

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

**ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**

**Предоставляют:**

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки:

— территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Форма № 2-наука

Приказ Росстата:

Об утверждении формы от 25.08.2011 № 373

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Формы

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки: — территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля после отчетного периода

**Наименование отчитывающейся организации "Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"**

**Почтовый адрес** 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

Код формы по ОКУД

Код

отчитывающейся организации по ОКПО

I  
0604011  
17701729

2

3

4

МОСГОРСТАТ  
Московская государственная статистическая служба  
"9" ПОЛУЧЕНО  
08  
2012 г.

**Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками**

**1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года**

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				среднее профессиональное	прочее
			высшее профессиональное	из них имеют ученую степень		7		
				доктора наук	кандидата наук			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102—105)	101	303	228	18	66	71	4	
в том числе:								
исследователи	102	183	183	18	64	X	X	
техники	103	76	6					
вспомогательный персонал	104	12	11		1	70		
прочие	105	32	28		1	1	3	

**Справка 1.**

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) 589 человек

Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные

с нанотехнологиями (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (107) 55 человек

**2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера**

Коды по ОКЕИ: человек — 792; человеко-день — 540

	№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год	
			3	4
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 202—205)	201	1 581	1 581	141 933
в том числе:				
исследователи	202	1 561	1 561	140 213
техники	203	1	1	86
вспомогательный персонал	204	6	6	516
прочие	205	13	13	1 118

**3. Распределение исследователей по областям науки**  
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ строки	Численность исследователей		из них имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 302, 308—311, 319) в том числе по областям науки:	301	183	85	18	5	64	26
Естественные науки (сумма строк 303—307)	302	6	3	2	0	0	0
математика, механика	303	6	3	2			
физика, астрономия	304						
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305						
биологические науки, психофизиология	306						
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307						
Технические науки	308	1					
Медицинские науки	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312—318)	311	158	74	14	3	49	20
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	125	55	13	3	37	13
юридические науки	313	6	4			2	1
педагогические науки	314						
психологические науки (кроме психофизиологии)	315	3	3				
социологические науки	316	20	10	1		10	6
политология	317	4	2				
другие общественные науки	318						
Гуманитарные науки (сумма строк 320—324)	319	18	8	2	2	15	6
исторические науки и археология	320	18	8	2	2	15	6
философские науки	321						
филологические науки	322						
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323						
культурология	324						

**4. Распределение исследователей по возрасту**  
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ строки	Численность исследователей		в том числе имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего (сумма строк 402—408)</b>	401	183	85	18	5	64	26
из них в возрасте (полных лет):							
до 29 лет включительно	402	57	37	1		2	
30—39 лет	403	57	26	5	3	30	15
40—49 лет	404	20	7	3	1	7	1
50—54 лет	405	16	4	2		9	2
55—59 лет	406	18	8			11	6
60—69 лет	407	10	3	4	1	4	2
70 и более	408	5		3		1	

**4а. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками**

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ строки	На начало отчетного года	Принято работников			Выбыло работников			На конец отчетного года		
			всего (гр. 4= гр. 5+6+7)	в том числе		всего (гр. 8= гр. 9+10+11)	в том числе				
				после окончания высшего учебного заведения	из других научных организаций		прочие	по собственному желанию		в связи с сокращением штатов	по прочим причинам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Численность работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)</b>	409	504	172	8		164	373	42		331	303
в том числе:											
исследователи	410	346	149	7		142	312	21		291	183
из них имеют ученую степень:											
доктора наук	411	19	2	x		2	3			3	18
кандидата наук	412	127	24	x		24	87			87	64
техники	413	111	9			9	44	4		40	76
вспомогательный персонал	414	14	4	1		3	6	6		6	12
прочие	415	33	10			10	11	11			32

Раздел II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году  
5. Затраты на научные исследования и разработки

