



ПРИКАЗ

№ 136

«12» марта 2019 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) 362-89-88
E-mail: universe@mpei.ac.ru
<http://www.mpei.ru>

Содержание: Подготовка отчета по форме № 2-наука (годовая) за 2018 год.

В соответствии с приказом Росстата от 13.10.2017 № 663 об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 2-наука (годовая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за 2018 год необходимо подготовить отчет о выполнении научных исследований и разработок по форме № 2-наука (годовая) МЭИ за 2018 г.

Отчет содержит табличные формы и справки.

Для подготовки отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2018 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, на конец отчетного года»: 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, Справка 2 - проректора по международным связям Тарасов А.Е.

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 II «Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году». Таблица 5 «Затраты на научные исследования и разработки». Справка 3, Справка 5, Справка 6 «Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств)» - проректора по экономике Курдюкову Г.Н.

Раздел II Справка 4 «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 Таблица 6 - проректора по экономике Курдюкову Г.Н, проректора по научной работе Драгунова В.К. в соответствующих графах.

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

Данные в электронном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru, комн. И-305а, тел. 70-17) до 22 марта 2019 г.

2. Ответственной за формирование отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2018 год и представление его в Мосгорстат назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

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

Первый проректор,
исполняющий обязанности ректора



В.Н. Замолодчиков

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 30.08.2017 № 563
О внесении изменений (при наличии)
от 13.10.2017 № 663
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения – идентификационный номер)		
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

I	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			высшее	из них имеют ученую степень		среднее профессиональное	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						
в том числе:							
исследователи	102					x	x
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

Справка 1.

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера

Коды по ОКЕИ: человек – 792; человеко-день – 540

I	№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
	2	3	4
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

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						
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303-307)	302						
в том числе:							
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						
в том числе:							
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						
в том числе:							
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

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						
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

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			

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, 518)	501							
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 510)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	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) и учтенным по строке 101 в графе 3	505							
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	506							
затраты на оборудование	507							
другие материальные затраты	508							
прочие текущие затраты	509							
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)								
в том числе:								
фундаментальные исследования	519							
прикладные исследования	520							
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)

1	№ 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		
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 525, 526)	524		
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	525		
разработки	526		
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 (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 добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды	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							
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 фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 604,605)	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

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
1	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				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				
другие виды конкурсного финансирования	620				

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
1	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							
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 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	
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	
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	

	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	
в том числе:			
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)			
I	№ строки	Код по ОКВЭД2	Всего
	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		
	...		
	999		

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

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

E-mail: _____

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

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (далее – форма федерального статистического наблюдения) предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения. **Форма федерального статистического наблюдения предоставляется в территориальные органы Федеральной службы государственной статистики только при наличии наблюдаемого события (выполнения в отчетном году научных исследований и разработок).** В случае отсутствия события отчет по форме в территориальные органы Федеральной службы государственной статистики не предоставляется.

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ форма федерального статистического наблюдения заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний (связи, банков и других) внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) форма федерального статистического наблюдения заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

Заполненные формы федерального статистического наблюдения предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п.3 ст.149 Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы федерального статистического наблюдения указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы федерального статистического наблюдения, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

¹ Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п.2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части формы титульного листа (графа 2) проставляется код отчитывающейся организации по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) или идентификационный номер (для территориально обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://statreg.gks.ru>.

В графе 3 кодовой части формы федерального статистического наблюдения проставляется код сектора деятельности (приложение № 3 к форме федерального статистического наблюдения) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД); в графе 4 – код типа организации по ЛКСД (приложение № 2 к форме федерального статистического наблюдения).

4. При этом следует обратить внимание на правильность отнесения отчитывающейся организации к тем или иным секторам деятельности и типам организаций. Так, в состав сектора высшего образования не должны включаться учреждения государственных академий наук, а также учреждения, подведомственные Федеральному агентству научных организаций (ФАНО России) (даже если они ведут подготовку аспирантов), их следует относить к государственному сектору деятельности (приложение № 2 к форме федерального статистического наблюдения, код сектора деятельности по ЛКСД – код 100). Научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (например, научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД – 11). Образовательная организация высшего образования (без филиалов – территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: 41, 42, 43 или 47; ее филиал или иные территориально обособленные подразделения, отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: 44, 45, 46 или 48; организация (юридическое лицо), подведомственная образовательной организации высшего образования и/или Министерству образования и науки Российской Федерации, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном году, указывает только один из кодов: 11, 12, 13, 14 или 35.

Код 41 «Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)» указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 44.

Код 42 «Федеральные университеты» проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «федеральный университет» согласно Указам Президента Российской Федерации (от 21.10.2009 № 1172 «О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах»; от 13.10.2010 № 1255 «О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта»; от 18.07.2011 № 958 «О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе»); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», созданное в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.08.2014 № 1465-р. Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 45.

Код 43 «Национальные исследовательские университеты» указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.10.2008 № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2009 № 1613-р и от 20.05.2010 № 812-р. Филиалы или иные территориально обособленные подразделения национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 46.

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают код 47 «Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)». Филиалы или иные территориально обособленные подразделения названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 48».

5. В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

- фундаментальные научные исследования* – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования* – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки* – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности²:

- образование и подготовка кадров;
- научно-технические услуги, в том числе:
 - деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное);
 - перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;
 - научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;
 - изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;
 - технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;
 - инжиниринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем;
 - дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);
 - консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);
 - исследование конъюнктуры рынка;

- патентно-лицензионная деятельность.
- специализированные медицинские услуги;
- производственная деятельность по внедрению нововведений;
- дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;
- пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;
- разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;
- сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;
- деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);
- деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;
- управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

6. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

7. Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, предоставляют форму федерального статистического наблюдения № 2-наука на общих основаниях.

Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года

8. В Разделе I данные о численности работников должны быть представлены по состоянию на конец отчетного года. Работники, занятые преимущественно оказанием научно-технических услуг на сторону или иными видами деятельности, не связанными с научными исследованиями и разработками, в Разделе I не учитываются. Единица измерения в Разделе I строк 101-105 по графам с 3 по 8, 106, 107, 201-205 по графе 3, 301-325, 401 - 410 по графам с 3 по 8, 411, 412 по графам с 3 по 5 – человек (в целых).

По **строке 101** графе 3 указывается списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

По **строке 102** указывается численность исследователей. К *исследователям** относятся работники, профессионально занимавшиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществлявшие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).

По **строке 103** приводится численность техников. К *техникам** относятся работники, которые участвовали в научных исследованиях и разработках, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и т.п.). Для выполнения указанных функций требуется высшее, среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания.

По **строке 104** учитывается *вспомогательный персонал**, к которому относятся работники, выполнявшие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществлявшие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

По **строке 105** учитываются *прочие** работники по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

При этом по **строкам 101-105** указывается: в **графе 3** для самостоятельных научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических организаций - списочная численность работников, включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и др.; для предприятий (организаций) - численность персонала структурных единиц, выполнявших исследования и разработки; для образовательных организаций высшего образования - численность работников научно-исследовательских подразделений (научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть и др.), а также численность научных сотрудников кафедр и других подразделений; для прочих организаций - численность работников структурных подразделений, выполнявших исследования и разработки. В **графу 3** не включается численность совместителей (внутренних и внешних) и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

В **графе 4** приводится численность специалистов с высшим образованием; в **графе 7** численность специалистов со средним профессиональным образованием, включая специалистов с неполным (незаконченным) высшим образованием; в **графе 8** численность работников с начальным профессиональным образованием, со средним (полным) общим образованием, основным общим образованием, а также не имеющих основного общего образования. Сумма данных строк 102-105 равна строке 101 по соответствующим графам.

9. В **Справке 1** по **строке 106** указывается среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). При заполнении **строки 106** Справки 1 следует

руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1, № П-2, № П-3, № П-4, № П-5(м) (в части заполнения формы № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.gks.ru / Информация для респондентов / Формы федерального статистического наблюдения / Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики / 20. Рынок труда.

В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске по уходу за детьми. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек.

По строке 107 Справки I указывается численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 № 282 «О национальной нанотехнологической сети» и терминологическим словарем ОАО «РОСНАНО»: *Нанотехнологии*^{*} – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками. Нанотехнологии объединяют совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов. *Нанообъект*^{*} – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм. К нанообъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и т.п.). *Наносистема*^{*} – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера

10. В графе 3 по строкам 201-205 отражаются данные о среднегодовой численности совместителей, принятых из других предприятий, учреждений, организаций, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. При этом учитываются только те лица, которые выполняли научные исследования и разработки, либо вспомогательные и иные функции, связанные с их проведением. Образовательные организации высшего образования по всем графам включают также численность работников, которые наряду с основной деятельностью (не связанной с научной), выполняли исследования и разработки в научно-исследовательских подразделениях или на кафедрах вуза (по внутреннему совместительству или по договорам гражданско-правового характера). При заполнении графы 3 следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1, № П-2, № П-3, № П-4, № П-5(м) (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на официальном

сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.gks.ru / Информация для респондентов / Формы федерального статистического наблюдения / Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики / 20. Рынок труда.

В **графе 4** приводятся данные о числе человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. Показатели приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (форма № Т-2), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (форма № Т-12), платежные ведомости (форма № Т-53, форма № Т-53а), лицевые счета (форма № Т-54, форма № Т-54а), календарные планы работ, предусмотренные договорами гражданско-правового характера, и др.

По **строке 201** указывается общая численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера. Из общей численности, в том числе в соответствии с занимаемой должностью и характером фактически выполняемой работы выделяются: исследователи – строка 202, техники – строка 203, вспомогательный персонал – строка 204, прочие работники – строка 205. Отнесение совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, к конкретной категории работников осуществляется в соответствии с определениями, приведенными выше (см. пояснения к строкам 102-105). Сумма данных строк 202-205 равна строке 201 по соответствующим графам.

3. Распределение исследователей по областям науки

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

11. Данные **строки 301** в графах 3, 5, 7 должны соответствовать данным строки 102 в графах 3, 5, 6. Сумма данных строк 302, 308-311, 319 равна строке 301 по соответствующим графам. Сумма данных строк 303-307 равны строке 302. Сумма данных строк 312-318 равны строке 311. Сумма данных строк 320-325 равны строке 319.

Численность исследователей, указанная по **строке 301**, распределяется по следующим крупным областям науки: естественные науки (**строка 302**); технические науки (**строка 308**); медицинские науки (**строка 309**); сельскохозяйственные науки (**строка 310**); общественные науки (**строка 311**); гуманитарные науки (**строка 319**). Перечень конкретных отраслей науки, относящихся к соответствующим областям, представлен в Приложении № 1 к настоящим Указаниям.

При этом следует руководствоваться Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 № 59 (зарегистрирован Минюстом России 20.03.2009, регистрационный № 13561). Распределение данных по областям науки производится на основании тематики выполняемых работ.

4. Распределение исследователей по возрасту

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

12. В **подразделе 4** приводится распределение исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Из общей численности исследователей **строка 401** выделяются исследователи следующих возрастных групп: до 29 лет (включительно); 30-34 лет; 35-39 лет; 40-44 лет; 45-49 лет; 50-54 лет; 55-59 лет; 60-69 лет; 70 и более. Данные строки 401 графы 3 должны соответствовать данным строки 102 графы 3. Данные приводятся на основании первичных карточек учета кадров (форма № Т-2, форма

№ Т-4 и др.). Данные строки 401 графы 5 должны соответствовать данным строки 102 графы 5. Данные строки 401 графы 7 должны соответствовать данным строки 102 графы 6, а также данные строки 401 должны быть равны данным строки 301 по соответствующим графам.

