

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Федерального агентства научных организаций

24 ДЕК 2014



А.М. Медведев

325

Отдел координации  
деятельности в сфере  
общественных и  
гуманитарных наук

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики и организации промышленного производства Сибирского  
отделения Российской академии наук  
на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

**ЧАСТЬ 1**

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения

2. Потребители государственной услуги: Физические лица, получающие образование указанного уровня впервые

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги: не установлены

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги					Источник информации о значении показателя
		2013	2014	2015	2016	2017	
Число обучающихся	человек	32	21	29	21	22	Соответствующая форма статистического наблюдения

4. Порядок оказания государственной услуги

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 295 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы".

4.2.

	,	

5.

- 
- 
- 
- 
- 

;

;

;

;

,

6.

( ) , :

7.

		,
1.		
2.	-	

8.

8.1.

		,			

8.2.

- 

5 , .

8.3.

:

9.

,

(

)

:

2

1.

:

2.

			2013	2014	2015	2016	2017
	( )	( ) 0325-2014-0001 "	0	14	0	0	0
	Web of Science, Scopus, ( )	: , ". - 2017 .( 84 " 2015 - " 2013-2020 .)	13	14	3	3	3
	( )	( ) 0325-2014-0002 "	0	9	0	0	0
	Web of Science, Scopus, ( )	: , ". -	9	9	10	10	6

	2015 - 2017 . ( 84 "					
	, "					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0003 "	0	2	0	0	0
Web of Science, Scopus, ( )	- "	2	2	2	2	2
	2017 . ( 84 " 2015 -					
	, "					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0004 "	0	2	0	0	0
Web of Science, Scopus, ( )	- "	1	2	1	2	2
	2017 . ( 84 " 2015 -					

	, " 2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0005 "	0	3	0	0	0
Science, Scopus, ( ) Web of	, : - ". - 2015 - 2017 . ( 84 " , " 2013-2020 .)	5	3	3	3	4
( )	( ) 0325-2014-0006 "	0	2	0	0	0
Science, Scopus, ( ) Web of	- ". - 2015 - 2017 . ( 85 " " 2013-2020 .)	2	2	2	2	2

( )	( ) 0325-2014-0007 "	0	3	0	0	0
Web of Science, Scopus, ( )	2015 - 2017 . ( 85 " "	3	3	4	4	4
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0008 "	0	2	0	0	0
Web of Science, Scopus, ( )	2015 - 2017 . ( 85 " "	2	2	2	2	3
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0009 "	0	9	0	0	0
Web of Science, Scopus, ( )	2015 - 2017 . ( 85 " "	9	9	9	9	9
	2013-2020 .)					

	2015 - 2017 .( 86 "					
( )	( ) 0325-2014-0010 "	0	5	0	0	0
Science, Scopus, Web of ( )	- ."	7	5	5	6	6
	2017 .( 86 " 2015 -					
( )	( ) 0325-2014-0011 "	0	8	0	0	0
Web of	".	8	8	8	8	8

<p>Science, Scopus, ( )</p>	<p>-</p> <p>2015 - 2017 . ( 86 "</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-, -</p> <p>( )"</p> <p>2013-2020</p> <p>.)</p>					
<p>( )</p>	<p>( ) 0325-2014-0012 "</p>	<p>0</p>	<p>10</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Web of Science, Scopus, ( )</p>	<p>-</p> <p>2017 . ( 86 " 2015 -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-, -</p> <p>( )"</p> <p>2013-2020</p> <p>.)</p>	<p>11</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>( )</p>	<p>( ) 0325-2014-0013 "</p>	<p>0</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
		<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>5</p>



<p>Science, Scopus, Web of ( )</p> <p>2017 .( 87 " 2015 -</p> <p>"</p> <p>2013-2020 .)</p>						
<p>( )</p>	<p>( ) 0325-2014-0014 "</p>	<p>0</p>	<p>7</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Science, Scopus, Web of ( )</p> <p>2017 .( 87 " 2015 -</p> <p>"</p> <p>2013-2020 .)</p>	<p>: ,</p> <p>0325-2014-0015 "</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7</p>
<p>( )</p>	<p>( ) 0325-2014-0015 "</p>	<p>0</p>	<p>7</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Web of</p>	<p>: , "</p>	<p>5</p>	<p>7</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8</p>

Science, Scopus, ( )	-					
	2017 .( 87 " -	2015 -				
	"					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0016 "		0	4	0	0
Science, Scopus, ( ) Web of	-	".	7	4	4	4
	2017 .( 87 " -	2015 -				
	"					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0017 "	:	0	11	0	0
Science, Scopus, ( ) Web of	".		15	11	11	12
	-					13

	2015 - 2017 .( 88 "					
	" ,					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0018 "	0	12	0	0	0
	- XXI "	17	12	16	18	18
Science, Scopus, ( ) Web of	- 2015 -					
	2017 .( 88 "					
	" ,					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0019 "	0	3	0	0	0
	" .	5	3	3	4	5
Science, Scopus, ( ) Web of	- "					
	2015 - 2017 .( 88 "					
	" ,					

	"					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0020 "	0	5	0	0	0
	"	4	5	6	7	4
Science, Scopus, ( )	Web of Science, Scopus, ( )					
	2017 .( 93 " 2015 -					
	2013-2020 .)					
( )	( ) 0325-2014-0021	0	3	0	0	0
	" -	2	3	3	4	3
Science, Scopus, ( )	Web of Science, Scopus, ( )					
	2017 .( 93 " 2015 -					
	2013-2020 .)					

	Science, Scopus, Web of ( )	( ) 0325-2014-0022 " : , - ". - 2017 . ( 93 " 2015 - : , - " 2013-2020 .)	10	11	9	10	6
--	--------------------------------	--	----	----	---	----	---

3.  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - (2013 - 2020 ).

4.

		,
1.	-	
2.		

5.  
 5.1.  
 - «  
 » , ,

- ( - ).

5.2.

- .

5.3.

:

6.

,

( )

-

2015-2017