

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОРЯДОК
И ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА
О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МОСКВА
2011**

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА

1. Отчет о научной деятельности (далее отчет) представляют государственные высшие учебные заведения (далее вузы) и научные организации (далее организации), подведомственные Министерству образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

2. Отчет вуза (организации) рассматривается на его ученом (научно-техническом) совете и утверждается ректором (директором).

3. Формирование отчета о научной деятельности осуществляется при помощи программных средств, размещенных на Интернет-сайте.

Подготовленный отчет необходимо представить на Интернет-сайт www.rptnid.ru для проверки и принятия отчета в электронном виде.

Отчет о научной деятельности вуза (организации) в печатной форме в одном экземпляре, утвержденный ректором вуза (руководителем организации), представляется в установленные сроки в Минобрнауки России в соответствии с инструктивным письмом.

СТРУКТУРА ОТЧЕТА

Отчет (см. Приложение) начинается с титульного листа и включает следующие разделы:

1. Основные сведения о вузе (организации).
2. Показатели научного потенциала вуза (организации).
3. Пояснительная записка.
4. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза (организации).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ ОТЧЕТА

Заполнение отчета должно производиться в строгом соответствии с приведенными инструкциями к таблицам.

Статистические данные должны быть достоверными и выверенными по строкам и графам таблиц. должны быть выверены по идентичным и связанным показателям, а также по показателям, приводимым в Пояснительной записке.

Таблицы подписываются проректором по научной работе (заместителем директора по научной работе). Таблицы 1–9 и 12 подписываются проректором по научной работе (зам. директора по научной работе) и главным бухгалтером, таблицы 13, 15, 16 – проректором по научной работе (зам. директора по научной работе) и начальником отдела кадров вуза (организации).

В отчет должны быть включены сведения о выполненных вузом (организацией) всех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, выполнявшихся в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации) по заказу министерств, федеральных агентств и служб, а также из средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам с российскими и зарубежными хозяйствующими субъектами и других источников.

В отчет включаются сведения о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах (или промежуточных этапах), принятых в отчетном году Заказчиком по актам сдачи-приемки, а также сведения о грантах на проведение научных исследований и разработок.

Показатели, характеризующие объемы финансирования и стоимость основных средств, указываются в тысячах рублях с точностью одного знака после запятой.

Перечень таблиц и инструкции по их заполнению приведены в Приложении.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Пояснительная записка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности вуза (организации) за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала высшей школы.

В Пояснительной записке отражаются следующие стороны научной деятельности вуза (организации):

- выполнение научных исследований и разработок в рамках тематического плана вуза (организации), по федеральным целевым программам (ФЦП), научно-техническим программам (НТП);
- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- научно-исследовательская деятельность студентов;
- развитие материально-технической базы;
- сведения о российских внебюджетных фондах поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок (Приложение А).

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных сотрудниками вуза (организации) в отчетном году (не более 15).

Сведения представляются в соответствии с прилагаемой формой, которая заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно.

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор (директор организации)

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 201_ г.

М.П.

ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза (организации)

наименование вуза (организации)

за _____ год

(город)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о вузе (организации)	7
2 Показатели научного потенциала вуза (организации)	10
2.1 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок	10
Таблица 1 Финансирование научных исследований и разработок	10
Таблица 2 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств	13
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России	15
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	18
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджетов субъектов федерации, местного бюджета	20
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов	22
Таблица 7 Выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза (организации)	23
Таблица 8 Исследования и разработки, выполненные в рамках международного научного сотрудничества	24
Таблица 9 Участие в выполнении федеральных целевых программ, финансируемых из средств федерального бюджета	26
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний	28
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	30
Таблица 12 Участие вуза в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов	31
2.2 Кадровый состав	33
Таблица 13 Численность работников вуза (организации)	33
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок	37
Таблица 15 Численность работников вуза (организации) по возрастным группам	39
Таблица 16 Численность работников высшей научной квалификации вуза (организации) по отраслям наук	43

2.3 Подготовка кадров высшей научной квалификации и специалистов	44
Таблица 17 Подготовка кадров высшей научной квалификации	44
Таблица 18 Численность студентов по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования	46
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в научных исследованиях и разработках	48
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов	50
2.4 Материально-техническая база	52
Таблица 21 Состояние материально-технической базы.....	52
2.5 Результативность научных исследований	53
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок.....	53
3 Пояснительная записка	57
Приложение А "Перечень российских внебюджетных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок"	58
4 Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза (организации)	59

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВУЗЕ (ОРГАНИЗАЦИИ)

Основные сведения о вузе (организации) включают:

1. Наименование вуза (организации) (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
Полное наименование вуза (организации).
2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза (организации).
3. Вуз или другая организация (выбирается из перечня):
 - вуз (образовательное учреждение высшего профессионального образования);
 - другое образовательное учреждение, научная организация (учреждение, предприятие и т.п.)

Вид вуза (выбирается из перечня):

- университет
- академия;
- институт.

Вид организации (выбирается из перечня):

- научное учреждение;
- образовательное учреждение;
- унитарное предприятие;
- иная организация.

4. Профиль вуза (организации) (выбирается из перечня):
 - естественнонаучный и гуманитарный;
 - технический;
 - финансово-экономический;
 - педагогический;
 - культуры и искусства.
5. Субъект федерации (выбирается из перечня).
6. Город.
7. Почтовый адрес.
8. Адрес Web-сайта.
9. Телефон приемной ректора вуза (директора организации).
10. Факс вуза (организации).
11. Электронная почта вуза (организации).
12. Фамилия, имя, отчество ректора вуза (директора организации).
13. Фамилия, имя, отчество проректора по научной работе (заместителя директора по научной работе).
14. Фамилия, имя, отчество составителя отчета; телефон, электронная почта.

15. Сведения об основных структурных подразделениях вуза (организации) *

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	01	
Институт	02	
Факультет	03	
Кафедра	04	
Отдел докторантуры и аспирантуры	05	
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	06	
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	07	
научно-образовательный центр	08	
базовая кафедра вуза в научной организации	09	
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	
Научно-исследовательская часть, научно-исследовательский сектор и др.	11	
Научно-исследовательский институт	12	
Проектно-конструкторское бюро, опытно-конструкторское бюро	13	
Инженерный центр	14	
Научный центр	15	
Научно-методический центр	16	
Подразделение научно-технической информации	17	
Патентно-лицензионное подразделение	18	
Инновационно-технологический центр	19	
Центр трансфера технологий	20	
Технопарк	21	
Бизнес-инкубатор	22	
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	23	
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	24	

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

16. Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями вуза.

