):5895(11):07(1	(35)	0	14:625(131)671.
89119108201861079111(9710410711) 4(1131954(112194520)812574520)6588140815(0)6(1014)07(11314)0)65.67511.(10881954(1121945310.3(118910789140.	(36)	0	14:625(131)6]1.
(21/1082(16445899.6(161))))(161/104681(1912.7(1))2594(1915(19125(19125(19125))65.85(12891))6445310(17/102(194(191))(13)6(17/105(15))8.1 5.19(1027(10))·6(191) 6.7(19)5(1689190) 16(19)6. 594(1945(191)) 6.7(19)5(1689190) 16(19)6. 594(19)4.594.5(19)6. 65.30 8(19)4.5(19)6. (19)5(1689190) 16(19)6.	(37)	0	14:625(13)6]1.
Численность преподавателей и мастеров производственного обучения (из суммы строк 07, 12 по графе 3), включенных в состав экспертных групп по разработке примерных основных образовательных программ Профессионалитета для ОПЦК¹)	(38)	0	14:625(13)6]1.
@(112(1914)49)86(1913)912(19895(13) 5(1)486(1914)93)916(1912.85675(135(7)19)44(19)6)2(1913.8.@(Tio(19)2)194589194)(13)5(12)7(1)45(19)191921945(20)57(19)4(19)19193194)			-
104:99:6219.(15)41.(16)1952.5(14)	(39)	0	14:625(13)6)1.
9:91.256:00:00:05(4)	(40)	0	14:625(13)6)1.
6(16)7(16)35(15)44;9)1. 77(088.15(1-5),(17)689.5(135(1-5),(14)48.1(11)	(41)	0	14:1625(131)671.
9;91.25 <i>8</i> (07(1556(57(16)35(15 <b>14</b> ;9)).	(42)	0	14:1625(131)671.
6(10)\$1 (1 <del>)\$</del> (14)6 <b>8</b> (19 <b>12</b> 525(14)	(43)	0	14:1625(131)671.
99∌)957.	(44)	0	14:1625(131)671.
(118819891649(653.516.4(9)1),65.5.1(1)的拟印》)91924(91468.15/20)653.516(19)(94(1)12(1914)18.(19)2(1913)18.8.13(16)	(45)	0	14:1625(131)671.
8513140+1219418(20)6(404)+0+5(4) 8513140+1219418(20)7(+0)2594(19)0	(46)	0	14:1625(131)671.
3(1695(14)189.65.85(14)1)4(14)1(16)7(16)12(14)1413(16)1(14)169(175(14)1441812.5(127(11)15(14)19)162(1941812.675(14)118.3.	(47)	0	14:1625(131)671.
86(4B)(4)12(489.65, 86(4B)(4)12(194183, 9)4(24(4)44(8)(4)8, (4)67.5(4)(4)8.3,4183, 87(4)89(4)18, 5(21(4)44(4)0)(4)4(4)12(4)55(3)	(48)	0	14:1625(131)671.
(21/18/21/14/5.899.8910):04:495(3)8(194(4))2(19):45.8993)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19	(49)	0	14:625(13)6)1.
(21/1982/1445899.67/165(15) (1) 19162(140)(19)3(11891675(19)675(19)85(1889)(1)445(15,5/20)44(14)(15)(13)(15)(18916)(15).35 2(19)3, (15)(13)(14444812(11)7(10)2(19)4418(16)11.57318. 65(19)467(148(16)7(18)(19)7(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)	(50)	0	14:625(13)671.
(2498264458919.7(1025946915(3) (4032(41)16(1928))65(2009)95(2(67)1967(11)86) 14(68.69544195(3)67.511,(688)954(11)1945(45.3(11)8967893)) 971065108975(4441812(3)66(67(656)8.1 5.19)(27(6)(46)(4)) 67(635(689)30(66)8.3 (46)(46)(46)(46)(46)(46)(46)(46)(46)(46)	(51)	0	14:625(13)6]1.

95(15)65.13947; 14:625(1061.<sup>-</sup> 792

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

## 3.1.2. (5) (11) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (13) 4. (16) 15. 4. (19) 12. 8. 5. (13) 3. (16) 8. 9. (19) 9. (16) 2. (16) (20) 6. 5. 10. 7. 5. (13) 4. (14) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (12) (11) 4. (19) 8. 2. (16) 4. (19) 8. 2. (19) 9.

(19)4(19)2((19)8)14).3) (19)8(16)a)9.5(12)7(11)85(13)14(19)6) (19)(8)(147,3 (2)1982(164 (19)8(14).3 7(11)259(11)a)9.4(11) 87(14)5)4(14)6)675 87(16)54(16)6)675-(19)R(16)a)9. 458919.7(1 (19)18)147.4 (19B(16)a)9. (19)8)4(19)2 11 (1688) 1954 (11219 (1688)1954(11)21945(16 (19)8)4(19)2 **5 94**(19)**1 5**(13 1(13)12(19)1,(19)1(11) ((19()8) 101416410(a) 89166(16419. 45(16)5(12)7(11)85-5(12)7(11)85(13)1)4(19)6)65 0,75 (19)8)(147,4) (13)6(16)7(16) 0.1 0,2 0.25 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 131954418(16) 897.5. 18164. (13|8.8 (147,11) 13)14(19)6)65,675 675(147(11B.3(11B. 814169(16)4(11 6(16)5)1045. 1(119(16)45.7(19)9) 89103) 89103 89103) 89103) 89103) 89(11)(3) 89(11)3) 15(16)6 147(11B.3(11B. 65(15 6(16)5)1)45. 65(15)4595(13)(19) 1(19) (15)5.1-1(11)4(15) 6.75-(14)114168. 652410a (15)5. \$95(13)(19)86(16)319 1(13)12(19)1.(19)319)7.5. 1(19) 1(19) (19) (19) (19) 1(19) (19) (19) (19) (19) (19) 110. (14)114168. 18.8. 6(16)7-95.7(11) (15()11()(11) PhD 11.(168. 18)14(b)958919 15(16) 12(19895(13)87(16)5 15(16) 15.10a) (13**10)**a) 4(11)01. 4(11)01. 85.7(11 4(16)45 (18)3)64(11) 14:912. 8210:7/116.(1912 (16)5)19)4(19)3(11 (2(19)82(16)44589(9.7(11)2594(19)15(13) (13)8(16)45. n 2,0 n (8103.3(11)897.5.1.02, 03, 14, 15) (13)953.141982(16) 71015(13)5(15)616(19)6)7(11)2594(19)1(19) 0,0 6(16)=1) ()-5(16)914(16)81(19)6) 7(11)25 94(19)1(19) (13)8(16)-5. 2,0 (8103.3(11)897.5.1.04 - 13) (13)953.141982(16) 2,0 6.7(16)65(15)11(13)19(16)2(19) 0,0 3(1189167(11)675(19)605(158913)6445(145.5(12)04164(19 0,0 851319) 1219418(16) 6(16) 5(17) 45(14) Ō Ō 0,0 n n 0,0 n 6.7(1665(15)11)31)19(162(19) 5.7(14)14(19)8)195.718. 5845(13 0,0 71015(135(15)99(162(19)11,(19)8)914(68.15(145) 0.0 (13**5.86**(19**9**(11**4**(19)b) 0,0 3(1695(15))98918 0,0 919.a)95.718. 0.0 6.7.514(9)6) 0,0 10/4:0/245.(138653.5(4))916219418(20)6(167.854(112. 0,0 5(12/82/10/17/19)(1)(1)(1)(19/10)(6(167.854(112. 7(18**)|4**:9**82**(16**44589**:19) **67(1665(15)|(13:1) 19:162(16(20)**(19) 3(11891675(13)675(19)895(158913)6445(15.5(12)04164(19)6 ((19)8)8103.3.18, 897, 04, 05); 6.7.515(14)515(19)6)5(12)(14)6)(19)6)( 89)1(1)7(19)75(13)110. 6.7(11)19(19)110. (18)11)710(12)16(17)53. (13)9(16)4(16)4(19)6) Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ 6582(16)5)4(19)23 2(16)9. (15)600891300a 16.(15)6)7(10)2594(19)1(19)6.7.511.(19)21941812 Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 6.7(14)56.7(14)69(14)(1) 5.7(14)14(14)(1)13(14)(1) (19B(16)a)9(18)8)14(19)b)2(11)07(16)195(13)(138)67.588(19)08. 1(1912. 3(16)7(15)04(11)75(15)41812.154.1107.85(13) 6514169 418(16)(18)(1)(14)(19)(b)(15)(9), (b)(13)2(b)(a)(98(b))2(11)07(16)(19)(18)(19) (145810)(1) 17.89(13)64.41812.67(168(19)0) 142(164. 15.7.7(168 654(19)64911B(19)(19)(11)(11)(11)16B(19)(11)B(19)(14)810. Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ (15)117.89(15)64.41812(11)1(11)5(16)8(19)00)4(11)01. (b)32(b)a)98(b)65(12)6)9(19)162(b)8(19)(19)67(19)867(11)8(19 4(11)31954(11)21945(15.14)68.6(1954(11)911) Χ Χ Χ Х Χ Χ Х ĭ ~(1209)2(19)3.6(19)18ŏ работники организаций реального сек-

тора экономики, прошедшие обучение с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ в рамках федерального проекта «Профес-

сионалитет»1)

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер)

### 3.2. (8) (11) 8, 6, 7, (16) (15) (16) 2, (16) 4, (19) (16) 6, (16) 7, 8, 5, 4, (11) 2, (11) 6, 5, 8, 9, (11) (17) 10, 7, (11) (12) 5, 9, 18,

((WH)NACH5,4CH2,85CB(C689,CC9,CCB(C6C)) T(V259,CVN 16,CH2,65,CS(C5C)ST(C5T),CAT(VN VAS) VA8,15, 6,T(V35C5S(C5,12)V1)19,(CVN)

95(15)65.33947; 141625(13)61.- 792

	(t)	(2/1982(164458919.7(11)2594(19)15(13)		(19()8)(14 <b>7).</b> 3 - (19)B	(16)a)9.6(16)5(1() <b>5</b> (16	<b>914:68:1(19(20) 89</b> :1 <b>(</b> )7	7(11)25918, 2(16)	).
	897.5.1(19)	(19B(16)=116(1912.6(16)=1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	(15)5.3	593 (15 <b>5</b> .5	595 (15)5.10	59.10 (15 <b>)</b> 5.15	59.15 (15)5.20	20 (19)(12)52(16)(6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(21/1982(1644.458919.7(11/12594(19)15(13) <sup>-</sup> (138)41)45.(8103.3(11)8975.1.02, 06, 21, 22)	01	40	7	1	3	10	5	14
(13)953.14(18)82(16) 71015(15)(10)16(19)(1)7(11)2594(19)(19)	02	0	0	0	0	0	0	0
(19)84(19)2. (19)97(19)57.(4(1)4(1)2194(19)).	03	0	0	0	0	0	0	0
(18)1B(1689(199(16219(16)1957(16)1957(11)(4(11)4(19)1(11))	04	0	0	0	0	0	0	0
71015(135(14)991e219.11.(19)2(14)12(11)	05	0	0	0	0	0	0	0
60000000000000000000000000000000000000	06	40	7	1	3	10	5	14
(13)95.3.14(1982(19) 67(1665(15) (13) (13) (13)	07	25	4	1	1	3	5	11
(19)04(19)2. 50:46(1050:7)(10:56(19)1910:21941812(19):813(1962(1944.	08	10	2	0	0	2	2	4
5(12)6(14)45(14)(18)(11)(14)(19)(17)(15)(16)(19)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15	09	3	0	1	1	0	0	1
3(119)68(119)914(68.15(14.6)(16)5(14)6.(16)89)689(14)64454(11)0445(14.10)245(14.13)912(11)	10	4	1	0	0	1	1	1
6.7.511.(1688)95.4(112194.5(15.10(4)6)245(15.13)9/12(11)	11	8	1	0	0	0	2	5
3.(1189;67(11)675(19)695(1589;19)6445(145.5(12)014;64(19)o)	12	6	1	0	0	5	0	0
8513;1\(\psi\)1219418(16)6(14)\(\psi\)\(\psi\)45(14)\(\psi\)	13	2	0	0	0	1	0	1
6000 05(N) 68002525(N)	14	1	1	0	0	0	0	0
6(10) 1) 15(10) 5.7(10) 4(10) 10) 15.718.	15	0	0	0	0	0	0	0
67/1965(15) (13) (13) (13) 57/10) (13) 57/18, 5845(13) (13) (13) 4589(15) (17) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13	16	0	0	0	0	0	0	0
71015(135(13)99102(19)11.(19)\$P\$4(188.15(15.16.(135.86(199)1)\$4(190)	17	0	0	0	0	0	0	0
3(1095(15)108918.	18	0	0	0	0	0	0	0
9(9,a)95.718.	19	0	0	0	0	0	0	0
67.51 <b>4</b> :\$\(\text{16}\)	20	6	1	0	2	1	0	2
1 <b>0.4</b> :0:245:(1:8653.5(10)9):6219418(20)6(167.85.4(112.	21	0	0	0	0	0	0	0
5(128210)1/htth: 106(1440)6(167.85.4(112.	22	0	0	0	0	0	0	0

## 3.3. (a) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. 6. 5. (13) 18, 15. (16) 4. (19) (19) 1. (19) 11. (19) 11. (19) 11. (19) 11. (19) 11. (19) 12. (19) 13. (19) 12. (19) 13. (19) 14. (19) 15.

	( ( "	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(140)(10) 11 (1-22).(1 (0-)(0.(10)2.02.(10).(10)(10)2.02.)	2. ( )1 V X V /1D.1.D. ( )1 V - 2( ·	D. D. 141 71 1 71 D. (14)	**."	<b>351</b> 7 <b>35</b> 1 3 33	∴ 10.25(√-)i. 752
		(4)7.515.2(19)(13)1 <b>(1.4</b> 1(1)2)453.(1 <b>.5</b> 1(15 <b>1)</b> ().		(19()8)2	1(19)2((19)8)147.3)			
	(t) 897.5 <del>.</del>	(18)1)(11414(9)3) (10)16(16B.8(.0)13) 5914(694.53, 65(13815(164(19)6) 1(13)12(1911(19)(113(19)9)(19) (192(19)	65.(1356758;118. 65210(464(19b)) 87(1954(196.67511.(1688)954(1121945(16.	65.(19865219195(13)14(19a) (19411.5.73(11131954.41812(19)		(137(16B(16A41812. 25(16900)	(13)11.5.73(16) 89(11)7(19)75(13)((19)(13) 67.511.(19)21941812.	65.(13 <b>5</b> .67.5 <b>8</b> (11 <b>8.</b> 67.5(13)(13)(4 <b>4</b> (19)(1)
	<b>1</b> (19)	6.7.511.(1688)95(11)9)121941(0a) 6(167(1665(19)4595(13)110.	5(12)7(11)\$5(13)14(19)0(194(13)12(19)1)13(19)(19) 2(19)3(11)8(19)8,@T6	153.3.104(19)1(1113195441812. 91424525(14)(20)	67.5(19)(195(15) 89(19)4141812.	5(12)7(11)85(13)1) 91621941812.	5.7(11)4(11)113(11)12(11) 67(11)56.7(11)913(11)12.	15.4.1107.85(13) ĭ <a href="https://www.nips.com/nips.6(19)1.86">1.54.1107.85(13)</a>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2)1982(16)4.458919.7(11)2594(19)15(13) <sup>-</sup> (138)16)45.	01	29	5	9	2	10	0	8
(5)(0)(5(13)(15)(15)(16)(19)(16)(11)(12)(19)(19)(19)	02	8	1	3	1	0	0	3
(13814)5.	03	21	4	6	1	10	0	5
(19)8)4(19 <b>)2.</b> 67/1665(19)(19)1 <b>9</b> (19)	04	12	2	5	1	5	0	5
3(1189167(11)67.5(14)495(158914)6445(15.5(12)014(6)(14)0)	05	3	0	1	0	3	0	0
@4:0245:(138653.5(10)91:6219418(20)6(167.854(112.	06	0	0	0	0	0	0	0

16 6. 7. (11)(13) <b>1.</b> (1	- Нисленность руководителей и педагогических рабо	отников, осуществляющих деяте	ельность по реализации образо	вательных программ	TOΠ-50 <sup>1)</sup>				(07)	50	14:625(13)6)1
	(19)8)4(19)2.67515.2(19)5(12)0(4;6)4(19)6)65.(15)56524(19)9;6)219418.3. 67	511.(1688)1954(11219418.3. 67.5(14)(118.3(118.	65.(13567.58(118. 65(15)4595(13)(19)1(11)57/5(13	3)65.50 4(11)9)252(16)6)6(167.8	<b>6(16)  9(19)34 18.3.</b> (19	(13 <b>5897</b> (16)2 <b>5</b> (13)1)4	418.3. 6.7.511.(1688)190-13.	(19) <b>86(16)3(9)</b> 1 <b>2194589</b> ,5 <b>8</b>	(08)	29	14:1625(13()6)1
	(19()8)4(1912(13)5914169453.(145(1510.								(09)	5	14:1625(13:)6)1
	(2/19 <b>82(164458919.71015</b> (13 <b>5</b> (151)9 <b>9</b> 16 <b>2</b> (1620)(19)6(16)5(11) <b>4)(16)14(16)1</b> (19 <b>12.7</b> (11)	5.94(19)1.5(13) 6.7.515(16)1515(19)2.65(13)815(16)4(1	9)6)7,12(19)7(19)7(19)7(19)7(19)7(19)7(19)7(19)7	<b>88</b> ,19 <b>5.4</b> (11 <b>219410</b> (a) <b>6</b> (16 <b>7</b> (16 <b>65</b> (15	0 <b>4595</b> (13 <b>)110</b> .65.(13	567.58.11B. 1067(1	()3 <b>2</b> (16 <b>4</b> (19)b)6 <b>7.5</b> (16 <b>)19</b> (11 <b>B</b> (1	19)	(10)	0	14:1625(13:)6)1
	(2/1082(164458919.6(16)4)(1 <del>/16</del> 16)14(168.1(192.7(11)2594(19)15(13))6.7.515(16)51	5(19 <b>12.65(131815</b> (16 <b>4</b> (19)6)1(13)1 <b>2</b> (19 <b>11</b> .(19)1(1 <b>13</b> (19)9)	(19 <b>)</b> (19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)	(1665(151)4595(13)110(18)1)6582(16)	5 <b>4(</b> 19 <b>)</b> 6 <b>B</b> (1 <b>5(</b> 19 <b>)</b> 11)				(11)	33	141625(13)6)1
	(a))(a)(4)(4)(1)((a))((a)(4)(4)(b)(1)(4)(4)(b)(1)(4)(4)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)	2(19 <b>)</b> 6.7.511.(16 <b>88</b> (19 <b>5.4</b> (11 <b>219410</b> (2)) 6(16 <b>7</b> (16 <b>6.5</b> (15	95(13)110(13)(19)41812.5.7(10))4(19)(1)13(19)12.						(12)	33	- 14:625(13()6)1. -
	(2)1982(16)14458919.6(16)3)195(16)141681(1912.7(11)2594(19)15(13) 6.7515(16)3			(147(1113.3(113.(1556524(1993.621	945(145.67.511.(16)	881954(1121945(14	.5(12)7(11)85(13)1)4(19)b)65.1	153.6(16 <b>9</b> (16 <b>413</b> (19)6 <b>B</b> ,	(13)	0	14:62 5(13)61
	4(165(12)25(15)9B.18.3. (152(b)7(11)25918. 8.5(12)014;1(a)16(19B(198(b)8.(19)4(15								· · · · · · ·		-
	(21/1982(16)4.45.891.9.6(16)4) (1.5(14)14(16)8.1(19)2.7(1(1)25.94(19)15(13) 6.7.515.(16)51 - (1.6(16)4.6 16 (16)2.1(16)2.		11B.3(11B. (155652.4(199)1621945(14). 67.511.(16	88,195,4(112194,5(145,5(127(11)85(	13)14(19)0)65.153.	6(169(16413)19(163, 4	(16 <b>5</b> (12 <b>1)25</b> (15 <b>)</b> )9 <b>B.18.3.</b> (15 <b>2</b> (b)	7(11)25918.8.	(14)	5	141625(13)6)
	5(12 <b>)(14</b> ;1()=)16.(19 <b>B</b> (19 <b>B</b> ())8.(19 <b>4</b> (13)1 <b>2</b> (19)5 <b>4589(9</b> ;=)(19)5(14 <b>)</b> (11 <b>4</b> (19 <b>14</b> :6 <b>4.418.3</b> )	19K1:3D(183.3C1/H)2B3.PB(19K18/15/13/13/19)							` '/		

95(15)65.13947; 141625(13)61. 792

<sup>1)</sup> в соответствии со списком 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (Приказ Минтруда России от 26 октября 2020 г. № 744)

### 3.4. (5) (11) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (11) 6. 5. (13) 5. (18) 7. (11) 8. 9. 10.

### 3.4.1. (5)(1) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (9)(6) 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) 5. 8. 4. 5. (3) 4. 5. (4) 5. 6. (6) 7. 8. 5. 4. (1) 2. (11) 6. 5. (13) 5. (18) 7. (11) 8. 9. 10.