	№ строки	Всего	Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком) в том числе по областям науки:					гуманитарные
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	
	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 502, 515)	501	2 183 006,6	83 195,7	4 072,4	-	-	2 008 038,0	87 700,6
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 503, 511)	502	1 861 165,3	83 195,7	4 072,4	-	-	1 686 196,6	87 700,6
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	1 861 165,3	83 195,7	4 072,4	-	-	1 686 196,6	87 700,6
из них:								
затраты на оплату труда	504	1 312 363,9	56 463,1	2 698,0			1 180 429,8	72 773,1
в том числе работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505	719 709,1	41 889,9	1 708,2			625 877,3	50 233,7
единый социальный налог	506	177 754,1	9 959,6	892,0			154 218,2	12 684,3
затраты на оборудование	507	56 633,3	1 255,5				55 377,8	
в том числе на основные фонды	508	56 104,5	1 025,3				55 079,3	
другие материальные затраты	509	17 581,1	146,1	84,0			17 351,1	
прочие текущие затраты	510	296 832,8	15 371,3	398,4			278 819,8	2 243,3
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 512—514)	511	-	-	-			-	-
в том числе:								
земельные участки и здания	512							
оборудование	513							
прочие капитальные затраты	514							
Внешние затраты на научные исследования и разработки	515	321 841,4					321 841,4	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516—518 равна строке 503)								
в том числе:								
фундаментальные исследования	516	656 821,2	40 839,2				531 855,6	84 126,4
прикладные исследования	517	1 204 344,1	42 356,5	4 072,4			1 154 341,0	3 574,2
разработки	518	-						

Справка 2. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) \_\_\_\_\_ тыс. руб. 15 583,0

**Справка 3.**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего	в том числе собственными силами
	2	3	4
Выполнено работ, услуг за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) (сумма строк 521—523)	520	3 335 231,8	3 013 390,5
в том числе:			
исследования и разработки	521	2 124 965,7	1 803 124,4
научно-технические услуги	522	-	-
прочие работы (услуги)	523	1 210 266,1	1 210 266,1
из них образовательные услуги	524	1 056 250,9	1 056 250,9

**Справка 5.** Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (529)

8 520,6 тыс. руб.

**Справка 4.**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) — всего	525	1 512,6	8 696,9
из них стоимость машин и оборудования	526	848,0	8 261,5
Среднегодовая стоимость нематериальных активов — всего	527	-	41 517,3
из них стоимость нематериальных активов, входящих в состав основных фондов (средств)	528	-	-

## 6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего	в том числе по областям науки:					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606—612 равна строке 502)	601	1 861 165,3	83 195,7	4 072,4	-	-	1 592 035,7	181 861,5
в том числе по источникам финансирования: собственные средства	602	160 630,2	11 097,5	4 072,4			135 797,9	9 662,4
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	1 168 359,3	72 098,2	-	-	-	924 062,0	172 199,1
в том числе:								
федерального бюджета	604	1 022 744,9	72 098,2				778 447,6	172 199,1
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605	145 614,4					145 614,4	
бюджетные ассигнования на содержание вуза (сектор высшего образования)	606							
средства внебюджетных фондов	607	1 400,0					1 400,0	
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602—607)	608	18 427,0					18 427,0	
средства организаций предпринимательского сектора	609	399 194,9					399 194,9	
средства организаций сектора высшего образования	610	57 087,0					57 087,0	
средства частных некоммерческих организаций	611	23 375,3					23 375,3	
средства иностранных источников (сумма строк 613—616)	612	32 691,5	-	-	-	-	32 691,5	-
в том числе средства:								
международных организаций	613	8 626,1					8 626,1	
государственных организаций зарубежных стран	614	11 153,1					11 153,1	
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615	5 646,9					5 646,9	
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616	7 265,4					7 265,4	

## Справка 6.

Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)

Гранты (безвозмездные субсидии) (617) \_\_\_\_\_ 140 320,1 тыс. руб.

Конкурсное (программное) финансирование (618) \_\_\_\_\_ 1 720 845,1 тыс. руб.