Полное наименование лаборатории	Код строки	Штатная численность, чел.
1	2	3
.....

17. Основные научные направления вуза (организации).

Приводятся основные научные направления вуза (организации) с указанием кодов ГРНТИ соответствующих областей знания, необходимо указывать не менее четырех цифр кода: ХХ.УУ.

Научное направление	Код строки	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу; ...)
1	2	3
.....

18. Диссертационные советы, созданные на базе вуза (организации).

Диссертационные советы	Код строки	Количество
1	2	3
Диссертационные советы по защите докторских и кандидатских диссертаций, имеющие шифры «Д...»	01	
Диссертационные советы по защите кандидатских диссертаций, имеющие шифры «К...»	02	

19. Сведения о созданных вузом (научным учреждением) хозяйственных обществах в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности.

Показатель	Код строки	Общее количество	В том числе в отчетном году
1	2	3	4
Хозяйственные общества, созданные вузом (научным учреждением) в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 г. №217-ФЗ	01		

2 ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

2.1 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Таблица 1

наименование вуза (организации)

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В _____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.						
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	иных внебюджетных российских источников и собственных средств вуза (организации)	зарубежных источников
			всего	из них Минобрнауки России					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего, в том числе:	01								
филиалы вуза (организации)	02								

10

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 1

В таблице приводятся сведения о финансировании всех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполнявшихся в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В объемах финансирования научных исследований и разработок из бюджетных средств учитываются только те средства, которые были выделены по разделам и подразделам функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации "Фундаментальные исследования" и "Прикладные научные исследования".

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных во всех структурных подразделениях вуза (организации).

Строка 02 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных в филиалах вуза (организации).

Графа 3 — общий объем финансирования научных исследований и разработок.

Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств.

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Графа 6 — объем финансирования научных исследований из средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Графа 7 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств бюджетов субъектов федерации, местного бюджета.

Указываются средства на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для государственных или муниципальных нужд по государственным или муниципальным контрактам, по целевым программам; средства на выполнение научных исследований и разработок по отдельным проектам; гранты на проведение научных исследований и разработок.

Графа 8 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов.

Хозяйствующие субъекты – индивидуальный предприниматель, коммерческая организация, а также некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход (ФЗ от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ "О защите конкуренции").

Указываются средства российских хозяйствующих субъектов на выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок по договорам на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, в том числе средства по договорам с исполнителями федеральных целевых программ, целевых программ, когда вуз (организация) выступал в качестве контрагента.

Графа 9 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств других российских источников, не отраженных в графах 4...8.

Указываются собственные средства вуза (организации), сформированные из полученной прибыли, а также оборотных средств от выполненных работ и оказанных услуг и направленные на выполнение работниками вуза (организации) инициативных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; средства спонсоров и другие виды финансовой помощи из внебюджетных источников на проведение научных исследований и разработок.

Графа 10 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств зарубежных источников.

Указываются средства на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по грантам и контрактам с иностранными и международными организациями на проведение научных исследований и разработок.

Сведения о средствах, полученных в иностранной валюте в денежной или натуральной форме, приводятся в пересчете на рубли по курсу Центробанка России на дату поступления на валютный счет - для денежных средств, или на дату оприходования в бухгалтерском учете - для материальных средств.

наименование вуза (организации)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ,
ФЕДЕРАЛЬНЫХ АГЕНТСТВ, СЛУЖБ И ДРУГИХ ВЕДОМСТВ В _____ ГОДУ**

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	Количество НИОКР (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе			В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
				по ФЦП	по научно-техническим программам, отдельным проектам	по грантам	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	01						
Министерство образования и науки РФ	02						
Министерство внутренних дел РФ	03						
Министерство здравоохранения и социального развития РФ	04						
Министерство иностранных дел РФ	05						
Министерство культуры РФ	06						
Министерство обороны РФ	07						
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	08						
Министерство промышленности и торговли РФ	09						
Министерство регионального развития РФ	10						
Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	11						
Министерство связи и массовых коммуникаций РФ	12						
Министерство сельского хозяйства РФ	13						
Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ	14						
Министерство транспорта РФ	15						
Министерство экономического развития РФ	16						
Министерство энергетики РФ	17						
Министерство юстиции РФ	18						
Другие ведомства	19						

13

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 2

В таблице приводятся сведения о всех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, выполненных из средств министерств, включая средства подведомственных им федеральных агентств и служб, средства федеральных агентств и служб под руководством Президента РФ и Правительства РФ, а также из средств других главных распорядителей бюджетных средств, выполнявшихся в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В графах таблицы указываются:

- Графа 3 — количество выполненных НИОКР (проектов) на проведение научных исследований и разработок.
- Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных из средств министерств и других ведомств.
- Графа 5 — объем финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных по ФЦП из средств федерального бюджета.

Вузы (организации), являющиеся исполнителями государственного контракта на выполнение научных исследований и разработок в рамках ФЦП, указывают объем финансирования НИОКР без учета средств, переданных вузам (организациям) – соисполнителям, указанным в государственном контракте.

Вузы (организации), являющиеся соисполнителями, указанными в государственном контракте по ФЦП, учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта.

Вузы (организации), являющиеся контрагентами, не указанными в государственном контракте, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей и соисполнителей государственного контракта по ФЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

- Графа 6 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных по межведомственным (межотраслевым) и ведомственным научно-техническим программам, отдельным проектам.
- Графа 7 — гранты на проведение научных исследований и разработок.
- Графа 8 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

 наименование вуза (организации)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ
В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
федеральные целевые программы	02			
аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2009 - 2011 годы)", всего, в том числе:	03			
Мероприятие 1 - тематический план вуза (организации)	04			
Мероприятие 2	05			
Мероприятие 3	06			
гранты, всего, из них:	07			
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования	08			
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	09			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук	10			
обеспечение деятельности особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	11			
другие средства	12			

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 3

В таблице приводятся сведения о всех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, финансировавшихся из средств Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — показатели всех научных исследований и разработок, выполненных из средств Минобрнауки России.

Строка 02 — показатели научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных по ФЦП, финансировавшихся из средств Минобрнауки России.

Учитываются средства, которые были выделены по разделам и подразделам функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации "Фундаментальные исследования" и "Прикладные научные исследования".

Вузы (организации), являющиеся исполнителями государственного контракта на выполнение научных исследований и разработок в рамках ФЦП, указывают объем финансирования НИОКР без учета средств, переданных вузам (организациям) – соисполнителям, указанным в государственном контракте.

Вузы (организации), являющиеся соисполнителями, указанными в государственном контракте по ФЦП, учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта.

