

--	--

2016 .

--	--

-
: _____
_____.2017 (_____)

1

600037, _____, _____, _____, _____, .1	
	1300001

							Адрес*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43172898	17701000001	12	30002	2	2	1	vladimir@fa.ru	http://www.fa.ru/

* Если имеется – укажите адрес, в противном случае проставьте код «0».



527C1B43F5DAC4FA55098704D7851FB6

"

"

1.

1.1.

(; , .6 "1") : - 642

	2	3	:		
			4	5	6
(4, 5)					(. 5)
1	01	0	0	0	0
()	02	0	0	0	0
	03	0	0	0	0

1.2.

(, .6 "1")

1	2	3	4	5
Для юридических лиц – полное наименование учредителя по Уставу; для физических лиц – фамилия, имя, отчество учредителя				
-	-	-	-	-

2.
2.1.

- 792

1	2	Наличие лицензии ¹⁾ (1 – да; 0 – нет)	Организация реализует ²⁾ (1 – да; 0 – нет)	Число программ, реализуемых организацией ³⁾	Численность обучающихся ⁴⁾			
						7	8	9
	01	0	0	X	X	X	X	X
	02	0	0	X	X	X	X	X
	03	0	0	0	0	0	0	0
	04	1	1	22	488	358	0	130
	05	1	1	24	804	149	0	655
	06	1	1	5	0	0	0	0
	07	1	1	6	67	0	0	67
	08	0	0	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0					
	13	0	0					
	14	0	0					
	15	1	1					
	16	0	0					
	17	1	1					
	18	1	1					

¹⁾ 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. 08-18 – на конец отчетного года.

²⁾ 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.

³⁾ По строкам 03-07 учитываются программы, реализуемые с 01 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года, по строкам 08-11 – с 01 января по 31 декабря отчетного года.

⁴⁾ По строкам 03-07 – на 01 октября отчетного года, по строкам 08-11 – на конец отчетного года.

1.

WorldSkills

(19)	<u>0</u>
(20)	<u>0</u>
(21)	<u>0</u>
(22)	<u>0</u>
(23)	<u>0</u>
(24)	<u>0</u>
(25)	<u>0</u>

- 642,

- 792,

) – 384

2.2.

2.2.1.

- 792,

- 876 (-)

1	2	3	4		6	7-10				11	12-15				16-19			
			4	5		7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	02	X	126	0	125	125	0	0	0	9	X	X	X	X	120	0	0	35
()		38.02.01	40	0	40	40	0	0	0	1	3,90	0,00	X	X	40	0	0	10
()		38.02.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	X	X	0	0	0	15
		38.02.06	66	0	65	65	0	0	0	6	3,90	0,00	X	X	60	0	0	5
		38.02.07	20	0	20	20	0	0	0	2	3,80	0,00	X	X	20	0	0	5
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	126	0	125	125	0	0	0	9	X	X	X	X	120	0	0	35
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	126	0	125	125	0	0	0	9	X	X	X	X	120	0	0	35

2.2.

2.2.1.

1	2	3	4		6	7-10				11	12-15				16-19			
			4	5		7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0

2.2.

2.2.1.

1	2	3	4		6	7-10				11	12-15				16-19			
			4	5		7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	03	X	42	1	41	40	0	0	1	3	X	X	X	X	30	0	0	10
()		38.02.01	21	0	20	20	0	0	0	2	3,65	0,00	X	X	10	0	0	10
		38.02.06	21	1	21	20	0	0	1	1	3,85	4,93	X	X	20	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	42	1	41	40	0	0	1	3	X	X	X	X	30	0	0	10
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	42	1	41	40	0	0	1	3	X	X	X	X	30	0	0	10

2.2.2.

-792

1	2	3							10 (.11 - 14)	.10			.10 -		.11 -	
			4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15		16
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	X	124	107	83	36	0	0	350	346	0	0	4	0	0	0
		38.02.01	39	35	18	11	0	0	103	103	0	0	0	0	0	0
		38.02.06	65	50	65	25	0	0	205	201	0	0	4	0	0	0
		38.02.07	20	22	0	0	0	0	42	42	0	0	0	0	0	0
	03	X	0	8	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0
		38.02.06	0	8	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	124	115	83	36	0	0	358	354	0	0	4	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	124	115	83	36	0	0	358	354	0	0	4	0	0	0

2.2.2.

-792

1	2	3	-						(.10)			.10-		.11-		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.2.