	(t)	⊕8,16)45.	(2\pi\82(\pi\4.589\9.7(10\2594(\pi)15(\pi)8.14\pi\8253. 652.41\812.2(\pi\9.65. 85895(\pi\4(\pi)\p) 4(11)1 (\pi\4(\pi)17(\pi20 (\pi\fix)1)1) (\pi\4(\pi)17(\pi20 (\pi\fix)1)1)									16 <b>7</b> (16 <b>)</b> 5 <b>4</b> (19 <b>)</b> 20)	
	897.5.1(19)	(8103.3(11)(147.4 - 13)	3(16)4(16)6)25	25-29	30-34	35-39	40-44	45 <sup>-</sup> 49	50~54	55 <sup>-</sup> 59	60 <sup>-</sup> 64	65 (19)(12\( \overline{5}\)2(16()6)	(135(187(1189, 2(169,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(3/11)2594(19)15(13) <sup>-</sup> (13 <b>8</b> )11)45.	01	82	6	6	6	9	14	16	6	7	7	5	44
(13)953, 14(982(14) 71015(135(14)16(14)6)7(1()2594(19)(19)	02	17	1	2	3	0	2	3	1	3	2	0	44
(19)8/4(1912. (19)9/(16)1957.( 4(114:112194(19)1)	03	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	56
(16)18(1689(199(16219(15)197(16)195.7(11)(4(11)4(11)2194(19)1(11))	04	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	37
71015(135(15)99)(6219.11.(192(15))12(11)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6(16)=()+()+()+(4)4(4)68,1(14)6)7(11)25,94(19)1(19)- (138)(1)+5.	06	45	3	4	1	4	7	10	5	1	5	5	46
(13)95.3, 14;98.2(14) 6.7(166.5(15) (13)19;62(19)	07	25	1	1	0	4	5	4	2	1	4	3	49
(19)8)4(19 <b>12.</b> 5(1916)(165(127/11)85(13)19)621941812(13)9813(1962(194.	08	10	0	0	0	2	2	1	1	1	2	1	50
5(146,140B,(140B(1144(19B)1)7.45(15,(19)8513(1)121945; 2015.45.3(194(19815(15).104(10)245(15).13(19)2(11)	09	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	43
3(119168(11919416815(15,16)5(16)46,14)45. (16891689116414544110445(15,10446)245(15,13191)2(11)	10	4	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	41
67.511.(1688)954(1121945(15.104(6)245(15.13)9)12(11)	11	8	0	1	0	1	0	2	1	0	1	2	53
3(1189167(11)675(19)615(158913)6445(145.5(12)(14)64(14)6)	12	6	1	0	1	0	0	3	0	0	1	0	43
8513;±0±219418(16)6(1€)±0±0±0(1€)(	13	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	48
6(4)\$\(1)\$\(1)\$(49)\(68)\$125.2.5(49)	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
6(10)1) (14)(10) 5.7(10)4(10)(1)95.718.	15	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42
67(1655(19) (19) (19) (19) 5.7(1) (19) (19) 5.7(18, 584.5(13) (12) (12) (13) (13) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71015(135(14)19(162(19)11.(14)1014(16815(145.(13586(199)14)(14)0)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.(1695(15))98918.	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
919;a)95.718.	19	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26
67.514(1)6)	20	8	0	1	0	0	1	2	2	0	0	2	50
104:61245-(138653.5(40)91:6219418(20)6(167.854(112.	21	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33
5(128210(1)中)的(16)(19)(16)(16)(18)(11)2.	22	18	1	0	2	5	4	3	0	3	0	0	42

### 3.4.2. (5)(1) 8. 6. 7. (6)(15)(6) 2. (6) 4. (9)(6) 14. (9) 8. 2. (6) 4. 4. 5. 8. 9. (9) (13) 4. (6) 15. 4. (9) 12. 8. 5. (13) 3. (16) 8. 9. (19) 9. (16) 2. (16) (20) 6. 5. (13) 5. (18) 7. (11) 8. 9. 10.

((135/187/1189. 82/10/30/169. 101/10/1619.19.4/11)1 (64/13)17/6/145(13)] 82/10/30/3/16/10/45.(10)1)5.9.14/19.418.3)

95(15)65.13947: 141625(13)61. 792, (15(15) - 366

	(t)	<b>18105.</b>	(2/16/982(16/4458919.7/11/2594(16/15/13)8.146/8253. 65241812.2(16/9.65.85895(16/4/16/16) 4(11)1 (16/4/13)17(16/20 (14/13)1)											
	897.5.1(19)	(8103.3(11)(14 <b>7</b> .4 - 13)	3(16)4(16)6)25	25 <sup>-</sup> 29	30 <sup>-</sup> 34	35-39	40-44	45 <sup>-</sup> 49	50 <sup>-</sup> 54	55 <sup>-</sup> 59	60-64	65 (19)(12\( \overline{5}\)2(16(16)	(13 <b>5</b> (18 <b>7</b> (11 <b>89. 2(</b> 16 <b>9.</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
@(16)\$\\0)\$\(16)\$\	01	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	47	
(13)95.3. 14;98.2(14) 67/1665(11) (1.11) (1.11) (1.11)	02	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	47	
3(1189167(11)675(19)@5(158911)6445(15.5(12 <b>)(1</b> 4164(19)6)	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>®4:6</b> 1245-(138653.5)(4)(9):6219418(20)6(167.854(112.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

### 3.5 Сведения о кадровом обеспечении воспитательной деятельности<sup>1)</sup>

((12)10)8/10469.(11)7(10)259.(10)3/6.(19)2.65.(155(145(135.7(118.(147(10))14)148.15; 67(10)5(135(145.12(11))(11))9.(167(11))

95(15)65.3947; 14:625(13)61. 792; (16)5)94(19)3:11) 642

			(18)4(19)2((19)8)47,3) (19B(16)a)9.		Treh47.3							
	(t) 8975.1(19)	<b>18105.</b>	(13/18.815.(16)6)	7(11)\$5(13)14(19)6) (19)8/4(19)2((19)8)147.4) 6(16)\$11)\$(10)14(68.15(16)	7(11)2594(19)15(13)86(19851445(14). 85,891(1)(1)(1(1)(1)(1)(14)(16). 85(13)(16891991(2(1(1)))	(2\$1982(164458919.7(102594(197)5(13) 86(19851445(145.85.891)031)(13)6(167(16814(199)16) 4(11)65241(16)(16)4(16958919,(16)0)4(1913)1	(1344,1415.4(1912. 85(138,11689,199,162(1620)	(2\$1982(1644.58919(134)165.4(192. 85(138(1689)199162(1400)(13)6(16716814(19916)4(11) 652.410a) (14)14(1995.8919. (14)194(1931)				
1	2	3	1	5	92(13D1(1003)330)2(1044)	4,11002年10年1(後)4,09020月,(6)3194,1913,11)	Q	652410(a) ((k) 14. 1256515. ((k) 3) 54. ((k) 3) 54. ((k) 3)				
Всего работников, занимающихся воспитательной работой 1)	01	13	11	4	13	13,0	0	0,0				
(19)34(19)2, (14)18(1689)9916219.71015(15)19162(16)19162(16)5,(15)86(19)1191621945(20)7(10)25916)	02	1	1	1	1	1,0	0	0,0				
8513;9\1219418(16)6(16)\$\(\psi\)\(\psi\)(10)	03	2	2	1	2	2,0	0	0,0				
6(10) (14) (14) 68(19)252.5(14)	04	1	1	1	1	1,0	0	0,0				
6(10) (14) (16) 5.7(10) 4(10) (10) 5.718.	05	1	1	0	1	1,0	0	0,0				
6(16)=1) (1-\$(16)>(135.86(199))19(162(19)	06	6	4	3	6	6,0	0	0,0				
97(164(16718.(1194.89710195.718)	07	0	0	0	0	0,0	0	0,0				
919,∌)95,718.	08	2	2	1	2	2,0	0	0,0				
71015(135(14)199162(19)1710(17)1(11)(13)6497(11) 1210(14)1) 8(16)113(14)3)	09	0	0	0	0	0,0	0	0,0				

<sup>🕦</sup> Учитывается персонал, занимающийся воспитательной деятельностью, включает работников, выполняющих на условиях, предусмотренных трудовым договором, исключительно функции, связанные с реализацией направлений

3.6. (a) (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16) 14. (19)(13)(11)(a) 16. (16) 7, (16)(11) 2, (19)(18)(11) 13, (19)(a) 5, 8, 4, 5, (13) 4, 18, 12, 4, (11) 6, 7, (11)(13) 2, (16) 4, (19)(20) (15)(16)(b) 9, (16) 2, 19,

((496524(4))9. 57444(4)413(4)) 10.159.571812(1)15(15(15(4))65(4))4(1)165(47.10 67.589,(1)2(4),15(1))17) (5(1)65,0)0)2; 14625(4)1. 792

3.7. (b)(13)(16)(15)(16) 4. (19)(16) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. (16), 5. (12)(16) 8. 6. (16) 14. (19)(13)(11)(a) 16. (16) 7, (6)(11) 2, (9)(8)(11) 13,(9)(a) 5, 8, 4, 5, (3) 4, 18, 12, 4, (11) 6, 7, (11)(13) 2, (6) 4, (9)(20) (15)(6)(b) 9, (6) 2, 19,

((\$\theta\$524\theta\$)9. 5.7\theta\$\th

				(13)95	53.141982(16)	
	(.)	(2 <b>)</b> 19 <b>82(</b> 16 <b>)4.</b>	7(11)2591()=16.(19)6)		(19)8)4(19)2((1	()8(14 <b>7.</b> 5)
@11 <b>91605.7</b> (1909)6(16 <b>7.85.4</b> (11 <b>2</b> (11)	(t) 897.5: 1(19)	458919. 7(11)2594(19)15(13) - (138)16)45.	4(11)(1552(17) 4589,612,65. (1341097(1644(168,10. 85(138(1689)9) 916219891310.	916219891310.	859710s4(191(19) (1517106912.67511,(168, 81954(1121941812, 5(1217(11)45(13)1916219, 41812.57(6)4(198113)40)	85.971(154(15)(15) 5(12)(11)(5(14)(15)(15). 41812.5.7(16)(4(15)(16). 13(14)(14)(15(14)(14). 5(12)(11)(5(14)(4(14).)
1	2	3	4	5	6	7
©#18(#89)±96219(±0)=7(#1)57(#1)65. (#4.12(a)##03453.10.67.511(#8. 8)±54(#1219453.10.5(27(#)₺(#)#(#)a)	01	1	0	0	0	0
<b>®4:99:6219</b> .(15 <b>)611</b> .(16 <b>)</b> 1952.5(14)	02	0	0	0	0	0
@4;99;6219.25(1-9.6(1-0)5)	03	0	0	0	0	0
@(16)5(1-1)6-8(1-1)25-2-5(1-4)	04	1	0	0	0	0
@(16 <b>7/16</b> )3 <b>5</b> (15 <b>)4</b> (9 <b>)1. 71088.15(14</b> 5.(17 <b>)</b> 16 <b>895</b> (13 <b>5</b> (145.(14)4 <b>8.1</b> (11	05	0	0	0	0	0
₾11.258107(1556(167(16)35(15)4;9)1.	06	0	0	0	0	0
(7)191.25 <i>6</i> (10)13)10 <b>5</b> (14)	07	0	0	0	0	0
(3) 2(19) <b>4511.7</b> (16) <b>456</b> (11) (3) (1) <b>45</b> (14)	80	0	0	0	0	0
11(1695(15)989.	09	1	0	0	0	0
ூ19,≥)95.7.	10	2	0	0	0	0
(\$66433)12(1989.65.86433)12(19418.3. 914(24(1)44:81(1)9.(1)675(4)(1)8.3.418.3. 87(1)89(3)13.5(1)4(4)4(4)(4)(1)2(1)55(3)	11	1	0	0	0	0
~88989649(653.516.4(9)), 65.5.1(1)(1)(1)(1)(9) 9:1024(1)(4)(81.5(2)(653.516.(19)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1) 2(1)(3)(1). 8.(3)(1)(6	12	0	0	0	0	0

<b>6</b> 6. 7. (11)(13) 1. (1 @52(1944)89):5.(13)1)(148)49)(15(2(1)5(12)86(1944)4)19)11.104.113(14)—@@@ (13)8559(13)989(13)9)85.	
15.91194183. 7(1186(198114(14)68. 5.7(16)4(19)6)113199)	

(13)	0	(16)5(19)4(19)3.
------	---	------------------

				(13)95	53.14:982(16)	
	(.)	(2)19 <b>82(</b> 16 <b>4.</b>	7(11)259(11)=16(19)6)		(19 <b>)</b> 8) <b>4</b> (19 <b>)2(</b> (1	()8(14 <b>7.</b> 5)
@11 <b>91645.7</b> (1899)6(16 <b>7.85.4</b> (11 <b>2</b> (11)	(t) 897.5: 1(19)	45.8919. 7(11)25.94(19)[5(13) - (138(14)45.	4(11)(1552(17) 4589,b12.65. (1341097(1644(16810. 85(138(1689)9) 916219891310.	7(10)259(10=116.(19)6) 65.(134(195.4(1681)0. 85(138(1689(19) 91621989(14)0.	85.9710(sA(1s)(1s) (1s)710(s)(12.67.511,(168. 8(1s)5.4(11)21941812. 5(12)7(10)35(13)1916219. 41812.5.7(4)14(10)8113(190)	85.9710154(19)(19) 5(12)7(10:55(10)1916219. 41812.5.7(10)4(19)(1) 131920(148.815(10)-5. 5(12)7(10:55(10)-44(10)
1	2	3	4	5	6	7
(\$1015(135(15)199(16219,(\$18(1)(1)	01	0	0	0	0	0
①(1695(15)989.	02	0	0	0	0	0
@16151195(14)68192525(14)	03	0	0	0	0	0
<b>®4</b> ;99;6219,(15) <b>6</b> 11,(16)1952.5(14)	04	0	0	0	0	0
(1)(10)5(10)89,65,85(10)14(10)a)(10)7(10)12(10)013(10)a)(10)1169(10)75(10)1441812.5(12)7(10)5(10)19(10)1812.675(10)18.3.	05	0	0	0	0	0
@191.256(14)4)(14)	06	0	0	0	0	0
(66:43:4):2(489.65. 81:1):4):3. 8. 5(46:489:4):445.89(9;)(4):8(49:4):5.310. (100:8.5(4):40:8):9(4):5.310.	07	0	0	0	0	0
~88989149(653.516.407), 65.5.1(10)(14(10)) 911024(14468.15(20)653.516(19)(124(10))12(10)(1)13.(19) 2(143)118.8.(3(1))6	08	0	0	0	0	0
(66/43)(1)12(489.65.86/43)(1)19418.3. 9:424(4)44:81(4)8.(4)675(4)(1)8.3.418.3. 87(4)89)(1)8.5(4)(4)4(4)(4)(4)(4)(4)5(3)	09	0	0	0	0	0
(66)143;4)12(1989) (15.7(14)4;0)2(194(14)4)	10	0	0	0	0	0

95(15)65.13947; (16)5(19)4(19)3(11)-642

15.9119418.3. 7(1186(198(114(19)68. 5.7(10)4(19)6)113(19)9) (11)0

### 

95(15)65.33947; 918.8.614(11)71(1122(1420) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)68.69(19)44183.(18)4(11)153)