Вузы (организации), являющиеся контрагентами, не указанными в государственном контракте, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей и соисполнителей государственного контракта по ФЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Строка 03 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по аналитической ведомственной целевой программе "Развитие научного потенциала высшей школы (2009 - 2011 годы)".

Строка 04 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по Мероприятию 1 "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009 - 2011 годы)".

Строка 05 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по Мероприятию 2 "Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук. Научно-методическое обеспечение развития инфраструктуры вузовской науки" аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009 - 2011 годы)".

Строка 06 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по Мероприятию 3 "Проведение прикладных научных исследований в области образования, молодежной и социальной политики в области образования" аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009 - 2011 годы)".

Строка 07 — показатели по грантам на проведение научных исследований из средств Минобрнауки России.

- Строка 08 — показатели по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220).
- Строка 09 — показатели по грантам для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации. (Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 с изменениями от 25 мая 2009 г. № 443 и 8 сентября 2010 г. № 702).
- Строка 10 — показатели по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук (Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 с изменениями от 25 мая 2009 г. № 443 и 8 сентября 2010 г. № 702).
- Строка 11 — показатели научных исследований и разработок, выполненных на средства по обеспечению деятельности особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации, выделенных по подразделу 07 08 "Прикладные научные исследования в области образования".
- Строка 12 — показатели научных исследований и разработок, выполненных из других средств Минобрнауки России, в том числе по тематическим планам научных организаций, по отдельным проектам по заказу Минобрнауки России и другие средства, не отраженные в строках 01 – 11.
- Графа 3 — количество выполненных НИОКР (проектов), а также грантов на проведение научных исследований и разработок.
- Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России.
- Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

наименование вуза (организации)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе средства:	01			
Российского фонда фундаментальных исследований	02			
Российского гуманитарного научного фонда	03			
российских внебюджетных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	04			

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 4

В таблице приводятся сведения обо всех научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.
- Строка 02 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).
- Строка 03 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ).
- Строка 04 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) внебюджетных российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.
- Графа 3 — количество грантов (проектов).
- Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам).
- Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

 наименование вуза (организации)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ,
МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
целевые программы, научно-технические программы и проекты, всего, в том числе:	02			
..... (перечень ЦП, НТП и проектов)	03			
гранты всего, в том числе:	04			
..... (перечень грантодателей)	05			

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 5

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая и филиалы.

В графах таблицы указываются:

Графа 1 — наименование целевой программы, научно-технической программы, проекта, а также грантодателя.

Графа 3 — количество НИОКР, проектов, а также грантов на проведение научных исследований и разработок.

Графа 4 — объем финансирования по целевой программе (ЦП), научно-технической программе, проекту.

Вузы (организации), являющиеся исполнителями государственного контракта на выполнение научных исследований и разработок в рамках ЦП, указывают объем финансирования НИОКР без учета средств, переданных вузам (организациям) – соисполнителям, указанным в государственном контракте.

Вузы (организации), являющиеся соисполнителями, указанными в государственном контракте по ЦП, учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта.

Вузы (организации), являющиеся контрагентами, не указанными в государственном контракте, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей и соисполнителей государственного контракта по ЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

наименование вуза (организации)

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР	Объем финансирования, тыс. р.	Выполнено собственными силами, тыс. р.	В том числе
					прибыль
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	01				
по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	02				

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 6

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансированных из средств российских хозяйствующих субъектов и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В таблице не учитываются средства финансирования научных исследований и разработок, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта по ФЦП и ЦП вузом (организацией) – соисполнителем по государственному контракту. Эти средства указываются в таблицах 2, 3, 5.

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 1 — показатели научных исследований и разработок, выполнявшихся из средств российских хозяйствующих субъектов.
- Строка 2 — показатели научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218).
- Графа 3 — количество НИОКР.
- Графа 4 — объем финансирования НИОКР.
- Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).
- Графа 6 — прибыль по договорам, полученная в отчетном году.

наименование вуза (организации)

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ
ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)
В _____ ГОДУ**

Источник финансирования	Код строки	Количество проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
собственные средства	02			
иные внебюджетные российские источники, всего, в том числе:	03			
.....			

Проректор по научной работе _____ (Ф.И.О.)
(Заместитель директора по научной работе) (подпись)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 7

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств источников, не отраженных в графах 4...8 таблицы 1, и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая и филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 1 — показатели научных исследований и разработок, выполненных в вузе (организации) из средств источников, не отраженных в графах 4...8 таблицы 1.
- Строка 2 — показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет собственных средств вуза (организации), сформированных из полученной прибыли, а также оборотных средств, полученных за счет выполняемых работ и оказываемых услуг.
- Строка 3 — показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет средств российских источников, не отраженных в графах 4...8 таблицы 1: средства спонсоров и другие виды финансовой помощи из внебюджетных источников финансирования.
- Графа 1 — указывается наименование внебюджетного источника финансирования.
- Графа 3 — количество проектов по указанному источнику финансирования.
- Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок по указанному источнику финансирования.
- Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

наименование вуза (организации)

**ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
В _____ ГОДУ**

Перечень тем	Код строки	Ф.И.О. руководителя проекта	Код по ГРНТИ	Страна - партнер	Финансирующая организация (грантодатель)	Сроки проведения (дд.мм.гггг)		Объем финансирования, тыс. р.		В том числе выполнено в отчетном году собственными силами, тыс. р.	Финансирование из средств министерств, агентств, служб, субъектов федерации для развития тематики научных исследований и разработок	
						начало	окончание	всего	в отчетном году		объем финансирования в отчетном году, тыс. р.	министерство, агентство, служба, субъект федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по зарубежным грантам и контрактам	01	—	—	—	—	—	—					—
Всего по грантам, в том числе:	02	—	—	—	—							—
..... (наименование гранта) (ФИО) (из перечня) (из перечня) (наименование) (дата) (дата)				 (наименование)
Всего по контрактам, в том числе:	...	—	—	—	—	—	—					—
..... (наименование проекта) (ФИО) (из перечня) (из перечня) (наименование) (дата) (дата)				 (наименование)

24

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 8

В таблице приводятся сведения о тематике грантов и проектов, выполненных в рамках международного научного сотрудничества в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая и филиалы.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — наименование темы гранта, контракта.
- Графа 3 — Ф.И.О. руководителя, выполнявшего гранта, контракта.
- Графа 4 — две первые цифры кода по государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ) (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
- Графа 5 — страна, в которой находится финансирующая организация (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами, или вводится самостоятельно).
- Графа 6 — наименование финансирующей организации (грантодателя).
- Графа 7 — дата (число, месяц, год) начала проведения научных исследований и разработок по гранту, контракту.
- Графа 8 — дата (число, месяц, год) окончания научных исследований и разработок по гранту, контракту.
- Графа 9 — общий объем финансирования за период проведения научных исследований по гранту, контракту.
- Графа 10 — объем финансирования научных исследований по гранту, контракту в отчетном году.

