



ПРИКАЗ

№ 70
«01» 03 2016 г.

Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ»
111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 14,
Тел.: (495) 362-75-60, Факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
<http://www.mpei.ru>

Содержание: Подготовка отчета по форме № 2-наука (годовая) за 2015 год.

В соответствии с приказом Росстага от 03.08.2015 № 357 об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 2-наука (годовая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и письма Мосгорстага от 15.01.2016 г. №9-15/43 «О предоставлении отчета по форме №2-наука (годовая) за 2015 г.. необходимо подготовить отчет о выполнении научных исследований и разработок по форме № 2-наука (годовая) МЭИ за 2015 г.

Отчет содержит табличные формы и справки.

Для подготовки отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2015 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственных за составление таблиц и справок отчета: Раздел 1 «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» Таблица 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки»: Таблица 4. «Распределение исследователей по возрасту». Таблица 4а «Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками» Начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г.

Раздел 1. Справка 1 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н., проректора по научной работе Драгунова В.К. в соответствующих строках;

Раздел I. Таблица 2 «Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера» - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;

Раздел I. Таблица 3 «Распределение исследователей по областям науки» - Начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г. и проректора по научной работе Драгунова В.К. в соответствующих строках;

Раздел I, Справка 2 - проректора по международным связям Замолодчикова В.Н.

Раздел II «Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году». Таблица 5 «Затраты на научные исследования и разработки». Справка 3. 4. 6 «Выполненный объем отдельных видов работ и услуг» - проректора по экономике Курдюкову Г.Н., проректора по научной работе Драгунова В.К. - в соответствующих строках;

Раздел II Справка 5 - начальника отдела Инновационно-технологического центра Рогалева А.Н.

Раздел II Справка 6. 8 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;

Раздел II Таблица 6 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н., проректора по научной работе Драгунова В.К. в соответствующих графах.

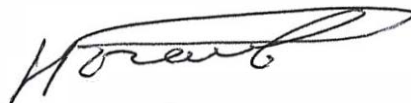
Раздел II Справка 7. Таблицы 7, 8, 9; Раздел II Справка 8 - проректора по научной работе Драгунова В.К.

Данные по разделам в электронном и бумажном виде сдать в 00 НИР и ОКР Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru, комн. И-305а, тел. 70-17) до **18 марта 2016 г.**

Ответственной за формирование отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2015 год и представление его в Мосгорстат назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

Общее руководство подготовкой отчета возложить на проректора по научной работе Драгунова В.К.

Ректор НИУ МЭИ



Н.Д. Рогалев

3

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__ 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

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604011			

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						
в том числе:							
исследователи	102				x	x	
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) _____ 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) _____ 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		
в том числе:			
исследователи	202		
техники	203		
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			
		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						
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303-307)	302						
математика, механика	303						
физика, астрономия	304						
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305						
биологические науки, психофизиология	306						
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307						
Технические науки	308						
Медицинские науки	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312-318)	311						
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312						
юридические науки	313						
педагогические науки	314						
психологические науки (кроме психофизиологии)	315						
социологические науки	316						
политология	317						
другие общественные науки	318						
Гуманитарные науки (сумма строк 320-325)	319						
исторические науки и археология	320						
философские науки	321						
филологические науки	322						
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

	№ 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						
в том числе в возрасте (полных лет):							
до 29 лет включительно	402						
30-34 лет	403						
35-39 лет	404						
40-44 лет	405						
45-49 лет	406						
50-54 лет	407						
55-59 лет	408						
60-69 лет	409						
70 и более	410						

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)

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
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 515)	501							
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 511)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503							
в том числе:								
затраты на оплату труда	504							
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505							
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	506							
затраты на оборудование	507							
	508	X	X	X	X	X	X	X
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)								
в том числе:								
фундаментальные исследования	516							
прикладные исследования	517							
разработки	518							

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) _____ 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		
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521		
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	522		
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) _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

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

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

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							
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603							
в том числе:								
федерального бюджета	604							
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606							
средства внебюджетных фондов	607							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602-607)	608							
средства организаций предпринимательского сектора	609							
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611							
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

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком) в том числе финансируемые за счет средств:		
			бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	прочих источников
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				x
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	619				x
другие виды конкурсного финансирования	620				

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

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6-9)	Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком) в том числе финансируемые за счет средств:					
			бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	прочих источников
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

1	Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)		Всего 4
	№ строки 2	Код по ЛКСЭЦ 3	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829 - 832)	801	0000	
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	
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	
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	
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)**

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	
в том числе по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности):	902		

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

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	« ____ » _____ 20__ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

149