13. В **Справке 2** по **строке 411** указывается численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации. Из них отдельно указывается численность лиц в возрасте до 39 лет включительно по **строке 412**.

В **графе 3** указываются данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации – всего; по **графе 4** (из графы 3) – данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные научные организации; по **графе 5** (из графы 3) – данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в университеты.

4а. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками

14. В **подразделе 4а** данные приводятся на основании первичных карточек учета кадров (форма № Т-2, форма № Т-4 и др.). В **графе 4** отражаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом о приеме на работу. В **графе 8** приводится численность работников, оставивших работу в организации, независимо от причин выбытия, уход которых оформлен приказом. Данные **строки 413 графы 12** должны быть равны сумме данных граф 3 и 4 минус данные графы 8. В **строках 417-419 графы 12** возможно нарушение аналогичного равенства в связи с внутренними перемещениями (перевод на другие должности, присвоение ученой степени). Данные **строки 413 графы 12** должны соответствовать данным строки 101 графы 3. Данные **строки 414 графы 12** должны соответствовать данным строки 102 графы 3. Данные **строки 415 графы 12** должны соответствовать данным строки 102 графы 5. Данные **строки 416 графы 12** должны соответствовать данным строки 102 графы 6. Данные **строки 417 графы 12** должны соответствовать данным строки 103 графы 3. Данные **строки 418 графы 12** должны соответствовать данным строки 104 графы 3. Данные **строки 419 графы 12** должны соответствовать данным строки 105 графы 3. Сумма данных строк 414, 417- 419 равна строке 413 по соответствующим графам.

Раздел II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

5. Затраты на научные исследования и разработки

15. В **Разделе II** приводятся данные о затратах на выполнение исследований и разработок (по себестоимости), осуществленных в отчетном году, независимо от источников происхождения средств, включая затраты на исследования и разработки, выполненные организацией для собственных нужд за счет собственных средств, в том числе на инициативные проекты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

В **графе 3** «Всего» по **строкам 501-521** приводятся данные по затратам на исследования и разработки за период с начала отчетного года. Данные отражаются на основе обобщенной информации по счету 20 "Основное производство" («Расходы по бюджету» - для бюджетных учреждений) и иным счетам с выделением сведений по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям науки. Отнесение конкретных работ (тем), выполненных в отчетном году, к тем или иным областям науки осуществляется в соответствии с перечнем, представленным в приложении № 1 к форме федерального статистического наблюдения.

По **строке 501** указывается общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, с начала отчетного года, включая как текущие, так и капитальные затраты. Данные строки 501 равны сумме данных строк 502, 518.

По **строке 502** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по строке 518. Данные строки 502 равны сумме данных строк 503, 510.

По **строке 503** приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. Данные суммы строк 504, 506, 507, 508, 509 равны данным строки 503.

По **строке 504** отражаются затраты на оплату труда работников списочного состава (включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и др.) в денежной и неденежной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; государственные научные стипендии за счет бюджетных средств; суммы, полученные в виде грантов, предоставляемых международными или иностранными некоммерческими и благотворительными организациями; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и др.

При заполнении данных по **строкам 504 и 505** следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1, № П-2, № П-3, № П-4, № П-5(м) (в части заполнения формы формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – www.gks.ru / Информация для респондентов / Формы федерального статистического наблюдения / Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики / 20. Рынок труда.

По **строке 505** из всех затрат на оплату труда, приведенных в строке 504, выделяются затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки и учтенных по **строке 101 графе 3** данной формы отчетности (без совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера).

По **строке 506** отражаются обязательные отчисления по установленным законодательством нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) – на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ).

Не учитываются отчисления в негосударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников.

По **строке 507** указываются затраты на приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку. В случае если такие затраты осуществляются за счет себестоимости работ, выполняемых по договорам, оставшиеся после их окончания или прекращения специальное оборудование, а также опытные образцы, макеты и другие изделия, приобретенные или изготовленные в процессе работы над темой, должны передаваться заказчику. Если указанное оборудование и изделия не возвращаются заказчику, то по завершении темы исследований и разработок они инвентаризируются и, в зависимости от их стоимости, зачисляются в состав основных или оборотных средств с уставного фонда как безвозмездно поступившие.

По **строке 508** отражается стоимость приобретенных со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполненных сторонними организациями, потерь от недостачи поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли. В затраты по строке 508 не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, учитываемая по строке 518.

Данные строк 507 и 508 о затратах на оборудование и других материальных затратах показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По **строке 509** отражаются прочие виды текущих затрат, связанных с выполнением научных исследований и разработок, не учтенных по строкам 504, 506, 507 и 508.

По **строке 510** учитываются капитальные затраты на исследования и разработки: затраты на приобретение земельных участков; зданий; оборудования; объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности; прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы. По строке 510 не учитываются капитальные вложения, осуществленные отчитывающейся организацией на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения и т.п., не связанные с научными исследованиями и разработками. Данные суммы строк 511, 512, 513, 515, 517 равны данным строки 510.

При заполнении **строк 511-515** используются данные соответствующих субсчетов счета 08 «Вложения во внеоборотные активы» («Вложения в нефинансовые активы» для бюджетных организаций) с выделением сведений по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям науки.

По **строке 511** отражаются затраты на приобретение участков для исследовательских нужд (например, сельскохозяйственных угодий опытных хозяйств, опытных полигонов, испытательных площадок, мест для лабораторий); по **строке 512** – данные о затратах на строительство, ремонт, перестройку зданий и помещений, используемых для проведения научных исследований и разработок.