Сведения о средствах, полученных в иностранной валюте в денежной или натуральной форме, приводятся в пересчете на рубли по курсу Центробанка России на дату поступления на валютный счет - для денежных средств, или на дату оприходования в бухгалтерском учете - для материальных средств.

- Графа 11 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных в отчетном году собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).
- Графа 12 — объем финансирования, полученный на развитие тематики научных исследований и разработок из средств, выделенных министерствами, федеральными агентствами, службами и субъектом федерации России.
- Графа 13 — наименование министерства, федерального агентства, службы, субъекта федерации, выделившего средства на развитие тематики научных исследований и разработок, проводимых по международному сотрудничеству.

 наименование вуза (организации)

**УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
В _____ ГОДУ**

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Объем финансирования по направлению расходов, тыс.р.		
		«НИОКР»	«Прочие нужды»	«Капитальные вложения»
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
..... (наименование ФЦП, подпрограммы, мероприятия ФЦП)			

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.),
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.),
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 9

В таблице приводятся сведения об участии вуза (организации) в выполнении федеральных целевых программ (ФЦП) в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В графах указываются:

Графа 1 — наименование ФЦП, подпрограммы ФЦП, мероприятия ФЦП (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами, а при отсутствии – вводится самостоятельно).

Графа 3 — объем финансирования НИОКР.

Объем финансирования, указанный в строке 1 графа 3, должен быть равен соответствующему значению в таблице 2 строка 1 графа 5.

Вузы (организации), являющиеся исполнителями государственного контракта на выполнение научных исследований и разработок в рамках ФЦП, указывают объем финансирования НИОКР без учета средств, переданных вузам (организациям) – соисполнителям, указанным в государственном контракте.

Вузы (организации), являющиеся соисполнителями, указанными в государственном контракте по ФЦП, учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта.

Вузы (организации), являющиеся контрагентами, не указанными в государственном контракте, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей и соисполнителей государственного контракта по ФЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 4 — объем финансирования государственного контракта по ФЦП, средства по которому выделены по направлению расходов «Прочие нужды» на оказание услуг и выполнения работ по государственному контракту.

Графа 5 — объем финансирования государственного контракта по ФЦП, средства по которому выделены по направлению расходов «Капитальные вложения».

наименование вуза (организации)

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В _____ ГОДУ**

Область знания	Код строки	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7
Всего по областям знаний, в том числе:	01	—				
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	02	00 – 26				
Общественные науки в целом	03	00				
.....
Комплексные проблемы общественных наук	22	26				
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	23	27 – 43				
Математика	24	27				
.....
Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	35	43				
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	36	44 – 81				
Энергетика	37	44				
.....
Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	65	81				
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	66	82 – 90				
Организация и управление	67	82				
.....
Метрология	74	90				

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 10

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

Области знаний выбираются в соответствии с рубрикатором ГРНТИ. Указываются первые две старшие цифры кода ГРНТИ (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).

В графах указываются:

Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок по соответствующей области знания.

Объем финансирования, указанный в строке 1 графа 4, должен быть равен соответствующему значению в таблице 1 строка 1 графа 3.

Графа 5 — объем финансирования фундаментальных научных исследований по соответствующей области знания.

К фундаментальным научным исследованиям относится экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды (Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ).

Графа 6 — объем финансирования прикладных научных исследований по соответствующей области знания.

К прикладным научным исследованиям относятся исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ).

Графа 7 — объем финансирования экспериментальных разработок по соответствующей области знания.

К экспериментальным разработкам относится деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование (Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ).

наименование вуза (организации)

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В _____ ГОДУ**

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Код строки	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	01	
Безопасность и противодействие терроризму	02	
Индустрия наносистем	03	
Информационно-телекоммуникационные системы	04	
Науки о жизни	05	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	06	
Рациональное природопользование	07	
Транспортные и космические системы	08	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	09	

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 11

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, выполнявшихся в отчетном году по Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899) во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В графе таблицы указываются:

Графа 3 — объем финансирования научных исследований и разработок по соответствующему Приоритетному направлению развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

 наименование вуза (организации)

УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ В _____ ГОДУ

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	01	
средства государственной поддержки федеральных университетов	02	
средства на обеспечение программы развития университетов, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" (Постановление Правительства РФ от 13 июля 2009 г. № 550)	03	
средства по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологического производства (Постановлению Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	04	
средства по программам развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 219)	05	
гранты Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220)	06	
гранты для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации	07	
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук	08	

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 12

В таблице приводятся сведения о средствах, полученных вузом в отчетном году в рамках государственной поддержки ведущих российских вузов.

В строках указываются полученные средства:

- Строка 02 — по программе развития федерального университета.
- Строка 03 — по программе развития университета, в отношении которого установлена категория "национальный исследовательский университет" (Постановление Правительства РФ от 13 июля 2009 г. № 550).
- Строка 04 — по договорам на выполнение вузом научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218).
- Строка 05 — по программе развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федерального образовательного учреждения высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 219).
- Строка 06 — по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220).
- Строка 07 — по грантам для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 с изменениями от 25 мая 2009 г. № 443 и 8 сентября 2010 г. № 702).
- Строка 08 — по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук (Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 с изменениями от 25 мая 2009 г. № 443 и 8 сентября 2010 г. № 702).

2.2 КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Таблица 13

наименование вуза (организации)

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В _____ ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Штатная численность, шт. ед.	Фактическая численность штатных работников, чел.		
			по основной должности (без совместителей)	внутренние совместители	внешние совместители
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	01				
руководители вуза (организации)	02				
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	03				
руководители структурных подразделений	04				
профессорско-преподавательский состав	05				
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	06				
работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	07				
руководители структурных подразделений, из них:	08				
руководители научных подразделений	09				
научные работники	10				
научно-технические работники (специалисты)	11				
работники сферы научного обслуживания	12				
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13				

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

(подпись) (Ф.И.О.)

Начальник отдела кадров

(подпись) (Ф.И.О.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 13

Сведения о фактической численности работников вуза (организации), включая филиалы, представляются по состоянию на конец отчетного года.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 02 — численность руководителей вуза (организации).

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ректор (директор);
- президент;
- проректор (заместитель директора);
- главный бухгалтер.

Строка 03 — численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.

Строка 04 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе руководителей структурных подразделений.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования".

Строка 05 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования".

