

**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 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**  
за 20 16 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**

Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего			
<b>Наименование отчитывающейся организации</b> <u>образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"(НИУ ВШЭ-Пермь)</u>			
Почтовый адрес <u>614070, Пермский край, г.Пермь, ул.Студенческая, 38</u>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604011	48411971		

## 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

1	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			4	из них имеют ученую степень		7	8
				доктора наук	кандидата наук		
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102 - 105)	101	32	31	0	6	1	0
в том числе:							
исследователи	102	18	18	0	6	x	x
техники	103	0	0	0	0	0	0
вспомогательный персонал	104	3	3	0	0	0	0
прочие	105	11	10	0	0	1	0

#### Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) 31,16 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	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
Всего (сумма строк 202 - 205)	201	23	2097
в том числе:			
исследователи	202	23	2097
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	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)	301	18	6	0	0	6	2
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303 - 307)	302	0	0	0	0	0	0
в том числе:							
математика, механика	303	0	0	0	0	0	0
физика, астрономия	304	0	0	0	0	0	0
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305	0	0	0	0	0	0
биологические науки, психофизиология	306	0	0	0	0	0	0
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307	0	0	0	0	0	0
Технические науки	308	0	0	0	0	0	0
Медицинские науки	309	0	0	0	0	0	0
Сельскохозяйственные науки	310	0	0	0	0	0	0
Общественные науки (сумма строк 312 - 318)	311	15	6	0	0	3	2
в том числе:							
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	15	6	0	0	3	2
юридические науки	313	0	0	0	0	0	0
педагогические науки	314	0	0	0	0	0	0
психологические науки (кроме психофизиологии)	315	0	0	0	0	0	0
социологические науки	316	0	0	0	0	0	0
политология	317	0	0	0	0	0	0
другие общественные науки	318	0	0	0	0	0	0
Гуманитарные науки (сумма строк 320 - 325)	319	3	0	0	0	3	0
в том числе:							
исторические науки и археология	320	3	0	0	0	0	0
философские науки	321	0	0	0	0	0	0
филологические науки	322	0	0	0	0	0	0
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323	0	0	0	0	0	0
культурология	324	0	0	0	0	0	0
документальная информация	325	0	0	0	0	0	0

**4. Распределение исследователей по возрасту**

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

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Численность исследователей		из них имеют ученую степень			
				доктора наук		кандидата наук	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 402 - 410)	401	18	6	0	0	6	2
в том числе в возрасте (полных лет):							
до 29 лет включительно	402	8	4	0	0	1	0
30 - 34 лет	403	1	0	0	0	0	0
35 - 39 лет	404	0	0	0	0	0	0
40 - 44 лет	405	2	1	0	0	2	1
45 - 49 лет	406	3	1	0	0	2	1
50 - 54 лет	407	1	0	0	0	0	0
55 - 59 лет	408	2	0	0	0	1	0
60 - 69 лет	409	1	0	0	0	0	0
70 и более	410	0	0	0	0	0	0

**Справка 2.**

Код по ОКЕИ: человек - 792

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

## 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 502, 515)	501	33312,8					26267,5	7045,3
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 503, 511)	502	33312,8					26267,5	7045,3
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	33312,8					26267,5	7045,3
в том числе:								
затраты на оплату труда	504	22279,8					17979,9	4299,9
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	505	13018,7					12650,7	368,0
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	506	4119,2					2890,9	1228,3
затраты на оборудование	507							
	508	X	X	X	X	X	X	X
другие материальные затраты	509							
прочие текущие затраты	510	6913,8					5396,7	1517,1
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)		33312,8					26267,5	7045,3
в том числе:								
фундаментальные исследования	516	32109,8					25064,5	7045,3
прикладные исследования	517	1203,0					1203,0	
разработки	518							

**Справка 3.** Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) 25,9 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)

	№ строки	Всего	из них собственными силами
1	2	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) - всего (сумма строк 521, 525, 527, 528, 532)	520	33425,2	33425,2
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521	33425,2	33425,2
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	522	33425,2	33425,2
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 обществ, 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	За предыдущий год	За отчетный год
1	2	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) - всего	534	2122,9	2122,9
из них стоимость машин и оборудования	535	164,5	164,5
Справочно:			
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	98,0
	537	X	X
	538	X	X

**Справка 7.**

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) 0,0 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) 0,0 тыс. руб.

Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) 0,0 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)

1	№ строки	Всего (сумма граф 4 - 9)	в том числе по областям науки:					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
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	33312,8					26267,5	7045,3
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602	9434,8					8806,9	627,9
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	22879,0					16461,6	6417,4
в том числе:								
федерального бюджета	604	22729,0					16311,6	6417,4
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605	150,0					150,0	
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							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602 - 607)	608							
средства организаций предпринимательского сектора	609	589,0					589,0	
средства организаций сектора высшего образования	610	380,0					380,0	
средства частных некоммерческих организаций	611	30,0					30,0	
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

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

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	в том числе финансируемые за счет средств:		
			бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	прочих источников
2	3	4	5	6	
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	8229,0	8229,0	8229,0	x
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных по строке 617)	618				x
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	619	14500,0	14500,0	14500,0	
другие виды конкурсного финансирования	620				

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

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

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6 - 9)	в том числе финансируемые за счет средств:					
			бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	прочих источников
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							
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	№ строки 2	Код по ЛКСЭЦ 3	Всего 4
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829 - 832)	801	0000	33312,8
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	
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	
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	
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	
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	
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	33312,8
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

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

Зам. директора

(должность)

254-56-06

(номер контактного телефона)

Д.Б.Потапов

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: TIUVozlan@hse.ru

« 28 » марта 20 17 год

(дата составления документа)