По **строке 513** учитываются затраты на приобретение оборудования, используемого для проведения научных исследований и разработок, включаемого организацией в состав основных средств (за исключением затрат, учтенных по строке 507). В **строке 514** из состава затрат на приобретение оборудования выделяются затраты на информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование. При заполнении строки 514 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов», в части касающимися состава информационного, компьютерного и

телекоммуникационного оборудования, размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.gks.ru / Информация для респондентов / Формы федерального статистического наблюдения / Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики / 1. Общэкономические показатели деятельности организаций.

В **строке 515** отражаются затраты на приобретение объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, включая те из них, на которые организации не имеют исключительных прав. Особенностью этих активов является то, что копии, например, одного и того же программного продукта могут одновременно использоваться различными организациями. Отнесение в статистике к основным фондам копий, на которые организация не имеет исключительных прав, соответствует принципу отражения в учете фактов хозяйственной деятельности, исходя не столько из их правовой формы, сколько из их экономического содержания и условий хозяйствования (требование приоритета содержания перед формой, согласно ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации»). Объекты интеллектуальной собственности являются результатом производства, преимущественно – в форме интеллектуальной деятельности, т.е. это результаты исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита, например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР), с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

По **строке 516** отдельно выделяются затраты на приобретение программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ), (включая программные продукты, на которые организации не имеют исключительных прав, а также плату за установку программных средств, стоимость которой в течение всего срока использования списывается на расходы). В соответствии со ст.1261 Гражданского кодекса Российской Федерации программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

По **строке 517** отражаются прочие капитальные затраты, связанные с исследованиями и разработками.

По **строке 518** учитываются внешние затраты организации на научные исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Из внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки (без амортизации) - строка 503 выделяются: по **строке 519** - фундаментальные исследования; по **строке 520** - прикладные исследования; по **строке 521** - разработки. Сумма данных строк 519-521 равна данным строки 503.

Под **фундаментальными исследованиями*** понимаются экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п. **Прикладные исследования*** представляют собой оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем. Под **разработками*** понимаются систематические работы, основанные на существующих знаниях, полученных в результате проведения

исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов. Эти работы могут быть также направлены на значительное усовершенствование уже имеющихся объектов.

К данной группе относятся следующие виды деятельности: разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы (конструкторские работы); разработка идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств (проектные работы); разработка технологических процессов, т.е. способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми - в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы).

В состав разработок включены также: создание опытных образцов (оригинальных моделей, обладающих принципиальными особенностями создаваемого новшества); их испытание в течение времени, необходимого для получения данных и накопления опыта, что должно в дальнейшем найти отражение в технической документации; подготовка рабочих инструкций, руководств и т.п. по применению нововведений; инженерная деятельность, необходимая для усовершенствования продукции или процесса до их соответствия функциональным и экономическим требованиям и готовности к передаче в производство, в том числе подготовка чертежей, спецификаций, инструкций, руководств, используемых при передаче нововведения в производство. При этом исключаются подготовка детальных чертежей для производства, предпроизводственное планирование, текущий контроль, инженерное обслуживание текущего производства, выпуск серийной продукции опытными производствами, использование экспериментальных установок для производства продукции на сторону.

К разработкам относятся также определенные виды проектных работ для строительства, которые предполагают использование результатов предшествующих исследований. В их состав входят, например, работы по составлению схем и других материалов по развитию и размещению видов экономической деятельности по экспериментальному проектированию, изучению и обобщению отечественного и зарубежного опыта проектирования и строительства, разработке новых нормативных документов и стандартов по проектированию, строительству и архитектуре, сметных нормативов; по составлению схем генеральных планов промышленных узлов, схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки городов, поселков городского типа, сельских населенных пунктов; работы по проектированию для внедрения в производство прогрессивных технологических процессов, оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов.

В отчет не включаются данные о выполнении работ по проектированию не стандартизированного оборудования по заказам предприятий-изготовителей, подготовке документации для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений; по разработке проектов и смет на реконструкцию и техническое перевооружение цехов, участков; проектные работы, связанные с привязкой к площадкам строительства типовых проектов несложных зданий и сооружений и т.п.

16. В **Справке 3 по строке 522** отражается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов за отчетный год, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством. Организации, осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам. Бюджетные организации также заполняют строку 522.

17. В **Справке 4 «Выполненный объем отдельных видов работ и услуг» по строке 523** приводится стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за отчетный год (независимо от того, являются ли они фактически отгруженными (переданными) в отчетном периоде), **включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов**, (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) отчитывающейся организации, в том числе: по **строке 524** - исследования и разработки; по **строке 528** - научно-технические услуги; по **строке**

образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности».

19. В **Справке 6 «Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств)»** по **строке 537** приводится среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, за предыдущий и отчетный периоды. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины полной учетной стоимости основных фондов (средств) организации, используемых для проведения исследований и разработок, на начало и конец отчетного года (с учетом переоценки, осуществленной по состоянию на конец отчетного года) и стоимости основных фондов (средств) на первое число каждого из всех остальных месяцев с февраля по декабрь (с учетом обесценения, учтенного к этим датам). Для организаций, официально созданных или ликвидированных в течение отчетного года, среднегодовая стоимость основных фондов определяется за весь год в целом в соответствии с п. 24 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов», размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - www.gks.ru / Информация для респондентов / Формы федерального статистического наблюдения / Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики / 1. Общеэкономические показатели деятельности организаций.

Например, если организация создана 1 апреля отчетного года и, соответственно, существовала 9 месяцев года из 12, то среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения полной учетной стоимости всех основных фондов организации на начало число каждого из 8 месяцев отчетного года с мая по декабрь включительно, и половины стоимости на начало апреля и конец декабря.