-792

1	2	3							10 (.11 - 14)	.10			.10 -		.11 -	
			4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15		16
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	03	X	42	45	43	0	0	0	130	121	0	0	9	0	0	0
		38.02.01	21	23	22	0	0	0	66	64	0	0	2	0	0	0
		38.02.06	21	22	21	0	0	0	64	57	0	0	7	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	42	45	43	0	0	0	130	121	0	0	9	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	42	45	43	0	0	0	130	121	0	0	9	0	0	0

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

: - 792

	2	3							10 (.11-14)	(.10)			
			4	5	6	7	8	9		11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	2	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0
()		38.02.01	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		38.02.06	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		38.02.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	2	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	2	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0

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

- 792

1	2	3	4						10 (11-14)	11			
			1	2	3	4	5	6		12	13	14	
01	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

: - 792

1	2	3	4						10 (11-14)	11			
			1	2	3	4	5	6		12	13	14	
01	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.3.

: - 792, - 876 (-)

1	2	3	01.10.____ 30.09.____ (. 5 - 8)	(.4)				.4				Средний балл выпускников (учтенных в гр.10), набранный при прохождении ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾	
				5	6	7	8	« »	прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾	(.10)			
										100-	50		80
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
		38.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		38.02.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
		38.02.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

¹⁾ в форме демонстрационного экзамена с учетом конкурсных заданий конкурсов профессионального мастерства WorldSkills

2.2.3.

: - 792, - 876 (-)

1	2	3	01.10.____ 30.09.____ (. 5 – 8)	(.4)				.4				Средний балл выпускников (учтенных в гр.10), набранный при прохождении ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾
				5	6	7	8	« »	прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾	(.10)		
										100-	80	
								50	80	80		
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

¹⁾ в форме демонстрационного экзамена с учетом конкурсных заданий конкурсов профессионального мастерства WorldSkills



2.2.3.

- 792,

- 876 (-)

1	2	3	01.10.____ 30.09.____ (. 5 – 8)	(.4)				.4				Средний балл выпускников (учтенных в гр.10), набранный при прохождении ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾
				5	6	7	8	« »	прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾	(.10)		
										100-	80	
								50	80	80		
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
		38.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		38.02.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

¹⁾ в форме демонстрационного экзамена с учетом конкурсных заданий конкурсов профессионального мастерства WorldSkills

2.2.3.

- 792,

- 876 (-)

1	2	3	01.10.____ 30.09.____ (. 5 – 8)	(.4)				.4				Средний балл выпускников (учтенных в гр.10), набранный при прохождении ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾
				5	6	7	8	« »	прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена ¹⁾	(.10)		
										100-	80	
								50	80	80		
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

¹⁾ в форме демонстрационного экзамена с учетом конкурсных заданий конкурсов профессионального мастерства WorldSkills

"

"

2.2.4.

,

: -792

1	2	3	4 (.5-7)	5 (.4)		
				6	7	
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

"

"

- ()

2.2.4.

,

: -792

1	2	3	4 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

"

"

2.2.4.

,

: -792

1	2	3	4 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

2.2.5.

- 792

1	2	3							10	(.10)		
			4	5	6	7	8	9		11	12	13
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.5.

- 792

1	2	3	4						10	11		
			1	2	3	4	5	6		12	13	
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.5.

- 792

1	2	3	4						10	11		
			1	2	3	4	5	6		12	13	
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.6.

- 792

1	2	3	01.10.15 30.09.16 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

2.2.6.

- 792

1	2	3	01.10.15 30.09.16 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

2.2.6.

- 792

1	2	3	01.10.15 30.09.16 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

2.2.6.

- 792

1	2	3	01.10.15 30.09.16 (.5-7)	(.4)		
				5	6	7
-	01	X	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0
-	06	X	0	0	0	0
(.05, 06)	07	X	0	0	0	0
(.04, 07)	08	X	0	0	0	0

2.2.7.

- 792

1	2	3															
			4	5			8	9	10			13	14	15			18
				6	7				11	12				16	17		
(. 02, 03, 04)	01	X	125	125	0	0	0	358	354	0	0	4	0	0	0	0	0
	02	643	123	123	0	0	0	354	350	0	0	4	0	0	0	0	0
	03	X	2	2	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		417	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		762	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
	07	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X

2.2.7.

: -792

1	2	3	-					-					-				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
- (.02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, -	05	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
:	06	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
-	07	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X

2.2.7.

- 792

1	2	3															
			4	5			8	9	10			13	14	15			18
				6	7				11	12				16	17		
(. 02, 03, 04)	01	X	41	40	0	0	1	130	121	0	0	9	0	0	0	0	0
:	02	643	41	40	0	0	1	130	121	0	0	9	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, - -	05	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
:	06	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
-	07	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X

2.2.7.