	(t)	@11 <b>2</b> (19 <b>14</b> (19)6)65. 652.45(20) <b>1(14</b> (19 <b>9</b> 45(20)	C 0 = 1 7 1 7 1 7 1	065245(2011)14(6945(20)895(19B.589(19)(18)1) 9418(20)(1 <del>9</del> (15)(65891)062(164(19)4)	(88(16 <b>41915</b> (16 <b>4</b> (19)6) 6524 <b>5</b> (20)1 <b>014</b> 16 <b>9</b> 4 <b>5</b> (20)	@(11 <u>2(19<b>14</b>19</u> )6)65. 652.45(20) <b>1(14</b> 16 <b>9</b> 4.5(20)	(13)953.14;982(16)	@(11 <b>2</b> (19 <b>14</b> (19)6)4(11) 154(16)3.(1 <del>5</del> (19)1)65.	Из гр.4 – в рамках
@(+0>B(+45(+0)4(+0+)65.1(+0+)9+2(+0+)	897.5: 1(19)	895(19B.58919)4(11) 4(1141125. 591416945(145.(145(15)1)	(13 <b>8</b> (16 <b>)</b> -5.	(16)1814:69.85(16)114(16)145(15)(20)895(19) 3.589(16)155(11)1(13)15(16)16089(16)16)45; (1812.5845(12)181211.54(15)(13)3.5(16)6) 74(16)113(19)37(16)154897(0113(19)3)	895(19B.589(19)(18)1) 5914(19418(20)(14)(15) ((14)8(12)8.9(19)4)	895(19B.589(19)4(11) 154(16B.5914(19)45(14). (145(14)11)	((19)8/14 <b>7. 7)</b> 4(16)89(11 <b>715</b> (16) 5 2(16 <b>9</b> ).	58911951445(20) (12)112(11)485(135(20) 895(193.589(19)	федераль- ного проекта «Профессио- налитет» <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③845(13418(16)11.54(15)8. <sup>-</sup> (138)10)5.( 8108.3(11)8975.1.02, 03, 08, 09)	01	67080,5	41221,5	14395,4	29281,0	79021,0	X	11611,0	0,0
(3)953.14982(4) (4)的 44(9)-5(9)855.71(0)市(4)(9)-)	02	29650,6	26515,3	0,0	26515,3	29650,6	Х	2097,8	0,0
3(115(19418, (19)5(125710)(55(18)14(19)) (13)2(114(16)1)25(16)(1089(16)4418(20)(194(16)49(17)19.	03	37224,4	14690,5	14383,4	2762,0	49152,9	22844,3	9513,2	0,0
(13)953, 143982(16) 97(1)48657.9418(16)87(16)589(1)1)	04	1112,2	0,0	0,0	0,0	1112,2	0,0	0,0	0,0
(19411.5.73(11B)95445(16) 153.619.a)9(167.45(16)(19)9(162(16)153.3104(19)1(11B)95445(16)(12)90) 5(125.710(15)(14)14(14)16)	05	5529,4	582,3	582,3	445,9	5665,8	4730,5	365,8	0,0
(19)84(1912. 153.619a)916718.(19)6(167(1911.(167(19)045(16)5(125710)15(19)4(19)6)	06	5306,4	336,4	336,4	0,0	5642,8	4707,5	0,0	0,0
67.514:06)3(105(19418.(19)5(125.710)(15(10)4)(19)6) (13)2(14)44:06)125(16)4089(16)4418(20)(194(16)49(17)19. (19)(15)710(6)06)5(12)7(16)1918.	07	30582,8	14108,2	13801,1	2316,1	42374,9	18113,8	9147,4	0,0
5(12)7(16)1918. (1949)1622(16)1910(1)21945(20)85(1289)19(44589)9)	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	0,0
67514:৩\(\text{10})\(\text{10})\(\text{18}\). 5845(\(\text{10}\)\(\text{11}\). 54(\(\text{15}\)\(\text{12}\))	09	205,5	15,7	12,0	3,7	217,5	Х	0,0	0,0
(%)8975.1(%)03: 3(11)5(%)418.(%)5(%)571(%)5(%)4(%)%)57.5(%)5895(%)6(%)6(895(%)8.589(9.*) 8(4815(%)1 3.24. 71(%) (%))(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)(%)	10	0,0	4499,1	4499,1	0,0	4499,1	4499,1	4349,1	0,0
(19865219:100:63.18(16)(13)(0.04:0)241812.13162(10)2(13)7(118.1(112.7(10)12(10)0)13(10))675(47(118.3. @@@ - (138)0)5.	11	22026,3	12539,0	12539,0	0,0	34565,3	17264,6	4349,1	0,0
(13)953, 14;982(16)65,10171064(14)4183, (1471066(11)B, 67511(1688(14)(16)18(14)(12)194589(14)(1) 19,00.00 - @753,1815,2(14)4(16)201525(16)(16)(16)25(16)(16)		22026,3	12539,0	12539,0	0,0	34565,3	17264,6	4349,1	0,0
переданные на безвозмездной основе профильными организациями и предприятиями <sup>2)</sup>	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них – организациями и предприятиями, входящими в состав ОПЦК <sup>3)</sup>	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

95(15)65.13947; 918.861411)710122(100) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)6869[19]44183.(104(11)153)

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер)

<sup>2)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

³) Перечень образовательно-производственных центров (кластеров) доступен на сайте Минпросвещения России по адресу https://docs.edu.gov.ru/document/id/3334

### 4.2. (2)(11) 2. (19) 14. (19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) 6. 2. 5. 16. (11)(15)(16)(20)

						<u></u>	(19)8)4(16)6)62516.(11	0∮9.			
\(\tau(1)\tau\)B(1645(14)\(14(14)\tau(65)\)B(5.1(1\(14\tau\))\(14(14)\tau(0)\)	(t)	①81 <b>6)</b> \$. (8103.3(11)	<b>8</b> (15()11 <b>)4.4</b> (11()b)(13)	4(11)25(15)b1)6.(11)b8(b)	<b>97</b> (16)2 <b>)(</b> (a)16.(11)b)	4(11)25(15)b)6.(11)b8.b)	5(12)5.710(15)5(13)144.	(19()8)(147). 3	62.516.(11):19.65.11.5.7.3	3 (16)(13 <b>)</b> 2(1 <b>1)</b> (5)(6 <b>)4</b> (19)(5)	65219(5)(13)14(19)1)
© (	897.5.1(19)	(47. 9 <sup>-</sup> 12)	(11 <b>)</b> 7(16 <b>)</b> 4(15 <b>)0</b> (19 <b>)</b> 2(19) <b>81(0</b> );2(1) 1)7(16 <b>)</b> 4(15 <b>)0</b> .	4(11) 1(116(199(11219. 453. 7(168.549(16)	1(116(1991)121945(16. 7(168.5491)1)	(13)(1()3)17/(19)0453. 85895(104(19)9)	4(11)0)5127(11)4.45. 65(17)117.45(20) 819)4(112(19)6)1(319)6)0)	4(11)67(11)11)12. 85(1289(11)644589(19)	(13)56(16 <b>7</b> (11 <b>9</b> (19)3 <b>4</b> 53. 106 <b>7</b> (11)3 <b>2</b> (16 <b>4</b> (19)9)	(11 <b>)</b> (16 <b>)</b> (15 <b>)</b> ; (13)1 <b>)</b> (1(10)	(15 <b>)7](1)(19)</b> (6 <b>)11.5.7.3.18.</b> (13 <b>)</b> (11) (13)(6 <b>)</b> (19) <sub>6</sub> ) 652 <b>19</b> (5 <b>)</b> (13)( <b>)</b> (19)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м²	01	10255	41	0	5672	0	Х	0	10255	0	0
(ተፅ» ¼(ነቀ) 62516(ተዕብዓ.65.13» 2(ኮይ. (ነ፡፡86521ዓ.5) ነት ነት ነቀነ፣ 104ቀን 45, 2(ተዕኔ5/ነነ፡95741812 (ተፅጉ ¾(ተቀ) (8108.3(ተ) 8975.1.03, 05, 06, 07)	02	5948	41	0	3713	0	5948	0	5948	0	0
(13)953, 14(1982(14) 104(14)24(17b)	03	3931	0	0	2638	0	3931	0	3931	0	0
(19/8 <b>)4(19</b> )62 <b>516</b> (19 <b>)9.1718.91812.8657.9</b> (19)3 <b>41812.855.710</b> (19)6 <b>4</b> (19)0)	04	177	0	0	177	0	177	0	177	0	0
1014;01245;(138653.5(0)9162194(10)	05	1657	0	0	1075	0	1657	0	1657	0	0
67(16)\$4(10)\$4(10)\$(19)(19)(19)(10)4(10)445;(19)82(16)5(16)19(16)21981(16)2. 65(15)7(10)6(16)4(16)(16)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65(15 <b>8</b> 5(12 <b>4</b> (11 <b>(</b> 10)	07	360	41	0	0	0	360	0	360	0	0
(19)8)4(14)6)62.516.(11)19.6104.195(13)5(12)6(1689)13)6445(145.6(19)9)114(19)6)	08	269	41	0	0	0	269	0	269	0	0
5(12)6(11(17)(19)9(11(10))	09	4307	0	0	1959	0	4307	0	4307	0	0
(13) <b>953.14</b> 19 <b>82</b> (16)(17/h9 <b>2</b> (11/b)	10	1671	0	0	819	0	1671	0	1671	0	0
(1988)4(196)(18)14(199;16)5(12)014;1816(198(198(1)	11	1405	0	0	819	0	1405	0	1405	0	0
67.514;192(16)(1)14(15)0)(653(16)6(16)4(15)(1)	12	0	0	0	0	0	Х	0	0	0	0
(3)(12)6(11)(10)62516(11)(19)9(14)(16)21941812104(18915(13)** (13)(14)(15)(14)(15)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	13	1,80									1

<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1(21/1982)(44458919.89(10))(495(3)) 5(21/10(4))(4)(4)(4)(4)(4)(5)(6)(4)(28(4))(6)(5.675(4)(11))(8.87(4)(4)(4)(5).675(11)(4)(8)(5)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(4)(5)(4)(4)(5)(4)(4)(4)(5)(4)(5)(4)(4)(5)(5)(5)(5)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)	(16)	240	14:625(13)6)1.
(13)953, 14;982(16)675(7)(19)1) (16)9(13)5(12)6(16)7(19)9(19)162.	(17)	240	14:62.5(13)6)1.
(1918)4(1912.67.5(17)(1919)10:1912(1917)(1919)1914)12. (11)7(14)(1910)18121(10.8957.54.4(1912.5.7(10))4(19)(1910)1919(19)	(18)	0	14:62.5(13)6)1.
(21/10/88/10/94/95/93) 5(12/04/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	(19)	0	14:62.5(13)6)1.
⑦(10)897.5.1(10)897.01 - 67(10)54(10)4(14)4(10)(15)2(10)57(10)4(10)(10)3(10)(10)3(10)(10)52(19)(	(20)	4551	<u>м</u> 2
⑨52(%46895·5.6258158941812.8657/95%41812.8557107%4K(%))	(21)	0	(16)5)19}4(19]3.
(19)8)4(19)2((19)8)897.21) 97(19)4(0#)16(19)2.1(11)6(19)31)21945(16).7(16)8.549(1)	(22)	0	(16)5)19}4(19]3.
952(1941:891:5.62(11)1)191:21941812(12)18814)45(13)	(23)	0	(16)5)19}4(19]3.
(19)8/4(19)2((19)8/97, 23) 97(19)4(1)a 116(19)2.7(16)B.5.4.9(1)	(24)	0	(16)5)19}4(19]3.
@52(1944:89):5.3.45(1911.104.113):54(1121941812.86579):(1):41812.62516(11):55.1.	(25)	0	(16)5(19)4(19)3.
(19)8/4(1912(19)8897, 25) 97(19)40a 16(1912.7(163.5.49)1)	(26)	0	(16)5(19)4(19)3.
③52(19 <b>4</b> (18 <b>9</b> ):5.865.79(1):44812(16):12.5(13)	(27)	0	(16)5(19)4(19)3.
(1918)4(1912(1918)897. 27) 97(1912(1918)16(1912.7(1618)549(1))	(28)	0	(16)5(19)4(19)3.
⑤5(s)65.⑥③⑥②? 14(s)25(s)61. 792; 1(s)057(s)9418(z)33(s97. 055 ((s)13)s)21812; (s)95/4(s)13) 642	_		

14

15

0,00

0,00

(19)8)4(14)6)62516(11)519.65.13162(bB. (19)865219195(13)1)4(19)t)

1014:16)241812.652(19)4545(13)

5618.941812.652(1620)

### 4.3. —(6)(8)(2)(1) 7. 19.(6) 7. 4.(11)(b) (1) 7. 12.(9) 9.(6) 1. 9. 10. 7. 4.(11)(b) 8. 7. (6)(5)(1) (3) 5. (2) 7. (11)(8) 5. (3)(1) 9. (6) 2. 19. 4. 5. (20) 5. 7. (4)(11) 4. (9)(8)(11) 13. (9)(9)

(B)(107/199.(16)65. 1(107/155/20)(108)89. 75.1. 8559.(13/09. 89.(13/04)16.(19/0) 15(15) (15/1) 1: 4(169. - 0

(8)2(16)3(16)4,9)3. (12)0(16)2(17)19(6)74,5(20)(11)712(19)(1)19(17)4,5(20)8,7(10):18.	(t)	@(112(114;11)6)(158910641812(152(b)5(12104)(b)16(11128(b)8,@(16(11)21)(11)5(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)						
(*区(**)(ないなんが(**)(**)(*****************************	897.5.1(19)	(18 <b>7)</b> (16 <b>)4</b> (19)b)	821012(11)	5657.45-(15)\$9)\$(1921945(15).(11)66(11)7(11)911) (13)953.14(1982(16)6(16)7(14)5(15)\$(16)(15)28(16)4(11)17(1682(16)152(16)81(16)	(19491622(16)191011121945(14). 7(11)(11)19199(19)b)			
1	2	3	4	5	6			
國祖的245: 2(10257/11957/41812(19的) 祖(的) (13)953. 14;982(10) (14025(13418(16)6109(9)	01	0	0	0	0			
6109(9)6(167/168(1416.(164(14)0)(1341097(19)(164)14(14)0)	02	1	1	1	0			
8144/9911745:(19090)44/94183(190)653(196(144/9b)	03	0	0	0	0			
(110(11)995.7(11))) 1(11)4)94(16918, 3(1189)67.81(11)6)	04	1	1	1	0			
(\$\text{36}(40\pi^9\text{348}(6)610\text{39}) (395.3.14\pi^8\text{2(4)} (4\text{25}(4\text{3418}(6)610\text{319})	05	1	1	1	0			
6109:p)6(v7/v6B(v46(v6)4)v4)x)x341097(v9)x4(v4)x)	06	1	1	1	0			
814K+911745-(16060)4K1941681K+06653(196(164K+06)	07	0	0	0	0			

(80)0 (16)5)19}4(19]3. **6 6. 7. (11)(13) 1. (1** (352(144:89:5.(17)10)21812.653(146(144)14)05(146(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05(140(14)14)05( (09)(16)5(19)4(19)3. (19884(1912.5(125.710)155(11)14.41812(152(b)6.75(17)19)14(19)12(193.8.(194(1)12(193.458919.a)(19)3(10)(4(11)7105(164(19))(197(164(19)) 82102(1)) (337) (10)-((15()1)<sup>-</sup> 1; 4(16(9. 0) @(112(1944)+6(13)/114(4)+245; 2(11)+257(11)957.41812(14))+14(14)+12. 8(1984)+8(14)+11.573(11)3(14)(19)+8(14)+14(12)+14(14 (11) -((15()1)<sup>-</sup> 1; 4(16(9. 0) 81989168.18. 7(11)=195(19411.5.7.3(1975(13))4(19))(19)(19)16/1015(135(145.5.7(19))44.9197.5(13))4(19)) (12)-((15()1)<sup>-</sup> 1; 4(16(9. 0) (2)(11)2(19)14(19)6)(13)5(12)6(16)7(19)9(19)6)2. 8198916B18, (19411,573(11319)(19)8190(19)(13)953, 141982(16)8198916B18, 565(13)96(164(19)(19)819)4(112(19)(113)19) (13)-((15()1)<sup>-</sup> 1; 4(16(9. O) 8198916818.7(109)95(19411.5.73(1975(19)14(19)6)(19)(18)4015(135(14).5.7(19)64.9)97.5(19)14(19)6)

95(15)65.33947; (16)5(19)4(19)3(11)-642

### 4.4. @(11) 2. (19) 14. (19) (16) 3. (16) 8. 9. 5. (12) 16. (16) 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (14) 5. 6. (19) 9. (11) 4. (19) (15)

95(15)65.139(47); 3(16)895.7 698

(13)953.14!982(16) 5(12**)(14**!1()a)16.(19**B.8**.(b)

6923

②(+0+B(+4-5(+1+)4(+0+6)65.1(+0+)4(+0+0)	(t) 897.5.1(19)	(1814) 1245. 2(11) 25.7(11) 195.7.418(16) (1814) 14(14) 16 (15.7.6108)	(3(12 <b>16</b> (16)7/19 <b>9</b> (19/b)
1	2	3	4
(21/19825, 658) (1/551441812.3) (1/689) (1/3) 85(1/2893) (1/4) 85(1/2893) (1/4)	01	80	0
(13)95.3.14;982(10)11,(11)[9]:94(168,1(10)(198652]]9(0):98652]]9(0):98652]]9(0):98652]	02	80	0
(21/10/825.658/10/551441812.3(1689/13)67(40/59/10/567/140/59/10/512(65/157/10/640/512), 5(12)6(1689/13/445/5), 6(199/14/45), 8(14)14/1812(13/117/164/15)(19)810(14)17/164/15).	03	10	0

### 

@(10)*B(1:44.5(14)*14(14)*6)65.1(10)#19(16)Z(14)*)	(t) <b>897.5.1</b> (19)	(4)589106(1925. 201(14)63.62(1-17.5(13) (14)11)5914(6)4118(20)(1-5(15)	①18(12)8.25. 20)(16)63.62(15)7.5(13) (16)1)5914(6)418(20)(15)(15)	(65.895(199.4(11)104(19)16) 201(18)8.62(17.5(13)4(11)15.4(18). 5914(194.5(15)(15)(1)1)	①18(15)145. 201(1863.62(157.5(13)18)1) 5914169418(20)14(15)
1	2	3	4	5	6
(13) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	01	0	0	26825	7598
(1908)4(190 <b>.5.</b> 2(19916)7(11910)7(11) 1 <b>0.4</b> :(1)24(10)	02	0	0	15854	
(13) <b>953.14</b> ;9 <b>82</b> (16) <b>5</b> (12 <b>10)(11)(11)(11)(11)</b>	03	0	0	15854	
1 <b>0.4</b> :6)245; 3.(16 <b>95</b> (15)9 <b>14</b> :6 <b>8.1</b> (1(b)	04	0	0	742	
(13) <b>953, 14</b> ;9 <b>8</b> 2(16) <b>5</b> (12 <b>)</b> b(1 <b>4</b> )1 <b>9</b> ;6 <b>2194</b> (1 <b>1</b> )0)	05	0	0	742	
120(55(7):689(3):44(10))	06	0	0	9009	
4(11 <b>0</b> 44(10))	07	0	0	1137	
(19)8808.318.89751.02, 04 ** 86(43)9)219418(6)(04)9>4(6)(9) 104(4)>4(8)(6) 65.85(3)(4)(5)(5)(3)(4)(4)(4)(1)(4)(4)(8)(1)(6)(6)(7)(1)(1)(6)(7)(1)(1)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	08	0	0	0	
②(188975.1(1901: 6(44119418(16)(19)(16)(14(14))	09	0	0	26763	
(110)s\$95(s\$9\$0)10);1219418(i6\(is\)5.1103(i6\(is\)918.	10	0	0	0	
(155.1103(16)4918.4(11)3(19)17511.573(11)2.	11	0	0	0	
202(16)197.5.4.418(16)(15)5.1103(16)4918.	12	0	0	62	

# 4.6. ③ 5. 2. (9)14. (16) 8. 9. (13) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. 19. 4. 18. 12. 1. 5. 3. 6. 19. (a) 9. (16) (19) (19) 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 5. 7. 10. (15) 5. (13) (11) 4. (19) (b)

(4(11)154(16)3.59.14:69.45(145.(145(14)1)

95(15)65.33947; 15.9101(11) 796

				16)(19 <b>865219)(40)(6<u>8</u>.1812</b> (13) 2 <b>41812.13</b> :6 <b>2</b> (1 <b>12.</b>
@1098(1445(11)44(10))65.1(10)(1910)2(10)	(t) 8975.1(19)	<b>18</b> 1 <b>€)5</b> .	(13 <b>8</b> J4 <b>)-5</b> .	(14)814(14)2(1558910641812. (152(b)(16865219165(14)14(14): 5(14)041(16)16(168(1686))(13) 8(135(125(1545(16)59. 5845(1341812(14)14(b)9140) (13)(16)8(b)
1	2	3	4	5
@(167.85.4(11)219418(16)153.619,a)916718 (138)16\4.	01	198	79	20
(15)84(15)2. 45109140(15)(15)710(16)(16)657.9119193418(16)6(167854(11219418(16) 153.619a)916718.(1753116)62(11415(16941812).	02	79	39	0
62(11415,(169418(16)153.619,a)9(16718.	03	1	0	0
4(11/25(લામી6(લામેન્ક્રીઝ)લ)85,891 મેમેલ)2,5,1(11/21941812, (લાક્ષ14:982(લામેલ)21941812,8)લીમું લેવ	04	2	0	0
(19B_(14)=)16_(14)e)(15B89106.1.⑦4916 <b>7.4</b> (16 <b>91</b> 0.	05	147	44	0
(19B(14)=)16(14)=(15589106.1.②497(114(16)9.657.9(11210.57(16))4(14))(113)(4)9)	06	0	0	0
65.89106(4):315(14):6(13)5.914:69453.(15(15)0.	07	17	0	0
(8)2(16)19754418(16)91673(19)4(11)218.((19)411.53(11)918)	08	0		
(19)8)4(19)2.8.(15)58910653. 1.7(168107.8(11)8. (749)67.4(169)(1)	09	0	]	
11)10219919B(14)51)410418(16)67.5(16)195.718.	10	17	1	
(749167(11)1914)3418(16)(15581(19)	11	11	1	
(4)7(19)49(16)718.	12	17	]	
161(114(16 <b>718</b> .	13	0	]	
(0.45/511.104.113#54/11219418(6108975/24891#1)(0.000) (148.6524(14)16(14)656/67(11314))6(1441191) 8.1(14/4775(14)44(14)) 156/675(14)4(14))	14	60		
<b>98</b> /6 <b>7</b> 5.18 <b>1</b> 8.	15	0	]	
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	16	0		

<b>6 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (1)(11)1819B(112194(14))815.758919(15589106(11)1.(74.9167.4(16)10.	(17)	100,0	3(12()9)9.8(16)1.
©108.3(1174(14))675.6108.14(14))865.85(2)45.899(128)42.1(14)(1125(13)155.89106(11) 1.(7)491674(16)10.	(18)	100.0	3(12()9)9/.8(16)].

