

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОРЯДОК
И ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА
О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОСКВА

2022

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА

1. Отчет о научной деятельности (далее – отчет) представляют образовательные организации высшего образования (далее – вузы), подведомственные Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Минобрнауки России).

2. Филиалы представляют отчетные материалы непосредственно в вуз.

3. Отчет вуза рассматривается на его ученом (научно-техническом) совете и утверждается руководителем вуза.

4. Формирование отчета о научной деятельности осуществляется при помощи программных средств, размещенных на Интернет-сайте www.rptnid.ru.

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

Отчет о научной деятельности вуза за 2021 г., утвержденный ректором, в отсканированном виде (в формате *.pdf) по электронной почте sznmc@mail.ru необходимо отправить в уполномоченную организацию, указанную в информационном письме Департамента Минобрнауки России. Бумажная версия отчета о научной деятельности хранится в вузе.

СТРУКТУРА ОТЧЕТА

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

1. Основные сведения о вузе.
2. Показатели научного потенциала вуза.
3. Пояснительная записка.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ ОТЧЕТА

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

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

Таблицы подписываются заместителем руководителя вуза по научной работе. Таблицы 1 – 9, 12, 21 подписываются заместителем руководителя вуза по научной работе и главным бухгалтером, таблицы 13, 15, 16 – заместителем руководителя вуза по научной работе и начальником отдела кадров вуза.

В отчет должны быть включены сведения о всех выполненных работах, оказанных услугах вузом в отчетном году (без учета НДС, акцизов и других аналогичных платежей).

В сведения о выполнении научных исследований и разработок включаются показатели о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (далее – НИОКР), грантах на проведение научных исследований, других научных проектах, выполнявшихся в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза из средств федеральных органов исполнительной власти, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, средств государственных и негосударственных фондов, средств российских и зарубежных хозяйствующих субъектов, других источников.

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

Учитываются средства завершенных работ, а также их промежуточных этапов, принятых Заказчиком по актам сдачи-приемки.

Не учитываются средства, полученные работниками вуза, аспирантами и докторантами в форме индивидуальной финансовой поддержки (гранты, стипендии и т.д.), когда договорами не предусматривается поступление средств на расчетный счет вуза.

Показатели, характеризующие объемы финансирования и стоимость основных средств, указываются в тысячах рублей 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 за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала высшей школы.

Структура Пояснительной записки должна соответствовать структуре отчета.

К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения. Например, для работ, выполняемых из средств бюджетов всех уровней, рекомендуется указать раздел и подраздел бюджетной классификации, по которым получены средства, с указанием источника финансирования. Следует представить необходимые пояснения по участию вуза в национальных проектах; в программах социально-экономического развития региона, на территории которого расположен вуз; в развитии материально-технической базы и т.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель вуза

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 202_ г.

М.П.

**ОТЧЕТ
о научной деятельности вуза**

наименование вуза

за _____ год

(город)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о вузе	7
2 Показатели научного потенциала вуза	11
2.1 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок	11
Таблица 1 Источники финансирования работ и услуг	11
Таблица 2 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств министерств и ведомств	14
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России	16
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности	20
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета	22
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов	23
Таблица 7 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза.....	24
Таблица 8 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств зарубежных источников.....	25
Таблица 9 Участие в выполнении федеральных целевых программ, государственных программ и федеральных проектов, финансируемых из средств федерального бюджета	27
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний	29
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.....	31
Таблица 12 Финансирование развития научной деятельности и инфраструктуры вуза.....	32
2.2 Кадровый состав	35
Таблица 13 Численность работников вуза	35
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок	39
Таблица 15 Численность работников вуза по возрастным группам	41
Таблица 16 Численность работников высшей квалификации вуза по отраслям наук	45

2.3 Подготовка кадров	46
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации.....	46
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки.....	48
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках	50
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.....	52
2.4 Материально-техническая база	54
Таблица 21 Состояние материально-технической базы	54
2.5 Результативность научных исследований и разработок	55
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок	55
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала по группам научных специальностей	62
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок"	70
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок"	71
3 Пояснительная записка	72

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВУЗЕ

1. Наименование вуза (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
Полное наименование вуза.
2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза.
3. ИНН организации
4. Тип организации в соответствии с основным видом деятельности:
 - образовательная организация высшего образования (вуз);Организационно-правовая форма вуза (выбирается из перечня):
 - бюджетное учреждение;
 - автономное учреждение;Категория, статус вуза (выбирается из перечня):
 - федеральный университет;
 - национальный исследовательский университет;
 - опорный университет.
5. Профиль вуза (выбирается из перечня):
 - классический университет;
 - инженерно-технический;
 - гуманитарный;
 - педагогический;
 - социально-экономический;
 - юридический;
 - сервиса;
 - архитектурный;
 - культуры и искусства.
6. Субъект федерации (выбирается из перечня).
7. Город.
8. Почтовый адрес.
9. Адрес Web-сайта.
10. Телефон приемной руководителя вуза.
11. Факс вуза.
12. Электронная почта вуза.
13. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза.
Наименование должности.
14. Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя вуза по научной работе.
Наименование должности;
Телефон;
Электронная почта.
15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза.
Наименование должности.
16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров вуза.
Наименование должности.
17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя отчета; телефон, электронная почта.

18. Сведения об основных структурных подразделениях вуза *

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	01	
Институт	02	
Факультет	03	
Кафедра	04	
Отдел докторантуры (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-исследовательский институт	11	
Научный центр	12	
Научно-методический центр	13	
Конструкторское, проектно-конструкторское, технологическое подразделение	14	
Подразделение научно-технической информации	15	
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	16	
Патентно-лицензионное подразделение	17	
Бизнес-инкубатор	18	
Технопарк	19	
Инновационно-технологический центр	20	
Инжиниринговый центр	21	
Центр сертификации	22	
Центр трансфера технологий	23	
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	24	
Центр инновационного консалтинга	25	
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории, сектора)	26	

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

19. Основные научные направления вуза.

Приводятся основные научные направления вуза с указанием кодов ГРНТИ соответствующих областей знания, необходимо указывать не менее четырех цифр кода: XX.YY.

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy; ...)
1	2	3
.....

20. Количество диссертационных советов вуза, действующих на конец отчетного года, и численность аспирантов и докторантов, обучавшихся в отчетном году за счет субсидий из федерального бюджета.

Показатель	Код строки	Количество, численность
1	2	3
Советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (без учета объединенных советов)	01	
Объединенные советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданные на базе вуза	02	
Численность аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения за счет субсидий из федерального бюджета	03	
Численность докторантов, обучавшихся за счет субсидий из федерального бюджета	04	

21. Сведения о диссертационных советах, созданных на базе вуза.

Приводится перечень всех диссертационных советов вуза с указанием шифра научных специальностей, по которым разрешена защита, и статусом совета на конец отчетного года.