Как правило, среднегодовая стоимость основных фондов находится в интервале между стоимостью основных фондов на начало и конец года (с учетом переоценки, осуществленной на конец отчетного года). В графе 3 приводятся данные за год, предшествующий отчетному, рассчитанные исходя из данных о балансовой стоимости фондов, существовавшей в течение этого (предшествующего отчетному) года.

Самостоятельные научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические организации показывают среднегодовую полную учетную стоимость всех основных фондов (средств), находящихся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ими на счетах учета основных средств (01, 03), а также объектов интеллектуальной собственности. Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие научные исследования и разработки), показывают только среднегодовую полную учетную стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.

По **строке 538** приводится стоимость машин и оборудования за предыдущий и отчетный годы. Справочно по **строке 539 графе 4** приводится стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет за отчетный год.

20. В **Справке 7** по **строке 540** показываются внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, включая внутренние текущие и капитальные затраты. Под внутренними затратами на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, подразумеваются затраты на выполнение работ, результатом которых являются фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание нанотехнологий и нанопродукции, независимо от источника финансирования. Данные строки 540 должны быть меньше или равны строке 502 по графе 3.

По **строке 541** приводятся внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, направленные на создание новых и (или) совершенствование существующих продуктов и технологических процессов (из строки 503 графы 3), из них по **строке 542** по работам (темам), выполненным по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств и по производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

21. В **подразделе 6** отражаются внутренние затраты отчитывающейся организации на выполнение научных исследований и разработок собственными силами по источникам их финансирования. Источники финансирования научных исследований и разработок определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. В целом средства отчитывающейся организации на научные исследования и разработки следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности. В графе 3 приводится общая сумма внутренних затрат на научные исследования и разработки, включая текущие (без амортизации) и капитальные затраты. В графах 4 - 9 затраты, указанные в графе 3, распределяются по областям науки (приложение № 1 к форме федерального статистического наблюдения).

Данные **строки 601** по всем графам должны быть равны данным строки 502 по соответствующим графам, а также сумме строк 602, 603, 606-612.

По **строке 602** учитываются затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг (кроме средств, учитываемых образовательными организациями высшего образования по строке 606), за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной капитал).

По **строке 603** отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. В составе этих средств по **строке 604** отражаются средства федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности). Данные строки 603 должны быть равны сумме строк 604, 605 по всем графам.

По **строке 605** приводятся затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития.

Образовательные организации высшего образования по строкам 603-605 отражают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Минобрнауки России (кроме средств, учитываемых по строке 606).

По **строке 606** образовательные организации высшего образования показывают внутренние затраты на научные исследования и разработки, выполненные за счет общих бюджетных ассигнований, выделяемых на содержание высших учебных заведений.

По **строке 607** указываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других фондов) за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных по строке 604, и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, учтенных по строке 605.

По **строке 608** отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по строкам 602-607.

По **строке 609** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по строке 603.

Определение принадлежности организации-заказчика к государственному, предпринимательскому и иным секторам при заполнении строк 608, 609, 610, 611 осуществляется в соответствии с приложениями № 2 и № 3 к форме федерального статистического наблюдения.

По **строке 610** указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от высших учебных заведений и других организаций сектора высшего образования (кроме средств, учитываемых по строке 603).

По **строке 611** указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от частных некоммерческих организаций (кроме средств, учитываемых по строке 603).

По **строке 612** учитываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства (за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций. Из строки 612, выделяются затраты на научные исследования и разработки, полученные от международных организаций, в том числе за счет средств бюджета Союзного государства - **строка 613**, государственных организаций зарубежных стран - **строка 614**, организаций предпринимательского сектора зарубежных стран - **строка 615**, прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) - **строка 616**. Данные **строки 612** должны быть равны сумме строк 613-616 по всем графам. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

22. В **Справке 8** из внутренних затрат на научные исследования и разработки (строка 601 по графе 3): по **строке 617** отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности. **Строку заполняют бюджетные, автономные и казенные учреждения.**

По **строке 618** (из строки 601 графы 3) отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов **бюджетным и автономным учреждениям** (за исключением субсидий на выполнение государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности) и **иным российским организациям** на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (в том числе в рамках федеральных целевых программ; мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации, включая субсидии на компенсацию

части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации).

По **строке 619** (из строки 601 графы 3) выделяются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет грантов государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов). **Гранты** – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями (статья 2 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

По **строке 620** (из строки 601 графы 3) отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет других видов конкурсного финансирования (кроме учтенных по строкам 617, 618, 619). **Конкурсное финансирование*** – средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии в результате подведения итогов конкурса научных, научно-технических программ, инновационных и других проектов, связанных с выполнением научных исследований и разработок, на основании представленных этой организацией лучших условий реализации конкурсного проекта по сравнению с предложенными другими участниками.

В графе 4 выделяется финансирование научных исследований и разработок за счет бюджетов всех уровней; по графе 5 – только за счет федерального бюджета; по графе 6 – за счет прочих источников финансирования (за исключением строк 617, 618) (пояснения к строкам 603-612).

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

23. В **подразделе 7** приводятся данные об объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации», включая финансируемые в рамках целевых программ.

По **строке 701** показывается общий объем внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники. Данные **строки 701** должны быть больше или равны сумме строк 702-707 по всем графам. В **графе 3** учитывается общий объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет всех источников. В **графе 4** выделяется финансирование научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет бюджетов всех уровней; по **графе 5** - только за счет федерального бюджета; по **графе 6** - только за счет собственных средств отчитывающейся организации; по **графе 7** - только за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по графам 4, 5, 6; по **графе 8** - только за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по графам 4-5; по **графе 9** - за счет прочих источников финансирования (пояснения к строкам 602-612).