# 4.7. ②(11) 2. (19)14. (19)(16) 8. 6. (16)13. (19)(11) 2. 19. 4. 18. 12. 9. (16)12. 4. (19)14. (16) 8. 1. (19)12. (19) 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. (1. 7. 5. 3. (16) 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 4. 18. 12. 8. 7. (16) (15) 8. 9. (13) 5. (12) 16. (16) (14) 5. 4. (11) (18) 4. (11) 14

(4(11)154(10)3.59.14(19).45(145.(145(14)))

(B)(107/199.(16)65. 1(107/155(20)(19)8)89. 75.1. 8559.(19)9. 89. (1909. 15(19) (19)0) 15(19) (19)1) 1; 4(169. - 0

(#) (#VZ.1 (VVF).081.1018.89.(\U.S.1.C.7.1.883.1).C.7.(\U.S.1.1.6.7.1)C.0(\U.S.1).R.0(\	1) 1, 4(10)	9. U	
@(+0>B(+45(+0+4(+0+65.1(+0+9(+2(+0+0)	(t) <b>897.5.1</b> (19)	@(11 <b>2</b> (19 <b>14</b> (196)(13) 5.7(10)4(19(8)13(19))	(13)953.14;982(16) (1558910645.(152(b) (19865219;85(14)14(14)b) 5(12)04;(16)16(198(198(b)
1	2	3	4
©(10410) 16(19) 153.619) 9(97418(1) 675(1)(118.318.65.59(1)2194183.67(1)58(19118.(1)2(1)9) 9(8(118,6(1))(1)88.675(1)818.3.65.86(1)3(1)12194589 b.B.	01	1	1
(@7.5/v4/\t18.318. 153.619a)9/s7.45/v5. 9/s89/s7.5/x3/v4/v3>	02	1	1
①197.91011219418(16)97(164(11)7(16718.	03	1	0
(8)2(16)19754418(16)(14)678(14)9)867(10)5144(19)15(13)20413(19)1256(14)14)49) 825(14)17(14)0(19)9.6.	04	1	1
(8)2(16)19754418(16)(14)678(14)910(14)6241812.6585(14)40)(65.59)14)6219418.3.67(16)8(16)911B.(16)2(19)916B(11)B.	05	1	1
(66141314) 1219418(16)675(47(1118.3.418(16)87(16)889(14)1)(152(16)4(11104411812(19882(14)55(14)14(14)0)	06	1	1
(8)2(16)19754418(16)(12)4)22(195916)1(19)(2)2(16)19754418(16)(12)4)22(1959144418(16)8198916B.18)	07	1	1
(8)2(16)1975441(8(16)867(11)35)1445; 67(11)35(13)8(16)8(19)89(16)8.18.	08	1	1
(\$\text{\$6}(43.9)\text{\$12}(418(6)675(47)\text{\$13}.418(6)87\text{\$45}\text{\$8}(9)\text{\$15}(152(6)7\text{\$45}(163(9)5.7\text{\$45}(49)913\text{\$95}\text{\$418}(2,1067\text{\$15}(2)\text{\$45}(49)913\text{\$95}\text{\$45}(152(16)\text{\$45}(49)913\tex	09	1	Х
©(1989)6818.202(167)975445(15.1108(164955(125759)1)	10	1	0
®7(4)\$89(\$)1)1549(\$49.11((\$21997(113(\$)))(\$589(06(1))1.⊙49(\$7.4(\$910.	11	1	Х
(6)(1989)(6)(11)(19)(9)(9)(1)(4)(3)(9)(5)(4)(4)(4)(9)(6)(4)(4)(4)(9)(6)(4)(4)(4)(9)(6)(4)(4)(4)(9)(6)(4)(4)(4)(9)(6)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	12	0	0
3710(49)6)86(4B)(1)1219418(16)675(47(11B.3.418(16)87(16)889(16)1)	13	1	1
(8) 6. (6) 13. (9) (1) 2. 19. 4. 18. (6) 9. (6) 12. 4. (9) 14. (6) 8. 1. (19) (6) (9) 6. 7. 5. (4) 7. (11) 3. 3. 4. 18. (6) 8. 7. (6) (15) 8.	9, (13)(11) (15	) 2. (b) 5. (2) 10.14.(1	6) 4. (19)(b) 2. (19) 13. 8.
(\$8975(\$\alpha\text{891}\text{31})\text{152}(\b)6\(\alpha\text{411}\text{919}\)7\(\alpha\text{219}\)(\alpha\text{411}\text{4418.3.15.7}\(\alpha\text{11.953.} - 7\(\alpha\text{10}\text{2}(\b)\)	14	0	0
®8975(≈891±1)(152(b)(±355(±1)(19411.5.73(113±3))7(6219±01.45: 9514±04418.3.15.7(±1.953.—7(1¢02(b)	15	0	0
(2/109911/101/16/19/103/11/15/19/11/18.	16	0	0
①(19)4)6510(19)62(19)4(19)5(16)2(19)	17	0	0
@7.5(4)(118.318.4(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)	18	0	0
(4)7.5(4)(11B.318. 8):49(4)(4)(95.75(12)7(4)(4)9)	19	0	0
©(\$1015108)\$2(\$(\$)\$) (\$) 16,(1(\$) (1166(\$117(\$11907(\$1\$))	20	0	0
~2199167.4(11919)3418(16)10897.5(208919)1)1935(19)1)(19411.5.73(11)3)9)	21	0	0
(\$8975\(\alpha\text{891}\text{11}\)\(\text{131}\text{131}\text{131}\text{131}\)	22	0	0
(6)(1989)(63)(11)542(11)(44, 8)(07)(1556(167)(16)(35)(15)(1)	23	0	0
©1021999:81፡09\$\$\phi\$\$\	24	0	0
(15/2(b) 895(b) 4(14b) (14b) (14b) 195/18)	25	0	0
③7/i≈82(11)152(1>81/i9)8202(i61)97567/i0)35/i≈53. (i9)(ii)975815653. (i≈2(1>)67/i≈5/i≈52(i4)(i4)>)2(i≈894(i4)41812. 3(11)715(i4)0)	26	0	0
(6) 975.1(1) 1/1/202(16) 1975.4.4(1(b)) 81/8 91/8 1(1) 5(1/2) 10.4(14) 14/6	27	0	0
3710(A)06)86(A3)4)1219418(6)91424(A4081(A0)87(A0)889(A)1)	28	0	0
3710(49)6)86(4B3(4))1219418(16)67.5(47(11B.3.418(16)87(16)\$89(16)1)	29	0	0

(6) 6. 7. (11)(13) 1. (1 (7)865219(15)(13)14(19)	06)6 <b>.7</b> (16)5 <b>5.89</b> 11)3 <b>2</b> (16 <b>)1.41812.</b> -@(3	® <b>810</b> 12 <b>17</b> 16 <b>119</b> 11)®58 <b>8</b> 19	08.15(20)
(19(14 <b>)5)67</b> (1 <b>1)3</b> (19)9)(19 <b>4</b> )	<b>11.5.7.3</b> (1 <b>1)3</b> 19 <b>5.4.41812</b> (19) <b>3</b> (11 <b>9</b> )16 <b>7</b> (1	9)121945. 916124(1914168.1(19	2.7(16 <b>8107.85</b> (13)
(15 <b>2</b> (b) <b>5</b> (12 <b>)(14</b> 16 <b>4</b> (19)b)	2(19)3.8.13(16)(19)(19)4(13)12(19)55(13)(1	13)5(12)7(11)85(13)19(16219453	67.513168816)

(30) 1,0 ((30)) 1; 4(169).	(30)	1,0	((15()1) <sup>-</sup> 1; 4(16 <b>9</b> . <sup>-</sup>
----------------------------	------	-----	---

(5)(11)(18)(15)(16) 2. 5. (6)(13)(16)(15)(16) 4. (19)(16) 5. 11. (19) 4. (11) 4. 8. 5. (13) 5. -20. 1. 5. 4. 5. 3. (19) 14. (16) 8. 1. 5. (20) (15)(16) (16) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 5. 1. (10) 18. 6. 7. (16)(16) 18. 9. (18) 18. 7. (16)(16) 18. 9. (18) 18.

@5(15)65.@9@7: 918.8(1514)1710(12)2(10(10) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)68(15)9)19144183.(18)(11)153)

(ロ)953.14%82(n)65.(財利利·B. (明和到2194589p)										7(18)(47,3 - 4(11)7(16)12(19)(103(19)a)11,104,113(19)a)						
GVA-DV-MEVA-MVA-A	(.)	⊕816)-5.		(1934/16)(1934/46)(1934/47)(11.18.4) 7(6)12(1981/319)(675: (1901/319)(186524/6)						(મ્છાસ્પ્રિલ)ક્(પ્લાકાસ્પ્રિય)11.18.4)				(18)14).3 4	H(11) V(10) IZ(15)(6) IJ(3):	(/a) 11.10 <del>4</del> .113/3(/ <sup>o</sup> )
(2(11)9B(1645(11)14(11)6) 65.1(11)811B(62(16)0)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	(8103.3(11)	5(12)7(11)85(13)1)	65.5(12)7(11)85(13)19(16)219:	418.3. 6 <i>7.5</i> (14 <b>7</b> (118.3(118:	65.675(147)(118-	65.(1556524(199)16)	65.5(12)686(16 <b>14</b> 16 <b>4</b> (19)a)	(13 <b>5.86</b> (19 <b>9</b> (14)	4(19)6)7(11)259. 5.1(11)8)1)	6.7.514.19(16)					
33.1( V) 23.2( V)		(4 <b>7.</b> 4, 10 <sup>-</sup> 12)	<b>9</b> 16 <b>2194</b> (1 <b>1</b> b)	65(13)495(13)(19)1(13)12(19) 11.(1931975(13)441812.7(11) (125141912.8210)7)16(1912.	65(15)\4995(13)\(19) 86(14)\319\12(19895(13) 87(14)\54(14)\4.(18)(14)(11)	3(11B. 6.7511.(16B. 8195.4(112194.5(145. 5(12 <b>101.4</b> 164(19)6)	2194183. 67511.(168. 8)954(112194183. 675(47(118.3(118.	(19)5(12 <b>8210</b> 17/1931)4(19)a) 5(12 <b>7</b> (11)65(13)1 <b>9</b> 16 <b>219.</b> 45(16.6751316 <b>88</b> 11)	<b>9</b> (16 <b>2194</b> (1 <b>1</b> (b)	4(196)108210(4) 17.53(16) 5(12)7(11)85(18)191621941812. (13586(199)191621941812.	(13)9)5]8.	БПОО 1)	РУМЦ 2)	ОПЦК 3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
(14)17:68. 6589(06(14)45(14)2.87(14)*89(13) (14)1)59(4(6)418(20)(45(15)) (12)(4)5. (8(08.3(11)8975.1.02, 06)	01	117815,6	113587,6	28808,1	78055,4	6709,1	15,0	0,0	0,0	0,0	4228,0	91,9	0,0	0,0		
(13)95.3.14;082(10) 87(10)589(13)1(12),1(13))#095(13)(128)(12, 107.5(124)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	02	112228.9	112228.9	28433.1	77871.4	5924.4	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0	91.9	0.0	0,0		
(13)953.141982(16)(12)=(15)7(169(11)			-,-	,		,	.,.	-,-		,,	.,.			.,.		
11.(16)5)67(11)21945(14).	03	16482,2	16482,2	1614,1	14868,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
810(12)7(16)(19)(1)(19)(9)	04	95746,7	95746,7	26819,0	63003,3	5924,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,9	0,0	0,0		
3(168945(145).	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
(\$71000)\$87(\$8910)\$(1753(\$) 87(\$891)\$\dag{\text{th}}\$\text{th}\$\text{\$\}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te\	06	5586,7	1358,7	375,0	184,0	784,7	15,0	0,0	0,0	0,0	4228,0	0,0	0,0	0,0		
(19)8)4(19)2,87(19)589(19)1) 5.7(19)4(19)813(19)0)	07	1924,5	562,7	0,0	0,0	552,7	10,0	0,0	0,0	0,0	1361,8	0,0	0,0	0,0		
4(11 <b>8</b> (16 <b>2</b> (16 <b>4</b> (19)b)	08	3662,2	796,0	375,0	184,0	232,0	5,0	0,0	0,0	0,0	2866,2	0,0	0,0	0,0		
(13 <b>4</b> (16)2)a)15)7/16 <b>941812.11.54</b> (15 <b>5</b> (13)	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
(19)45.897(11)4.41812(19)895144(19)15(13)	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**6 6. 7. (11)(13) 1. (1** (13)891195.1.87(16)58913) 4(11)4(1141)25.59(46945(14)(15)(15)(16)

(11)

12667,0 918.8. 71012

4(11) 154(16)3.59(416)945(14).(14)(15)(11)

(12) 632,3 918.8. 710k2

95(15)65.(3)94(7) 918.8(b)14(11)710(12)2(14(10)) 384 (8.5(15)4(19)8.(15)68(b)9(19)444183.(16)4(11)153)

<sup>1)</sup> Заполняют организации, у которых в кодовой зоне бланка по гр.10 проставлен код «1».

<sup>2)</sup> Заполняют организации, у которых в кодовой зоне бланка по гр.11 проставлен код «1».

Заполняют базовые организации ОПЦК (в части того ОПЦК, для которого организация является базовой).

### 5.2. (5) (11) 8. 12. 5. (15) 18. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

95(15)65.33947; 918.861411)71(1122(140)) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)686919144183.(16)411)153)

