

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления 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 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 2016 г.

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

Форма № 2-наука

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 05.08.2016 № 391
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Нижегородский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Почтовый адрес 603155, г. Нижний Новгород, ул. Б.Печерская, д.25/12

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код
1	2	3
0604011	36734686	4

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)	4	в том числе имеют образование			7	8
			высшее	из них имеют ученую степень доктора наук	кандидата наук		
1							
2							
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102-105)							
101	14	14	2	3	0	0	
в том числе:							
исследователи	102	8	2	3	x	x	
техники	103	0	0	0	0	0	
вспомогательный персонал	104	6	0	0	0	0	
прочие	105	0	0	0	0	0	

Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) _____ 14 _____ человек
 Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями (107) _____ 0 _____ человек
 Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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

1	№ строки	2	Численность работников, человек		4
			3	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год	
Всего (сумма строк 202-205)					
	201	80			2405
в том числе:					
исследователи	202	80			2405
техники	203	0			0
вспомогательный персонал	204	0			0
прочие	205	0			0

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

№ строки	1	Численность исследователей		из них имеют ученую степень		кандидата наук		из них	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
2									
Всего (сумма строк 302, 308-311, 319)	301	14	12	2	2	3	2	2	
в том числе по областям науки:									
Естественные науки (сумма строк 303-307)	302	0	0	0	0	0	0	0	
в том числе:									
математика, механика	303	0	0	0	0	0	0	0	
физика, астрономия	304	0	0	0	0	0	0	0	
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305	0	0	0	0	0	0	0	
биологические науки, психофизиология	306	0	0	0	0	0	0	0	
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307	0	0	0	0	0	0	0	
Технические науки	308	3	1	0	0	1	0	0	
Медицинские науки	309	0	0	0	0	0	0	0	
Сельскохозяйственные науки	310	0	0	0	0	0	0	0	
Общественные науки (сумма строк 312-318)	311	6	6	1	1	2	2	2	
в том числе:									
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	6	6	1	1	2	2	2	
юридические науки	313	0	0	0	0	0	0	0	
педагогические науки	314	0	0	0	0	0	0	0	
психологические науки (кроме психофизиологии)	315	0	0	0	0	0	0	0	
социологические науки	316	0	0	0	0	0	0	0	
политология	317	0	0	0	0	0	0	0	
другие общественные науки	318	0	0	0	0	0	0	0	
Гуманитарные науки (сумма строк 320-325)	319	5	5	1	1	0	0	0	
в том числе:									
исторические науки и археология	320	0	0	0	0	0	0	0	
филологические науки	321	0	0	0	0	0	0	0	
филологические науки	322	0	0	0	0	0	0	0	
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323	0	0	0	0	0	0	0	
Культурология	324	5	5	1	1	0	0	0	
документальная информация	325	0	0	0	0	0	0	0	

4. Распределение исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполняющих работу по договору гражданско-правового характера)

Код по ОКЕИ: человек – 792

№ строки	Численность исследователей	из них имеют ученую степень					
		доктора наук		кандидата наук		из них женщины	
	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	
1	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 402-410)	401	14	2	2	3	2	
в том числе в возрасте (полных лет):							
до 29 лет включительно	402	3	2	0	0	0	
30-34 лет	403	4	0	0	1	0	
35-39 лет	404	3	0	0	2	2	
40-44 лет	405	1	1	1	0	0	
45-49 лет	406	1	1	1	0	0	
50-54 лет	407	0	0	0	0	0	
55-59 лет	408	1	0	0	0	0	
60-69 лет	409	1	0	0	0	0	
70 и более	410	0	0	0	0	0	

Справка 2.