редактирование и издание научно-технической литературы; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические); разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок), а также инжиниринговые услуги, дизайн и патентно-лицензионная деятельность. В состав инжиниринговых услуг включаются: инженерно-техническое проектирование (разработка технических заданий/предложений, технико-экономических обоснований, проектной, рабочей и технологической документации для изделий, процессов, систем, объектов; инженерно-технические консультации на этапах разработки, подготовки производства, строительства или ввода в эксплуатацию объектов и систем, независимая экспертиза проектных и технических решений); инженерно-технические консультации (не относящиеся к конкретным проектам инженерно-технического проектирования); управление проектами и прочие инжиниринговые услуги. *Дизайн** – деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги в области дизайна.

По **строке 529** из строки 528 указываются услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации.

По **строке 530** приводится стоимость образовательных услуг, оказанных организацией. Образовательные организации высшего образования включают в строку 530 не все платные образовательные услуги, а только услуги, оказываемые лишь их научными подразделениями.

По **строке 531** показывается объем товаров, работ, услуг производственного характера. К ним относятся товары, работы, услуги, выполненные по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, прочие товары, работы, услуги.

По **строке 532** отражаются товары, работы, услуги производственного характера и предназначенные для продажи, произведенные по отработанным образцам собственной опытной базой, лабораториями и отделениями организации.

По **строке 533** учитываются товары, работы, услуги, произведенные по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, выполненных по контракту или приобретенных путем технологического обмена.

К прочим товарам, работам, услугам (**строка 534**) относится объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг, не связанных с разработками организации. Это может быть продукция, уже известная на рынках сбыта, производимая с целью обеспечения спроса и доходов организации.

Данные по строке 531 должны быть равны сумме данных по строкам 532, 533, 534.

Данные по строке 524 графы 4 должны быть больше или равны данным по строке 503 графы 3; данные по строке 525 графы 4 должны быть больше или равны сумме строк 519 графы 3 и строки 520 графы 3; данные по строке 526 графы 4 должны быть больше или равны данным по строке 521 графы 3.

По **строке 535** приводится стоимость других работ, услуг, неучтенных по строкам 524-534.

18. В **Справке 5** по **строке 536** отражаются сведения о числе хозяйственных обществ, созданных организацией в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и

530 - образовательные услуги, по **строке 531** – товары, работы, услуги производственного характера, по строке 535 – другие работы (услуги), не учтенные по строкам 524-534.

В выполненный объем работ, услуг также включается стоимость всех работ, услуг, осуществленных в отчетном году для собственных нужд за счет собственных средств организации (например, нераспределенной прибыли, целевого финансирования (пожертвований), взносов учредителей (уставного капитала)), независимо от источников их формирования и времени поступления средств на их финансирование.

Организации, у которых основным видом деятельности являются "Научные исследования и разработки" (код 72 ОКВЭД2), показывают весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности. Организации, у которых вид экономической деятельности «Научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД2) не является основным, но имеющие подразделения, выполняющие научные исследования и разработки (организации промышленного производства, образовательные организации высшего образования), показывают только объем работ и услуг, связанных с научными исследованиями и разработками.

В **графе 3** приводится общая стоимость выполненных работ, услуг, произведенных товаров с начала года, независимо от того, являются ли они фактически отгруженными (переданными) в отчетном периоде. Общая стоимость указывается с учетом стоимости работ, выполненных соисполнителями, амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов. В **графе 4** из графы 3 выделяется стоимость работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации. При этом по работам, финансируемым из бюджета, в графах 3 и 4 показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).

Сведения приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, то есть принятым заказчиком по актам сдачи-приемки, а также принятым по внутренним актам организации на выполнение работ, услуг за счет собственных средств. **Незавершенные работы** учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

Данные **строки 523** должны быть равны сумме данных по строкам 524, 528, 530, 531 и 535.

Из данных **строки 524** выделяются: по **строке 525** – фундаментальные и прикладные исследования; по **строке 526** – разработки. Данные строки 524 должны быть равны сумме данных по строкам 525, 526.

По **строке 527** из общего объема выполненных с начала года разработок (строка 526) выделяются те, которые закончились изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии). Данные разработки должны иметь конкурсную документацию, предназначенную для изготовления и испытания опытного образца (опытной партии) без присвоения литеры или с присвоением документам литер «О», «О₁» в соответствии с ГОСТ 2.103-68.

Литера «О» присваивается, когда произведена корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытного образца (опытной партии). Литера «О₁» присваивается, если производилась корректировка конструкторской документации по результатам приемочных испытаний опытного образца (опытной партии).

Опытный образец* – продукция, изготовленная в ходе выполнения опытно-конструкторских работ по вновь разработанной рабочей конструкторской и технологической документации для проверки путем испытаний соответствия ее параметров и характеристик требованиям технического задания на опытно-конструкторские работы и правильности принятых технических решений, а также для решения вопроса о возможности ее запуска в производство.

В **строке 528** приводятся научно-технические услуги. К **научно-техническим услугам*** относится деятельность в области научно-технической информации; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и тому подобных; перевод,

Данные по строке 701 графы 3 должны быть меньше или равны данным по строке 502 графы 3 и меньше или равны данным по строке 601 графы 3; данные по строке 701 графы 4 должны быть меньше или равны данным по строке 603 графы 3; данные по строке 701 графы 5 должны быть меньше или равны данным по строке 604 графы 3; данные по строке 701 графы 6 должны быть меньше или равны данным по строке 602 графы 3; данные по строке 701 графы 7 должны быть меньше или равны данным по строке 608 графы 3; данные по строке 701 графы 8 должны быть меньше или равны данным по строке 609 графы 3.

