

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 14 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 15.10.2014 № 612
 О внесении изменений (при наличии)
 от _____ № _____
 от _____ № _____

Годовая

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" (ФГБОУ ВПО СКГМИ (ГТУ))	
Почтовый адрес <u>362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44</u>	
Код формы по ОКУД	Код
1	отчитывающейся организации по ОКПО
0604011	2
	3
	4
	02069601

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	из них имеют ученую степень доктора наук	кандидата наук	8		
1	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	11	11	1				
в том числе:								
исследователи	102	4	4			x		
техники	103	5	5					
вспомогательный персонал	104	2	2					
прочие	105							

Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) 8,5 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) 3 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

	№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
1	2	3	4
Всего (сумма строк 202 - 205)	201	64	5443,7
в том числе:			
исследователи	202	8	197,6
техники	203	6	646,5
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

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		кандидата наук	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины
2	3	4	5	7	8
301	4	2	1		
302	1				
303	1				
304					
305					
306					
307					
308	3	2			
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					

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			
		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 402 - 410)	401	4	2	1			
в том числе в возрасте (полных лет):	402	1					
до 29 лет включительно	403						
30 - 34 лет	404	1	1				
35 - 39 лет	405						
40 - 44 лет	406	1	1				
45 - 49 лет	407						
50 - 54 лет	408						
55 - 59 лет	409	1		1			
60 - 69 лет	410						
70 и более							

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			
из них в возрасте до 39 лет	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:						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)	20914,7	7060,3	13609,4			95,0	150,0	
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 503, 511)	19414,7	7060,3	12109,4			95,0	150,0	
в том числе:								
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	19414,7	7060,3	12109,4			95,0	150,0	
в том числе:								
затраты на оплату труда	14622,3	5236,5	9183,8			84,4	117,6	
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	3411,9	980,7	2431,2					
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4408,8	1585,0	2780,8			10,6	32,4	
затраты на оборудование	507							
	508	X	X	X	X	X	X	
другие материальные затраты	509	94,5						
прочие текущие затраты	510	144,3	144,8					
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	1500,0	1500,0					
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516 - 518 равна строке 503)	19414,7	7060,3	12109,4			95,0	150,0	
в том числе:								
фундаментальные исследования	516	6263,4	4015,2					
прикладные исследования	517	796,9	2094,2					
разработки	518	6000,0	6000,0					

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) _____ тыс. руб.

27770,2

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
	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	22923,2	21423,2
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521	20914,7	19414,7
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	522	13414,7	13414,7
разработки	523	7500,0	6000,0
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	524		
научно-технические услуги	525	898,1	898,1
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	526	7,0	7,0
образовательные услуги	527	1110,4	1110,4
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) _____ 9 _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Справка 6.

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

	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
1	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) - всего	534	860864,9	951282,0
из них стоимость машин и оборудования	535	152555,8	155810,8
Справочно:			
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	45883,3
	537	X	X
	538	X	X

Справка 7.

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) _____ 5979,2 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) _____ 4291,0 тыс. руб.
 Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) _____ 500,0 тыс. руб.
 по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Справка 8. Гранты (безвозмездные субсидии) конкурсное (программное) финансирование исследований и разработок

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

№ 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
1				
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)	693,0		693,0	
Гранты (безвозмездные субсидии)	9500,0		9500,0	
Конкурсное (программное) финансирование				

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)

№ 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
1							
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	13820,5	11320,5	11320,5	2000,0	0,0	500,0	0,0
из них:							
информационно-телекоммуникационные системы	4500,0	4500,0	4500,0				
индустрия наносистем						500,0	
наука о жизни	7841,3	5341,3	5341,3	2000,0			
рациональное природопользование	1479,2	1479,2	1479,2				
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика							
транспортные и космические системы							

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	
		2	4
1			
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3)		801	19414,7
(сумма строк 802, 823, 829 - 832)			
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)		802	10442,4
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство		803	1479,2
Производство, распределение и рациональное использование энергии		804	8963,2
Промышленное производство (сумма строк 806 - 817)		805	

1	2	3	4
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	7137,2
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	1306,0
химическое производство	808	0303	
химическое производство	809	0304	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	810	0305	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	811	0306	
разработка средств программного обеспечения	812	0307	520,0
производство электрических машин и электрооборудования	813	0308	
производство приборов	814	0309	
производство других машин и оборудования	815	0310	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	816	0311	
производство пищевых продуктов и напитков	817	0312	
прочие производства	818	0400	
Строительство	819	0500	
Транспорт	820	0600	
Связь	821	0700	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	822	0800	
Сфера услуг	823	0900	1232,9
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	824	0901	747,9
охрана окружающей среды	825	0902	150,0
охрана здоровья населения	826	0903	335,0
социальное развитие и общественные структуры			
из них на:			
развитие образования	827	0904	240,0
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	996,9
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	6000,0
Использование космоса в мирных целях	831	1200	742,5
Другие цели	832	1300	

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

Начальник ПЭО
(должность)

Баюрова А.М.
(Ф.И.О.)



(подпись)

E-mail:

(8672)407-230

(номер контактного телефона)

« 02 » апреля 20 15 год
(дата составления документа)