- 792

1	2	3															
			4	5			8	9	10			13	14	15			18
				6	7				11	12	16			17			
(. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:-	05	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
:	06	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
	07	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X

2.2.8.

-792

1	2	3		5	7		8
		()	()		()	()	
	01	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0	0
	06	0	0	0	0	0	0
(.05, 06)	07	0	0	0	0	0	0
(.04, 07)	08	0	0	0	0	0	0

2.2.9.

-792

1	2	3	4		6	7
			(.4)	(.6)		
	01	3	3	0	0	0
	02	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0
()	06	0	0	0	0	0
01:	07	0	0	0	0	0
	08	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	0
(.08)	010	0	0	0	0	0
(.09)	011	3	3	0	0	0

"
2.2.9.

- ()

: - 792

1	2	3 (. 4, 6)				
			4	5 (. 4)	6	7 (. 6)
-	01	0	0	0	0	0
:	02	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0
-	04	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0
()	06	0	0	0	0	0
01:	07	0	0	0	0	0
:	08	0	0	0	0	0
-	09	0	0	0	0	0
(. 08)	010	0	0	0	0	0
- (. 09)	011	0	0	0	0	0

2.2.9.

: - 792

1	2	3 (. 4, 6)				
			4	5 (. 4)	6	7 (. 6)
-	01	0	0	0	0	0
:	02	0	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0
-	04	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0
()	06	0	0	0	0	0
01:	07	0	0	0	0	0
:	08	0	0	0	0	0
-	09	0	0	0	0	0
(. 08)	010	0	0	0	0	0
- (. 09)	011	0	0	0	0	0

2.2.10. Сведения об участии обучающихся по программам среднего профессионального образования в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills Russia, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства*

1	2	3	4-13										14	
			WorldSkills Russia	«»				WorldSkills Russia	«»					WorldSkills Russia
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

**) в соответствии с перечнем чемпионатов, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, учитываемых при проведении мониторинга качества подготовки кадров в 2017 году.*

2.2.10. Сведения об участии обучающихся по программам среднего профессионального образования в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills Russia, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства*

1	2	3	4										14	
			WorldSkills Russia	«»	»	»	»	»	»	»	»	»		WorldSkills Russia
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

**) в соответствии с перечнем чемпионатов, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, учитываемых при проведении мониторинга качества подготовки кадров в 2017 году.*

2.2.10. Сведения об участии обучающихся по программам среднего профессионального образования в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills Russia, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства*

1	2	3	4-13										14	
			WorldSkills Russia	«»				WorldSkills Russia	«»					WorldSkills Russia
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 05, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
(. 04, 07)	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

**) в соответствии с перечнем чемпионатов, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, учитываемых при проведении мониторинга качества подготовки кадров в 2017 году.*

2.

		() , () - ,					
		(.3) - « »		(.5) - « »		(.7) -	
		WorldSkills,	WorldSkills,				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	09	0	0	0	0	0	0

: - 792

- ()
2.

	2	(), () -					
		(.3) - «		(.5) - «		(.7) -	
		WorldSkills,	WorldSkills,				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	09	0	0	0	0	0	0

: - 792

2.

	2	() , () - ,					
		(.3) - « »		(.5) - « »		(.7) -	
		WorldSkills,	WorldSkills,				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	09	0	0	0	0	0	0

: - 792

2.3.

: - 792

				(3)
1	2	3	4	5
(. 02, 05) -	01	231	89	0
(. 01)				
(. 03, 04) -	02	224	88	0
(. 02) :				
16 72	03	144	46	0
72	04	80	42	0
(. 06, 07) -	05	7	1	0
(. 05) :				
250 500	06	0	0	0
500	07	7	1	0
. 05 -	08	0	0	0

2. Нормированный контингент обучающихся по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки¹⁾(09) 14,5

: - 792

¹⁾ 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.

3.1.1.

1	2	3	3								3			3														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	World-Skills	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
(02, 06, 20, 21)	01	26	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	22
:	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
()	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
()	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
	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
(07, 11 - 19)	06	26	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	22
:	07	24	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	20	
:	08	11	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	8	
	09	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
	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
	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
	12	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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
	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
	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
	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
	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
	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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
(. 07, 08):																												
3 5	22	1	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	1
) 3 (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	0
	24	7	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	7
	25	0																										

4.

1	2	Занимают должностей (кроме учтенных в стр.07, 11) на												
		0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1	
26	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

5.

- 792

3.1.2.

- 792

1	2	3	(.3)										.3			.3												
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	World-Skills	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
																												0,1
(02, 03, 14, 15)	01	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
:	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
(04 – 13)	03	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
:	04	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
(. 04, 05):) 3	16	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	
,	17	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
,	18	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	



3.2.