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ассистент;
- преподаватель;
- старший преподаватель;
- доцент;
- профессор;
- заведующий кафедрой;
- декан факультета.

Строка 06 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей работников административно-хозяйственного и учебно-вспомогательного персонала, а также прочий обслуживающий персонал, выполнявший функции общего характера, связанные с деятельностью вуза в целом (работники ректората, бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования», в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих» и в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

Строка 07 — численность работников сферы научных исследований и разработок подразделений вуза.

Строка 08 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей руководителей структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок».

Строка 09 — численность руководителей научных подразделений.

Строка 10 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научных работников.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок».

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- младший научный сотрудник;
- научный сотрудник;
- старший научный сотрудник;
- ведущий научный сотрудник;
- главный научный сотрудник.

Строка 11 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научно-технических работников (специалистов).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок», в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих».

Строка 12 — численность работников сферы научного обслуживания, обеспечивавших создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих», в «Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих» (Постановление Минтруда России от 21 августа 1998 г. № 37), в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

Строка 13 — численность работников иных профессиональных квалификационных групп должностей, не включенных в квалификационные группы строк 1... 12, в том числе работников подразделений среднего профессионального образования и др.

- Графа 3 — количество штатных единиц по соответствующим профессиональным квалификационным группам должностей работников в соответствии со штатным расписанием вуза (организации).
- Графа 4 — численность работников вуза (организации), оформленных по трудовым договорам и занимающих, в качестве основной должности, должности соответствующей профессиональной квалификационной группы и чьи трудовые книжки находятся в вузе (организации).
- Работники, принятые на работу по трудовым договорам на неполный рабочий день, учитываются в фактической численности как одно физическое лицо.
- Графа 5 — численность работников вуза (организации), оформленных по трудовым договорам по соответствующей профессиональной квалификационной группе должностей работников на условиях внутреннего совместительства (внутренние совместители), независимо от доли ставки, на которую работник оформлен, и чьи трудовые книжки находятся в вузе (организации).
- Графа 6 — численность работников других организаций, оформленных по трудовым договорам в вузе (организации) на условиях внешнего совместительства (внешние совместители).

наименование вуза (организации)

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ,
УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок по трудовым договорам и по договорам гражданско-правового характера, чел.
1	2	3	4
Руководители вуза (организации)	01		
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	02		
руководители структурных подразделений	03		
профессорско-преподавательский состав	04		
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	05		
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	06		
руководители структурных подразделений, из них:	07		
руководители научных подразделений	08		
научные работники	09		
научно-технические работники (специалисты)	10		
работники сферы научного обслуживания	11		
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12		
Работники других организаций	13	X	
Докторанты	14		
Аспиранты очной формы обучения	15		

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 14

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — численность руководителей вуза (организации).
- Строка 02 — численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.
- Строка 03 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе руководителей структурных подразделений, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.
- Строка 04 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава.
- Строка 05 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей работников административно-хозяйственного и учебно-вспомогательного персонала, а также прочий обслуживающий персонал, выполнявший функции общего характера, связанные с деятельностью вуза в целом (работники ректората, бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).
- Строка 06 — численность работников сферы научных исследований и разработок.
- Строка 07 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей руководителей структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.
- Строка 08 — численность руководителей научных подразделений.
- Строка 09 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научных работников.
- Строка 10 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научно-технических работников (специалистов).
- Строка 11 — численность работников сферы научного обслуживания, обеспечивавших создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности.
- Строка 12 — численность работников иных профессиональных квалификационных групп должностей, не включенных в квалификационные группы строк 1... 11, в том числе работников подразделений среднего профессионального образования и др.
- Строка 13 — численность работников других организаций, участвовавших в выполнении НИР по трудовым договорам на должностях соответствующих профессиональных квалификационных групп (внешние совместители) или исполнителей НИР по договорам гражданско-правового характера из других организаций.
- Строка 14 — численность докторантов.
- Строка 15 — численность аспирантов очной формы обучения.
- Графа 3 — численность работников по основной должности (без совместителей) вуза (организации) и работников других организаций соответствующих профессиональных квалификационных групп должностей, численность докторантов и аспирантов очной формы обучения.
- Графа 4 — численность работников, докторантов и аспирантов очной формы обучения, которые участвовали в выполнении научных исследований и разработок в вузе (организации) на условиях совместительства на должностях работников сферы научных исследований и разработок по трудовым договорам или в качестве исполнителей НИР по договорам гражданско-правового характера.

Работники, докторанты, аспиранты очной формы обучения учитываются как одно физическое лицо, независимо от срока работы и количества договоров, по которым они были оформлены.

наименование вуза (организации)

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В _____ ГОДУ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Руководители вуза (организации), из них:	01								
- доктора наук	02								
- кандидаты наук	03								
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	04		x	x	x	x	x	x	x
руководители структурных подразделений, из них:	05								
- доктора наук	06								
- кандидаты наук	07								
профессорско-преподавательский состав, из них:	08								
- доктора наук	09								
- кандидаты наук	10								
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11		x	x	x	x	x	x	x
- доктора наук	12								
- кандидаты наук	13								
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14		x	x	x	x	x	x	x
руководители структурных подразделений, из них:	15		x	x	x	x	x	x	x
- доктора наук	16								
- кандидаты наук	17								
- руководители научных подразделений, из них:	18								
- доктора наук	19								
- кандидаты наук	20								
научные работники, из них:	21								
- доктора наук	22								
- кандидаты наук	23								
научно-технические работники (специалисты), из них:	24								
- доктора наук	25								
- кандидаты наук	26								
работники сферы научного обслуживания, из них:	27								
- доктора наук	28								
- кандидаты наук	29								
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30		x	x	x	x	x	x	x
- доктора наук	31								
- кандидаты наук	32								

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Начальник отдела кадров

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 15

Сведения о штатных работниках (без совместителей) вуза (организации), включая филиалы, представляются по состоянию на конец отчетного года.

Суммарные данные по графе 3 должны соответствовать данным, приведенным в графе 4 таблицы 13.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — численность руководителей вуза (организации).

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ректор (директор);
- президент;
- проректор (заместитель директора);
- главный бухгалтер;

Строка 02 — численность докторов наук в численности руководителей вуза (организации).

Строка 03 — численность кандидатов наук в численности руководителей вуза (организации).

Строка 04 — численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.

Строка 05 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе руководителей структурных подразделений.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования".

Строка 06 — численность докторов наук в численности руководителей структурных подразделений.

Строка 07 — численность кандидатов наук в численности руководителей структурных подразделений.

Строка 08 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования".

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ассистент;
- преподаватель;
- старший преподаватель;
- доцент;
- профессор;
- заведующий кафедрой;
- декан факультета.

