

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 2019 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 06.08.2018 № 487
 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	Код		
1	2	3	4
0604011	367 346 86		

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				8
			4	из них имеют ученую степень		7	
				5	6		
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102-105)	101	80	80	19	24		
в том числе:							
исследователи	102	57	57	19	22	х	
техники	103						
вспомогательный персонал	104	5	5				
прочие	105	18	18		3		

Справка 1.

Код по ОКЕИ: человек – 792

1	№ строки	Всего
Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	2	3
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	106	80
	107	

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	36	769
в том числе:			
исследователи	202	36	769
техники	203		
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

3. Распределение исследователей по областям науки
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)
при заполнении подраздела по областям науки следует руководствоваться приложением № 1 к форме

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	57	24	19	6	22	13
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303-307)	302	39	8	14	2	11	2
в том числе:		39	8	14	2	11	2
математика, механика	303						
физика, астрономия	304						
химия	305						
физико-химическая биология, общая биология, клеточная биология, цитология, гистология	306						
науки о Земле	307						
Технические науки	308						
Медицинские науки (включая психофизиологию)	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312-318)	311	12	11	2	1	9	9
в том числе:							
экономика	312	2	2	1	1	1	1
юриспруденция	313	3	3			2	2
педагогика	314						
психология (кроме психофизиологии)	315						
социология	316						
политология	317						
другие общественные науки (включая журналистику)	318	7	6	1		6	6
Гуманитарные науки (сумма строк 320-325)	319	6	5	3	3	2	2
в том числе:							
история, археология	320						
философия, теология	321						
литературоведение (кроме журналистики), языкознание	322	6	5	3	3	2	2
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323						
культурология	324						
документальная информация	325						

4. Распределение исследователей по возрасту

(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			
				доктора наук		кандидата наук	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
2	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 402-410)	401	57	24	19	6	22	13
в том числе в возрасте (полных лет): до 29 лет включительно	402	17	6			2	2
30-34 лет	403	6	2	2		4	2
35-39 лет	404	5	2			4	1
40-44 лет	405	7	5	3	1	4	4
45-49 лет	406	3	3	1	1	2	2
50-54 лет	407	1				1	
55-59 лет	408	3	3	1	1	2	2
60-69 лет	409	9	3	9	3		
70 и более	410	6		3		3	

Справка 2.

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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

	№ 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
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 415, 418–420)	414	69	11		1	10					80
в том числе: исследователи	415	47	10		1	9					57
из них имеют ученую степень: доктора наук	416	19		X							19
кандидата наук	417	20	2	X	1	1					22
техники	418										
вспомогательный персонал	419	5									5
прочие	420	17	1			1					18
Из строки 415 исследователи в возрасте до 39 лет	421	19	9			9					28

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	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки:					8	9
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 518)	501	66349,7	46331,4				19378,3	640,0	
в том числе:									
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 510)	502	66349,7	46331,4				19378,3	640,0	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	503	66349,7	46331,4				19378,3	640,0	
в том числе:									
затраты на оплату труда	504	42324,8	33323,0				8962,9	38,9	
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	33184,6	26942,7				6222,7	19,2	
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	506	8107,2	5941,0				2155,1	11,1	
затраты на оборудование	507								
другие материальные затраты	508								
прочие текущие затраты	509	15917,7	7067,4				8260,3	590,0	
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 511, 512, 513, 515, 517)	510								
в том числе:									
земельные участки	511								
здания	512								
оборудование	513								
из них информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	514								
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	515								
из них программы для ЭВМ	516								
прочие капитальные затраты	517								
Внешние затраты на научные исследования и разработки	518								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 519-521 равна строке 503)		66349,7	46331,4				19378,3	640,0
в том числе:								
фундаментальные исследования	519	46971,4	46331,4					640,0
прикладные исследования	520	19378,3					19378,3	
разработки	521							

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (522) _____ 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 524, 528, 530, 531, 535)	523	66349,7	66349,7
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 525, 526)	524	66349,7	66349,7
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	525	46971,4	46971,4
разработки	526	19378,3	19378,3
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	527		
научно – технические услуги	528		
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	529		
образовательные услуги	530		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 532, 533, 534)	531		
в том числе:			
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	532		
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	533		
прочие товары, работы, услуги	534		
другие работы, услуги	535		

Справка 5.

Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ (536) _____ (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	537		
из них стоимость машин и оборудования	538		
Справочно: Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	539	X	

Справка 7.

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

	№ строки	За отчетный год
1	2	3
Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	540	
Из строки 503 графы 3 внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов	541	
Из строки 541 из них выполнено по заказам организаций, занятых в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	542	

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	66349,7	46331,4				19378,3	640,0
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	17488,2	17488,2					
в том числе:								
федерального бюджета	604	17488,2	17488,2					
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	8140,0	7500,0					640,0
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602-607)	608	35001,5	21343,2				13658,3	
средства организаций предпринимательского сектора	609	4350,0					4350,0	
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611	1370,0					1370,0	
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	17488,2	17488,2	17488,2	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	8140,0			8140,0
другие виды конкурсного финансирования	620				
Справочно: Средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию	621		x	x	x

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	66349,7	17488,2	17488,2		35001,5	4350,0	9510,0
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	Код по ЛКСЭЦ	Всего
	2	3	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	66349,7
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	4350,0
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	4350,0

	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	15028,3
в том числе:			
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	1370,0
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	13658,3
из них на:			
развитие образования	827	0904	13658,3
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	46971,4
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

**9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по областям назначения
(применительно к видам экономической деятельности), тысяч рублей (с одним десятичным знаком)**

	№ строки	Код по ОКВЭД2	Всего
1	2	3	4
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (равны строке 503 гр.3)	901	00.00.00	66349,7
в том числе по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности):	902	72.1.	46331,4
		72.2.	640,0
		70.22	4350,0
		11.07	1370,0
		84.11	13658,3

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Директор

Бляхман А.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(831) 416-96-44
(номер контактного
телефона)

E-mail: erunova@hse.ru

«09» апреля 2020 год
(дата составления
документа)