- 792

1	2	3	3-					
			4	5	6	7	8	9
- (02, 06, 20, 21)	01	26	2	3	5	2	4	10
:	02	0	0	0	0	0	0	0
()	03	0	0	0	0	0	0	0
()	04	0	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0	0	0
- (07, 11 - 19)	06	26	2	3	5	2	4	10
:	07	24	2	2	5	1	4	10
:	08	11	2	2	1	0	1	5
	09	13	0	0	4	1	3	5
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
	12	1	0	1	0	0	0	0
-	13	0	0	0	0	0	0	0
-	14	0	0	0	0	0	0	0
-	15	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	0	0	0
	19	1	0	0	0	1	0	0
-	20	0	0	0	0	0	0	0
	21	0	0	0	0	0	0	0

3.3.

- 792

1	2	3	4	4)	
				подготовки кадров по ТОП-50 ¹⁾	
-	01	13	2	0	0
	02	0	0	0	0
-	03	13	2	0	0
:	04	13	2	0	0
	05	0	0	0	0
-	06	0	0	0	0

¹⁾ в соответствии со списком 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (Приказ Минтруда России от 2 ноября 2015 г. № 831)

"

"

3.4.

3.4.1.

(, , 1 ,) : - 792, - 366

		(.4 - 13)	1 2017										
			25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	01	26	0	4	5	3	2	2	1	2	3	4	46
:	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	06	26	0	4	5	3	2	2	1	2	3	4	46
:	07	24	0	4	4	3	2	1	1	2	3	4	46
:	08	11	0	3	1	0	1	1	0	2	3	0	46
	09	13	0	1	3	3	1	0	1	0	0	4	46
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32
-	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49
-	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.4.2.

(, 1 ,) : - 792, - 366

		(.4 - 13)	1 2017										
			25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	01	6	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	52
:	02	6	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	52
	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.

4.1.

- 642

1	2	3
	01	0
	02	0
	03	3
/	04	0
(.04)	05	0
/	06	0
-50	07	0
	08	1
	09	0
	10	2
	11	0
	12	3

6.

(.13) -	(04)	(13)	0
(.13) -		(14)	0
		(15)	0
		(16)	85
		(17)	46
		(18)	1
		(19)	0,0
(.19)		(20)	0,0
		(21)	0,0
		(22)	0,0

: - 642, - 792, . . () - 384

4.2.

- 384 ()

1	2	3	4		6	7	8	9
			5	(.7)				
(02, 03, 07, 08, 09)	01	302615,0	656,9	0,0	577,0	302694,9	X	237771,8
	02	274014,9	0,0	0,0	0,0	274014,9	X	217331,0
	03	15593,4	0,0	0,0	0,0	15593,4	2356,9	14586,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(.04)	05	10013,6	0,0	0,0	0,0	10013,6	1820,3	9291,0
	06	6361,7	0,0	0,0	0,0	6361,7	1301,7	5911,0
	07	6493,8	656,9	0,0	0,0	7150,7	X	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	0,0
	09	6512,9	0,0	0,0	577,0	5935,9	X	5854,8
03:	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(1 . .)	11	3900,1	0,0	0,0	0,0	3900,1	0,0	0,0

4.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	15881	0	0	0	0	X	0	15476	405	0
- (03, 05, 06, 07)	02	11351	0	0	0	0	11351	0	10946	405	0
:	03	5789	0	0	0	0	5789	0	5384	405	0
	04	967	0	0	0	0	967	0	562	405	0
-	05	2776	0	0	0	0	2776	0	2776	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	2786	0	0	0	0	2786	0	2786	0	0
	08	607	0	0	0	0	607	0	607	0	0
	09	4132	0	0	0	0	4132	0	4132	0	0
	10	1958	0	0	0	0	1958	0	1958	0	0
	11	1958	0	0	0	0	1958	0	1958	0	0
()	12	398	0	0	0	0	X	0	398	0	0
- ,	13	2,72									
:	14	0,00									
	15	0,00									

7.

: - 792

(16)	151
(17)	151
(18)	0

4.4.

: - 698

1	2	3 ()	4
()	01	188	0
	02	188	0
()	03	0	0

"
4.5.

(

)

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	293	510	207858	25257	24024
:	02	4	0	25003		
	03	4	0	22503		
-	04	2	0	4558		
	05	0	0	4102		
	06	0	0	8713		
	07	287	510	16365		
01:	08	293	510	54625		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	153233		

4.6.

