

**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 2015 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 03.08.2015 № 357  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> <u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»» (Горный университет)</u>			
<b>Почтовый адрес</b> <u>199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, дом 2</u>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604011	02068508	3	25

## 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				
			высшее	из них имеют ученую степень		среднее профессиональ- ное	прочее
				доктора наук	кандидата наук		
2	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102-105)	101	322	306	14	46	7	2
в том числе: исследователи	102	92	92	13	46	x	x
техники	103	217	213	0	0	0	0
вспомогательный персонал	104	12	3	0	0	7	2
прочие	105	0	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) 151 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) 13 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
2	3	4	5
Всего (сумма строк 202-205)	201	779	162512
в том числе: исследователи	202	249	59503
техники	203	482	93153
вспомогательный персонал	204	48	9856
прочие	205	-	

### 3. Распределение исследователей по областям науки

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

1	№ строки	Численность исследователей		из них имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
2	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 302, 308-311, 319)	301	92	26	13	2	40	10
в том числе по областям науки:							
<b>Естественные науки (сумма строк 303-307)</b>	<b>302</b>	87	25	11	1	37	10
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	88	25	12	1	37	10
<b>Технические науки</b>	<b>308</b>	5	1	2	1	3	0
<b>Медицинские науки</b>	<b>309</b>	0	0	0	0	0	0
Сельскохозяйственные науки	310	0	0	0	0	0	0
<b>Общественные науки (сумма строк 312-318)</b>	<b>311</b>	0	0	0	0	0	0
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	0	0	0	0	0	0
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
<b>Гуманитарные науки (сумма строк 320-325)</b>	<b>319</b>	0	0	0	0	0	0
исторические науки и археология	320	0	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	92	26	13	2	40	10
в том числе в возрасте (полных лет): до 29 лет включительно	402	24	10	0	0	10	5
30-34 лет	403	8	1	0	0	4	1
35-39 лет	404	1	0	0	0	1	0
40-44 лет	405	2	0	0	0	1	0
45-49 лет	406	6	4	0	0	0	0
50-54 лет	407	6	3	2	1	2	1
55-59 лет	408	12	2	3	1	5	1
60-69 лет	409	17	6	2	0	8	2
70 и более	410	16	0	6	0	9	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	7	0	7
из них в возрасте до 39 лет	412	7	0	7



**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)

1	№ строк и	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
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 515)	501	1 100 000,0	751 771,0	311 163,4	0,0	0,0	35 812,4	1 253,2
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 511)	502	1 089 350,5	742 021,5	310 263,4	0,0	0,0	35 812,4	1 253,2
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	1 089 350,5	742 021,5	310 263,4	0,0	0,0	35 812,4	1 253,2
в том числе:								
затраты на оплату труда	504	471 394,8	338 919,5	120 692,3	0,0	0,0	10 529,8	1 253,2
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505	95 904,2	84 330,1	11 488,1	0,0	0,0	86,0	0,0
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	506	114 919,4	99 797,9	15 010,3	0,0	0,0	111,2	0,0
затраты на оборудование	507	2 065,3	798,0	1 267,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	508	X	X	X	X	X	X	X
другие материальные затраты	509	6 759,2	456,8	6 302,4	0,0	0,0	0,0	0,0
прочие текущие затраты	510	494 211,8	302 049,3	166 991,1	0,0	0,0	25 171,4	0,0
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 512-514)	511	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:								
земельные участки и здания	512	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
оборудование	513	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
прочие капитальные затраты	514	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внешние затраты на научные исследования и разработки	515	10 649,5	9 749,5	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516-518 равна строке 503)		1 089 350,5	742 021,5	310 263,4	0,0	0,0	35 812,4	1 253,2
в том числе:								
фундаментальные исследования	516	31 540,0	22 044,3	8 995,7	0,0	0,0	0,0	500,0
прикладные исследования	517	1 024 788,9	704 055,6	284 167,7	0,0	0,0	35 812,4	753,2
разработки	518	33 021,6	15 921,6	17 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Справка 3.** Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) 1 103,3 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	Всего	из них собственными силами
	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	1 100 000,0	1 089 350,5
в том числе: исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521	1 100 000,0	1 089 350,5
в том числе: фундаментальные и прикладные исследования	522	1 059 711,9	1 056 328,9
разработки	523	40 288,1	33021,7
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	524	0,00	0,00
научно – технические услуги	525	0,00	0,00
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	526	0,00	0,00
образовательные услуги	527	0,00	0,00
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 529-531)	528	0,00	0,00
в том числе: по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	529	0,00	0,00
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	530	0,00	0,00
прочие товары, работы, услуги	531	0,00	0,00
другие работы, услуги	532	0,00	0,00