			(13)953,149:82(16)581016(1689;132(14):81.18(16)(14)1)814(16),87(14):89;3)					
②(+0°B(+445(+0*44(+0°)65.1(+0*0*91*02(+0*0)	(t) 8975.1(19)	⊕81045.	(12)=\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(	5.7(4)4(4)4)13;40(19)6.7(4)56.7(4)59;40) 7(4)12194.5(4), 81;139.7(1)2015.45.3(19)(19) (19)8513;4)12194.5(2)811.(167)8.	из гр.5 – осуществляющих деятельность по профилю реализуемых образовательной организацией образовательных программ <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6			
<b>園中8125(148.5.7/(何)4(14)前付3(14)</b> ) 「(1 <b>8)(から.( 8103.3</b> (11)897.5.1.02 ~ 05)	01	107592,0	104283,4	0,0	0,0			
(13)953.141982(14) 562(11911)977(10191)(19)4(1141982(16)4(19)6)4(11)(188.62(11918.65.562(11916)977(10191))	02	63341,2	61408,9	0,0	0,0			
562(11911)7(10259, 108210(4)	03	27014,0	25881,5	0,0	0,0			
8513(4) 121945(6)5(12)686(144;64(14)6)	04	9391,1	9385,4	0,0	0,0			
67.514:9)•7(118125(15)8.	05	7845,7	7607,6	0,0	0,0			
(@589062(ri4k(ri4))4(ri4)(ri4k)5(ri485(ri48)2(ri1)9(ri4)5(ri)(8108.3(ri)8975.1.07, 12 - 14)	06	22363,0	20634,8	0,0	0,0			
@the2(1944;44(1))e)895(19B.589(19)5845(1)41812.87(1(1)89(1)) (1)81(1)B.	07	13831,0	13669,3	0,0	0,0			
(19)24(19)2. 3(115(19)18.(19)5(125.71(1):5(19)24(19)9) (13) 2(12)(14)(10)(125(14)(10)(18)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19	08	0,0	0,0	0,0	0,0			
(13)953. 141:82(14) 97(11:48657:9418(16)87(16)89(1(1))	09	0,0	0,0	0,0	0,0			
(19411.573(118395445(16) 153.619.a) 21:67.45(16)(19) 21:67.45(16)(118395445(16) (2000) 5(125710(15(14))4(19)6)	10	0,0	0,0	0,0	0,0			
67.514;96)3(11)5(19418,(19)5(125710(15)(13) 14(19)6) (13) 2(11)4;16)1725(16)16989(16)14418(20)(194(16)449(17)19, (19)(15)710(16)10)5(12)7(16)1918.	11	0,0	0,0	0,0	0,0			
@th=2(1944;44(1))=895(1=8.589)=)4(1=8(1191;7(1))+21941812(11)1919=5(13)	12	0,0	0,0	0,0	0,0			
@x402(x144)4(x10)895(x8.589(x)4(x657.5(x10)0)40)x141812(x11)(9)x15(x3)	13	0,0	0,0	0,0	0,0			
@tho2(t14464(t1)0)895(t0B.589(t0)3(t119)67(t1)121941812(t1)16(t185(t3)	14	8532,0	6965,5	0,0	0,0			
Из строки 01 – расходы на осуществление воспитательной и социализирующей деятельности <sup>2)</sup> – всего	15	0,0	0,0	0,0	0,0			
(13)953, 14(18)82(16)65, 4(116)7(10)2(144(10)B), (19)40-9(16)21945,89(19) (14)(10)14(13)15, 6(119)7(16)5(19)4(18)15(16)	16	0,0	0,0	0,0	0,0			
67.511.(1688195.4(1121945; 5.7(14)64919710a16.(16)6)( 7(11)44)9914)6)1(117196718)	17	0,0	0,0	0,0	0,0			
8657914)=45(16)(19)(481575(1 <b>49</b> 16 <b>8</b> (11)6)(14)(4)(1)16(14)6)	18	0,0	0,0	0,0	0,0			
20152.5(49)4(6815(16)	19	0,0	0,0	0,0	0,0			
890(s) 414:815(6)81:B.51067(1) 22(64(3)6)	20	0,0	0,0	0,0	0,0			
1102199107.45; 91:5.714:6815(i6)	21	0,0	0,0	0,0	0,0			
(13) \$4(18): 5.7(19) \$49(19) \$7(10) \$(6,10) \$(3.525(19) \$0) \$45(10) \$67(19) \$67(19) \$(19) \$1989(19)\$	22	0,0	0,0	0,0	0,0			
①(18)8975.1(9)01 - 4(11)85(44)14(4)6(15890645(20)87(4)48.(152(6)5(21)04(4)4(4)6)(14)12(4)55(3)(9)2(4)3.8.(3)(6)	23	0,0	0,0	0,0	0,0			
(৭৩)ঃশ্বে2.4(११)65(৭৪15(৫4(৭৬)ই)*গ72)গুড়াগ190745(২০)(৭5891064589)গ্রক) ঐবেচ) 67(৭ছ)৫?/বেচ)গ্রেম(৭৩)91424(৭44;81)গ2.87(৭৫)89)३ স্বর্গ স্টেপ্টেপ্টেগ 13(१७)(৭)86(৭৪)(१) শ্রেম(৮৪), 5(৭57)(৫:5(११)४(৭৮)	24	0,0	0,0	0,0	0,0			
②108975.1(i)01 <sup>-</sup> 4(i)167(i)5(i)7(i)5(i)4(i)613(i)1.75(i)812.104(i)245; 3(i)95(i)14(i)81(i)12.153.62(i)185(i) 13(i)1.75(i)812.97(i)4(i)7(i)7(i)9(i)13(i)1.75(i)812(i)5(i)4(i)15(i)6(i)15(i)4(i)15(i)6(i)15(i)4(i)15(i)6(i)15(i)4(i)15(i)6(i)15(i)4(i)15(i)6(i)15(i)4(i)15(i)6(i)15(i)6(i)15(i)6(i)15(i)15(i)15(i)15(i)15(i)15(i)15(i)15	25	0,0	0,0	0,0	0,0			
ত্তি।>897.51(=)01 <sup>-</sup> 4(+)+5.7(+)\) (াহা4(+)897.51(=)01 <sup>-</sup> 4(+)+5.7(+)\) (াহা4(+)89(-)562(+)98.10821()+67(+)-2(+)(+)68181220186(+795(:))	26	0,0	0,0	0,0	0,0			
(13)14(189(9)67/195(12)7(169(164(14)b)7(118125(1541812,3(119)(67(14)125(13)	27	0,0	0,0	0,0	0,0			

Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>2</sup> Объем средств, направленных для обеспечения функционирования структурных подразделений воспитательной деятельности (без учета затрат на приобретение основных фондов) и проведение мероприятий воспитательной, патриотической и др. направленности.

### 

(1491652ALI&19. 5.7VHA(149HB)Y) 10.159.5.71812(13)15(15K15KX)(15ALI)(16.2(14.1(11)65,(147.10 67.589,(11)2(14.1(1)

@5(15)65.@@4(7) 918.8.614(11)710(12)2(10(0)) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)68(6)9(15)441183.(16)4(11)153)

(4) 75(15) 52(17)16) 4(19)6) 65(15) 7(11) (19)6) 62(11) 5.2.1

@(11 <b>6.7</b> (11):2(1644(14b))7(118125(15)5(14))4(14b)87(14):89(13)	(t) 8975.1(19)	<b>18145.</b>
1	2	3
<b>図(118125(118、5.7(4))4(11)利(11)利(11)2(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11</b>	01	91,9
②(188975.1/9)01: 65(4815(144(4)6)(1589064589)9)(1712(191619074520)87(4)48, (44)44(4)0)(1916777(19957(4)0)(152(6)2(4)3.8. 5(47)4(144(444)418.3(19)(155(4).5(17)4589)-8(19)(4)575(49)-)(19)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	02	0,0
(13)95.3.14(182(14) 104(1)245; 2(11)25.7(11957.41812(16)1)4(15)0)	03	0,0
(13)953, 14;982(14) (14)25(13)418(16)6109(19)	04	0,0
6109(s)6(v7/v68(v4/o6)x(s)41097(vs)x(v4)x(yb)	05	0,0
8,14(19B)17.45;(160000164(1914)68.1(1916)653(146(164(1916)	06	0,0
(+ <b>10</b> (s)=957(s)=) 1(+0;0)= <b>4</b> (=9 <b>18</b> .	07	0,0
865.7.9±9±418(±0)±01218.	08	0,0
3(1189(678.1(11)6)	09	0,0
8;989;6B(11)565;1316(;6A(14)6)(19)8(10)4(11)2(10)8(113)(19)	10	0,0
5(12)6(14)7(10)2(14)0)	11	0,0
(13)95.3. 14(3)82(14) (14)25(13)418(16)6109(9)	12	0,0
610919)6(167(168(1916)(164(1916)(1841097(19)(1910)14(1916))	13	0,0
8,114(199)117.45.(19)0(19)164(19)4(18.1(19)6)653(19)6(164(19)6)	14	0,0
8;989;6B(11)565;1316(;6A(14)6)(19)8(10)4(11)2(10)8(113)(19)	15	0,0
9167.7(1995.7(19)) 6.7(192(16)(10)) 16.(14)0) 1.(16)(1) 14(19) )	16	0,0
(13)953, 14(3)82(14) (18 <b>5</b> ,418, (152(b)6(11 <b>7</b> ,15(13)(6))( 895(b4,1(19) (11)3953,5(12)62(b)(194(11)12(11)11)1	17	0,0
3(1689(1)59(51812(1)	18	0,0
6(1915(19125(15)418(16)(155.75(17)1(19) 97.5.910(11718, 6(114)(1918).	19	0,0
a202(168(164918, 565(144(103)14(10)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	20	0,0
3(117.1(197.5(13)(1)) 7(11)@(1691(11)67.5125(155(13) 87(11)89(13)1)5.7(11)649:113(11)9)	21	0,0
9;11/19;19:219:418(16)87(16):89;13)1)4(11)65.1718.9;13)9)6(16)5(16)25(15)41812.6109;16(16)	22	0,0
67(195(27)(ন্ট্যাঝ্রাণ্ড)9)রাঝ্রাপঝন্ধয়(গা2.87)(ন)১৪৭)। স্বার্ণ স্থাক্ত স্থানীরাণ্ড(ও)৪6(বরিরণ) 21945(ন 5.57)(জচ(ন) ঝ্রাণ্ড) (১৯(১) 2(গা3.8.5(স্বা) ঝ্যাঝ্যাঝার্থ মা৪.3(ও)(ন5(জ.5(7)4.5.89)১(ও)(জচ.5.75(ব্যক্ত)(ও)(ম্মাণ) 2(ন) মার্বা) 2(ন) মার্বা)	23	0,0
67(195027(1991)43(19)3(19)39597(14)8657941812.87(19)89(13)192(1)5(12)86(14)44(19)6(19)19)191917(19)319.5(19)3.8.5(14)14(14)44(14)4(14)44(14)4(14)4(14)4(	24	0,0
67(195(127)(195)(14)(196)(191089)(145(13)(11)(1556524(199)(191245(19.5)(1257)(10)5(11)4(110)(15)(10)5(19)5(193,8,5)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195)(195)(195(193,14)(195)(195)(195)(195)(195)(195)(195)(195	25	0,0
67/v5tz7tv9bi4(v0)86(v63:0)121945(v5.104:0245(v5, 153.619a)9iv745(v5.5.5tz5710is5(v6)4(v0)xis2(v)2(v63.8. 5(v7t14)xi44v44483(v9)xi5(v8.5(v74589a)8(v9)xis575(v49a)xiv)xi4xi012(v0)xi4589(9a)	26	0,0

1	2	3
67(*5(*)7(**9)*4(**0)*86(*43*)*121941812.9(*42(*)44;81(*)2(*))675(*47(*)3.3.41812.87(*)*89(*)(**2(*))5(*)10.4**(*(*))2(*)3.8. 5(*47(*)44;44;43(*)(*)5(*)3.5(*)45.89(*)8(*)(*)575(*)9(*)(*)(*)575(*)	27	0,0
(13)953,14;982(16)		
108975/xi891811Xis2(b)6(44xi1919)7(s219141.45; 9514:444183, 15.7(s11.953.— 7(t/x)2(b)	28	0,0
108975(2089)x91)x152(b)x1955(x91)x19411.5.73(x113x99)7(6219x011.45; 9514x04418.3.15.7(x91.953.— 7(10x02(b)	29	0,0
1499t (a)16(ct)a)3(c1)5(c)418.	30	0,0
(13)4)5)6 <b>510</b> (1)62(19 <b>14</b> (19 <b>9</b> )62(19)	31	0,0
67.5(va)(v18.3.18. 4(v0)(v0)(v10)194.5(v5.(v58.8)(06(v1)1.(v34)1.5.73.(v10)(v9))	32	0,0
67.5(4)(118.3.18. 8(94.9)(1)(1)(95.7.5(13)7(1)(4)(9)	33	0,0
(10015108)92(1003)(ኤ)(16(10)(117(117(117(117))	34	0,0
(1121991674(11919)2418(16108975(208919)1)(1935(19)1)(19411.5.7.3(11319)9)	35	0,0
108975(2089):01)(258675(400000):04(40)(20411.573(113)(0))	36	0,0
(157710(44)6)86(143):1(1)1219418(16)91424(14)4:681(14)6)87(14)589(14)1)	37	0,0
(15 <b>770(49)</b> (16)86(4 <b>3</b> (19)1 <b>219418</b> (16)67.5(4 <b>7</b> (11 <b>B.3.418</b> (16)8 <b>7</b> (14)5 <b>89</b> (19)1)	38	0,0
5(25710s5(4)4(4)6(13104(4)245, 675(4)4)5(1891)04441812.3(1891)6783(4)2(9)2(1)257(1957(4)957(4)427(4)2514(4)2.3(1689. (152(6)2(4)3.8.5(4)(14)(4)4(4)418.3(19)(15(4)3.5(17)4589.5(17)(4)575(19)(19)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	39	0,0
5.84(16(144(14))1(11)044(14)5(13)6(14)0104(14)185.675(135(14)04(14)0)5(14)04(16)14(128(16))8,5(14)(14)14(14)183(19) (135(18).5(17)45.89(16)(16)575(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	40	0,0
(13)953.14p382(n) 6(n0)10(h9(n0)68t3n252.5(n0)	41	0,0
10499162(6)(5)01.(6)19525(4))	42	0,0
1(1020)4(1011)68)192525(101)4(1815(20)7(101)7(101)(10)(8)(8)485745(20)153.4(10)(8)	43	0,0
584(16(164(14))(86(143)(1))194183. 5(25710)(5(1))4(14)(8.) (15)(6)58106(1689)(2(14)(4)(1))5(27)(105(1))19(21)45(0) (15)(105(1))4(14)(105(1))4(15(1))4(105(1))	44	91,9
(13)953, 14;982(4) (19411.5.73(113)3544(11):5(12)7(10:5(13)19)(21)94(11):87(10:31) 86(103:9)*21945(16)675(47(11)8.3,45(16) 5(10)86(144)44(10); 5(125.710)(5(13)4(10)(15)2(16)67(19)8(144)44(10)(10)89(1413)*5441812.5(12)7(10:5(10)19)(21)941812. 9(10245.25(10)10)(10202(16)1975.445(15).5(14)04(14)(16) (194.9167(11)19)19435(16)5(125710)(15(10)44(10)(16)49)(17(11)19)19418(16)895.218. 8(14)857.418(16)10583(10)	45	0,0
(神知)が113日が第3(5)3(5)3(5)3(6)3(5)3(6)3(5)3(6)3(5)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6)3(6	46	0,0
87\(\phi\)\89\(\phi\)\1814\(\phi\)\82\(\phi\)\91\(\phi\)\97\(\phi\)\1\(\phi\)\15\(\phi\)\97\(\phi\)	47	91,9
202(16) 9754418(6) 5(271 (165(4) 1916219418(6) 71 (16107818, 104(4) 245; 3(1695(4) 44(481(16) 6) (16) 167(10) 1218, 867(10 (16) 167(10) 169(16	48	0,0
(13)95.3. 14;882(n) 8.67(19)8(n:40:04):063. (13):89;1413:15.6441812.5(27)(1):5(13):91:21941812.9;1424.52.5(10)(0)	49	0,0
675(1904)44(19)883(1)74975(15.1.6(10)1)45(49)44(8.1)(12(10)106.7(1))2(44)4(8.1)(12.1)(10)75(3)65.9(6.1)(6) (44.12(4)(40)345(45.87(4))4(4)45.67511(688)554(1)21945(45.527(1)45(4))4(10)2(62(815)(4)(10)11(10)2(11)(10)2(11)3(10) 86(43)(1)(2(88)5(3)—@@@, (1)(1)(1)(1)(10)7(10)25(34(2))5(3)(67511)(688)(54(1)21941812.5(2)(1)(45(4))(10)21941812.	50	0,0
67(19)90904(19)0653(146(164(19)0(13)8559(19)989(19)90)8.109(19)07(17)119044183.11(1973(1644183.89)92(168.	51	0,0

### 5.2.2. (5)(1) 8. 12. 5. (5) 18. 5. 7. (4)(1) 4. (9)(8)(1) 13.(9)(9) 4. (1) 5. (12)(6) 8. 6. (6) 14.(6) 4. (9)(6) (15)(6) (6) 9. (6) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (9) (6) (8) (1)

((1016524(4)=)9. 5.7(4)4(101018)109) 10.159.571812(13)15(15(165(2)(1654)(12)(14.1(1))65.(147.11 67589,(102)(14.15(15) 15)

95(15)65.33947. 918.8(b1411)710(122(1020) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)68(b9)19144183.(1024(11)153)

\(\text{Q(116.7(14)22(14)(14).)7(118125(15)(14)(14).)87(14).89j3)}\)	(t) <b>8975.1(</b> 19)	<b>18145</b> .
1	2	3
@n8125(s18, 57(4)4(s)\$113(s)\$)4(n)7(s)12(s)\$13(s)\$)4(n67(s)2(s)4(s)3(s)\$)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s)5(s	01	0,0
②(**)8975.1(**)01: 584(*)16(**)4(*)4(*)86(*)13(*)*)2194183. 104(*)24183. (*))7(*()) (*)**(*)**(*)**(*)**(*)**(*)	02	0,0
584(116(#4(4)6)86(43)4)12194183. 5(25710(#5(4)4(4)68, (#5)(6)58(016(#89))2(44(4)6)5(2)7(1)65(4)9(9)21945(2)(4)4(9)92194589)2(194589)2(194589)2(194589)2(194589)2(194589)2(194589)2(194589)2(1945812)94(2)4989)2(1945812)94(2)48899)2(1945812)94(2)4989)2(1945812)94(2)4989)2(1945812)94(2)4989	03	0,0
7ነተው/የነተው/59110(ነው)ነቀነ/1105.110.5(፡2/ነተው/5(ነቱ)ዓመደ1941812.675(፡ሚ/ነተ.3., 10440፡45-3(፡ው)5(፡ቱ)44፡81/ነቱ2.3(፡ነዓነው/የነቀነ/25(፡३) 675(፡ሚ/ነተ.3.45(፡ዓ.5(፡፡ជ)86(፡ቀ4፡፡ፈ)(፡ቀ)/ነ፡25(፡৫) (፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡	04	0,0
65(1815(04(19)) 1(4))2(11),(0)(113)9) 6(07(165(19)95(110)(1)675(19)95(4)(10)(89))7(10)7(15). 6(0)(1)9(0)(1)9(1)9(1)(1)(1)7(1)2(1)1(1)975(1)65. 153.6(19)(413)(10)3, 4(15)(12)(19)31(13)3, 4(15)(14)3, 4(16)3,	05	0,0
5(25.710):5(4):4(4):653(46,6:4(4):4) (3)159571812.7(1):8(46,6(1):98,6)(3)(1) 4(55(4)25(4):98.5(2)3(1):98.7(4):198.5(2)3(1):98.7(4):198.5(2)3(1):98.7(4):198.5(2)3(1):98.7(4):19	06	0,0
7ነ ሳንባ/ ሳንደ591ነነ) 3/፡፡95(ቱ) ቀላቀ 81ነ 912.7ነ፡፡153(፡፡4(ቴ) ሳ3ነቃዕ/፡፡) 3(ተነው የሆነት 25፡፡) 65.(፡፡56758ነነB. 7ነቀሳ ) 2(ቀ) ቀሳ3ነቃዕ/፡፡፡412() (ቀፅ) ፡፡45፡-45.5(፡፡) የነሳይ ነው ነል፡፡ 89፡፡89፡፡8(፡፡) 87ነቀን 4Xነቀን 5.67511.(፡፡88ነ፡54(ነ) 21945(፡፡5.5:27/ ነሳታይ ነው ነል፡፡)	07	0,0
57(4)4(4)4)13(4)(4)(675(4)4)4)4(4)(6)3(3(4)(1)3(67567(4)-9)4)(13(67588)4)815(4)(9)3(4)77(4)(4)54(1)2145(4)(1075(4)(4))	08	0,0
(গ্ৰঙ/4/গ্ৰ2((গ্ৰঙ)8975.1/৩/08) <sup>-</sup> 57/ቀ)4/গ্ৰঙাগ্ৰঙ/১/৩675/গ্ৰঙাগ্ৰং4(গ্ৰঙ)110785/৩65.675/স/118.3(118.65/গ্ৰ815/০4(গ্ৰঙ)1/গ্ৰ12(গ্ৰ1.(গ্ৰ%)13:গ্ৰঙ)20186/6795(ঃ) 154.110785(ঃ) শঞ্চ2/গ্ৰ8.6/গ্ৰ188	09	0,0
(19) <del>05</del> 95 (12) (16) (19) 16 (19) 19	10	0,0

### 5.2.3. (5(11) 8. 12. 5. (5) 18. 5. 7. (4)(11) 4. (19)(8)(11) 13.(19)(9) 4. (11) 5. (12)(6) 8. 6. (6) 14. (6) 4. (19)(6) (15)(6) (10) 9. (6) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) (8) (1) (9)

((181652A(4)=)9. 5.TvD4A(1981B(9)) 10.159.5.T812(13)15(15X13520)(15X4(6)(12X(14X(11)65,(47,12 67589,(10)2X(6X,15) 15))