8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям

24. В подразделе 8 распределяются внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям по строкам **801-832 графы 4**. Перечень социально-экономических целей определяется локальным классификатором социально-экономических целей (ЛКСЭЦ) (приложение № 4 к форме федерального статистического наблюдения). При распределении внутренних затрат по социально-экономическим целям необходимо иметь в виду различие между целью и содержанием проводимых исследований и разработок. Например, исследовательский проект по строительству газопроводов для отдаленных сельских районов, финансируемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Целью является «Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбоводство и рыболовство», содержанием проекта является «Производство и использование энергии». Распределение внутренних затрат необходимо производить по первичным целям конкретных исследований и разработок. В случаях, когда возникают проблемы определения первичной цели финансирования конкретных исследований и разработок или разграничения цели и содержания этих работ, необходимо использовать два следующих правила: 1) проект, который обязан своим существованием исключительно техническим потребностям какой-либо другой программы и непосредственно вытекает из указанной программы, должен быть классифицирован вместе с ней; 2) в случае, когда результаты исследований и разработок, предназначенных для конкретной цели, дорабатываются применительно к другой цели, то такая работа должна относиться к последней из целей.

Данные **строки 801** графы 4 равняются данным строки 502 графы 3 и данным строки 601 графы 3. Данные строки 801 графы 4 должны быть равны сумме строк 802, 823, 829, 830, 831, 832 по графе 4. Данные **строки 802** графы 4 должны быть равны сумме строк 803-805, 818-822 по графе 4. Данные **строки 805** графы 4 должны быть равны сумме строк 806-817 по графе 4. Данные **строки 823** графы 4 должны быть равны сумме строк 824-826 по графе 4.

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

25. В подразделе 9 приводится распределение внутренних текущих затрат на исследования и разработки по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности). Данные **строки 901 графы 4** должны быть равны данным строки 503 графы 3.

При заполнении подраздела 9 следует исходить из фактической области назначения выполняемых исследований и разработок, используя для группировки затрат виды экономической деятельности в соответствии Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) (в графе 3 указывается код ОКВЭД2 с точностью на уровне трех или более знаков). Классификатор ОКВЭД 2 размещен на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – www.gks.ru / Информация для респондентов / Общероссийские классификаторы.

Основным критерием распределения внутренних текущих затрат на исследования и разработки является назначение использования результатов исследований и разработок в конкретных видах экономической деятельности. Иными словами, на развитие каких видов экономической деятельности непосредственно направлены те или иные научно-исследовательские проекты, контракты (договоры) на выполнение научно-исследовательских работ.

Например, исследовательский проект по строительству газопроводов для отдаленных сельских районов, финансируемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Областью назначения является код 35.2 «Производство и распределение газообразного топлива».

Дополнительными ориентирами может служить экономическая деятельность организации - заказчика и (или) организации, в которой намечается внедрение результатов исследований и разработок; сфера их применения (например, в случае с услугами здравоохранения, образования).

Распределению по областям назначения подлежат все научно-исследовательские проекты, контракты (договоры) на выполнение научно-исследовательских работ, осуществлявшиеся организацией в течение отчетного года. Это касается, по возможности, и фундаментальных исследований, особенно если они выполняются в организациях предпринимательского сектора. Если какие-либо проекты по выполнению фундаментальных исследований не представляется возможным отнести к конкретному виду экономической деятельности, то затраты на их выполнение следует указать по коду 72.1 «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук» или коду 72.2 «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук».

При проведении исследований и разработок, проводимых в организации для ее собственных нужд, распределение внутренних текущих затрат осуществляется следующим образом:

- если продукция предприятия относится только к одному виду экономической деятельности, то и внутренние текущие затраты на исследования и разработки, выполняемые для собственных нужд, следует отнести к данному виду экономической деятельности;
- если предприятие выпускает несколько видов продукции (услуг), то следует исходить из использования продуктов, процессов и других результатов исследований и разработок».

Так, например, исследования и разработки по интегральным схемам, выполняемым в организации, могут распределяться следующим образом:

а) если предприятие выпускает только интегральные электронные схемы, то эти работы следует относить к интегральным электронным схемам (код 26.11.3);

б) если предприятие выпускает компьютеры, то эти работы следует относить к компьютерам и периферийному оборудованию (код 26.2);

в) если предприятие выпускает для продажи, как интегральные электронные схемы, так и компьютеры, то выбор вида экономической деятельности зависит от того, как реализуются интегральные схемы, а именно:

- если интегральные схемы продаются самостоятельно, то работы следует относить к интегральным электронным схемам (код 26.11.3);
- если интегральные схемы реализуются в составе компьютеров, продаваемых предприятием, то работы следует относить к компьютерам и периферийному оборудованию (код 26.2).

^{*}) Понятия только для целей заполнения формы федерального статистического наблюдения № 2-наука.

² В связи с пересмотром международного стандарта по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководства Фраскати) расширены научно-технические услуги и виды деятельности, не относящиеся к научным исследованиям и разработкам (см. Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