### 7. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям науки, технологий и техники

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего	из них финансируемые за счет средств:	
			бюджетов всех уровней	в том числе: федерального бюджета
1	2	3	4	5
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	701		<b>423 674,6</b>	<b>170 504,3</b>
из них:				
информационно-телекоммуникационные системы	702		136 393,3	17 850,0
индустрия наносистем	703		8 520,6	-
науки о жизни	704		132 185,9	132 185,9
рациональное природопользование	705		18 238,6	14 048,4
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706		48 293,2	4 950,0
транспортные и космические системы	707		80 043,0	1 470,0

### 8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
1			
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (строка 502 гр. 3)	801	0000	<b>1 861 165,3</b>
(сумма строк 802, 823, 827, 828, 829, 830)			
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803—805, 812—822)	802	2222	432 354,5
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	78 793,2
Промышленность (сумма строк 806—817)	805	0300	218 088,3
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	118 638,3
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
электронная промышленность, производство оборудования для радио, телевидения и связи	810	0305	590,0
разработка средств программного обеспечения	811	0306	98 860,0
производство электрических машин и аппаратуры	812	0307	
производство приборов	813	0308	
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	77 723,0
Связь	820	0600	2 550,0
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	55 200,0



1	2	3	4
Сфера услуг	822	0800	68 260,3
Социальные цели (сумма строк 824—826)	823	0900	396 832,4
охрана окружающей среды	824	0901	11 919,8
охрана здоровья населения	825	0902	6 250,0
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	378 662,6
Общес развитие науки	827	1000	955 974,6
Исследование и использование Земли и атмосферы	828	1100	7 468,4
Использование космоса в мирных целях	829	1200	-
Другие цели	830	1300	275,0

9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам продукции и услуг  
(по видам экономической деятельности)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Код по ОКВЭД	Всего
1	2	3	4
<b>Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (строка 503 гр. 3)</b>	<b>901</b>	<b>000000</b>	<b>1 861 165,3</b>
в том числе по видам продукции и услуг:	902		
издание журналов и периодических публикаций		22.1	500,0
издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций		22.1	225,0
производство нефтепродуктов		23.2	80 931,6
производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды; сбор, очистка и распределение воды		40, 41	95 993,2
оптовая торговля		51	1 650,0
розничная торговля		52	700,0

№ строки	Код по ОКВЭД	Всего
2	3	4
1		
деятельность транспорта	60, 61, 62, 63	3 000,0
деятельность железнодорожного транспорта	60.1	3 875,0
деятельность прочего сухопутного транспорта	60.2	3 300,0
деятельность водного транспорта	61	48,0
деятельность воздушного транспорта	62	67 500,0
разработка программного обеспечения и консультирование в этой области	72.2	96 360,0
обработка данных	72.3	2 000,0
деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в т.ч. ресурсов сети Интернет	72.4	2 000,0
научные исследования и разработки	73	980 696,2
деятельность в области права	74.1	8 468,3

1	2	3	4
консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления		74.1	32 288,9
исследование конъюнктуры рынка		74.1	5 550,0
предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды		74.2	1 149,7
океанографические работы		74.2	14 048,4
работы по метеорологии, климатологии, гидрологии		74.2	2 138,9
работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды		74.2	794,3
предоставление прочих услуг		74.8	68 158,1
деятельность федеральных органов государственной власти, кроме полномочных представителей Президента РФ и территориальных органов		75.1	16 100,0
управление деятельностью в области статистики и социологии		75.1	5 907,0
деятельность органов местного самоуправления районов, городов, внутригородских районов		75.1	5 200,0
государственное управление общего характера		75.1	94 342,8

1	2	3	4
деятельность органов государственной власти субъектов РФ, осуществляющих свои полномочия в городах и районах		75.1	100 730,4
международная деятельность		75.2	18 314,8
образование		80	17 907,0
дошкольное и начальное общее образование		80.1	300,0
основное общее, среднее (полное) общее, начальное и среднее профессиональное образование		80.2	10 743,0
обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования		80.3	6 227,0
высшее профессиональное образование		80.3	99 480,9
прочая деятельность по охране здоровья		85.1	4 850,0
деятельность в области здравоохранения		85.1	1 400,0
деятельность профессиональных союзов		91.2	8 200,0
деятельность по организации отдыха и развлечения, культуры и спорта		92	86,7

**Справка 7.**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов (из строки 901 гр. 4)	2	3
из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды	903	336 408,1
	904	139 962,2

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Первый проректор  
(должность)

Л.М. Гохберг  
(Ф. И. О.)

628-03-52  
(номер контактного телефона)

« 02 » апреля 20 12 год  
(дата составления документа)

E-mail: [stepanova@hse.ru](mailto:stepanova@hse.ru)

Веб-сайт [www.hse.ru](http://www.hse.ru)