95(15)65.33947; 918.8614(11)71(11)2(14(10)) 384 (8.5(15)4(19)B.(15)68(6)9(19)44(183.(16)4(11)153)

@(11 <b>6.7</b> /103 <b>2</b> (16 <b>4</b> (19b.) <b>7</b> (11 <b>8125</b> (15 <b>5</b> (18)4(19b.)8 <b>7</b> (1058 <b>9</b> ]3)	(t) <b>897.5.1(</b> 19)	<b>18:05</b> .
1	2	3
জিণ8125/ব8. 5.7(n)4/বেণাগা3রণ)4(ণ)7(বণ)2(বণাগারণে) 4(ণ67/1ণ2(বেধাক)বেণাগারিক প্রতি2194589)৩াজ(৭)⊙ (বেধাবিক	01	0,0
②(%8975.1/%)01: 3(%7567/%)\$\$%)675%(%)B.318.(%)的\$%(2194589)(③④(*)② 8)\$%(%)\$4418(%)8.11.104.113%54(%)75(*)\$\$%(%)\$7.(%)\$\$%(%)\$7.(%)\$\$%(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$5.(%)\$675%(%)\$	02	0,0
(13)953.14;982(14) 85(14)04;40;045(14)812.2(10)25.7(14)05(15)44;05(15)45(10)45	03	0,0
562(11911)153.62(%19U@)K6(%12. 7(118125(%41812.3(1196/7(%1)25(%)t%2(b)7(%1)2(%)013(10)X(10)0-96%2194.589(s)@@(1)@	04	0,0
67(195(27)(193)4(19)5(257)(195(194(19))3(194)(2)(19)9(124(194)(183)(192.87)(1989)(1)5(21(4)4)(19))675(47)(118.3.45(45.5(2)186(194)4)(19))4(195(192)(19)8.5(19)(13(19))675(47)(18.3.18,(19))4(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)	05	0,0
(vý418(v)7(v8125(v18.	06	0,0
7(+0)7(+0)2591(+1)5(27(+0)5(1)19(21)41812.675(47(+18.3, 10.40)45.3(195(1)14483)42.3(+19)(7(+1)2.5(+) 675(47(+18.3,45(+).5(2)486(44)4)(4)(5(2)7(+18.3)(41.0)(4	07	0,0
562(গর্মণ)9710রগণ)7(৫২৮১৪(গেম্বর্ডেম)5(গেমব্রঙ্গরেরজর্মপ্রসংগ্রেজরজর্ম)(গে)ব্যাস্থ্যকরি (রেজরজর্ম)র 67(গ্রুজর্ম)র (জেমব্রঙ্গর (রেজরজর্ম)র (রেজরজর	08	0,0
562(৸91)8910ᡮ975(Þ51.(中)5815(ম্প্রেটে)(ড56524(中91021941812.67511.(৸88)954(৸21941812.675(ম্বৌB.3. 2(৸3. 67/))\$2(৮)(৮)(৮)81812.1. 7(中)2(中)(13)(中)675(ম্বৌB.318. (中)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19	09	0,0
65(14815(নেম(গ্রাক) 1(গ্র))2(গর1(গ্রাম(গর))র র্জিস্টের-চির্জের 95(গরা0(গ্রাম(শ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(গ্রাম(শ্রাম(	10	0,0
97(1486579418(16)(19)153(14(16)1675(5)14418(16)7(118125(148. 7(10)2594(19)15(19)104(18934(19)15(19)3)1497(1)(11)911)(17)16(19)2(16)(10)163(19)167(19)163(19)167(19)163(19)167(19)163(19)167(19)163(19)167(19)163(19)167(19	11	0,0
(1) @ (1) @	12	0,0

### 5.3. (6) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. (13) 18. 6. 2. (11) 9. (16) 8. 9. (19) 6. (16) 4. (15) (19) (20) (19) (15) 7. 10. (14) (19) 12. 11. 5. 7. 3. 3. (11) 9. (16) 7. (19) (11) 2. 19. 4. 5. (20) 6. 5. (15) (15) (16) 7. (17) 1. (19)

②5(s) 65.③③④②: 14(e25(s)61.~792 ( 8.5(s)4(s)B, (s))6B, (s))44(183. (s))4(1)153); 9(B,B,B,B,H,H)71(D,2(s))67-384 ( 8.5(s))4(s)B, (s))68.(s)(B,B,B,B,B,H,H)71(D,2(s))67-384 ( 8.5(s))4(s)B, (s))68.(s)(B,B,B,B,H,H)71(D,2(s))67-384 ( 8.5(s))4(s)B, (s)(B,B,B,H,H)71(D,2(s))67-384 ( 8.5(s))4(s)B, (s)(B,B,H,H)71(D,2(s))67-384 ( 8.5(s))67-384 ( 8.5(s))67-

			@X*7051.@@@@. 144*	<u> </u>	(13)953.14;982(16)65.5(12)7(10)45(13)19(162194183.675(47)(118.3(118.				
©(ተዕ»B(«45(ተ) 4(ተባ»)65.1(ተዕፅነ ዓበ-2(ተቀወ)		@5.(13 <b>8</b> (16 <b>3</b> ). 5	5(127(11):5(11)19(62194183.675(147(118.3(118.	65(15)\\$95(13)	(19) 1(18) 12(19) 1.(19) 3197.5(13) 14.41812.7(1025141912. 8210(19) 16.(19) 2.	65(13)\$95(13)(19)86(143)\$1)12(19895(13)87(11)54(11)\$,(10)64(11)			
		(13 <b>8(16)-5</b> .	(13)953, 14)982(16)581016(1689132(16)6818(16)16)1 814169,87(16)58913(12)115)76695(13)1381412. 1075(134)140(1)81(16)281913(14)4)	(138)6)5.	(13)953, 14;982(16)58106(1689;32(16)6818(16)16)1 814;69,87(16)589;3(12)16)16;95(13)138;142, 1075(134(16)0)(810(28;913)49)	(13 <b>8/14)-5.</b>	(13)953, 14)982(16)581016(1689132(16)6818(16)16)1 814169,87(16)58913(12)115)76695(13)1381412. 1075(134)140(18)14(16)14(1		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Расходы организации, тыс. руб.: На выплату стипендий (сумма строк 02 – 07)	01	5354,1	5354,1	2038,2	2038,2	3315,9	3315,9		
(13)953.14;982(14) (1-B810;01:77.89;10:4418(16);11)(10:068(19)468.1(10:089):15(14)(10:0):890(10:049):18.	02	3205,1	3205,1	1114,1	1114,1	2091,0	2091,0		
(1 <b>5</b> 810(11) 17.89(11) 6A.418(16) 8513(11) 1219418(16) 89(16) 6A(11) 19) 89(0(11) 6A9(11) 8.	03	1947,4	1947,4	914,5	914,5	1032,9	1032,9		
89196(cA(t)t)t)(A)7(t)t)916219891t)(E588140815(20)(E(t)t)c7(t)131t)9)	04	201,6	201,6	9,6	9,6	192,0	192,0		
(19B(16A418(16)8919B(16A(13)9)9)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
89;96(16)(14)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6 <b>7514</b> (1)6)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
@(11)(148.62(11910(15710)(14)2(1753(16)89))66(44)(1514) 11.573. 3(11916)(16)(1514)5(26)65(150)67(71(16) 5(14)(14)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	08	1398,7	1398,7	303,5	303,5	1095,2	1095,2		
Среднегодовая численность обучающихся, человек: Получающих стипендии	09	310,5	310,5	128,0	128,0	182,5	182,5		
(13)953.14;982(14) (14)81(13)1789(14)4118(16)11)(1(14)68(13)4681(14)689(16(14)43)89(16)49(13)49(13)18.	10	302,5	302,5	127,0	127,0	175,5	175,5		
(1·5810/st) 17.89/s)+4.418(1·6)8513/st) 1219418(1·6)89/s/6(1·44(st)st)-)890/st)+4.9/s	11	158,8	158,8	77,8	77,8	81,0	81,0		
89196(164(151)9)@7(151)99162198911)1\@588140815(20)\@(161)67(11314)9	12	8,0	8,0	1,0	1,0	7,0	7,0		
(19B(16A,418(18)B(16B(16A(14)4)9)	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8919E(14414)9) 4(11)44(11416)18(10)2(11311B(10)2(1131B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(11311B(10)2(1131B(10)2(1131B(10)2(11311B(10)2(1131)B(10)2(1131B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(1131)B(10)2(113	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
67.51 <b>4</b> (t)(s)	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
@52104:161/912.89:96(64/15)99( 1753(6)/1580(15):17.89:164.45(20)8513:19:12194.5(20)89:96(64/15)9)	16	310,5	310,5	128,0	128,0	182,5	182,5		
(@52104:1)=16(1912(15710(49))6)(1753(16)89(16)4(14))4) 11.57318.3(119)67(14)121945(20)65(14)467(17)1(19)	17	127,0	127,0	28,0	28,0	99,0	99,0		

<b>⑥ 6. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 ⑥7(4)\$\\doth\doth\doth\doth\doth\doth\doth\dot	(18)	191,0	14:62.5(13)6]1.
®7(16)\$4(16)\$6(5)\$6(16)\$14(16)\$145.899.5(12 <b>10</b> 4(16)\$16(16)28(16)\$165, 675(47(11)3, 61(12)3, 65(16)\$95(17)(16)\$16(	(19)	488,5	 14:62.5(13)6]1.
(210082104445899.89009049503(4(11)01 5.19±027(b)59140945(45(15)0)), 6521041(b)16(192(14581009)7.891004418(b)(11)1(10)06(194081)9068916(04(10)09) 5(19041(b)16(1908b)65.51445(011.573(10)5(190404(10)b)			_
65.675(47(1):8.3(1):8.65(4):4955(3)(9) 1(3):12(4)1.(4)(3):975(3):44(18)2.7(1):514:4/2. 8210(4):16(14)2.	(20)	124	14:625(13)6)1.
65, 675(A(118.3(118, 65(st)\$955(st)(s)86(st3)(t)12(st895(s)87(s)\$4(st)\$, (st0)\$4(st)	(21)	286	14:62.5(13)6)1.

95(15)65.13947; 14:625(14)61. 792 (8.5(15)4(19)B. (15)68(69)19144183. (16)(11)153)

### 5.4. (b) (3) (6) (15) (6) 4. (19) (b) 5. (18) (11) 7. (11) (12) 5. 9. 4. 5. (20) 6. 2. (11) 9. (16) 7. (11) (12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13)

95(138.65.33947) 14(625(1361). 792, 9188(1341)710(122(140) 384 (8.5(15)4(198.(15)68(15)91)44(183.(16)(13)63)

		167(14)54(14)5)14;982(16)4458919.	7(11)2594(19)15(13)141625(13)6)1.	(954(15)4(11)4(982(16)445(20)(16)17(11)25945(20)62(11)918. 7(11)2594(19)15(13) 918.8. 7(10)(2)				
(3)11 <b>9</b> 16 <b>)5</b> 7(19)9)6(16 <b>7</b> 854(11 <b>2</b> (11)	(t)	списочного состава	внешних	86(19851445(145.8589):03)	(134(16)5,4(19)2,			
CONTROL DO NOT DE LA TRANSPORTE DE LA TR	8975.1(19)	(без внешних совместителей) 1)	совместителей <sup>2)</sup>	(138)(4)45.	в том числе по внутреннему совместительству 3)	85(13B(16B9[199[16Z(16]20)		
1	2	3	4	5	6	7		
①8;05.(8103.3(11)897. 02, 03, 06, 07)	01	81,8	7,8	46902,3	2579,2	1341,8		
(13)953, 14;982(16) 71015(135(13)016(11)6)7(11)2594(19)1(19)	02	16,1	0,0	12940,4	678,9	0,0		
6(n)=) (1 <del>5</del> (n) <b>14</b> :6 <b>8.1</b> (19:6)7(11)2 <b>5.94</b> (19)1(19)	03	43,7	7,8	25675,6	863,9	1341,8		
(19)8)4(19 <b>12.</b> 67(1665(19)19)19 <u>1</u> 62(19)	04	22,8	7,8	15233,5	285,5	1341,8		
3(1189167(11)675(19)\$15(15)8913)64.45(14).5(12)(14)64(19)6)	05	5,8	0,0	4070,9	123,1	0,0		
10.416)245.(138653.5(4)1916219418(20)6(167.854(112.	06	8,0	0,0	3916,4	198,2	0,0		
(19)45(20)6(167).85.4(112.	07	14,0	0,0	4369,9	838,2	0,0		

<sup>1)</sup> Среднесписочная численность работников.

### (B) (11) (18) (15) (16) 2. 6. (B) (13) (16) (15) (16) 4. (19) (16) 5. 7. (16) (11) 2. (19) (18) (11) 13. (19) 19 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 4. (11) 6. 7. (11) (13) 2. (16) 4. (19) (20) (13) 5. 8. 6. (19) 9. (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (20) (15) (16) (16) 9. (16) 9. (17) 9. (18) 13. (19) 19 5. 8. 4. 5. (20) 4. (18) 12. (19) 13.

95(15)8.65.33947; 14:625(13)61.792; (16)5)94(15)3:11<sup>-</sup>642

		952(19 <b>14</b> 16 <b>89</b> 13 <b>5</b> .8971019107 <del>.</del>	(2)1/1982(16)4458919.142(16)45(13)(10)4(18)94(19)15(13), 14(16)25(13)671.				
® 7(40)4(40)113:9544(1(6)11.573(11)	(t) 8975.1(19)	41812.65(5)(1)(1)(1)(6)(6)(1)(1) ( 5.7(4))(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	(13 <b>8</b> (16 <b>)</b> - <b>5</b> .	(3)953, 14;982(6)(4)914;982(1)8910(4)64,95(3) 57(4)4(4)4)13;93) 5(2104;15)16(1228,5)65, 675(47,118,3(118, 87(4)54(4)4,67511,(688;954(1)21945(45,5)27(1)45(4)4(4)5)			
1	2	3	4	5			
@97101907418(16)65(15)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(2)\(1)\(2)\(1)\(1)\(1)\(2)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1)\(1							
4(ነ16.7(ነ0)2(ነሩዚ/ነባ>B: (ነጫ/ነስ/ነባ) ነ48.15. 6(ነባን/ነ059)44(i815(i6)	01	2	215	200			
67.511.(1688):95.4(112194.5-, 5.7(14):49(1):710;11(16(14):1)(7(14)):11(17)9(17)18)	02	14	260	242			
8657.9±9±45(16)(10)(10)6575(±19968)(2)67(±0)00) 116(±0)6)	03	4	310	280			
2015.2.5(%)14(-88.15(-6)	04	2	50	39			
89(0):4):414::815(i6)8:1B.51067(11):2(i:44::96)	05	4	80	62			
1102199107.45. 9:35.714:68.15(6)	06	2	55	35			
(12)1)14(168: 5.7(11)649)1710a 16(10)6( 3.525(11)0)745(16)6.7(14)16.7(194(19B(11)B(11)B(11)B(11)B(11)B(11)B(11)B(	07	1	20	20			
③(12/6(1689))\$\text{34.418(16)}\$(12/7)\$\text{34.164(15)}\$\text{34.164(16)}\$34.	08	0	0	0			
(1)/is497.65(15)57(17)Y(19)(155(1275(1552194)s8915)1)((1552549)578915))	09	2	78	78			

### **6 6. 7. (11)(13) 1. (1**(2\$\psi 82\$\psi 445.8919.89\psi \psi 495(3) 5(2\$\psi 044;\psi 16(142&p)65.675(4)(11).8.87(11).8.87(11).8.87(11).88(11).8.87(11).88(11).8.87(11).88(11).8.87(11).88(11).

(10)0 (18)14(19)16(19)128(10)1352549(16)7.815(20)(19)16(19)16219458919(10)(1753(16)10149)(16)41812.65.897.09)(11)65 (18)141982(16)4.41812(13)8910(15)6414168.1(19)6)865.7.9(19)3418(16)1210(18)8. (12)18 652104;64(19)6)87(19)54(19)5.67511.(1688;1954(11)21945(14).5(14).14(19)6) (13)(19)8)4(19)2((19)8)897.5.1(19)12): (13)5914169453. 1(11)2(16)4(15)17.453. (15)(15)0. (14)810  $512 \pm 314 \pm 6441812.3 \\ \pm 6756.7 \\ \pm 919 \\ \pm$ (15)810 посетивших культурные мероприятия, которые были проведены в образовательной организации 1) (16) 85895(116.(1912.(13)8910)(4)44(68.1(1912.597(16)4)112. (17)85.895(16(1912.4(11)10416916)(13)65(15)7(11)00162(164)(10)1012.65(16)(19)2(11)8. 4(1685(19)715(164452(1694(192.57(10)45(12)12)1097(1644(192(10)62,16)(10)115(16)116( (18)@(112(1914)9)6(19)9089(1910)a)16(10)9.3.525(19)9745(19.3(10)9)913(6497(11)

95(15)65.13947; 141625(11)61.- 792

(19)

141625(1396)1.

141625(13)6)1.

141625(13)6)1.

14:625(13)6)1.

14:625(13)6)1.

14:625(13)6)1.

14:625(13)61.

14:625(13)61.

14:625(13)6)1.

(1 - (15/11) 0 - 4(169).

<sup>2)</sup> Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

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

ФРассчитывается в соответствии с распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 16 октября 2020 г. №Р-1358 «О методологии расчета показателя «Число посещений культурных мероприятий»

#### 

(04)

(05)

(06)

(07)

443

224

864323

(1 - (15()1); 0 - 4(169).

141625(13)6)1.

141625(13)6)1.