№	Шифр совета	Шифр научных специальностей	Статус совета (действующий, деятельность приостановлена,)
1	2	3	4
.....

22. Сведения о созданных вузом малых инновационных предприятий (МИП).

Показатель	Код строки	Количество, численность, объем средств
1	2	3
Общее количество действующих МИП, созданных с участием вуза, ед., из них:	01	
количество действующих хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных с участием вуза в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральными законами от 02.08.2009 №217-ФЗ и от 29.12.2012 №273-ФЗ (ст. 103), ед., из них:	02	
созданных в отчетном году, ед.	03	
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	04	
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	05	

* Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

2 ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА

2.1 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Таблица 1

наименование вуза _____

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В _____ ГОДУ

Показатель	Код стр.	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	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников	
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего работ и услуг, в том числе:	01											
научные исследования и разработки, из них:	02											
по филиалам	03											
научно-технические услуги	04											
образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями	05											
товары, работы, услуги производственного характера	06											
средства от использования РИД	07											
услуги в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты)	08											
другие работы и услуги	09											

11

Заместитель руководителя вуза по научной работе _____

(Ф.И.О.)

(подпись)

Главный бухгалтер _____

(Ф.И.О.)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 1

В таблице приводятся сведения обо всех выполненных работах, оказанных услугах в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая филиалы.

Вузы учитывают только те работы и услуги, которые связаны с выполнением ими научной деятельности.

Объемы финансирования работ, услуг указываются в соответствии с Приказом Росстата от 18.07.2020 № 424 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий».

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — объем финансирования выполненных работ, услуг и произведенных товаров.

Строка 02 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных во всех структурных подразделениях вуза.

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.

Строка 03 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных в филиалах вуза.

Строка 04 — объем финансирования оказанных научно-технических услуг.

К научно-техническим услугам относится деятельность в области научно-технической информации; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и т.п.; перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и др.); разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок, обычных инжиниринговых услуг); патентно-лицензионная деятельность.

Строка 05 — стоимость оказанных образовательных услуг.

Вузы учитывают платные образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями вуза.

Строка 06 — объем финансирования товаров, работ, услуг производственного характера.

К ним относятся товары, работы, услуги, выполненные по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций, вузов; прочие товары, работы, услуги.

Строка 07 — объем средств от использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Строка 08 — стоимость оказанных услуг в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты).

Строка 09 — объем финансирования других работ и услуг, не учтенных в строках 2...8.

Графа 3 — общий объем финансирования работ, услуг.

Графа 4 — объем финансирования из средств министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств – главных распорядителей бюджетных средств.

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

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

Графа 7 — объем финансирования из средств негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Графа 8 — объем финансирования из средств бюджетов субъектов федерации, местного бюджета.

Графа 9 — объем финансирования из средств российских хозяйствующих субъектов.

Хозяйствующие субъекты – коммерческая организация, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации (Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ "О защите конкуренции", в ред. Федерального закона от 06.12.2011 № 401-ФЗ).

Графа 10 — объем финансирования из средств спонсоров, средств по договорам дарения, средств в форме пожертвования и других видов финансовой помощи, а также собственных средств вуза.

Собственные средства вуза – доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.

Графа 11 — объем финансирования из средств иных внебюджетных российских источников, не отраженных в графах 4...10.

Графа 12 — объем финансирования из средств зарубежных источников.

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

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ В _____ ГОДУ**

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ФЦП, ГП, ФП, НП			Научно-технические программы, отдельные проекты			Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, в том числе:	01									
Министерство науки и высшего образования РФ	02									
Министерство внутренних дел РФ	03									
Министерство здравоохранения 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 просвещения РФ	10									
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ	11									
Министерство сельского хозяйства РФ	12									
Министерство спорта РФ	13									
Министерство транспорта РФ	14									
Министерство труда и социальной защиты РФ	15									
Министерство экономического развития РФ	16									
Министерство энергетики РФ	17									
Федеральные службы и агентства, под руководством Правительства РФ	18									
Госкорпорация «Росатом»	19									
Госкорпорация «Роскосмос»	20									
Другие министерства и ведомства	21									

14

Заместитель руководителя вуза по научной работе

Главный бухгалтер

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 2

В таблице приводятся сведения обо всех научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, грантах и проектах, 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 (по разделам и подразделам бюджетной классификации на проведение **фундаментальных исследований и прикладных научных исследований**), выполнявшихся в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01,...21 — показатели всех научных исследований и разработок, выполненных из средств министерств, включая средства подведомственных им федеральных агентств, служб и ведомств.

Строка 21 — при заполненной строке обязательно указать в Пояснительной записке (ПЗ) или Пояснениях к табл. 2 наименование министерства или федерального агентства.

Графа 3 — количество выполненных НИОКР по ФЦП.

Графа 4 — объем финансирования НИОКР, выполненных по федеральным целевым программам (ФЦП), государственным программам (ГП), федеральным проектам (ФП) национальных программ (НП) из средств федерального бюджета.

Вузы, являющиеся контрагентами, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта по ФЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 5 — объем финансирования НИОКР по ФЦП, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

Графа 6 — количество выполненных НИОКР по научно-техническим программам, отдельным проектам из средств министерств и ведомств.

Графа 7 — объем финансирования выполненных НИОКР по межведомственным (межотраслевым) и ведомственным научно-техническим программам, отдельным проектам из средств министерств и ведомств, проектам по государственному заданию Минобрнауки России вузу в сфере научной деятельности.

Графа 8 — объем финансирования НИОКР по научно-техническим программам, отдельным проектам из средств министерств и ведомств, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

Графа 9 — количество выполненных проектов по грантам на проведение научных исследований и разработок из средств министерств и ведомств.

Графа 10 — объем финансирования научных исследований и разработок по грантам из средств министерств и ведомств.

Графа 11 — объем финансирования научных исследований и разработок по грантам из средств министерств и ведомств, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза

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

Показатель	Код стр.	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
НИОКР по ГП, ФП, ФЦП и НТП	02			
проекты, выполняемые в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»	03			
проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания	04			
проведение прикладных научных исследований в рамках государственного задания	05			
организационно-техническое обеспечение научной или научно-технической деятельности в рамках государственного задания	06			
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	07			
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений, этнокультурного многообразия российского общества	08			
средства на реализацию мероприятий, направленных на обновление приборной базы ведущих организаций	09			
государственная поддержка создания и развития научно-образовательных центров (НОЦ), научных центров мирового уровня (НЦМУ), в том числе региональных математических центров (ММЦ)	10			
отдельные субсидии на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований	11			
гранты, всего (сумма строк 13-16), в том числе:	12			
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего образования	13			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ	14			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	15			

Показатель	Код стр.	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
гранты на обеспечение проведения научных исследований образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями	16			
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Постановление Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563), стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий	17			

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 3

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

Учитываются средства, которые были выделены по разделам и подразделам функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации "[Фундаментальные исследования](#)" и "[Прикладные научные исследования](#)" (разделы и подразделы бюджетной классификации **01 10, 01 12, 04 11, 07 08 и 09 08**).