Строка 09 — численность докторов наук в численности профессорско-преподавательского состава вуза.

Строка 10 — численность кандидатов наук в численности профессорско-преподавательского состава вуза.

Строка 11 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей работников административно-хозяйственного и учебно-вспомогательного персонала, а также прочий обслуживающий персонал, выполнявший функции общего характера, связанные с деятельностью вуза в целом (работники ректората, бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 05.05.08 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования", в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих» и в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

Строка 12 — численность докторов наук в численности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и прочего обслуживающего персонала.

Строка 13 — численность кандидатов наук в численности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и прочего обслуживающего персонала.

Строка 14 — численность работников сферы научных исследований и разработок подразделений вуза.

Строка 15 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей руководителей структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок.

Строка 16 — численность докторов наук в численности руководителей структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Строка 17 — численность кандидатов наук в численности руководителей структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Строка 18 — численность руководителей научных подразделений.

Строка 19 — численность докторов наук в численности руководителей научных подразделений.

Строка 20 — численность кандидатов наук в численности руководителей научных подразделений.

Строка 21 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научных работников.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок".

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- младший научный сотрудник;
- научный сотрудник;
- старший научный сотрудник;
- ведущий научный сотрудник;
- главный научный сотрудник.

- Строка 22 — численность докторов наук в численности научных работников.
Строка 23 — численность кандидатов наук в численности научных работников.
Строка 24 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научно-технических работников (специалистов).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 03.07.08 № 305н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок", в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих".

- Строка 25 — численность докторов наук в численности научно-технических работников (специалистов).
Строка 26 — численность кандидатов наук в численности научно-технических работников (специалистов).
Строка 27 — численность работников сферы научного обслуживания, обеспечивавших создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих», в "Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих" (Постановление Минтруда России от 21 августа 1998 г. № 37), в Приказе Минсоцразвития России от 29.05.08 № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

- Строка 28 — численность докторов наук в численности работников сферы научного обслуживания.
Строка 29 — численность кандидатов наук в численности работников сферы научного обслуживания.
Строка 30 — численность работников иных профессиональных квалификационных групп должностей, не включенных в квалификационные группы строк 1... 29, в том числе работников подразделений среднего профессионального образования и др.
Строка 31 — численность докторов наук в численности работников иных профессиональных квалификационных групп должностей.
Строка 32 — численность кандидатов наук в численности работников иных профессиональных квалификационных групп должностей.
Графа 3 — численность работников (физических лиц) без учета совместителей соответствующей профессиональной квалификационной группы должностей, оформленных в соответствии со штатным расписанием по трудовым договорам независимо от доли ставки, и чьи трудовые книжки находились на конец отчетного года в отделе кадров вуза (организации).
Графа 4...10 — численность работников (без совместителей) соответствующей возрастной группы (независимо от доли ставки, на которую оформлен работник).

 наименование вуза (организации)

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ
ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ОТРАСЛЯМ НАУК
В _____ ГОДУ**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Код строки	Численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень, чел.	
		доктора наук	кандидата наук
1	2	3	4
Всего, в том числе:	01		
.....

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Начальник отдела кадров

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 16

В строках таблицы приводится численность работников высшей научной квалификации по отраслям наук, по которым присуждена ученая степень (в соответствии с данными дипломов о присвоении ученых степеней). Представляются данные о работниках вуза (организации) без совместителей, трудовые книжки которых находились в отделе кадров (независимо от доли ставки, на которую работник оформлен).

Заполняются сведения о численности работников во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — отрасль науки, по которой присуждена ученая степень (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
- Графа 3 — численность работников (без совместителей), имеющих ученое звание доктора наук.
- Графа 4 — численность работников (без совместителей), имеющих ученое звание кандидата наук.

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Таблица 17

наименование вуза (организации)

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ В _____ ГОДУ

Отрасль науки	Код строки	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе	Численность соискателей	Защищено диссертаций соискателями		Защищено кандидатских диссертаций		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза (организации)	
					с защитой в срок		аспирантов очной формы обучения		с защитой в срок		докторских	кандидатских	лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	докторских	кандидатских
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего, в том числе:	01	x														
.....

44

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 17

В таблице приводятся сведения о подготовке кадров высшей научной квалификации по отраслям наук в аспирантуре и докторантуре вуза (организации) и о защитах диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук в советах вуза (организации).

Учитываются сведения о подготовке кадров в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В показателях учитываются, в том числе, сведения о российских гражданах, обучающихся по контрактам, а также об иностранных гражданах.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — отрасль науки (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
- Графа 4 — общая численность докторантов на 31 декабря отчетного года.
- Графа 5 — общая численность докторантов, закончивших докторантуру в отчетном году.
- Графа 6 — численность докторантов, закончивших докторантуру с защитой диссертации в пределах срока докторантуры.
- Графа 7 — общая численность аспирантов очной и заочной формы обучения на 31 декабря отчетного года, включая аспирантов, обучавшихся за счет направляющей стороны (договоры, контракты, соглашения).
- Графа 8 — численность аспирантов очной формы обучения на 31 декабря отчетного года.
- Графа 9 — численность аспирантов, закончивших аспирантуру в отчетном году.
- Графа 10 — численность аспирантов, закончивших аспирантуру с защитой диссертации в пределах срока обучения в аспирантуре.
- Графа 11 — общая численность соискателей на 31 декабря отчетного года, принятых для подготовки диссертации.
- Графа 12 — количество докторских диссертаций, защищенных соискателями в отчетном году.
- Графа 13 — количество кандидатских диссертаций, защищенных соискателями в отчетном году.
- Графа 14 — количество защищенных кандидатских диссертаций лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации.
- Графа 15 — количество защищенных кандидатских диссертаций лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года.
- Графа 16 — количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных в диссертационных советах вуза (организации) в отчетном году.
- Графа 17 — количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных в диссертационных советах вуза (организации) в отчетном году.

