



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>

П Р И К А З

№ 71

01/03.2016 г. г. Москва

Содержание: Подготовка отчета МЭИ по форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год

В соответствии с пунктом 22.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ» и на основании письма Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России № 02-40 01.02.2016 г. «О проведении инвентаризации организаций сектора исследований и разработок Российской Федерации», необходимо подготовить отчет по статистической форме № 2-наука (ИНВ).

Отчет содержит табличные формы и справки.

Для подготовки отчета по форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственных за составление таблиц и справок отчета:
 - Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;
 - Общие сведения организации – проректора научной работе Драгунова В.К. и проректора по экономике Курдюкову Г.Н. в соответствующих строках.
 - Инвестиции в основной капитал и в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности – проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Раздел 1. «Структура организации» – проректора по экономике Курдюкову Г.Н., проректора по административной деятельности и безопасности Плотникова А.В. в соответствующих графах.
 - Раздел 1. Справка 1 – проректора по международным связям Замолодчикова В.Н..
 - Раздел 2. «Наличие и состав основных фондов организации», Справка 2, Раздел 3 «Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования» - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.
 - Раздел 4. «Использование научного оборудования для проведения исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники на конец отчетного года», Раздел 5. «Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» - проректора по научной работе Драгунова В.К.
 - Раздел 6. «Характеристика зданий и помещений организации» - начальника правового управления Леймана Е.Н.;
 - Раздел 7. «Опытная база научной организации», Справка 3 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;
 - Раздел 8. «Результативность научно-технической деятельности», Таблица 8.1. «Результаты научных исследований и разработок в отчетном году», Справка 4, Таблица 8.2. «Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности – проректора по научной работе Драгунова В.К.

- Раздел 8. Таблица 8.3 «Коммерциализация технологий», Справка 5, Раздел 9. «Инновационный потенциал организации» - нач. отдела Инновационно-технологического центра Рогалева А.Н.

- Раздел 10. «Дополнения к разделам формы №2-наука», Таблица 10.1 «Финансовые результаты деятельности», Справка 6 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.;

- Раздел 10. Таблица 10.2 «Повышение квалификации работниками организации на конец отчетного года» - директора ИДДО Белоусова С.В. и проректора по научной работе Драгунова В.К.

- Справка 7 - проректора по международным связям Замолодчикова В.Н..

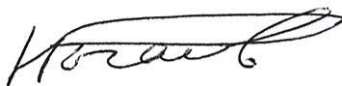
- Раздел 11. «Сведения о реализации организацией программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, ассистентуры-стажировки, подготовки научных кадров в докторантуре», Справка 8 - проректора по научной работе Драгунова В.К.

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

Ответственной за формирование отчета по статистической форме № 2-наука (ИНВ) за 2015 год и представление его в Росстат 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

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 ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
по состоянию на 1 января 2016 года

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки: - организации, уполномоченной Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации; организация, уполномоченная Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации: - организации, уполномоченной Минобрнауки России на сбор информации по Российской Федерации; организация, уполномоченная Минобрнауки России на сбор информации по Российской Федерации; - Минобрнауки России	2 апреля после отчетного периода с 16 мая по 18 мая в установленном порядке

Форма № 2-наука (ИНВ)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от 01.12.2015 № 596

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № ____
от _____ № ____

1 раз в 3 года

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО					
1	2	3	4	5	6	7
0604010						

7

**Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками,
и объеме затрат на научные исследования и разработки**

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года

(1.1) _____ (человек)

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

(1.2) _____ (тыс. руб.)

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

В случае отсутствия данных по обоим строкам 1.1 и 1.2, остальные разделы формы не заполняются

Общие сведения

Год образования организации (01) _____

Ф.И.О. директора (ученая степень, звание - если имеется) (02) _____

Реквизиты организации:

Телефон (03) _____

Факс (04) _____

Электронный адрес (05) _____

Адрес веб-сайта в Интернете (06) _____

Основные направления исследовательской деятельности по Государственному рубрикатому научно-технической информации (коды ГРНТИ)

(07) _____

Инвестиции в основной капитал (08) _____ (тыс. руб.)

Инвестиции в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (на создание и приобретение изобретений, полезных моделей и промышленных образцов) (09) _____ (тыс. руб.)