В строках и графах таблицы указываются:

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

Строка 02 — показатели НИОКР, выполненных по государственным программам (ГП), федеральным проектам (ФП), федеральным целевым программам (ФЦП) и научно-техническим программам (НТП), которые финансировались из средств Минобрнауки России.

Вузы, являющиеся контрагентами, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта. Эти средства указываются в таблице 6.

Строка 03 — показатели проектов в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (базовая и специальная части).

Строка 04 — показатели проведения фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания вузу.

Строка 05 — показатели проведения прикладных научных исследований в рамках государственного задания.

Строка 06 — показатели проектов по организационно-техническому обеспечению научной или научно-технической деятельности в рамках государственного задания, в том числе по созданию научных молодежных лабораторий.

Строка 10 — показатели по грантам для государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры мирового уровня, центры геномных исследований мирового уровня, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (Постановление Правительства РФ от 30.04.2019 № 538 (с изменениями от 29.04.2021 № 677)).

Строка 11 — показатели выполненных работ по отдельным субсидиям, не указанных в других строках данной таблицы. Следует в обязательном порядке в Пояснительной записке или Пояснениях к табл. 3 указать наименование проектов и КБК их финансирования.

Строка 12 — показатели по грантам на проведение научных исследований из средств Минобрнауки России.

Строка 13 — показатели по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 220 (ред. от 04.05.2021 № 708)).

Строка 14 — показатели по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (Постановление Правительства РФ от 27.04.2005 № 260 (с изменениями от 26.02.2021 № 261)).

Строка 15 — показатели по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук (Постановление Правительства РФ от 27.04.2005 № 260 (с изменениями от 26.02.2021 № 261)).

Строка 16 — показатели по грантам на обеспечение проведения научных исследований образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями.

Строка 17 — объем средств, выделенных вузу на выплату стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Постановление Правительства РФ от 07.06.2012 № 563 (ред. от 10.07.2020 № 1017)).

В строке также указываются средства персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (Постановление Правительства РФ от 19.03.2020 № 300 (с изменениями на 11.09.2021 № 1539)).

Графа 3 — количество выполненных НИОКР, проектов и грантов на проведение научных исследований и разработок, количество стипендий.

Графа 4 — объем финансирования научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России.

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза _____

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, 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			
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	02			
Российского научного фонда	03			
Российского фонда фундаментальных исследований	04			
Фонда перспективных исследований	05			
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	06			
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	07			

Заместитель руководителя вуза
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, финансировавшихся из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, 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 государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, учредителем которых является Российская Федерация или субъекты Российской Федерации.

Строка 03 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по научным, научно-техническим программам и проектам Российского научного фонда (РНФ).

Строка 04 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Строка 05 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Фонда перспективных исследований (ФПИ).

Строка 06 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) из средств других государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.

К государственным фондам относятся также фонды, созданные в организационно-правовой форме бюджетных или автономных учреждений субъектами РФ, например: Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности, Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности, Кубанский научный фонд, Фонд поддержки образования и науки (Алферовский фонд) и др.

Строка 07 — показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) из средств негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданных юридическими лицами и (или) физическими лицами, правовое положение которых определяется ФЗ от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях".

Графа 3 — количество грантов (проектов).

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

Указывается полный объем поступивших в вуз средств.

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза

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

Показатель	Код строки	Количество проектов, грантов	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	02			
гранты	03			

Заместитель руководителя вуза
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 (по разделам и подразделам бюджетной классификации [01 10](#), [01 12](#), [04 11](#), [05 04](#), [06 04](#), [07 08](#), [08 03](#), [09 08](#), [10 05](#), [11 04](#), [12 03](#)) и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая и филиалы.

В Пояснительной записке или Пояснениях к табл. 5 при заполненных данных обязательно указать наименование источников, из которых финансировались проекты, и наименование самих проектов по ТЗ, на которые выполнялись научные исследования и разработки, с указанием раздела и подраздела бюджетной классификации, по которым было финансирование этих проектов.

В графах таблицы указываются:

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

Графа 4 — объем финансирования по целевым программам (ЦП), научно-техническим программам, проектам.

Вузы, являющиеся контрагентами, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта по ЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза

**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.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	01			
по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологического производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	02			

Заместитель руководителя вуза
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, включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 1 — показатели научных исследований и разработок, финансированных 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 высокотехнологического производства (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 218 (с изменениями на 15.02.2021 № 193)).
- Графа 3 — количество НИОКР.
- Графа 4 — объем финансирования НИОКР.
- Графа 5 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ
ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА
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 на выполнение НИР	02			
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	03			
средства иных внебюджетных российских источников	04			

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(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...9 таблицы 1, и выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая и филиалы.

В Пояснительной записке или Пояснениях к табл. 7 при заполненных данных обязательно указать наименование проектов по ТЗ, на которые выполнялись научные исследования и разработки, и наименование источников, из которых финансировались эти проекты.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 — показатели научных исследований и разработок, выполненных в вузе из средств источников, не отраженных в графах 4...9 таблицы 1.

Строка 2 — показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет собственных средств вуза.

Собственные средства вуза – доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.

Строка 3 — показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет средств российских источников, не отраженных в графах 4...9 таблицы 1: средства спонсоров, средства по договорам дарения, средства в форме пожертвования и другие виды финансовой помощи.

Строка 4 — показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет средств иных внебюджетных российских источников, не отраженных в строках 02 и 03.

Графа 3 — количество проектов (НИР) 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 графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

 наименование вуза

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В _____ ГОДУ**

Финансирующая организация (грантодатель)	Код строки	Код по ГРНТИ	Страна - партнер	Количество грантов, проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7
Всего по зарубежным грантам и контрактам	01	—	—			
Всего по грантам, в том числе:	02	—	—			
..... (наименование грантодателя) (из перечня) (из перечня)			
Всего по контрактам, в том числе:	...	—	—			
..... (наименование финансирующей организации) (из перечня) (из перечня)			

 Заместитель руководителя вуза
по научной работе

 _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

 _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 8

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств зарубежных источников в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая и филиалы.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — наименование финансирующей организации (грантодателя).
- Графа 3 — две первые цифры кода по государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ) (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
- Графа 4 — страна, в которой находится финансирующая организация (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами, или вводится самостоятельно).
- Графа 5 — количество грантов, проектов.
- Графа 6 — объем финансирования 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.

- Графа 7 — объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных в отчетном году собственными силами.

В графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

наименование вуза

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

Государственная программа, федеральный проект, федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Финансирование по направлению расходов			
		«НИОКР»		«Прочие нужды», тыс. р.	«Государственные капитальные вложения», тыс. р.
		количество НИОКР	объем финан- сирования, тыс. р.		
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	01				
..... (наименование ФЦП, подпрограммы, мероприятия ФЦП, ФП, ГП)				

Заместитель руководителя вуза
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 в выполнении федеральных целевых программ (ФЦП), государственных программ (ГП) и федеральных проектов (ФП) национальных программ в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая филиалы.