наименование вуза (организации)

**ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В _____ ГОДУ**

Укрупненная группа специальностей и направлений	Код стр.	Код	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам						
				магистратуры		бакалавриата		подготовки специалиста		
				всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего, в том числе:	01									
Физико-математические науки	02	010000								
Естественные науки	03	020000								
Гуманитарные науки	04	030000								
Социальные науки	05	040000								
Образование и педагогика	06	050000								
Здравоохранение	07	060000								
Культура и искусство	08	070000								
Экономика и управление	09	080000								
Информационная безопасность	10	090000								
Сфера обслуживания	11	100000								
Сельское и рыбное хозяйство	12	110000								
Геодезия и землеустройство	13	120000								
Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	14	130000								
Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	15	140000								
Металлургия, машиностроение и материалобработка	16	150000								
Авиационная и ракетно-космическая техника	17	160000								
Оружие и системы вооружения	18	170000								
Морская техника	19	180000								
Транспортные средства	20	190000								
Приборостроение и оптотехника	21	200000								
Электронная техника, радиотехника и связь	22	210000								
Автоматика и управление	23	220000								
Информатика и вычислительная техника	24	230000								
Химическая и биотехнологии	25	240000								
Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	26	250000								
Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	27	260000								
Архитектура и строительство	28	270000								
Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	29	280000								

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

(подпись) (Ф.И.О.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 18

В строках таблицы указывается численность студентов, обучавшихся в вузе и его филиалах на всех курсах по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования в осеннем семестре отчетного года. Наименование укрупненной группы специальностей и направлений подготовки выбирается из списка, предлагаемого программными средствами. Студент, получивший в отчетном году два высших образования, учитывается как одно лицо.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — наименование укрупненной группы специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования.
- Графа 3 — код укрупненной группы специальностей и направлений подготовки.
- Графа 4 — общая численность студентов, обучавшихся по всем формам обучения.
- Графа 5, 6 — численность студентов, обучавшихся по программе подготовки магистрантов, в том числе по очной форме обучения.
- Графа 7, 8 — численность студентов, обучавшихся по программе подготовки бакалавров, в том числе по очной форме обучения.
- Графа 9, 10 — численность студентов, обучавшихся по программе подготовки специалистов, в том числе по очной форме обучения.

 наименование вуза (организации)

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ
И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ
В _____ ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	01	
международные, всероссийские, региональные	02	
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	03	
международные, всероссийские, региональные	04	
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	05	
международные, всероссийские, региональные	06	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	07	
с оплатой труда	08	

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 19

Приводятся показатели по организации научно-исследовательской деятельности студентов в вузе и показатели, отражающие участие студентов в научных исследованиях и разработках.

- Строка 01 — общее количество конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, организованных по инициативе вуза.
- Строка 02 — количество организованных вузом международных, всероссийских и региональных конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу студентов.
- Строка 03 — общее количество организованных вузом студенческих научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.
- Строка 04 — количество организованных вузом студенческих международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.
- Строка 05 — общее количество организованных вузом выставок студенческих работ.
- Строка 06 — количество организованных вузом международных, всероссийских и региональных выставок студенческих работ.
- Строка 07 — общая численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок.
- Строка 08 — численность студентов, участвовавших в отчетном году в качестве работников вуза в выполнении научных исследований и разработок по трудовым договорам или в качестве исполнителей по договорам гражданско-правового характера.

 наименование вуза (организации)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В _____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	01	
международных, всероссийских, региональных	02	
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	03	
международных, всероссийских, региональных	04	
Научные публикации, всего, из них:	05	
изданные за рубежом	06	
без соавторов - работников вуза	07	
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего, из них:	08	
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	09	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	10	
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентами	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	
гранты, выигранные студентами	16	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 20

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — общее количество докладов, сделанных студентами в отчетном году на научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, в том числе студенческих.
- Строка 02 — количество докладов, сделанных студентами в отчетном году на международных, всероссийских или региональных научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п.
- Строка 03 — общее количество экспонатов, представленных в отчетном году с участием студентов на выставках всех уровней.
- Строка 04 — количество экспонатов, представленных в отчетном году с участием студентов на международных, всероссийских или региональных выставках.
- Строка 05 — общее количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году в изданиях различного уровня с участием студентов.
- Строка 06 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году в зарубежных изданиях с участием студентов.
- Строка 07 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году под авторством студентов без соавторов из числа работников данного вуза.
- Строка 08 — общее количество студенческих научных работ, поданных в отчетном году на международные, российские и региональные конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, выполненную студентами.
- Строка 09 — общее количество студенческих работ, поданных на открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- Строка 10 — общее количество всех видов наград, полученных в отчетном году студентами на выставках и конкурсах всех уровней на лучшую научно-исследовательскую работу, выполненную студентами.
- Строка 11 — общее количество наград, полученных на открытом конкурсе, проводимом по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- Строка 12 — общее количество заявок с участием студентов, поданных в отчетном году на объекты интеллектуальной собственности.
- Строка 13 — количество полученных в отчетном году охранных документов, подтверждающих права студентов на интеллектуальную собственность.
- Строка 14 — количество проданных лицензий (заключенных лицензионных договоров с российскими и иностранными организациями) на объекты интеллектуальной собственности студентов.
- Строка 15 — количество студенческих проектов, поданных на конкурсы грантов различного уровня, финансировавшихся в отчетном году.
- Строка 16 — количество грантов, полученных в отчетном году студентами по результатам проведенных конкурсов грантов различных уровней.
- Строка 17 — количество стипендий Президента Российской Федерации, получаемых студентами.
- Строка 18 — количество стипендий Правительства Российской Федерации, получаемых студентами.

2.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Таблица 21

наименование вуза (организации)

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В ____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	01				
филиалы вуза (организации)	02				

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 21

В таблице приводится стоимость основных средств вуза (организации) на конец отчетного года.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — общая стоимость основных средств.

Строка 02 — стоимость основных средств филиалов вуза (организации).

Графа 3 — стоимость основных средств (балансовая) в целом, включая приобретенные за отчетный период.

Графа 4 — стоимость основных средств, приобретенных за отчетный период.

Графа 5 — стоимость (балансовая) машин и оборудования.

Графа 6 — стоимость машин и оборудования, приобретенных за отчетный период.

2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Таблица 22

наименование вуза (организации)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Монографии, всего, в том числе изданные:	01	
- зарубежными издательствами	02	
- российскими издательствами	03	
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	04	
- зарубежных	05	
- российских	06	
Сборники научных трудов, всего, в том числе	07	
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	08	
- другие сборники	09	
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	10	
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	11	
- с грифом Минобрнауки России	12	
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	13	
- с другими грифами	14	
Открытия	15	
Заявки на объекты промышленной собственности	16	
Патенты России	17	
Зарубежные патенты	18	
Поддерживаемые патенты	19	
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	20	
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	21	
- российскими	22	
- иностранными	23	
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	24	
- международных	25	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конференции, в которых участвовал вуз (организация), всего, из них:	26	
- международные	27	
Выставки, в которых участвовал вуз (организация), всего, из них:	28	
- международных	29	
Премии, награды, дипломы	30	
Работники вуза (организации), без совместителей:		
- академики РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств;	31	
- член-корреспонденты РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	32	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	33	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	34	

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 22

Учитываются сведения по результативности научных исследований и разработок, выполнявшихся работниками вуза (организации), докторантами и аспирантами в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В строках таблицы указываются:

Строка 01 — количество изданных индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов в отчетном году.