918.8.71012)

			(19)8)4(19)2.		(2)1982(16)4458919.		8(,b)3.5(15()6 <b>21</b> 9.	
	(t) <b>8975.1</b> (19)	<b>1816</b> 5.	85.9710(15)4(19)1(19)5(12)7(11)85(13)1)	7(11)259(11)a)16.(19)6)	4(1189:1034(19115(13) (198(16)=116(1912. (155(145(1357.8.5(12104:10=116(198.8(b	4(118911)34	(19 <b>14</b> 16 <b>89</b> (13)1)	
		00,49.	91621945(20)5.7(16)4(19)6)1319(9) (15.9119418(16)(134(16)5.4(19)6) 85(138(1689199162(19)	65.(15 <b>5</b> (1 <b>45</b> (13 <b>5.7</b> (11 <b>B.</b>	(1944,13)4)49431011219418(24) (194710665(135(24)	(19 <b>)4(15)9(13)9)</b> (15 <b>)(()</b> 11 <b>)2194(</b> 11 <b>(</b> )5)	(1 <b>4710</b> 665(11)(b)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
(2/p82(16445899.4(1189);1)=4(19)15(13) <sup></sup> (128)16·5.	01	28	28	0	0	0	0	
(©)953.14%82(%)1%14%82(1)7(102594(%)15(©)57(%)4(%)13(%)%)57(%)67(%)67(%)67(%)67(%)97(%)7(%)121945(%).80(1957(1)2015453(%)(%)%)8513(%)121945(%) 811,(%718, 58(06)(%89)(2)(%)16(%)(%)%96219458919.65.67511(%2(%)7(%)2(%)40(%)81812.57(%)4(%)413(%)43(%)43(%)43(%)43(%)43(%)43(%)43(%)4	02	11	11	0	0	0	0	
из них – работники организаций и предприятий, входящих в образовательно-производственный центр (кластер) в рамках федерального проекта «Профессионалитет» <sup>1)</sup>	03	0	0	0	0	0	0	

 $(24998249445899.89009949543) \ 5(2)044(4)16(928)6)65.675(4)(118.3498.87(4)34(4)5.67511,(1688)354(121945)5.5(2)(1)35(4)4(4)6(924)(16924(189)1)34(9)(1)1$ 

(3)953, 14;982(6)(4)814;982(1)86(4)33(1)2(9895(3)67(1)19;915(3) 7(1)259;0316(4)2.4(1)67(4)567(4)91012(9)57(4)4(4)013;042.7(4)121945(4).8(6)1957(1)2015453(1)1(9)

@5(5)65.@@@7:14625(196).~792; 918.8.61411)710122(100)~384 (8.5(15)4(19)8.(15)68,6919144183.(12)(11)53)

### 7.2. (5) (11) (18) (13) (19) 9. (19) (16) (14) (19) (12) 1. (19) 12. 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 18.12. 9. (16) 12. 4. 5. 2. 5. (14) (19) (20)

95(15)65.33947; 14:625(14)61.792

		(2)1982(164458919.5(1210141(10116)(19128b)	7)(18) <b>4)(19)(2)</b> ((19 <b>)</b> (8)(14	<b>7.3)</b> - (13) <b>8</b> [13](1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	(18/14 <b>)</b> .3 - 67/194(4):45/1921(14:189:19)6(13)67(16)5B(16 <b>94:181</b> 2.	(2)119 <b>82</b> (16 <b>)4.4.5.8919.6(16)5(17)45(16)14(168.1(19)2.</b>
	(t) 897.5.1(19)	65.(19)4(15)9)3)9)5)(0)1)21945310.	4(11 <b>2</b> (19 <b>4</b> (19)6 <b>3.</b> (19 <b>34</b> (11)1 <b>2</b> (11)5 <b>4589</b> (19)(19)(19 <b>2</b> (19) (3(1)6)	85(13)6(14)6(14)(14)6). 652104(14)4(14)05(12)7(11)65(14)14(14)0) 8.7(11)2595(20)	52(198,6(1)) 03) 02, 154,11078;102,67511,(1688):5A(1)21945(14), 3(1189;6789;0); 154,1107,8:102,675(16195(13) (710(0))5A(1)219418(20(19)4(13):5A(1)219418(20)1075(10)419.	7(102594(915(3) 5(10486(9449)))=16(192. 9(9=)957815(6)85675(15(7))\$\text{0}(19) (194(19))\$\text{0}(10121945(15.104)\text{0}(245(15.62(144(11)
1	2	3	4	5	6	7
@75(4)(118.318, 65(4)\$95(13)(19)86(143)4)12(19895(13)87(14)\$4(14)\$.(14)(16)(4)(11)- (138)(16)\$.	01	1	0	1	0	0
(13)953.14;982(16)65.10171064(16)44183.(147)066(11B. 86(143)11)12194589(14) 13.00.00 - (82(16)975. (19)916625204(17)(16)919)((1)		1	0	1	0	0
@75\rightarrows.318.65\rightarrows.95\rightarrows.1\righta	02	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Заполняют организации, входящие в образовательно-производственный центр (кластер).

### 7.3. (1) 5. 7. 3. (11) 7. 5. (13) (11) 4. (19) (10) (11) 7. (11) (18) (13) (19) 9. (19) (19) 9. (19) (19) 4. 11. 7. (11) 8. 9. 7. 10. 1. 9. 10. 7. 18. (15) 2. (16) 3. (11) 8. 8. 5. (13) 5. (20) 6. 5. (15) (14) 5. 9. 5. (13) 1. (19) (13) 18. 8. 5. 1. 5. 1. (13) (11) 2. (19) 11. (19) 11. (19) 11. (19) 12. (19) 11. (19) 12. (19) 11. (19) 12. (19)

		952(19)4	4689135.8971019107 <i>4</i>	41812.65(15)7(11)1819(62(16)4(19)29) (16)19)19)4(19)	1	(	952(19 <b>14:</b> 16	89:35.7(1	102 <b>514</b> 19 <b>12</b> .3(16 <b>89</b> .			16 <b>4458919.5(12<b>)(14</b>11<b>)</b>a)</b>			(2)11982(164458919.	1695(19	B.58919.
			(19	(19)8)4(19)2((19)8)147. 3)								B. 87(16)54(16)45.67.511 5(13)14(19)4) 67.5125(19)6		⑦(18)(14 <b>7.</b> 12 - 89 <b>10</b> (15)(6 <b>4.918</b> .	15.911 <b>941812.</b> 6(10)5(10) <b>5</b> (10)6	502571085001408 65057(108062(10408) 918.8.710(2) 6067(1054(11)) 14112194(10) 17 18 28835,0 7692 12283,7 3358 1912,4 297 0,0 0,0 0,0 5039,2 1623	
			созданных	8.5(125.710155(14)144183(19)7(11)25:							3, 2, 7,	65(15)7(11)(91)(62(16)4(19)9)		(15)7](0)(4)9](2.	14:68:1(:912.		
(8)2(16)8,(16)4,918,(19)411,7(11)897101,910718.	897.5.	(+of)(+of)	совместно с	14;9B(19)3(1689;11B(19)(15)2(b)(19)4(13)1) 2(19)5B(13)4(16)3(16)4(16)6)14;6918.7(16)2.	(138(16)45.		(13)953.	14:1982(16)	((19)8)14 <b>7.7)</b> 8.4(11) <b>7101</b> 5(16 <b>4</b> (19)6 <u>3</u> (19)				2 <b>101.4</b> 11/1=116.(191 <b>28.</b> 1=)65.	5(12)7(11)85(13)1)	7(11)2594(19)15(13)	3,0,0	. 7.IU! <sup>2</sup> /
	1(19)	(13 <b>8</b> (16)45.	профильным предприяти-	45(18525(10))14(18).1(19)2(14))1066.(4(11)		(13 <b>8</b> (16 <b>)45</b> .	(18 <b>7</b> (16)	8210.	5.65.7.45 <del>.</del> (15)399(0)916219.	(19)49(16)22(16)1.	(13 <b>8)(1)45.</b>	675(14)(118.3(118.65(15))495(13)(19)		9:621941812.	8971019107.45 <del>.</del> (15.65(15)7(11)8)	ClacTlant Alas	E OCHIDE14
			ем, органи- зацией <sup>1)</sup>	7105(164(19)>(187(164(19)>) 82102(1)) (33) 4(117105(164(19)>(19491622(16)) 1910(121945(14). 7(10)(1999(19)))		(30009.	4(19(b)	12(11)	45(148.(11)66(11) 7(11)9(11)	9101:121945(15. 7(11)(01)99(19)o)		86(161319)12(19895(13) 87(16)54(16)45,(16)6)64(11	1(13)12(1911.(1913;1917.5; (13)14.41812.7(11)25; 14;912.8210(17)116.(1912	5.7(10)44(19)8)+) 13(19)0)	(19)6 <u>2(16)4(19)6)</u> 14:625(13)6)1.		4(11/b)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18
<b>®4:</b> 6245: 675(19)	01	16	0	2	208	15	4	4	3	4	810	553	257	0	16	28835,0	7692,0
(13)953.14;982(16)65.4(1167(11)32(16)4(11)bB; 67.531815.2(16)4418(16)(19)(19)4(17)4(16)(16)(19)142452.5(16)(19)	02	10	0	0	130	3	1	1	0	1	585	431	154	0	10	12283,7	3358,7
(19411.573(1131954418(16)(19)153.3.104(19)(1131954418(16) 91424525(19)(19)	03	2	0	2	26	4	1	1	1	1	48	48	0	0	2	1912,4	297,1
8975(1991621989135.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
5(128210(17)14)14(14)6)97(114865.7.9(11)(19)2.5(49)89(19)((11)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
(198.110889135, (13)3)8)1204.(19)811.(167(11)10821014)	06	4	0	0	52	8	2	2	2	2	177	74	103	0	4	5039,2	1623,8
8513;9\12194(1\f)0\811.(16)(11)	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
8162198.15(16)125(16)\$\$\pi\$89135.	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Зоны по видам работ <sup>2)</sup>	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
(13)953,14(1982(16)65,(18)(16)32(16)4.4183, 597(182(16)8; (11953,4(1(16)597(18219)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
3(11)5(19)45.897.5(16)4(14)(6)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
3(16 <b>9</b> (11 <b>22107</b> (14)(b)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
12(1914:68.1(11)0)597(118219.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
(17/h6 <b>2</b> (14)245(1557.5(17)418(20)97(11)4865.7.9.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
2(16)4(11)0)6.753.1815.2(16)4.458919.	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
8162198.15(16)125(18)4089135.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
11.(117.3(1113)6)39;914;68.1(10)597(118219.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
(19411.5.7.3(1113)954418(16)91/124525(191)9)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
2(1684(11))67.53.1815.2(1644.58919.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
7(11)\$)\$52(12(16)19754(19)1(11)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
97(11)4865.7.94(10)597(11)8219.	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
(1 <b>5.7.45</b> (15 <b>5</b> (12 <b>18</b> (12 <b>1</b> )(1=)16(11(10)597(11 <b>821</b> 9.	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
8975(199)(62194(10)597(118219.	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
95.62(14)34.5;204(167(14)691914(168.1(14)0)153.62(16)18.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
202(16)1 975 9:1024(19)4:168:1(11)6)675 3:1815.2(16)445 8919.	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0

<b>⑥ 6. 7. (1)(i3) 1.</b> (1 (2 in 82 ci 44 5.899.67(n65(ci) (1) 1) 1) 10 2 (n(4)(in) 3 (1) 8 2 (n(4) 5 (1) 1) 10 2 (n(4) 6 (1) 10 2 (n(4) 6 (1) 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	J
(12) 0400 3(11) 8910 7,81) 042, 5,84(11) 6(16) 44,1812,85(17) 168 (16) 44,45(20) 3(11) 161/(10) 1219 45, 910 24(10) 46,815(20) (12) 045(20)	(26)

(19)8)4(19)2.

15.911941812.859710[15]4(19)15(13)5(12)7(11)185(13)19(16)21945(20)5.7(16)14(19)16)19(19)19(

859710[1544(19)] 5(13)(1941812.5(12)7(11)(155(13)(19)(1621941812.5.7(16))44(19)(1)(13)(19)(1)

(30) 0 1462.5000.

(27)

(28)

2

14:62.5(13)6)1.

14:62.5(13)6)1.

14:62.5(13)6)1.

14:62.5(13)6)1.

95(15)65.33947; 141625(1461. <sup>-</sup> 792



<sup>1)</sup> Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по профилю реализуемых отчитывающейся организацией образовательных программ.

<sup>2)</sup> Заполняют базовые организации ОПЦК (в части того ОПЦК, для которого организация является базовой).

### (b) (11) (18) (15) (16) 2. 8. (1) 5. (12) 2. (16) 14. (16) 4. (19) (16) 5. (12) 16. (16) 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. - (15) (16) 2. 5. (12) 17. (16) (15) (19) 4. (16) 4. (19) (20), 5. 7. (14) (11) 13. (19) (20) (19) 6. 7. (16) (15) 6. 7. (19) (16) 9. (19) 20) (7. (11) (12) 5. 9. 5. (15) (11) 9. (16) 2. 5. (12) 17. (16) (15) (16) 4. (19) (20), 5. 7. (14) (11) 13. (19) (20) (19) 6. 7. (16) (15) 6. 7. (16) 6.

95(15)8.65.3947; 14:625(13)6]. 792; (16)5)94(15)3:11) 642

		(13 <b>1812.5</b> (12 <b>)7</b> (16)5) 5 <i>7</i> (16)4(19)81 <b>13</b> (19	(19), 67(16)5891(19)99162(19)15 <del>.</del>	16.(16 <b>89</b> ):1)6 <b>4.45</b> .(16)56 <b>.</b>	919.67(16)5891(13)9 (15)625(13812.5(12)7 7(19)69199)57(16)4(	<b>7,16)15)19}4(16)4(19)2</b> 0)								
			(19416418. (131)067(1032(164(19)6) 621945(20)57(10)4(19)8(13;9)60 (13)053. 14(19)2(13) 8. 15. 05	вовлечен-			(12()6()6()355(1835(16) (18()54)(1()b)6(16)	865485 <del>.</del> 781(10)	67(14)55891()32(16)4(14)6)6 67(14)567(14)69(14)0(152(6)6 67(11)191416815(20)65(1	<b>75</b> (13)6)5(6 <b>4</b> (19)b)	1014;189;96(13) 65(13)4595(13)(16)(19)	<b>4</b> (19)6)(15 <b>5</b> (1 <b>45.</b>	85(12(1185(11)14(1195)(11)14)55.1 (67(11)1525(11)14(11)19) (152(11)104(11)18(11)19)5(12)17(11)15(11)19)5(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)15(11)19(12)	
	<b>1(</b> 19)	(13 <b>%)4)-5</b> .	(15 <b>5</b> (1 <b>5</b> (13 <b>5.718.</b> 5. 859 <b>710</b> (15)	ных в кол- легиальные органы уп- равления <sup>1)</sup>	,	12(a)14:6418.	<b>7</b> (16 <b>)</b> 5(11 <b>14</b> :11)	653.516.19 (11.(19) <b>)</b> (11) <b>4</b> .		67(-)675	67.5(11)(0.11)(10)(0.11)(10)(0.11)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(	13162(16)353. 5(12 <b>)(14</b> 16 <b>4</b> (19)9)	49752194181213/91.7.67(1)08(1)14(1)5(1)14(4(1)0) 65.5(17(1)08(1))19(1)1818.3.675(1)18.47(1).8.87(1) (14(1)08.67511(1)0880/54(1)21945(19.5(1)7(1)08(1)14(1)0) (10)18(4)19.87(1)19(1)19(1)19(1)19(1)19(1)19(1)19(1)1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
(3)(12)6(1689)(1)(4)45-(13)625(13)8(16)5(12)7(1)(1)(1)(4)(14)(1)(1)	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Работодатели (организации и предприятия, осуществляющие деятельность по профилю реализуемых организацией образовательных программ) <sup>3)</sup>	02	52	52	0	16	0	0	0	1	1	1	0	1	

<sup>🕦</sup> Учитываются представители общественно-деловых объединений и представители работодателей, являющиеся членами коллегиальных органов управления образовательной организации

<sup>3)</sup> Пре образ

~ г-азрасонтка новых образовательных программ, обновление оеиствующих, разрасонтка фоносв оценочных сресств по оисциплинам профессионального цикла и пр.  3 Предприятия, организации (в т.ч. реального сектора экономики и социальной сферы) и индивидуальные предприниматели, непосредственно заинтересованные в подготовке и трудоустройстве кадров по пробразовательных программ.	офилю реал	изуемых отчип	пывающейся организацией
<b>66. 7. (11)(13) 1. (</b> 1 (2√10825.5.57/√0)/4/(3) 01. (1 (2√10825.5.5.57/√0)/4/(3) 01. (1 (2√1	(03)	0	(16)5)94(19)3.
(46)4(412)(46)897. 03): 4(10)4418(6) 3(46)43(46)657(6)4(46)613(46) 57(6)4(46)13(46) 11(21)90718, 11(46)11021990745; 86579(6)418(6)57(6)418(6)57(6)4(6)13(6)(1)(812(4)46)6. 5(27)(45(4)96)3(21)41812.57(6)4(4)613(4)	(04)	0	(16)5)94(19)3.
	(05)	0	(16)5)94(19)3.
(19)897. 04 - 67(4)567(4)59(4)(13)4)9 5(2575.445, 67531815.2(6)445(5). 153.62(6)18)1(13)(3)(3)	(06)	0	(16)5)94(19)3.
(2和825.57(的)共间的13项的(时)2(时)16/14/28(b)以外的18(in)67(in)199(in) 8.1595.718.3(in)511.573.2(in)418.(in)50.4515(in)418(in)594.515(in)594.515(in)	(00) –	0	(16)5)94(19)3.
(21/0825,(155/55/55/55)5, 8597/06:40/04689:60) (1000/08.5(1000/089:60)0) 8.57/(0)4(1000/085/50)2045/50/301/16/718.	(07)		(14)-2/1944(15)D.
(২০০৪25.— @@@ (3)810a7x6196)\\$588\\$0815\@@(এগেস113)\$) 8.15957183(৫)\\$1)12(a)14e418.85\Q(1)15(e4(4))8e9(d)\$\\$(9)8e9(d)\$\\$(9)(1)10\\$10985(9)\\$098(1)10)(65,(56758)\\$.67\\$18.67\\$189(1)2(e4(4))\\$11.573(1)3\\$5441812(6) 3(1)9e7(d)121945-91424(1)4e81(42.7(e810785(3))\\$2(5)\\$2(1)5\\$2(1)3\\$8(3(1)6(6)\\$4(4)12(6)\$5(3)	(08)	0	(16)9)9)4(19)3.
(2/m825.@@O(1) 8.15957183(n)(1)12(a)14;4418.85(42(1)15(144(1)0)8)15(1)14(1)15(1)14(1)0)85(1)14(1)15(1)14(1)0)85(1)14(1)16(1)15(1)14(1)16(1)16(1)16(1)16(1)16(1)16(1)16	(09)	0	(16)3)9)4(19)3.
@(112(19419b)85(v2(115(16419b)8(1)1649753.56(167)t(1b)16(1400)67.511,(16881954(1121945(20)65(194995(13)(19)	(10)	1	(1 <sup>-</sup> (15(1);) 0 <sup>-</sup> 4(16 <b>9</b> ).
@(11)Z(11)Attrib)85(AZ(11)5(14)Attrib)8.131:A975.3, (Attrib)58919)4(118)62(14)Attrib)65, 4(116)Z(10)2(14)Attrib)8. 85(11)Attrib)3(14)Attrib)5(14)(18)6181A(19)15(13)(14)0467/75(11)315(14)2.5(14)Attrib)65, 675(14)(18)3(11)8, 87(10)34(10)5. 675(14)(14)3(15)8(14)3(15)3(15)3(15)3(15)3(15)3(15)3(15)3(15	(11)	1	(1 <sup>-</sup> (15)17) 0 <sup>-</sup> 4(16 <b>9</b> ).
(21/0825, 5.7/(4))4(10)(10)(13)(14)(10)(13)(14)(14)(15)(13)(14)(15)(14)(15)(14)(15)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16)(16	(12)	10	(16)3)9)4(19)3.
(21/0825, 7/10/7/102591)441812.85(33)(68945, 8.(1)33(4) (10)(102(14) 65.(10)1675810(1)33(4) 5(12)7(10;5(10)191621941812.675(47)113.3. (138)(4)5.	(13)	2	(16)3)9)4(19)3.
(ng)s/4(nf2,	_		
675(47(118.3. (152(16)5(121041(16)16(19128(16)5(1210(1)05(13)1916(13)1	(14)	1	(16)3(19)4(19)3.
675(47/(112.3. 65(15)(10)11)(11/12595(14)11)(10)2595(14)11)(10)2595(14)11)(10)2595(14)11)(10)2595(14)11)(10)25	(15)	0	(16)3(19 <b>)4(</b> 19 <b>)3.</b>
597(1182(10)4812.67 <i>5(4</i> )(118.3.	(16)	0	(16)3(19)4(19)3.
67.5(4A)(118.3, (152(6)2(193,(13)(55/6A)(1189)(5)0-9)(2(199)(10)89)1715(19)(11)91/10/10(6)(2(193,67)(10)56(448)(55.445(15),(155/6A)(1189)1)	(17)	0	(16)5)19)4(19)3.
67.5(₩/r·B.3, (1∞2(b)(1∞41812.1(1•19)09.7/1Φ)0/4/t(1753,(1∞1049)04.4(1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(1753,(1∞1049)04.4(10	(18)	1	(16)5)94(19)3.
675年7118.3、65、153.60914413395B、124014061695、131.2(=144:05)153.6691441339513391,75(=55/2)2015453(=310)	(19)	0	(16)5)19}4(19]3.
(21/1982)(144458919)(147)(17)(11)(14)(15)(18)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19	(20)	25	14:625(19:6)1.
(1984(1912.65; 67.5(47)(113.3(113. (152(15)5(2)104)(16.19128(15)5(2)16(165(2)7(1048(3)19)62194(18)2.5.7(10)4(19)(18)(19)0)	(21)	20	14:62 5(13)6]
67.5(4)(118.3(118, 65(s)(4)利(10s)7(10s)5(s)(4)の)	(22)	0	14:62.5(13)6)1.
	(23)	0	14:62.5(13)6)].
597/1182/f0183. 675/4/(118.3(118.	(24)	0	14:62.5(19:61).
675(A)(118.3), (152(b))2(193,(13)(155(16))(119)(119)(119)(119)(11)(119)(11)(119)(11)(11	` ′ _	5	
675年7118.3(118.152(5)1944812.1(11916)57	(25)		14:62 5(13)6]1.
675(47(118.3(118.65.153.6(149):413):40.8. (1410:406.6(14). (1312(1410))153.6(149):413):40.)153.6(149):413):40.)	(26)	0	14:62 5(13)6)1.
(210/882164445899.50:4104:16:161286)65.675(47118.3(118.8716)54(05)65(67511/1688)054(112)945(16.50:27(10)65(10)40(10))4(10))6(10)40(10))4(10)40(10	(27)	0	14:62.5(13)6)1.