В графах указываются:

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

Графа 3 — количество НИОКР.

Количество НИОКР (строка 1 графа 3) должно быть равно соответствующему значению в таблице 2 строка 1 графа 3.

Графа 4 — объем финансирования государственных контрактов по направлению расходов «НИОКР», средства по которым выделены на выполнение научных исследований и разработок.

Объем финансирования, указанный в строке 1 графа 4, должен быть равен соответствующему значению в таблице 2 строка 1 графа 4.

Вузы, являющиеся контрагентами, не учитывают средства, полученные по договорам от исполнителей государственного контракта. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 5 — объем финансирования государственных контрактов по направлению расходов «Прочие нужды», средства по которым выделены на оказание услуг и выполнения работ для государственных нужд.

Графа 6 — объем финансирования государственных контрактов, средства по которым выделены по направлению расходов «Государственные капитальные вложения», направляемых в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, находящиеся на праве хозяйственного ведения или оперативного управления федеральных государственных организаций.

наименование вуза

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

Область знания	Код стр.	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8
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					

Заместитель руководителя вуза
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, включая филиалы.

Области знаний выбираются в соответствии с рубрикаторм 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 2 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 от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

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 от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

Графа 7 — объем финансирования поисковых научных исследований по соответствующей области знания.

К поисковым научным исследованиям относятся исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

Графа 8 — 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 от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

наименование вуза

**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	
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	08	
Транспортные и космические системы	09	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	

Заместитель руководителя вуза
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 РФ от 07.07.2011 № 899 в ред. Указа Президента РФ от 16.12.2015 № 623) во всех структурных подразделениях вуза, 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

**ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ИНФРАСТРУКТУРЫ ВУЗА В _____ ГОДУ**

Направление	Код стр.	Объем финансирования, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	01	
средства в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»	02	
средства нацпроекта «Наука и университеты»	03	
средства для реализации проектов Национальной технологической инициативы (НТИ)	04	
средства государственной поддержки вуза – победителя Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодежь)	05	
средства государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	06	
средства на организацию конкурсов, выставочной деятельности, на информационную и рекламно-издательскую деятельность	07	
средства на издание научной литературы, научных журналов	08	
средства на развитие инфраструктуры	09	
средства на коммерциализацию результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий	10	
средства на повышение квалификации, на обеспечение стажировок, грантов, премий, осуществления научного обмена	11	

Заместитель руководителя вуза 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 на поддержку проведения научных исследований и разработок, развитие инфраструктуры вуза для научных исследований и подготовки кадров.

В таблице не указываются средства, полученные на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

В строках указываются:

- Строка 02 — средства федерального бюджета, полученные в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».
- Строка 03 — средства нацпроекта «Наука и университеты», в том числе по федеральным проектам «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям», «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров», «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок», «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии», а также средства нацпроекта «Наука» (фед. проекты «Развитие научной и научно-производственной кооперации», «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ», «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок»).
- Строка 04 — средства для реализации проектов Национальной технологической инициативы, включая средства, полученные от Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы (НТИ).
- Строка 05 — средства, выделенные вузам – победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Приказ ФАДМ (Росмолодежь) от 29.04.2021 г. № 138).
- Строка 06 — средства проекта по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России (Распоряжение Правительства РФ от 11.06.2020 № 1546-р).
- Строка 07 — средства на организацию конкурсов, выставочную и рекламно-издательскую деятельность.
- Строка 08 — средства на издание научной литературы, научных журналов из всех источников.
- Строка 09 — средства на развитие инфраструктуры вуза.
- Строка 10 — средства на коммерциализацию результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий.
- Строка 11 — средства на повышение квалификации, на обеспечение стажировок, грантов, премий, осуществления научного обмена.

2.2 КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Таблица 13

наименование вуза _____

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА В _____ ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Работники по основной должности		Внутренние совместители		Внешние совместители		Работни- ки, с ко- торыми заключен эффе- ктивный контракт, чел.
		числен- ность работни- ков, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	числен- ность работни- ков, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	числен- ность ра- ботников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 02, 03, 07, 13), в том числе:	01							x
руководители вуза	02							
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 04 – 06), в том числе:	03							x
руководители структурных подразделений	04							
профессорско- преподавательский состав	05							
административно- хозяйственный, учебно- вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	06							x
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 08 – 12), в том числе:	07							
руководители научных подразделений	08							
руководители других структурных подразделений	09							
научные сотрудники	10							
научно-технические работники (специалисты)	11							
работники сферы научного обслуживания	12							
работники иных профессио- нальных квалификационных групп должностей	13							x

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Начальник отдела кадров

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 13

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 02 — численность руководителей головного вуза.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ректор;
- президент;
- первый проректор;
- проректор;
- 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 (в том числе руководителей филиалов).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Постановлении Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 и в Приказе Минздравсоцразвития России от 05.05.2008 № 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.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

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

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 Минздравсоцразвития России от 05.05.2008 № 217н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования», в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих» и в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 248н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих».

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

Строка 08 — численность руководителей научных подразделений.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минобрнауки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса».

Строка 09 — численность руководителей других структурных подразделений сферы науки и научного обслуживания.

Строка 10 — численность работников, занимающих должности:

- младший научный сотрудник (инженер - исследователь);
- 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 Минздравсоцразвития России от 03.07.2008 № 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок», в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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 Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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 21.08.1998 № 37), в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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, реализующих программы среднего профессионального образования и др.

Графа 3 — численность работников (физических лиц) без учета совместителей, 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.

Работник, принятый на работу по трудовому договору на неполный рабочий день, учитывается как одно физическое лицо.

Графа 4 — количество занятых работниками по основной должности ставок, долей ставок.

Графа 5 — численность работников вуза, оформленных по трудовым договорам по соответствующей профессиональной квалификационной группе должностей работников на условиях внутреннего совместительства (внутренние совместители).

Учитываются работники вуза, работавшие на условиях совместительства в данной квалификационной группе и занимавшие должности основного состава в других профессиональных квалификационных группах должностей.

Графа 6 — количество занятых внутренними совместителями ставок, долей ставок.

Графа 7 — численность работников, для которых вуз не является основным местом работы, оформленных по трудовым договорам в вузе на условиях внешнего совместительства (внешние совместители).

Графа 8 — количество занятых внешними совместителями ставок, долей ставок.

Графа 9 — численность работников вуза, с которыми заключен эффективный контракт.

Эффективный контракт – это трудовой договор с работником, в котором конкретизированы его должностные обязанности, условия оплаты труда, показатели и критерии оценки эффективности деятельности для назначения стимулирующих выплат в зависимости от результатов труда и качества оказываемых государственных (муниципальных) услуг, а также меры социальной поддержки (Распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.11.2012 № 2190-р, от 30.04.2014 № 722-р).