: - 642

			()
1	2	3	4
-	01	0	153233
/ (:)		38.02.01	265
		38.02.06	235
		38.02.07	236

4.7.

"

()

: -796

1	2	3	4	5
-	01	339	204	151
:				
()	02	74	43	0
	03	1	1	0
	04	273	204	145
	05	273	204	145
-	06	273	204	145
	07	0	0	0
()	08	0		
	09	0		
	10	40		
	11	10		
	12	112		
	13	14		
(, ,)	14	45		
.01 - 5	15	102		

8.

(16) 25 /
 (17) 50 /

4.8.

"

()

()

: -1; -0

1	2	3	4
	01	1	1
	02	1	1
	03	1	1
	04	1	1
	05	1	1
	06	1	1
()	07	1	1
-	08	1	1
()	09	1	X
	10	1	0
-	11	1	0
	12	1	0

5.1.

5.

-

: - 384 ()

1	2	3 (. 4, 10)	4							10
			4	5	6	7	8	9		
()- (02, 06)	01	77665,1	74614,2	0,0	27972,3	0,0	2276,4	0,0	3050,9	
: ()- (03-05)	02	50971,0	50971,0	0,0	27535,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	03	50971,0	50971,0	0,0	27535,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
- (07-10)	06	26694,1	23643,2	0,0	436,8	0,0	2276,4	0,0	3050,9	
:	07	4376,9	1326,0	0,0	0,0	0,0	1269,5	0,0	3050,9	
	08	22317,2	22317,2	0,0	436,8	0,0	1006,9	0,0	0,0	
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

9. : (11) 5800,3
: (12) 2949,5
: - 384 ()

5.2.

: - 384 ()

1	2	3	4 ()
- (02-05)	01	77781,2	50447,2
:	02	53636,4	33595,2
,	03	13764,7	9123,0
	04	0,0	0,0
	05	10380,1	7729,0
(07, 12-14)	06	1312,9	457,0
- (08, 10, 11)	07	0,0	0,0
:	08	0,0	0,0
	09	0,0	0,0
	10	0,0	0,0
	11	0,0	0,0
	12	0,0	0,0
	13	0,0	0,0
	14	1312,9	457,0

5.3.

: - 792 (); - 384 ()

1	2						
		3	4	5	6	7	8
Расходы организации, тыс. руб.:							
На выплату стипендий (сумма строк 02 – 07)	01	4205,3	4205,3	0,0	0,0	2435,6	2435,6
:	02	2069,3	2069,3	0,0	0,0	835,5	835,5
	03	1165,4	1165,4	0,0	0,0	1012,9	1012,9
	04	4,2	4,2	0,0	0,0	4,2	4,2
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	966,4	966,4	0,0	0,0	583,0	583,0
()	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Среднегодовая численность обучающихся, человек:							
Получающих стипендии	09	175,5	175,5	0,0	0,0	175,5	175,5
:	10	112,8	112,8	0,0	0,0	112,8	112,8
	11	94,8	94,8	0,0	0,0	94,8	94,8
	12	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	15,0	15,0	0,0	0,0	15,0	15,0
()	16	112,8	112,8	0,0	0,0	112,8	112,8
()	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

10.

(18) 0,0

(19) 308,0

(20) 0

(21) 187

(01) ,

: - 792 ()

5.4. Сведения о заработной плате работников

Код по ОКЕИ: человек – 792, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Категории персонала	№ строки	Средняя численность работников		Фонд начисленной заработной платы работников		
		списочного состава (без внешних совместителей) ¹⁾	внешних совместителей ²⁾	списочного состава (без внешних совместителей)		внешних совместителей
				всего	в том числе по внутреннему совместительству ³⁾	
1	2	3	4	5	6	7
Всего (сумма стр. 02, 03, 06, 07)	01	138,6	9,1	39395,8	2477,0	2578,5
в том числе:						
руководящие работники	02	25,5	0,0	10890,2	1141,2	0,0
педагогические работники	03	23,0	1,5	6588,5	108,0	211,1
из них:						
преподаватели	04	21,0	1,5	6199,0	71,0	211,1
мастера производственного обучения	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
учебно-вспомогательный персонал	06	13,2	0,0	2065,2	27,5	0,0
иной персонал	07	76,9	7,6	19851,9	1200,3	2367,4

¹⁾ Среднесписочная численность работников.

²⁾ Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

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

Руководитель образовательной организации

Директор
(должность)

Юдина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



84922540829

(номер контактного телефона)

18.04.2017

(дата составления документа)

E-mail: vladimir@fa.ru

Веб-сайт: http://www.fa.ru/



527C1B43F5DAC4FA55098704D7851FB6