Код по ОКЕИ: человек – 792

Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации	№ строки	Всего	из них	
			в научные организации	в университеты
1	2	3	4	5
из них в возрасте до 39 лет	411	0	0	0
	412			

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

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

	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки:						
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные	
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 515)	501	14847	3544,8	1735,7	-	-	6846,5	2720	
в том числе:									
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 511)	502	14847	3544,8	1735,7	-	-	6846,5	2720	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	14847	3544,8	1735,7	-	-	6846,5	2720	
в том числе:									
затраты на оплату труда	504	11507,7	2745,9	1344,4	-	-	5309,4	2108	
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) и учтенным по строке 101 в графе 3 ФФОМС	505	2697,9	2286,3	80,9			60,7	270	
затраты на оборудование	506	3339,3	798,9	391,3			1537,1	612	
507									
508	X		X	X	X	X	X	X	
509									
510									
другие материальные затраты	509								
прочие текущие затраты	510								
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	-	-	-	-	-	-	-	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516-518 равна строке 503)		14847	3544,8	1735,7	-	-	6846,5	2720	
в том числе:									
фундаментальные исследования	516	2932,1	2932,1	-	-	-	-	-	
прикладные исследования	517	11914,9	612,7	1735,7	-	-	6846,5	2720	

разработки	518	-	-	-	-	-	-
------------	-----	---	---	---	---	---	---

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) _____ 0 _____ тыс руб
 Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Справка 4. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

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

	1	№ строки	2	Всего	3	из них	4
						собственными силами	
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) – всего (сумма строк 521, 525, 527, 528, 532)		520		14847		14847	
в том числе:							
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)		521		14847		14847	
в том числе:							
фундаментальные и прикладные исследования		522		14847		14847	
разработки		523					
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)		524					
научно – технические услуги		525					
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации		526					
образовательные услуги		527					
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 529-531)		528					
в том числе:							
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями		529					
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования		530					
прочие товары, работы, услуги		531					
другие работы, услуги		532					

Справка 5.

Число хозяйственных объектов, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ (533) _____ 0 _____ (единиц)
 Код по ОКЕИ: единица – 642

Справка 6. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств)

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

	№ строки	1	2	3	4
		Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) – всего		За предыдущий год	За отчетный год
из них стоимость машин и оборудования	534		-		-
Справочно:	535		-		-
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536		X		X
	537		X		X
	538		X		X

Справка 7.

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) _____ тыс руб

Из строки 503 графы 3 внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов (540) _____ тыс руб

Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) _____ тыс руб

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

6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

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

	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	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	14847	3544,8	1735,7			6846,5	2720
В том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	2932,1	2932,1					
в том числе:								
федерального бюджета	604	2932,1	2932,1					
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606							
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 604, 605)	607	600	600					
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602-607)	608	4420					1700	2720
средства организаций предпринимательского сектора	609	3894,9	12,7	1735,7			2146,5	
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611	3000					3000	
средства иностранных источников (сумма строк 613-616)	612							
в том числе средства:								
международных организаций	613							
государственных организаций зарубежных стран	614							
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615							
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616							

Справка 8. Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок

№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)				прочих источников	
		бюджетов всех уровней	федерального бюджета	из них	6		
1	2	3	4	5	6	7	
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр.3)							
субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности	617						x
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных по строке 617)	618	600					x
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	619						600
другие виды конкурсного финансирования	620	4420					4420

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

№ строки	Всего (сумма граф 4, 6-9)	Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)						
		бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	прочих источников	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	701	14847		2932,1		4420	3894,9	3600
из них:								
информационно - телекоммуникационные системы	702							
индустрия наносистем	703							
науки о жизни	704							
рациональное природопользование	705							
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706							
транспортные и космические системы	707							

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

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

1	2	3	4
№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829 - 832)	801	0000	14847
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	678
Промышленное производство (сумма строк 806 - 817)	805	0300	
в том числе:			
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	1100
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	1336
производство электрических машин и электрооборудования	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	3000
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	
Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	

Сфера услуг	822	0800	306
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	
в том числе:			
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	
из них на:			
развитие образования	827	0904	
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	3532
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	4895

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

Директор
(должность)

Зусман В.
(Ф.И.О.)

416-96-44
(номер контактного
телефона)

E-mail: vzusman@hse.ru