Арифметический и логический контроль

По графам	По строкам
Раздел I.	
Подраздел 1.	
<p>по строкам 101, 103, 104, 105: гр. 3 = сумме гр. 4, 7, 8.</p> <p>по строке 102: гр. 3 = гр. 4.</p>	<p>по графам 3-6: стр. 101 = сумме стр. 102-105.</p> <p>по графам 7, 8: стр. 101 = сумме стр. 103-105.</p>
Справка 1.	
стр. 107 \leq стр. 102 гр. 3.	
Подраздел 2.	
<p>по графам 3, 4: стр. 201 = сумме стр. 202-205.</p>	
Подраздел 3.	
<p>по строкам 301- 325: гр. 3 \geq сумме гр. 5, 7; гр. 4 \geq сумме гр. 6, 8; гр. 3 \geq гр. 4; гр. 5 \geq гр. 6; гр. 7 \geq гр. 8.</p>	<p>по графам 3-8: стр. 301 по гр. 3, 5, 7 = стр. 102 по гр. 3, 5, 6 соответственно; стр. 301 = сумме стр. 302, 308-311, 319; стр. 302 = сумме стр. 303-307; стр. 311 = сумме стр. 312-318; стр. 319 = сумме стр. 320-325.</p>
Подраздел 4.	
<p>по строкам 401-410: гр. 3 \geq сумме гр. 5, 7; гр. 4 \geq сумме гр. 6, 8; гр. 3 \geq гр. 4; гр. 5 \geq гр. 6; гр. 7 \geq гр. 8.</p>	<p>по графам 3-8: стр. 401 = сумме стр. 402-410; стр. 401 гр. 3 = стр. 102 гр. 3; стр. 401 гр. 5 = стр. 102 гр. 5; стр. 401 гр. 7 = стр. 102 гр. 6. стр. 401 = стр. 301 по графам 3-8.</p>
Справка 2.	
<p>по строкам 411-412: гр. 3 \geq гр. 4; гр. 3 \geq гр. 5.</p>	<p>стр. 411 гр.3 \leq стр. 102 гр. 3; стр. 412 по гр.3-5 \leq стр. 411 по гр.3-5.</p>

По графам	По строкам
Подраздел 4а.	
<p><u>по строке 413:</u> гр. 12 = сумме гр. 3, 4 минус гр.8.</p> <p><u>по строкам 413-419:</u> гр. 8 = сумме гр. 9, 10, 11; по строкам 413, 414, 417-419; гр. 4 = сумме гр. 5, 6, 7.</p> <p><u>по строкам 415, 416:</u> гр. 4 = сумме гр. 6, 7.</p>	<p><u>по графам 3-12:</u> стр. 413 = сумме стр. 414, 417, 418, 419.</p> <p><u>по графам 3, 4, 6-12:</u> стр. 414 >= сумме стр. 415, 416; стр. 413 гр. 12 = стр. 101 гр.3; стр. 414 гр. 12 = стр. 102 гр.3; стр. 415 гр. 12 = стр. 102 гр.5; стр. 416 гр. 12 = стр. 102 гр.6; стр. 417 гр. 12 = стр. 103 гр.3; стр. 418 гр. 12 = стр. 104 гр.3; стр. 419 гр. 12 = стр. 105 гр.3.</p>
Раздел II.	
Подраздел 5.	
<p><u>по строкам 501-521:</u> гр. 3 = сумме гр. 4-9.</p>	<p><u>по графам 3-9:</u> стр. 501 = сумме стр. 502, 518; стр. 502 = сумме стр. 503, 510; стр. 503 = сумме стр. 504, 506, 507, 508, 509; стр. 504 >= стр. 505; стр. 510 = сумме стр. 511, 512, 513, 515, 517; стр. 513 >= стр. 514; стр. 515 >= стр. 516; стр. 503 = сумме стр. 519, 520, 521.</p>
Справка 4.	
<p><u>по строкам 523-535:</u> гр. 3 >= гр. 4.</p>	<p><u>по графам 3, 4:</u> стр. 523 = сумме стр. 524, 528, 530, 531, 535; стр. 524 = сумме стр. 525, 526; стр. 526 >= стр. 527; стр. 528 >= стр. 529; стр. 531 = сумме стр. 532, 533, 534.</p>
Справка 6.	
	<p><u>по графам 3, 4:</u> стр. 537 >= стр. 538; стр. 538 гр. 4 >= стр. 539 гр. 4.</p>
Справка 7.	
	<p>стр. 540 гр. 3 <= стр. 502 гр. 3; стр. 541 гр. 3 <= стр. 503 гр. 3; стр. 542 гр. 3 <= стр. 541 гр. 3.</p>

По графам	По строкам
Подраздел 6.	
<p>по строкам 601-616: гр. 3 = сумме гр. 4-9.</p>	<p>по графам 3-9: стр. 601 = сумме стр. 602, 603, 606-612; стр. 603 = сумме стр. 604, 605; стр. 612 = сумме стр. 613-616; стр. 601 = стр. 502 по гр. 3-9.</p>
Справка 8.	
<p>по строкам 617-620: гр. 4 >= гр. 5. по строкам 619, 620: гр. 3 = сумме гр. 4,6. по строкам 617, 618: гр. 3 = гр. 4</p>	<p>по графе 3: стр. 617 <= стр. 601 гр. 3; стр. 618 <= стр. 601 гр. 3; стр. 619 <= стр. 601 гр. 3; стр. 620 <= стр. 601 гр. 3.</p>
Подраздел 7.	
<p>по строкам 701-707: гр. 3 = сумме гр. 4, 6-9; гр. 4 >= гр. 5.</p>	<p>по графам 3-9: стр. 701 >= суммы стр. 702-707; стр. 701 гр. 3 = < стр. 502 гр. 3; стр. 701 гр. 3 <= стр. 601 гр. 3; стр. 701 гр. 4 <= стр. 603 гр. 3; стр. 701 гр. 5 <= стр. 604 гр. 3; стр. 701 гр. 6 <= стр. 602 гр. 3; стр. 701 гр. 7 <= стр. 608 гр. 3; стр. 701 гр. 8 <= стр. 609 гр. 3.</p>
Подраздел 8.	
	<p>по графе 4: стр. 801 = сумме стр. 802, 823, 829, 830, 831, 832; стр. 802 = сумме стр. 803-805, 818-822; стр. 805 = сумме стр. 806-817; стр. 823 = сумме стр. 824-826; стр. 826 >= суммы стр. 827, 828; стр. 801 гр. 4 = стр. 502 гр. 3 = стр. 601 гр. 3.</p>
Подраздел 9.	
	<p>по графе 4: стр. 901 = сумме стр. 902 - 999; стр. 901 гр. 4 = стр. 503 гр. 3.</p>