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

Раздел 1. Структура организации

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

1	№ строки	Число подразделений, единиц			Среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в подразделениях, человек		
		Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих на:		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе состоящих на:	
			балансе организации	отдельном балансе		балансе организации	отдельном балансе
2	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 102 - 118, 120)	101	X	X	X			
Научные подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	102						
Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические подразделения (кроме учтенных по строке 102 и 107)	103						
Функциональные подразделения (планово-экономические, финансовые службы, отдел кадров, канцелярия и т.п. службы)	104						
Подразделения научно-технической информации (библиотека, патентная служба)	105						
Вспомогательные подразделения (мастерские, ремонтно-эксплуатационные службы, отделы материально-технического обеспечения)	106						
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	107						
Патентно-лицензионные подразделения	108						
Бизнес-инкубаторы	109						
Технопарки	110						
Инновационно-технологические центры	111						
Инжиниринговые центры	112						
Центры сертификации	113						
Центры трансфера технологий	114						
Центры коллективного пользования научным оборудованием	115						
Маркетинговые подразделения	116						
Подразделения по подготовке и переподготовке кадров	117						
Малые предприятия (хозяйственные общества)	118		X			X	
из них созданные в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ	119		X			X	

7

1	№ строки	Число подразделений, единиц			Среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в подразделениях, человек		
		Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих на:		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе состоящих на:	
			балансе организации	отдельном балансе		балансе организации	отдельном балансе
2	3	4	5	6	7	8	
Другие	120						
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования):							
научно-образовательные, учебно-научные центры	121						
НИИ (научные организации) при вузах	122						
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	123						
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	124						
клиники (в составе медицинского вуза), выполнявшие исследования и разработки	125						

Справка 1.

Число научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными)

(126) _____ (единиц)

Численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные исследования и разработки (не менее 3-х месяцев в году), проходивших стажировку в отчитывающейся организации

(127) _____ (человек)

из них в возрасте до 39 лет

(128) _____ (человек)

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

Раздел 2. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющееся имущество; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только то имущество, которое используется для проведения научных исследований и разработок

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

1	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
2	3	
Всего основных фондов (сумма строк 202, 203, 207, 208, 216)	201	
в том числе:		
Здания и сооружения	202	
Машины и оборудование	203	
из них:		
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	204	
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 204)	205	
из них вычислительная техника	206	
Библиотечный фонд	207	
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	208	
из них:		
патенты на изобретения	209	
патенты на промышленные образцы	210	
патенты на полезные модели	211	
свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем и пр.	212	
свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания	213	
патенты на селекционные достижения	214	
секреты производства ("ноу-хау")	215	
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	216	

Справка 2. Другие нефинансовые активы организации

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(217) _____ (тыс. руб.)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(218) _____ (тыс. руб.)
Объекты, не завершённые строительством	(219) _____ (тыс. руб.)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(220) _____ (тыс. руб.)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(221) _____ (тыс. руб.)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(222) _____ (тыс. руб.)

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

Раздел 5. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ из нее учитываемых по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	(501) _____ (тыс. руб.)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок из него средства федерального бюджета	(502) _____ (тыс. руб.)
Объем НИОКР, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок из него по заказу сторонних организаций	(503) _____ (тыс. руб.) (504) _____ (тыс. руб.)
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены НИОКР с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 506, - всего (сумма строк 508, 509, 510, 511, 513, 514) в том числе:	(505) _____ (тыс. руб.) (506) _____ (тыс. руб.) (507) _____ (единиц)
научные организации	(508) _____ (единиц)
образовательные организации высшего образования	(509) _____ (единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(510) _____ (единиц)
организации реального сектора экономики	(511) _____ (единиц)
из них малые предприятия	(512) _____ (единиц)
организации научной и инновационной инфраструктуры	(513) _____ (единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 508 - 513)	(514) _____ (единиц)
Из стр. 507 - число зарубежных организаций	(515) _____ (единиц)
Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), единица - 642	

Раздел 6. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «научные исследования и разработки» (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся здания, помещения, земельные участки; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те здания, помещения, земельные участки, которые используются для проведения научных исследований и разработок

Количество зданий	(601) _____ (единиц)
из них:	
специально спроектированных и построенных под конкретные научные коллективы	(602) _____ (единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(603) _____ (единиц)
Общая площадь зданий, помещений – всего	(604) _____ (кв. м)
из нее:	
требующая капитального ремонта	(605) _____ (кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии	(606) _____ (кв. м)
Из стр. 604 принадлежащая на праве:	
(сумма строк 607-611 равна строке 604)	
оперативного управления	(607) _____ (кв. м)
хозяйственного ведения	(608) _____ (кв. м)
самостоятельного распоряжения	(609) _____ (кв. м)
аренды	(610) _____ (кв. м)
собственности	(611) _____ (кв. м)
Из стр. 604 по целям использования:	
(сумма строк 612-614 равна строке 604)	
в служебных целях	(612) _____ (кв. м)
сдаваемая в аренду	(613) _____ (кв. м)
другие цели	(614) _____ (кв. м)
Площадь земельного участка - всего	(615) _____ (га)
из нее принадлежащего на праве:	
постоянного бессрочного пользования	(616) _____ (га)
аренды	(617) _____ (га)
собственности	(618) _____ (га)