наименование вуза

**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 на возмездной основе (на условиях совместительства и по договорам гражданско-правового характера), чел.
1	2	3	4
Руководители вуза	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 научных подразделений	07		
руководители других структурных подразделений	08		
научные сотрудники	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		

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 14

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — численность руководителей вуза.
- 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 руководителей научных подразделений.
- Строка 08 — численность руководителей других структурных подразделений сферы науки и научного обслуживания.
- Строка 09 — численность научных сотрудников.
- 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 научных исследований и разработок 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, 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 на возмездной основе (на условиях совместительства на должностях работников сферы научных исследований и разработок по трудовым договорам, в качестве исполнителей НИОКР по договорам гражданско-правового характера и т.д.).

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

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА 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	30-34 лет	35-39 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, 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 научных подразделений, из них:	15								
- доктора наук	16								
- кандидаты наук	17								
руководители других структурных подразделений, из них:	18		x	x	x	x	x	x	x
- доктора наук	19								
- кандидаты наук	20								
научные сотрудники, 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								

Заместитель руководителя вуза 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, включая филиалы, представляются по состоянию на конец отчетного года.

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — численность руководителей вуза.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ректор;
- президент;
- первый проректор;
- проректор;
- главный бухгалтер;

Строка 02 — численность докторов наук в численности руководителей вуза.

Строка 03 — численность кандидатов наук в численности руководителей вуза.

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 Постановлении Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 и в Приказе Минздравсоцразвития России от 05.05.2008 № 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.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

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

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 Минздравсоцразвития России от 05.05.2008 № 217н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников высшего и дополнительного профессионального образования", в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 247н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих» и в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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 руководителей научных подразделений.

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минобрнауки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса».

Строка 16 — численность докторов наук в численности руководителей научных подразделений.

Строка 17 — численность кандидатов наук в численности руководителей научных подразделений.

Строка 18 — численность руководителей других структурных подразделений сферы науки и научного обслуживания.

Строка 19 — численность докторов наук в численности руководителей других структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Строка 20 — численность кандидатов наук в численности руководителей других структурных подразделений сферы научных исследований и разработок.

Строка 21 — численность работников, занимающих должности:

- младший научный сотрудник (инженер - исследователь);
- научный сотрудник;
- старший научный сотрудник;
- ведущий научный сотрудник;
- главный научный сотрудник.

Строка 22 — численность докторов наук в численности научных сотрудников.

Строка 23 — численность кандидатов наук в численности научных сотрудников.

Строка 24 — численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научно-технических работников (специалистов).

Сведения представляются в соответствии с должностями работников, приведенными в Приказе Минздравсоцразвития России от 03.07.2008 № 305н "Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок", в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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 Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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. 21.08.1998 № 37), в Приказе Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 № 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, 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.

Графа 4...10 — численность работников (без совместителей) соответствующей возрастной группы (независимо от доли ставки, на которую оформлен работник).

наименование вуза

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
ВУЗА 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		
.....

Заместитель руководителя вуза
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 квалификации по отраслям наук, по которым присуждена ученая степень (в соответствии с данными дипломов о присвоении ученых степеней).

Представляются данные о работниках вуза 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, включая филиалы.

В графах таблицы указываются:

Графа 1 — отрасль науки, по которой присуждена ученая степень (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).

В «Пояснениях...» при заполненной строке «другие» обязательно указать по каким отраслям наук, не входящим в программный перечень табл. 16, распределяются данные.

Графа 3 — численность работников (без совместителей), имеющих ученую степень доктора наук.

Графа 4 — численность работников (без совместителей), имеющих ученую степень кандидата наук.

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Таблица 17

наименование вуза

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В _____ ГОДУ

Группа научных специальностей	Код стр.	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	Защищено докторских диссертаций лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры	Численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации	Защищено кандидатских диссертаций прикрепленными лицами, научно-педагогическими работниками и лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза	
					с защитой в отчетном году		аспирантов очной формы обучения		с защитой в отчетном году				докторских	кандидатских
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего, в том числе:	01	x												
Математика и механика	02	1.1.												
Компьютерные науки и информатика	03	1.2.												
.....

46

Заместитель руководителя вуза по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 17

В таблице приводятся сведения о подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и подготовке научных и педагогических работников в докторантуре вуза и о защитах диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук в советах вуза.

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

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — группа научных специальностей в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118) (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, защитивших диссертации в отчетном году.
- 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 лиц, закончивших аспирантуру в отчетном году и защитивших научно-квалификационные работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном году.
- Графа 11 — количество докторских диссертаций, защищенных в отчетном году лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры или окончившими докторантуру до отчетного года.
- Графа 12 — численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации на 31 декабря отчетного года.
- Графа 13 — количество кандидатских диссертаций, защищенных прикрепленными лицами; научными работниками или работниками, относящимися к профессорско-преподавательскому составу; и лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года.
- Графа 14 — количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных в диссертационных советах вуза в отчетном году, с учетом диссертаций, защищенных докторантами и лицами из других организаций, подготовившими докторскую диссертацию вне докторантуры.
- Графа 15 — количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных в диссертационных советах вуза в отчетном году, с учетом диссертаций, защищенных аспирантами, которые обучались в аспирантуре других организаций, а также лицами, которые были прикреплены для подготовки кандидатской диссертации к другим организациям.

 наименование вуза

**ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ,
ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В _____ ГОДУ**

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код стр.	Код	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам					
				магистратуры		бакалавриата		специалитета	
				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	x							
Математика и механика	02	01.00.00							
Компьютерные и информационные науки	03	02.00.00							
Физика и астрономия	04	03.00.00							
.....

 Заместитель руководителя вуза
по научной работе

 _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

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 образования в осеннем семестре на конец отчетного года.

Наименование укрупненной группы специальностей и направлений подготовки выбирается из списка, предлагаемого программными средствами.

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — наименование укрупненной группы специальностей и направлений подготовки высшего образования (приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 (с изменениями на 15.04.2021 № 296)).
- Графа 3 — код укрупненной группы специальностей и направлений подготовки.
- Графа 4 — общая численность студентов, обучавшихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения.
- Графа 5, 6 — численность студентов, обучавшихся по программам магистратуры, в том числе по очной форме обучения.
- Графа 7, 8 — численность студентов, обучавшихся по программам бакалавриата, в том числе по очной форме обучения.
- Графа 9, 10 — численность студентов, обучавшихся по программам специалитета, в том числе по очной форме обучения.

 наименование вуза

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, 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	

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 19

Приводятся показатели по организации научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в вузе и его филиалах и показатели, отражающие участие студентов в научных исследованиях и разработках в отчетном году.

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

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, 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	
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	08	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	09	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	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	

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 20

Приводятся показатели по результативности научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в отчетном году, включая филиалы вуза.