<sup>2)</sup> Разработка новых образовательных программ, обновление действующих, разработка фондов оценочных средств по дисциплинам профессионального цикла и пр.

### (5) (11) (18) (15) (16) 2. 9. (4) 5. 1. (11) (18) (11) 9. (16) 2. (19) (15) (16) (16) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) — (10) (13) (13)

((\psi\6524\tile)9. 5.7\psi\190139\psi)10.159.5.71812(\psi\15\tile55\psi\20\tile)\psi\1901\psi\10\tile524\tile\10\psi\10\tile5.(\psi\10\tile7.10\) 6.7589.(\psi\20\tile4.15\tile5\tile1\tile5)\psi\10\tile5

95(138.65.3947: 14:625(136)1. 792; (16)1)94(193:1) 642

②(10°BL1°45(10°44(10°6)65.1L1000 B1°2(b)	(t) 8975.1(19)	⊕810€.
1	2	3
©5.2(m44c89)35,(m3(m4)16(m128b)(m4)+44m13,(m4)+2(m59)4445(+5.11.5.4(+m))(202(m1975.4418(m)+5.1103(m4)48), (m589106.4.5(+5.1106)5(m124b)-16(m128b)(12(m128b)-12(m13.8)(0)⊙(m)(m4)(m124b)-12(m13.8)(0)⊙(m)(m124b)-12(m13.8)(0)⊙(m124b)-	01	26825
(3)95.3.14982(4) 8.4(1)7J05(編集中8月9)(37(編集中6)	02	26825
8.4(n/VI05/r44(n)>B/n)82102n)	03	26825
8.4(117105/t44(10)B(10)5657.45.(110)10(10)	04	26825
8.4(1)705(1)4(1)10-B(1)(1)4910-22(1)1901121945(45.7(1)1)10112194(45.7(1)1)10111011191011911191191111111111111	05	26825
③52(1944;889;5.5(127(1045(1)1962)941812.57(40)4(104)13(10)(148.610814(10)(1)18.159571812.59458(106(10)8.8(10)1.1(11910)457(10)12(1913.8.③①⑥(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)	06	0
(20082(14445899(148610814(015(1))))))))))))))))))))))))))))))))))	07	0
©52(%44(%89)\$5.5(46(%5(2))(1)(%(4))\$1941812.57(%)4(%)\$13(4)(3)(3)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	08	12
(21/18/21/14/15/19/15/14/15/19/15/14/15/14/15/14/15/14/15/14/16/14/15/14/16/14/15/14/16/14/15/14/16/14/15/14/16/16/14/16	09	119
©52(144689)\$, 67511(1688)\$54(121941812.5727(1)\$5(1)\$165(1)\$165(1)\$161(1)\$2(576)\$181(1)\$2(576)\$181(1)\$2(576)\$162(1)\$168(1)\$3(1)\$168(1)\$3(1)\$168(1)\$3(1)\$3(1)\$3(1)\$3(1)\$3(1)\$3(1)\$3(1)\$3	10	14
©52(1944;889;56,67511),(1688)(152,104)(1948)(12.57)(195)(1949)(1948)(12.57)(1944)(1949)(19	11	1
(210/82(1445899.82105(119)162(119)162(119)162(119)163(	12	0
(2m82(m445899.5/m44m 16/m128c))2(m3.8.@C)@(m/m4m)n2(m55m)0367511,(m88m54m121944812.5/m/m6m)m21944812.5/m/m4m)m13m/m1.8(0m7m19m)@588m/m815/m@m/m7m13m) 1595718.3.—@@@ 67/m589m/m2(m45.69m)m2	13	0
③5.2(1944)·889:55.(1949)·045.89:1944·88.11/912.3(1675.67(1945)·94(1946)·067511.(1688)·5A(1/12)·941812.15A8102199:1/3(194)·675(1940)·0444812(152(10)5(1944)·10.(1928)·10.8(3)(10)(10)(1944)·10.(1918	14	57

### (5) (11) (18) (15) (16) 2. 10. (24) 5. 1. (11) (18) (11) 9. (16) 2. (19) (15) (16) (16) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. (19) (15) (18) (11)

((1816524(4)=)9. 5.7(4)4(191613(19)) 10.159.571812(13)15(156(2)(154(6)(154(11))65(4)7.11 67589(10)2(14.15(15) 15)

### 

95(15)65.(3947) (16)5)94(19)3(11)<sup>-</sup> 642

		©52(19 <b>1</b> 4;689;35. 7(10;87(10)259(14)41812.			<b>112(</b> (19)8)14 <b>7.3)</b> 7 <b>1(15</b> (16 <b>4</b> (19)6B)		(18)147, 3 -	⑦18)4(19)2((19)8)(14),8) <sup>-</sup> 8. 4(11)7)05(16)4(19)⊳B(19)				⑤5.2(%44;893;5, 7;1)%7;1)259;;4,41812.8.1(14;189;9);5, 6,7(%)\$9;()\$9;6) 2(%)7;1)2595(%)\$9;62(%)(9)5(36(%89;9);4,41812.5,7(%)4(%)\$113;\$0)(%4.	(		2((19)8)14 <b>7.</b> 13) <b>7101</b> 5(16)4(19)6B(	· .
্রাণ্ডাs)675\স্থা1B.318.	(t) <b>897.5:</b> <b>1(</b> 19)	(10;0)169(1975(10)14.41812. 5(12)[10;05(10)19(1621941812 675(10](118.3, (152(16) 2(10]3.8,(3)(16)(10) (194(10)12(10)55(13)	(18 <b>)</b> (16)	8219. 12(11)	5.65.7.45: (15).6).6).) 91.62194: 5(145.(11)6: 6(11)7(119(11)	(19 <b>49:162-;</b> 2(16 <b>1) 910.</b> (11 <b>21945(145.</b> 7(11) <b>(1819</b> ) 919(10)	(13)12(13)14(14)14(16)(13) 7(16)6897.(10)1016. 9197.5(13)14141812. 5(12)7(10)5(13)1916219. 41812.67.5(14)(11)8.3.	<b>4</b> (19(b)	8210. 12 <u>1</u> 1)	5.65.7.45: (15).6)(0)(1) 91.62194: 5(145.(11)6: 6(11)7(11)911)	2(16 <b>)1910.</b> (11 <b>21945</b> (1 <b>5</b> ). 7(11)(119)	(中)2(中)5(3)(中)16(9)75(4)44(812(15)2(15)5(2)(4)(4)(4)(4)(6)(8(3)(3)(5)(9)(9)(9)(4)(4)(4)(5)(3)(54(9)75(19)45(4)(4)(4)(5)(3)(3)(4)(4)(4)(5)(3)(4)(4)(4)(5)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	(18 <b>)</b> (16) 4(19)b)		5.65.7.45: (15):3(3)(0)-) 91:62194: 5(145.(116: 6(11)7(119(11)	(1949162; 2(16)1910; (1121945(145); 7(11)(110)9) 9(19)0)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Основные профессиональные образовательные программы: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.7.5(14)(11B.3.18. 6.5(15))45.95(13)(19) 8.6(14B.j.9) 1.2(19895(13)87(14)54(14)45.(14))44(11)	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основные программы профессионального обучения: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67.5(14)(11B.3.18.6(16)7(16)65(15)1-695(13)(19)7(11)2514(19)2.821(1)1/11/16(19)2.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675(4)(118.318.65(14815(164(14)0)1(14)12(1411(19)1(14)13(14)9)7(11)2514(14)2.8210(14)16(14)2	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

@(11)9B(16)45(11)1)4(19)6(19)4(15)9)((11)95.7(11)

### 10.2. ③(6)(6) 9. (6) 2. 19. 4. 5. 8. 9. 19. (6) (8) (1) 6. 5. 7. (11)(8) 7. (11)(8) 7. (11)(8) 5. 9. 1. (6) 10.14. (6)(2) 4. 5. - 3. (6) 9. 5. (15)(9) 14. (6) 8. 1. (19) 12. (19) (19) 4. 18. 12. 3. (11) 9. (19) 7. (19)(11) 2. 5. (13)

	(t) 8975.1(19)	181 <b>95.</b>
	2	3
>\ts\810\a7\c19112.\6588:\\$\815\a\@\\\\$\7\13:\q\\\\\\\\7\c652\c441812(\\\\\\\@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01	0
	02	0
	03	0
	04	0
	05	0
054589(9a)(19)33(16) 7(10 <b>2</b> (19)441812(2-12(19)(1252(10)0) 45(15525(10)14(181(19)2(1971066, (10)5)	06	0

 $95 (15) 65. \\ 39 4 (7) (16) 94 (19) 3 (1)^{-} 642; 14 (6) 25 (19) 61.^{-} 792$ 

		9
②5.2(*144*891*5. 7/*0%/*102591)444812.3(*95(*3)*44*81/*12.7(*3)5.3(*44**3)13(*3)(*0)65.(*56.758)18.(**4.12(*)(*0)3*5(*)6.67511.(*88)*54(*121945(*)6.5(*2)7(*05(*)44**0)(*3)80(*47/*19112.⑤588**9*815(*2)⑥(*0)*07(*13**9)(*0)17(*052(**044812(*)(*)(*0)3**(*1	01	0
(i3)953, 14i982(ii) 65,(i35,6758i)3, 67:511.57(i4)49:i13(ii))	02	0
65. 3(1695(14))N(1/18. (19)9(1424525(14))b.B. 67511(1688))54(1121945(14.5(14))4(14))(19)67511(1688))54(1121945(14.5(14))4(14))	03	0
97/1482(同3的)21045(同2.67/119的1.65的955形)2(同3.8.圆①⑥(吟)网(的)2(的550)7(10型(明441812(10)252(的) 45的525(例4681)912(例1056.	04	0
65.(1356758)1B. 9710(15108975(2489)191)	05	0
②52(1944)889195.7(1937(19259)19441812.675(197(193.41812.675(193.	06	0
●52(144)は89に多、7(か)2(19番(3)4)41812.675(平1)18.3、65(1815(144)か)1が)2(111(19)11(13)が)71015(恋はから(142)(19)6(14)かりも(144)を3いする。7(14)を594(115)(13)67511(1688)が多点(121941812.5)で列が多かがある。1(14)12(14)13(14)13(14)13(14)14(14)	07	0
②52(144689):5.7(1)12(195(19144812.675(147183.(156524(199))21945(19.67511.(1688)):54(1121945(19.5(1711))5(1914(19))(152(10)5(1914(19))(192(19))(192(19))(193(	08	0
●52(*44*89:5、7/*0が/でか59:)44(812.675(*4)**(*1)	09	0
②52(144689)35,67511.(1688)354(1)21941812.5(27)(1)45(3)19j621941812.57(4)44(1)41813(3)8(0)(1)7(1)12(5588)34(81520)(1)(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3(1)3	10	0
©52(944(#89):5.7(1)97(1)259)*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11	0
$ \hline  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $	12	0
©5.2(144/1889)35.7(11)2594(10)15(13)®®®®(1) (14125(14)16(1412(13)8589)1(13)85(14)195(13)65.153.6(14)14(13)14)0.B.Y <14)02(10)B.6(10)B.δ (14)185 (14)1	13	0
©5.2(1914)689(195. 85(19)695(1)65. 15.3.6(19)6)413(19)6.8.7 △(12)92(198.6(1918)6, (13)15957/18(16)(1425(19)6)9.7(11)2594(19)(19)6)8®(0(1), (10)5)	14	0
②5.2(144689:15.11(10分の7(1)21941812104の245、3(1の5くいう44681)(10.25(17)(1の分が40分の1)37(11.16分の24)34(10.441812.(10分の24)35(11.16	15	0
(2%82%445899.6%+0+)0+)0+(0+0+)	16	0

\$101.5(135(14)9916219. 5(127(11)45(14)19162194.5(20)5.7(4))4(14)(11314)9)		3(19 <b>7</b> (16 <b>) 195.7</b> .	(19)4141945(13)(2(19)15	5 <u>2(1()0)(1)  8.7</u> (16 <u>44(155.7(17) 19)6()3) 9<b>14.</b></u>		
		(15 <b>52</b> (17 <b>)458919</b> .		(®.Q.B.)	(65(15)6(19)819.	
	8-3012-428888		1	1.05.2023	3.6.	
		(453(167.1549)1)1945(16.9162(16)1.54(1))	((15()19()1)8589	(16491))(13 <u>7</u> (1649)(1649))		
	E-mail:	bmk@ govrb.ru	(14)2) <b>8</b> ,1(20 <b>9</b> .	(12 <b>B.103.711.</b>		



### 9327530(7)2(6)8 0767

### 

### 7 4.11. 5. 7. 3.(11)13.(19)(b) 5.(12) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11)13.(19)(19):

②5.810m3)17.89m304.45(16)(12)e\hsi\mio\moo945(16)67.511.(1688)19.54(11)21945(16)5(12)(1(1)95(13)1945(16)1047(16)\mio)\moo4(13)(1)-(1(1)0)(11)2194.5(16)(10)-(1(1)0)(11)2194.5(16)(10)-(1(1)0)-(1(1)0)(10)-(1(1)0)(10)-(1(1)0)(10)-(1(1)0)-(1(1)0)(10)-(1(1)0)-(1(1)0)(10)-(1(1)0)-(1(1

9196.5.7(4)4(1)8(1319)	(1 <del>§</del> 25(13 <b>¾</b> (10))
651495(13/8(20)(11)57/(16/8.	670033, @18610122(19111)—107(19914) (1482(114: @20102. 4196(14)) (15)10
700	0323364855
(3(3)9(2)	1120327015830
91919	032301001
(11)57/168.web-8,1(209);1)	(12B.103. 711.
(11)57/168202.6514918.	bmk@ govrb.ru

### 7 4.11. 5. 7. 3.(11)13.(19)(b) 5.(12) 5. 9.14.(16) 9.(16):

(95.7.3(11) 5914169418(20)6(167(19 <del>5</del> (15)	(t) 16(4)(3)-(1) 5.4(19)95.7(19)4(14)(4)(1)2022/2023 10(4)(4)
3(11 <b>9</b> (11)11.5.7.3(19 <b>7</b> .5(14)14(14)b)5.914(16 <b>9</b> (11)	11.05.2023
(3) <b>97(19)2.15</b> (15) <b>5914</b> (16 <b>9</b> (1)	723785832088C6F160F74E1884D4FAD5
@1935, 59140989140445(16)(16)(18)(1858911)32(16)(19)(16)	
(15 <b>52</b> (17 <b>)458919.</b>	@(16 <b>7</b> (1 <b>38</b> (20)(18)1)B(16 <b>8</b> 9(19 <b>)</b> (15)19(15)195,7(11)
(9, 7), (3),	@(11 <b>7</b> (19 <b>5.45</b> (1\$)1) <b>~4</b> (11 <b>89</b> (1 <b>8</b> (19 <b>b</b> ))③ <b>2</b> (16 <b>)5</b> (13 <b>4</b> (11)
453(167. 1549)11/1945(1-15. 9)62(16/1.54(11)	83012428888

### (4)5(15)9(13)6)7(17)(15)(1()a)

GPIM E/13E/15hoM16710

ð 101(11) \$114.418(16) 7(16) 1(13) \$1998. 5(12) 7(11) \$5(13) 191621945(20) 5.7(14) 14(19) \$11319) \$1

811.573(1975(19)4(19)6\(\text{1/10}\(\text{1/10}\(\text{1/1}\)\(\text{1/

 $\begin{tabular}{l} &8559! 196989! 1910 100 100 100 100 1445 145.46.4 (11) 154975219453. 2 (1989) 6 ) 453 (167 (11) 15.97 (192.15 (15) 1) 594 (169) 1 (19) 453 (167 5 (13) 15.97 (192.15 (15) 15.9$ 

5(12)7(11) <del>65</del> (13)19(16 <b>2194</b> 5(20) 5,7(14)44(19)(11)19(19)	③(19 <b>7</b> (16 <b>)</b> 1 <b>95.7</b> .	@@ <b>\$14</b> !\$45(3)@(9)152(1\$0)(1)18.7(16\$(155.7(17\19\1)19\1)		
	<b>(</b> (15 <b>52</b> (17 <b>)458919</b> .	(®.Q.®.)	( 65(15)6(19)819.	
	8-3012-428888	11.05.2023	3. 6.	
	(453(167.1549)1)1945(14.9)162(1611.54(11))	((15)1911)11.5.73(1975(15)14(15)b)(155.1103(164.911))		

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 332870841203528814747383963499644345735490146181 Владелец Ринчинов Николай Цырендоржиевич

Действителен С 17.10.2024 по 17.10.2025