Код по ОКЕИ: единица – 642, квадратный метр – 055 (с двумя десятичными знаками), га – 059 (с двумя десятичными знаками)

Раздел 7. Опытная база научной организации

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), квадратный метр - 055 (с двумя десятичными знаками)

1	№ строки	Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих	
			на балансе научной организации	на отдельном балансе
	2	3	4	5
Число опытных производств, составляющих опытную базу, единиц	701			
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	702			
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости), тыс. руб. (гр. 3 = гр. 3 стр. 305)	703			
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	704			
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв. м	705			
из нее:				
требуемая капитального ремонта	706			
находящаяся в аварийном состоянии	707			
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 709 - 713)	708			
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ	709			
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	710			
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	711			
работы по ремонту и обслуживанию оборудования	712			
прочие товары, работы, услуги	713			
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс. руб.	714			

Справка 3.

Код по ОКЕИ: единица - 642, га - 059 (с двумя десятичными знаками), тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Число объектов, единиц	Общая площадь, га	из нее используемая для проведения опытно-экспериментальных работ	Стоимость, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств (на конец года по учетной стоимости), тыс. руб.
	2	3	4	5	6
Опытные полигоны и испытательные площадки	715				
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	716				
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	717				
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	718				

14

Раздел 8. Результативность научно-технической деятельности
8.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

	№ строки	Всего, единиц	Численность работников организации, имеющих перечисленные результаты, человек
1	2	3	4
Опубликовано статей в рецензируемых журналах - всего	801		
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	802		
в базе данных SCOPUS	803		
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	804		
Из стр. 801 - в соавторстве с зарубежными партнерами	805		
Опубликовано научных монографий - всего	806		
из них за рубежом	807		
Из стр. 806 - в соавторстве с зарубежными партнерами	808		
Опубликовано прочих научных произведений - всего	809		
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	810		
в базе данных SCOPUS	811		
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	812		
Из стр. 809 - в соавторстве с зарубежными учеными	813		
Выпущено проектно-конструкторской и технологической документации по результатам исследований и разработок - всего	814		
из нее завершено изготовление опытного образца или специального оборудования для проведения исследований и разработок	815		

Правка 4.

число крупных проектов (стоимостью свыше 100 млн. рублей)

(816) _____ (единиц)

средняя фактическая продолжительность завершеного в отчетном году проекта (работы)

(817) _____ (лет)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, лет - 366 (полных)

Справка 5. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности созданным хозяйственным обществам (партнерствам)

Число результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) в целях их практического применения (внедрения) в рамках Федерального закона от 02.08.2009 № 217-ФЗ (838) _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Раздел 9. Инновационный потенциал организации

Коды по ОКЕИ: единица - 642, тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	2015 г.		2012 - 2014 гг.	
		Всего	из них технологические инновационные проекты, связанные с внедрением принципиально новых товаров, работ, услуг	Всего	из них технологические инновационные проекты, связанные с внедрением принципиально новых товаров, работ, услуг
	2	3	4	5	6
Количество технологических инновационных проектов, внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единиц	901				
из них реализованных в рамках отраслевых планов мероприятий по импортозамещению (программ импортозамещения)	902				
Общая стоимость внедренных технологических инновационных проектов (указанных по стр. 901), тыс. руб.	903				
Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные по стр. 901), единиц	904				
из них компании с госучастием, госкорпорации, естественные монополии	905		X		X
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных, единиц	906		X		X
Из стр. 901 количество технологических инновационных проектов, внедренных за пределами Российской Федерации	907				

11.2. Защита диссертаций на соискание ученой степени в отчетном году

Код по ОКЕИ: человек – 792 (в целых)

	№ строки	Всего (гр.3 = гр.4 + гр.5 + гр.6 + гр.7)	в том числе:			
			лица, прикрепленные для подготовки диссертации	лица, прошедшие подготовку в аспирантуре (докторантуре) до отчетного года	лица, выпущенные из аспирантуры (докторантуры) с защитой диссертации в отчетном году	
					в период подготовки в аспирантуре (докторантуре)	после окончания периода подготовки в аспирантуре (докторантуре)
1	2	3	4	5	6	7
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук	1107					
из них сотрудники отчитывающейся организации	1108					
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени доктора наук	1109					
из них сотрудники отчитывающейся организации	1110					

Справка 8.

Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на конец отчетного года (1111) _____ (единиц)

Число объединенных диссертационных советов, на конец отчетного года (1112) _____ (единиц)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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

(должность)_____
(Ф.И.О.)_____
(подпись)_____
(номер контактного
телефона)

E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления
документа)