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — общее количество докладов, сделанных студентами на научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, в том числе студенческих.
- Строка 02 — количество докладов, сделанных студентами на международных, всероссийских или региональных научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п.
- Строка 03 — общее количество экспонатов, представленных с участием студентов на выставках всех уровней.
- Строка 04 — количество экспонатов, представленных с участием студентов на международных, всероссийских или региональных выставках.
- Строка 05 — общее количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в изданиях различного уровня с участием студентов.
- Строка 06 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в зарубежных изданиях с участием студентов.
- Строка 07 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших под авторством студентов без соавторов из числа работников данного вуза.
- Строка 08 — общее количество студенческих научных работ, поданных на международные, российские и региональные конкурсы на лучшую студенческую научную работу.
- Строка 09 — общее количество студенческих работ, поданных на открытые конкурсы, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти.
- Строка 10 — общее количество всех видов наград, полученных студентами на конкурсах всех уровней на лучшую научную работу и на выставках.
- Строка 11 — общее количество наград, полученных на открытых конкурсах, проводимых по приказам федеральных органов исполнительной власти.
- Строка 12 — общее количество заявок с участием студентов, поданных на объекты интеллектуальной собственности.
- Строка 13 — количество полученных 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

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.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	01						
филиалы вуза	02						

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 21

В таблице приводится балансовая стоимость основных средств вуза на конец отчетного года.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — общая стоимость основных средств.

Строка 02 — стоимость основных средств филиалов вуза.

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.

Учитываются, в том числе измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, включая оборудование в составе центров коллективного пользования научным оборудованием.

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

Графа 7 — стоимость (балансовая) зданий и сооружений, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Графа 8 — стоимость нематериальных активов, используемых для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, базы данных, программы ЭВМ и т.п.).

2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Таблица 22

наименование вуза

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ____ ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза, всего, из них:	01	
научные статьи	02	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, всего, из них:	03	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	04	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	05	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	06	
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	07	
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	08	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние 5 полных лет, всего, из них:	09	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	10	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	11	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	12	
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	13	
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	14	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection	15	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	16	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	17	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	18	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
опубликованных произведений, из них:	19	
монографии, всего, в том числе изданные:	20	
зарубежными издательствами	21	
российскими издательствами	22	
опубликованных периодических изданий	23	
выпущенной конструкторской и технологической документации	24	
неопубликованных произведений науки	25	
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, всего, из них:	26	
электронных	27	
Сборники научных трудов, всего, в том числе	28	
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	29	
другие сборники	30	
Учебники и учебные пособия	31	
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	32	
заявки на объекты промышленной собственности	33	
учтенных в государственных информационных системах	34	
Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них:	35	
патенты России	36	
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	37	
Зарубежные патенты	38	
Поддерживаемые патенты	39	
Количество использованных РИД, всего, из них:	40	
подтвержденных актами использования (внедрения)	41	
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	42	
российским	43	
иностранным	44	
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенные в качестве залога	45	
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	46	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	47	
международные выставки	48	
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	49	
на международных выставках	50	
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	51	
международные	52	
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	53	
Премии, награды, дипломы	54	
Работники вуза, без совместителей:		
- академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	55	
- член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	56	
Иностранные ученые, работавшие в вузе	57	
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	58	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	59	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	60	

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 22

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

В строках таблицы указываются:

Строка 01 — общее количество рецензируемых научных публикаций работников (статей, обзоров, тезисов докладов, материалов конференций), изданных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами и докторантами вуза.

Строка 02 — количество опубликованных научных статей работников вуза, 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 03, 04 — количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, из них публикации в научной периодике следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper.

Строка 05, 06 — количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, из них публикации в научной периодике следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper.

Строка 07 — количество публикаций в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в отчетном году.

Строка 08 — количество публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК в отчетном году.

Строка 09, 10 — количество публикаций за последние 5 полных лет в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, из них публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper.

Строка 11, 12 — количество публикаций за последние 5 полных лет в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, из них публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper.

Строка 13 — количество научных статей, опубликованных в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus, подготовленных работниками вуза совместно с зарубежными специалистами.

Строка 14 — количество научно-популярных публикаций, подготовленных работниками вуза.

Строка 15 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection.

Строка 16 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus.

Строка 17 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет (2017–2021) в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ.

Строка 18 — общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, подготовленных в отчетном году работниками списочного состава, совместителями, аспирантами и докторантами вуза.

Строка 19 — количество опубликованных произведений работников вуза: монографий, их переводов и научных словарей, имеющих международный книжный номер ISBN.

Строка 20, 21, 22 — количество изданных индивидуальных и коллективных монографий работников вуза, докторантов и аспирантов в отчетном году, в том числе изданных зарубежными и российскими издательствами.

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам. Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленное и имеющее выходные сведения. Основными элементами выходных сведений монографии являются: сведения об авторах и других лицах, участвовавших в создании издания; заглавие издания; надзаголовочные данные; подзаголовочные данные; выходные данные, выпускные данные; классификационные индексы; международные стандартные номера; штрихкоды; знак охраны авторского права.

В том числе указываются переводы научных монографий, научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, изданные тиражом более 299 экз., подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работников вуза.

Строка 23 — количество выпусков научных журналов, осуществленных вузом, в том числе в консорциуме с другими организациями, имеющих международный номер периодических изданий ISSN.

Строка 24 — количество всех видов документов и (или) их комплектов, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям в области стандартизации, а также установленным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Строка 25 — количество нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандарты, нормы, правила, технические регламенты и иные, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами регулирующие документы.

Строка 26, 27 — количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, из них электронных.

Строка 28 — количество сборников научных трудов, изданных вузом в отчетном году.

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

Учитываются, в том числе каталоги и сборники научных достижений.

Строка 29, 30 — количество сборников научных трудов международных и всероссийских научных конференций, симпозиумов и т.п. и других сборников научных трудов, изданных вузом в отчетном году.

Строка 31 — количество учебников и учебных пособий (в том числе с учетом их переиздания), изданных в отчетном году зарубежными и российскими издательствами, авторами которых являются работники, докторанты и аспиранты вуза.

Строка 32 — количество созданных РИД (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау)), по которым вузом поданы заявки на получение патента или свидетельства о государственной регистрации в отчетном году.

Строка 33 — количество заявок, поданных в отчетном году на объекты промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели).

Строка 34 — количество результатов, сведения о которых внесены в отчетном году в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства РФ от 12 апреля 2013 г. № 327 (с изм. на 01.10.2018 № 1168) «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и от 26 февраля 2002 г. № 131 (с изм. на 20.05.2014 № 466) «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» и иными нормативными актами.

Строка 35 — количество результатов, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации.

Учитываются РИД, созданные вузом (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения), в отношении которых в отчетном году осуществлена государственная регистрация или правовая охрана в Российской Федерации, а также ноу-хау, оформленные приказом по вузу в отчетном году, и результаты, на которые в отчетном году получены регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукции, полученной на основе результатов интеллектуальной деятельности.