**Справка 5.**

Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ (533) 10 (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	850 142,6	1 057 479,4
из них стоимость машин и оборудования	535	850 142,6	845 983,52
Справочно: Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	687 361,6
	537	X	X
	538	X	X

**Справка 7.**

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) 1754,0 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) 234 931,69 тыс руб

Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) 95 998,68 тыс руб

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





### 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	100 598,7	100 598,7	100 598,7	x
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных по строке 617)	618	27 100,0	27 100,0	27 100,0	x
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	619	10 950,0	10 950,0	2 400,0	x
другие виды конкурсного финансирования	620	2 405,3	2 405,3	0,0	2 405,3

### 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	1 089 350,5	133 404,0	130 098,7	0,0	27 852,2	905 259,6	22 834,7
из них:								
информационно - телекоммуникационные системы	702	12 000,0	1 469,5	1 433,1	0,0	306,8	9 972,1	251,5
индустрия наносистем	703	10 000,0	1 224,6	1 194,2	0,0	255,7	8 310,1	209,6
науки о жизни	704	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
рациональное природопользование	705	979 050,5	119 896,5	116 925,8	0,0	25 032,1	813 599,3	20 522,6
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706	82 000,0	10 041,9	9 793,1	0,0	2 096,6	68 142,7	1 718,8
транспортные и космические системы	707	6300	771,5	752,4	0,0	161,1	5 235,3	132,1

## 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	1 089 350,5
в том числе по социально-экономическим целям:			0,00
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	965 402,9
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	0,00
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	382 122,2
Промышленное производство (сумма строк 806 - 817)	805	0300	575 567,9
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	65 339,7
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	486 306,31
химическое производство	808	0303	0,00
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	0,00
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	0,00
разработка средств программного обеспечения	811	0306	0,00
производство электрических машин и электрооборудования	812	0307	0,00
производство приборов	813	0308	0,00
производство других машин и оборудования	814	0309	23 921,8
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	0,00
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	0,00
прочие производства	817	0312	0,00
Строительство	818	0400	7 712,8
Транспорт	819	0500	0,00
Связь	820	0600	0,00
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	0,00
Сфера услуг	822	0800	0,00
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	17 004,9
охрана окружающей среды	824	0901	14 672,3
охрана здоровья населения	825	0902	0,00
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	2 332,6
из них на:			
развитие образования	827	0904	0,00
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	0,00
Общее развитие науки	829	1000	0,00
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	106 942,63
Использование космоса в мирных целях	831	1200	0,00
Другие цели	832	1300	0,00

**9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по областям назначения  
(применительно к видам экономической деятельности)**

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

	№ строки	Код по ОКВЭД	Всего
1	2	3	4
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (равны строке 503 гр.3)	901	00.00.00	1 089 350,5
в том числе по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности):	902		
Добыча, обогащение и агломерация каменного угля		10.10	59 477,1
Добыча сырой нефти и природного газа		11.10	77 895,7
Предоставление услуг по добыче нефти и газа		11.20	2 397,7
Добыча железных руд		13.10	41 253,2
Добыча руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд		13.20	231 611,9
Добыча камня для строительства		14.11	2 026,0
Добыча минерального сырья для химических производств и производства удобрений		14.30	32 937,7
Добыча и производство соли		14.40	33 260,2
Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки		14.50	33 567,5
Производство нефтепродуктов		23.20	43 957,4
Производство алюминия		27.42	94 704,2
Производство прочих цветных металлов		27.45	5 242,1
Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения		28.52	19 980,6
Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства		29.52	3 796,3
Производство, передача и распределение электроэнергии		40.10	20 340,3
Транспортирование по трубопроводам		60.30	55 945,8
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук		73.1	216 756,3
Деятельность в области архитектуры; инженерно-техническое проектирование; геолого-разведочные и геофизические работы; геодезическая и картографическая деятельность; деятельность в области стандартизации и метрологии; деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки		74.20	114 200,5