Монография - научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Строка 02 — количество индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов, изданных зарубежными издательствами в отчетном году.

Строка 03 — количество индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов, изданных российскими издательствами в отчетном году.

Строка 04 — количество опубликованных научных статей работников вуза (организации), докторантов и аспирантов в отчетном году.

Статья - произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначенное для периодического, продолжающегося издания или неперiodического сборника как составная часть его основного текста.

Строка 05 — количество научных статей, опубликованных в зарубежных изданиях в отчетном году.

Строка 06 — количество научных статей, опубликованных в российских изданиях в отчетном году.

Строка 07 — количество сборников научных трудов, изданных вузом (организацией) в отчетном году.

К сборникам научных трудов относятся труды научных конференций, симпозиумов, чтений, а также тематические сборники трудов ученых, аспирантов и студентов, изданные вузом (организацией).

В строку 7 включаются каталоги и сборники научных достижений, выпуски периодических изданий в области науки и техники.

Строка 08 — количество сборников научных трудов международных и всероссийских научных конференций, симпозиумов и т.п., изданных вузом (организацией) в отчетном году.

Строка 09 — количество других сборников научных трудов, изданных вузом (организацией).

Строка 10 — количество учебников и учебных пособий (в том числе переиздания), изданных в отчетном году.

Строка 11 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифом Учебно-методического объединения высших учебных заведений или Научно-методического совета Минобрнауки России о допустимости или рекомендации использования в качестве учебника (учебного пособия).

Строка 12 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифом Минобрнауки России: "Допущено в качестве ..." или "Рекомендовано в качестве ...".

- Строка 13 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифами других федеральных органов исполнительной власти.
- Строка 14 — количество учебников и учебных пособий, изданных с другими грифами в отчетном году.
- Строка 15 — количество открытий, зарегистрированных в Российской академии естественных наук в отчетном году.
- Строка 16 — количество заявок, поданных в отчетном году на объекты промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели).
- Строка 17 — количество патентов России, полученных в отчетном году.
- Строка 18 — количество зарубежных патентов, полученных в отчетном году.
- Строка 19 — количество поддерживаемых патентов в отчетном году.
- Строка 20 — количество свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданных в отчетном году Роспатентом.
- Строки 21, 22, 23 — количество лицензионных договоров на предоставление права использования объектов интеллектуальной собственности другим лицам, заключенных вузом (организацией) в отчетном году.
- Строки 24, 25 — количество экспонатов по результатам научных исследований и экспериментальных разработок, представленных на выставках в отчетном году, в том числе международных.
- Строки 26, 27 — количество конференций в отчетном году, в том числе международных, в которых принимали участие работники вуза (организации), докторанты и аспиранты.
- Строки 28, 29 — количество выставок в отчетном году, в том числе международных, в которых принимали участие работники вуза (организации), докторанты и аспиранты.
- Строка 30 — количество премий, наград, почетных дипломов, полученных работниками вуза (организации), докторантами и аспирантами в отчетном году, в том числе премий и наград государственного и международного уровней в области науки, технологий и техники (наименования этих премий и наград указываются в Пояснительной записке).
- Строка 31 — количество штатных работников (списочного состава без совместителей) вуза (организации), являющихся академиками РАН, отраслевых академий (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств).
- Строка 32 — количество штатных работников (списочного состава без совместителей) вуза (организации), являющихся член-корреспондентами РАН, отраслевых академий (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств).
- Строка 33 — количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных работниками вуза (организации) в отчетном году.
- Строка 34 — количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных работниками вуза (организации) в отчетном году.

3 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Пояснительная записка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности вуза (организации) за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала высшей школы.

В Пояснительной записке отражаются следующие стороны научной деятельности вуза (организации):

- выполнение научных исследований и разработок в рамках тематического плана вуза (организации), по федеральным целевым программам (ФЦП), научно-техническим программам (НТП);
- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- научно-исследовательская деятельность студентов;
- развитие материально-технической базы;
- сведения о российских внебюджетных фондах поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом (организацией) научных исследований и разработок (Приложение А).

Приложение А

наименование вуза (организации)

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В _____ ГОДУ

Российские внебюджетные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	01			
..... (наименование фонда)			

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ А

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств российских внебюджетных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза (организации), включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — показатели по всем грантам (проектам) российских внебюджетных фондов на проведение научных исследований и разработок.

Строка 02 ... — показатели по грантам (проектам) на проведение научных исследований и разработок по каждому российскому внебюджетному фонду.

Графа 1 — наименование российского внебюджетного фонда.

Графа 3 — количество грантов (проектов).

Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам).

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами. В графу не включаются объемы финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом (организацией).

4 СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

Форма

1. Наименование результата:

--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

--

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

--

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:

--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--

Проректор по научной работе
(Заместитель директора по научной работе)

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ "СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)"

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных работниками вуза (организации) в отчетном году (не более 15).

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется средствами Word (выделить таблицу, копировать) и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно. Запрещается самостоятельно добавлять в таблицу строки, разбивать ее и т.п.

Форма предназначена для автоматизированной обработки содержащейся в ней информации, поэтому при заполнении формы следует вводить данные, начиная с прописной буквы, в поле рамки: . Размеры рамки автоматически меняются в зависимости от объема вводимых данных.

В пунктах формы указываются:

- п. 1 — наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.

Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования ...", "Теория, гипотеза ...", "Методика расчета ...", "Технология ...", "Устройство ...", "Установка ...", "Нанокompозитные материалы ...", "Система ...", "Программное обеспечение ..." и т.п.

- п. 2 — отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п.2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п.2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в рамке знаком "+" или расшифровывается в рамке последней строки).

В соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ:

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

- п. 3 — при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из перечня и отмечается в рамке знаком "+".

- п. 4 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ).
- п. 5 — кратко указывается назначение полученного результата.
- п. 6 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.

При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются:

Для фундаментальных исследований:

- особенности теории, метода и т.д.;
- научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.

Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:

- особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;
- технические, технологические характеристики и т.д.;
- условия эксплуатации (применения);
- научный, социальный, экономический и экологический эффект.

В описание могут быть включены иллюстрации.

- п. 7 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет".
- п. 8 — указывается предполагаемая область применения полученного результата.
- п. 9 — указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать:
- "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;
 - "ноу-хау".
- п. 10 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:
- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);
 - методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
 - разработана конструкторская, технологическая и другая документация;
 - разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.
 - наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).
- п. 11 — указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.