Строка 36 — количество патентов Российской Федерации, в отношении которых осуществлена государственная регистрация в отчетном году.

Строка 37 — количество свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, созданных вузом, в отношении которых осуществлена государственная регистрация в отчетном году.

Строка 38 — количество зарубежных патентов, полученных вузом в отчетном году.

Строка 39 — количество поддерживаемых вузом патентов в отчетном году.

Строка 40 — общее количество использованных результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Учитываются все РИД, которые используются в отчетном году вне зависимости от года начала использования.

Строка 41 — количество РИД, использование которых началось в отчетном году, что подтверждается актами использования.

Строка 42, 43, 44 — количество РИД, право использования которых, передано другим организациям на основе лицензионных договоров, заключенных вузом с другими российскими и/или иностранными организациями в отчетном году.

Строка 45 — количество РИД, переданных вузом по договору отчуждения, в том числе в качестве залога.

Строка 46 — количество РИД, внесенных вузом в качестве вклада в уставной капитал.

Строки 47, 48 — количество выставок в отчетном году, в том числе международных, в которых принимали участие работники вуза, докторанты и аспиранты.

Строки 49, 50 — количество экспонатов по результатам научных исследований и экспериментальных разработок, представленных работниками вуза, докторантами и аспирантами на выставках в отчетном году, в том числе международных.

Строки 51, 52 — количество конференций в отчетном году, в том числе международных, в которых принимали участие работники вуза, докторанты и аспиранты.

Строка 53 — количество конференций с международным участием, проведенных вузом в отчетном году.

Строка 54 — количество премий, наград, почетных дипломов, полученных работниками вуза, докторантами и аспирантами в отчетном году.

Наименования премий и наград государственного и международного уровней в области науки, технологий и техники указываются в Пояснительной записке к отчету о НИД.

Строка 55 — количество работников списочного состава без совместителей вуза, являющихся академиками РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств.

Строка 56 — количество работников списочного состава без совместителей вуза, являющихся член-корреспондентами РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств.

Строка 57 — численность иностранных ученых, работавших в отчетном году в вузе.

Строка 58 — численность научных работников, направленных в отчетном году на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации.

Строка 59 — количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных работниками вуза в отчетном году.

Строка 60 — количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных работниками вуза в отчетном году.

наименование вуза

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК,
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
В ____ ГОДУ**

Группа научных специальностей	Код стр.	Шифр	Web of Science Core Collection		Scopus		РИНЦ		Результативность исследований и разработок, ед.			Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.	
			кол-во публикаций	кол-во цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	кол-во публикаций	кол-во цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	кол-во публикаций	кол-во цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	кол-во патентов	кол-во созданных РИД	кол-во использованных РИД	доктора наук	кандидаты наук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего	01	x											
Всего по группам научных специальностей	02	x											
Математика и механика	03	1.1.											
Компьютерные науки и информатика	04	1.2.
.....		
Когнитивные науки	36	5.12.

Заместитель руководителя вуза по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 23

В таблице приводятся сведения о распределении основных показателей результативности исследований и разработок и кадрового потенциала по группам научных специальностей (*перечень научных специальностей представлен в таблице ниже*).

В графах таблицы указываются:

- Графа 1 — группа научных специальностей в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118) (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами).
- Графа 4 — количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
- Графа 5 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection.
- Графа 6 — количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.
- Графа 7 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus.
- Графа 8 — количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ.
- Графа 9 — количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет (2017–2021) в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ.
- Графа 10 — количество патентов Российской Федерации, в отношении которых осуществлена государственная регистрация в отчетном году.
- Графа 11 — количество созданных РИД (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау)), по которым вузом поданы заявки на получение патента или свидетельства о государственной регистрации в отчетном году.
- Графа 12 — общее количество использованных РИД.
Учитываются все РИД, которые используются в отчетном году вне зависимости от года начала использования.
- Графа 13, 14 — численность докторов и кандидатов наук (без внешних совместителей), выполняющих научные исследования и разработки по тематике группы научных специальностей.

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118)

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
1.1. Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ
	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
	1.1.3. Геометрия и топология
	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика
	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
	1.1.6. Вычислительная математика
	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы
	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение
	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика
	1.2.4. Кибербезопасность
1.3. Физические науки	1.3.1. Физика космоса, астрономия
	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики
	1.3.3. Теоретическая физика
	1.3.4. Радиофизика
	1.3.5. Физическая электроника
	1.3.6. Оптика
	1.3.7. Акустика
	1.3.8. Физика конденсированного состояния
	1.3.9. Физика плазмы
	1.3.10. Физика низких температур
	1.3.11. Физика полупроводников
	1.3.12. Физика магнитных явлений
	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки
	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника
	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий
	1.3.16. Атомная и молекулярная физика
	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
	1.3.19. Лазерная физика
	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия
	1.4.2. Аналитическая химия
	1.4.3. Органическая химия
	1.4.4. Физическая химия
	1.4.5. Хемоинформатика
	1.4.6. Электрохимия
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения
	1.4.8. Химия элементоорганических соединений
	1.4.9. Биоорганическая химия
	1.4.10. Коллоидная химия
	1.4.11. Бионеорганическая химия
	1.4.12. Нефтехимия
	1.4.13. Радиохимия
	1.4.14. Кинетика и катализ
	1.4.15. Химия твердого тела
	1.4.16. Медицинская химия
1.5. Биологические науки	1.5.1. Радиобиология
	1.5.2. Биофизика
	1.5.3. Молекулярная биология
	1.5.4. Биохимия
	1.5.5. Физиология человека и животных
	1.5.6. Биотехнология
	1.5.7. Генетика
	1.5.8. Математическая биология, биоинформатика
	1.5.9. Ботаника
	1.5.10. Вирусология
	1.5.11. Микробиология
	1.5.12. Зоология
	1.5.13. Ихтиология
	1.5.14. Энтомология
	1.5.15. Экология
	1.5.16. Гидробиология
	1.5.17. Паразитология
	1.5.18. Микология
	1.5.19. Почвоведение
	1.5.20. Биологические ресурсы

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
	1.5.21. Физиология и биохимия растений
	1.5.22. Клеточная биология
	1.5.23. Биология развития, эмбриология
	1.5.24. Нейробиология
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика
	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия
	1.6.3. Петрология, вулканология
	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
	1.6.5. Литология
	1.6.6. Гидрогеология
	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
	1.6.8. Гляциология и криология Земли
	1.6.9. Геофизика
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
	1.6.14. Геоморфология и палеогеография
	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
	1.6.17. Океанология
	1.6.18. Науки об атмосфере и климате
	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
	1.6.20. Геоинформатика, картография
	1.6.21. Геоэкология
	1.6.22. Геодезия
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
	2.1.5. Строительные материалы и изделия
	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
	2.1.7. Технология и организация строительства
	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
	2.1.9. Строительная механика
	2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
	2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
	2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства
	2.1.15. Безопасность объектов строительства
	2.1.16. Охрана труда в строительстве
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)
	2.2.5. Приборы навигации
	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
	2.2.7. Фотоника
	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры
	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение
	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы
	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения
	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
	2.2.16. Радиолокация и радионавигация

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
	2.3.4. Управление в организационных системах
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
	2.3.8. Информатика и информационные процессы
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника
	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
	2.4.3. Электроэнергетика
	2.4.4. Электротехнология и электрофизика
	2.4.5. Энергетические системы и комплексы
	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника
	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели
	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
	2.4.10. Техносферная безопасность (в энергетике)
	2.4.11. Светотехника
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий
	2.5.2. Машиноведение
	2.5.3. Трение и износ в машинах
	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы
	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
	2.5.6. Технология машиностроения
	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии
	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы
	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
	2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов
	2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
	2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
	2.5.17. Теория корабля и строительная механика
	2.5.18. Проектирование и конструкция судов
	2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
	2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы
	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов
	2.6.3. Литейное производство
	2.6.4. Обработка металлов давлением
	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы
	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы
	2.6.7. Технология неорганических веществ
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
	2.6.10. Технология органических веществ
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология
	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
	2.6.17. Материаловедение
	2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ
	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин
	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
	2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
	2.8.8. Геотехнология, горные машины
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых
	2.8.10. Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
	2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
	2.9.4. Управление процессами перевозок
	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники
	2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
	2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы
	2.9.9. Логистические транспортные системы
	2.9.10. Техносферная безопасность транспортных систем
3.1. Клиническая медицина	3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия
	3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия
	3.1.3. Оториноларингология
	3.1.4. Акушерство и гинекология
	3.1.5. Офтальмология
	3.1.6. Онкология, лучевая терапия
	3.1.7. Стоматология
	3.1.8. Травматология и ортопедия
	3.1.9. Хирургия
	3.1.10. Нейрохирургия
	3.1.11. Детская хирургия
	3.1.12. Анестезиология и реаниматология
	3.1.13. Урология и андрология
	3.1.14. Трансплантология и искусственные органы
	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
	3.1.16. Пластическая хирургия
	3.1.17. Психиатрия и наркология
	3.1.18. Внутренние болезни
	3.1.19. Эндокринология
	3.1.20. Кардиология
	3.1.21. Педиатрия
	3.1.22. Инфекционные болезни
	3.1.23. Дерматовенерология
	3.1.24. Неврология
	3.1.25. Лучевая диагностика
	3.1.26. Фтизиатрия
	3.1.27. Ревматология
	3.1.28. Гематология и переливание крови
	3.1.29. Пульмонология
	3.1.30. Гастроэнтерология и диетология
	3.1.31. Геронтология и гериатрия
	3.1.32. Нефрология
	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
3.2. Профилактическая медицина	3.2.1. Гигиена
	3.2.2. Эпидемиология
	3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины
	3.2.4. Медицина труда
	3.2.5. Медицинская психология
	3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях
	3.2.7. Аллергология и иммунология
3.3. Медико-биологические науки	3.3.1. Анатомия человека
	3.3.2. Патологическая анатомия
	3.3.3. Патологическая физиология
	3.3.4. Токсикология
	3.3.5. Судебная медицина
	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология
	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина
	3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика
	3.3.9. Медицинская информатика
3.4. Фармацевтические науки	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств
	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия
	3.4.3. Организация фармацевтического дела
4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
	4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика
	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация
4.2. Зоотехния и ветеринария	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
	4.3.3. Пищевые системы
	4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
	4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки
	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки
	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
	5.1.4. Уголовно-правовые науки
	5.1.5. Международно-правовые науки
5.2. Экономика	5.2.1. Экономическая теория
	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
	5.2.4. Финансы
	5.2.5. Мировая экономика
	5.2.6. Менеджмент
5.3. Психология	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии
	5.3.2. Психофизиология
	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика
	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология
	5.3.6. Клиническая психология
	5.3.7. Возрастная психология
	5.3.8. Коррекционная психология и дефектология
	5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности
5.4. Социология	5.4.1. Теория, методология и история социологии
	5.4.2. Экономическая социология
	5.4.3. Демография
	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы
	5.4.5. Политическая социология
	5.4.6. Социология культуры
	5.4.7. Социология управления
5.5. Политология	5.5.1. История и теория политики
	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии
	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики
	5.5.4. Международные отношения
5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история
	5.6.2. Всеобщая история
	5.6.3. Археология
	5.6.4. Этнология, антропология и этнография
	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования
	5.6.6. История науки и техники
	5.6.7. История международных отношений и внешней политики
	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение
5.7. Философия	5.7.1. Онтология и теория познания
	5.7.2. История философии
	5.7.3. Эстетика
	5.7.4. Этика
	5.7.5. Логика
	5.7.6. Философия науки и техники
	5.7.7. Социальная и политическая философия
	5.7.8. Философская антропология, философия культуры
	5.7.9. Философия религии и религиоведение
5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования
	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
	5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)
	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка
	5.8.5. Теория и методика спорта
	5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации
	5.9.2. Литературы народов мира
	5.9.3. Теория литературы
	5.9.4. Фольклористика
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)
	5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология
	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика
	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства
	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов
	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)
5.11. Теология	5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)
	5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)
	5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)
5.12. Когнитивные науки	5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов
	5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга
	5.12.3. Междисциплинарные исследования языка
	5.12.4. Когнитивное моделирование

Приложение А

наименование вуза

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В _____ ГОДУ

Государственные 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)			

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ А

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансируемых из средств государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и Фонда перспективных исследований), выполненных в отчетном году во всех структурных подразделениях вуза, включая филиалы.

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 01 — показатели по всем грантам (проектам) государственных фондов на проведение научных исследований и разработок (кроме Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и Фонда перспективных исследований).

Строка 02 ... — показатели по грантам (проектам) на проведение научных исследований и разработок по каждому государственному фонду, созданному в форме бюджетного или автономного учреждения, например: Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности, Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности, Кубанский научный фонд и др.

Графа 1 — наименование 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 графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

Приложение Б

наименование вуза

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

Российские негосударственные 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)			

Заместитель руководителя вуза
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ Б

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

В строках и графах таблицы указываются:

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

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

Графа 1 — наименование российского негосударственного 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 графе указываются средства без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся вузом.

3 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Структура Пояснительной записки должна соответствовать структуре отчета.

К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения. Например, для работ, выполняемых из средств бюджетов всех уровней, рекомендуется указать раздел и подраздел бюджетной классификации, по которым получены средства, с указанием источника финансирования. Следует представить необходимые пояснения по участию вуза в национальных проектах; в программах социально-экономического развития региона, на территории которого расположен вуз; в развитии материально-технической базы и т.п.