



ПРИКАЗ

№ 38

«16» февраля 2021 г.

г. Москва

О подготовке отчета о научной деятельности МЭИ за 2020 год

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2021 г. № МН-7/677 необходимо обеспечить представление отчета о научной деятельности МЭИ за 2020 г. Отчет содержит текстовые материалы, табличные формы, справки и приложения. Для подготовки отчета о научной деятельности МЭИ за 2020 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственных за составление разделов текстовой части отчета:
 - Раздел 1 «Основные сведения о вузе»: «Основные научные направления вуза» - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.;
 - «Сведения об основных структурных подразделениях вуза» - начальника правового управления О.А. Белову;
 - «Количество диссертационных советов, действующих на конец отчетного года, и численность аспирантов и докторантов, обучавшихся в отчетном году за счет субсидий из федерального бюджета», «Сведения о диссертационных советах, созданных на базе вуза» - Ученого секретаря Кузовлева И.В., научного руководителя управления аспирантуры и докторантуры Смирнова С.Е.;
 - «Сведения о созданных вузом малых инновационных предприятиях» – директора Центра инновационного развития Комарова И.И.;
 - таблица 1 – зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., проректора по экономике Курдюкову Г.Н., начальника финансово-договорного отдела Малич Н.В., начальника ЦПЗ Логинову Н.А.;
 - таблицы 2, 3 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.;
 - таблица 4,5 - зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.
 - таблицы 6 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.
 - таблица 7 - зам. главного бухгалтера Новикову Е.В.
 - таблица 8 - зам. зав. отд. ЦМС НТИ Бурмистрову О.А.
 - таблица 9 - зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.
 - таблица 10, 11, 14 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.
 - таблица 12 - зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.
 - таблица 13 – начальника управления бухгалтерского учета - главного бухгалтера Кондратьева В.Н.
 - таблицы 15,16 – начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г.
 - таблица 17 - Ученого секретаря Кузовлева И.В., научного руководителя управления аспирантуры и докторантуры Смирнова С.Е.;
 - таблица 18 - начальника учебного управления Макаревич Е.В.
 - таблицы 19, 20 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., начальника ЦПЗ Логинову Н.А.
 - таблица 21 - ведущего бухгалтера Филатову И.А.

- таблица 22 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., начальника ЦПЗ Логинову Н.А., зав. отделом ЦМС НТИ Прудникову Ю.И., научного руководителя управления аспирантуры и докторантуры Смирнов С.Е., начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г., начальника управления внешних связей Ширинского С.В., начальника учебного управления Макаревич Е.В.;
- таблица 23 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., начальника ЦПЗ Логинову Н.А., зав. отделом ЦМС НТИ Прудникову Ю.И., научного руководителя управления аспирантуры и докторантуры Смирнов С.Е., Ученого секретаря Кузовлева И.В.;
- приложение А, приложение Б - зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.
- приложение В - начальника управления бухгалтерского учета - главного бухгалтера Кондратьева В.Н.
- раздел 3 «Пояснительная записка» - помощника проректора по научной работе Волкова А.В., зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.
- раздел 4 «Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза» - помощника проректора по научной работе Волкова А.В., зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

Показатели, характеризующие объемы финансирования и стоимость основных средств, указываются в тысячах рублей с точностью до одного знака после запятой. Заполнение отчета должно производиться в строгом соответствии с приведенными инструкциями к таблицам. Представляемые данные должны быть достоверными и выверенными по строкам и графам таблиц.

Данные по разделам в электронном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР Бондаревой С.С. (ком. И-305а, тел. (495) 362-70-17, BondarevaSS@mpei.ru) до 26 февраля 2021 г.

Ответственной за формирование отчета о научной деятельности МЭИ за 2020 год в электронном виде при помощи программы REPORT2020 и представление его в Минобрнауки России назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

Версия для заполнения таблиц в формате Excel расположена на сайте МЭИ по адресу: Наука и инновации - Официальные документы - Отчет о НИД - Таблицы к приказу №38 от 16.02.2021 г.

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

Ректор



Н.Д. Роголев

**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

2021

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 2020 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.
4. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза.

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 и Приложение В 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 обо 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 и оказанных услуг, 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.

В Пояснительной записке отражаются следующие стороны научной деятельности вуза:

- выполнение научных исследований и разработок в рамках государственного задания Минобрнауки России, по федеральным целевым программам (ФЦП) (с указанием финансирующего министерства), грантам государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, научно-техническим программам (НТП);
- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;
- участие вуза в программах социально-экономического развития региона, на территории которого вуз расположен;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- научно-исследовательская деятельность студентов;
- развитие материально-технической базы.

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

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

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

СТРУКТУРА ОТЧЕТА

Отчет начинается с титульного листа и включает следующие разделы:

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

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ 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 2020 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.

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 и Приложение В 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 обо 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 (организации) 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 и оказанных услуг, 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.

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.

В Пояснительной записке отражаются следующие стороны научной деятельности вуза:

- выполнение научных исследований и разработок в рамках государственного задания Минобрнауки России, по федеральным целевым программам (ФЦП), грантам государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, научно-техническим программам (НТП);
- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;
- участие вуза в программах социально-экономического развития региона, на территории которого вуз расположен;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- научно-исследовательская деятельность студентов;
- развитие материально-технической базы;

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

2.3 Подготовка кадров.....
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации.....
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки.....
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках.....
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.....
2.4 Материально-техническая база.....
Таблица 21 Состояние материально-технической базы.....
2.5 Результативность научных исследований и разработок.....
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок.....
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала и подготовки кадров высшей квалификации по международной системе классификации.....
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок".....
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок".....
Приложение В "Заработная плата работников вуза".....
3 Пояснительная записка.....
4 Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок вуза.....

Основные сведения о вузе

1. Наименование вуза по перечню:

Полное наименование вуза:

2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза:

3. ИНН:

4. Тип организации в соответствии с основным видом деятельности:

Организационно-правовая форма вуза:

Категория, статус вуза:

5. Профиль вуза:

6. Субъект федерации:

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:

Сведения об основных структурных подразделениях вуза*

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	1	
Институт	2	
Факультет	3	
Кафедра	4	
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	
научно-образовательный центр	8	
базовая кафедра вуза в научной организации	9	
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, секторы)	26	

_____ * Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

_____ (подпись)

Основные научные направления вуза

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy; ...)
1	2	3
1	Термоядерные, теплофизические и гидрогазодинамические проблемы в энергетике	27.35; 29.03; 29.17; 29.15; 30.17; 44.01; 44.09; 44.29; 44.31; 44.33; 44.37; 44.41
2	Электрофизические проблемы в электроэнергетике, электротехнике и радиоэлектронике	29.03; 29.05; 29.35; 29.37; 44.29; 45.01; 47.01
3	Высокоэффективное и экологически безопасное теплотехническое и электротехническое оборудование	44.01; 44.29; 44.31; 44.33; 45.01; 45.29; 45.31; 45.33; 50.43; 50.47; 55.36; 55.37; 55.38; 55.39; 59.37; 59.45;
4	Электронные и электромеханические устройства и системы	47.01; 47.14; 47.47; 47.49; 47.59; 47.61
5	Робототехнические, мехатронные и гидромеханические системы и оборудование	30.17; 30.19; 50.43; 55.30
6	Новые многофункциональные материалы для тепло-, и электротехники, радиоэлектроники и медицины	44.09; 45.09; 47.09; 76.09
7	Повышение ресурса, надежности и безопасности эксплуатации тепловых и атомных станций, систем теплоснабжения и тепловых сетей	44.01; 44.31; 44.33; 73.39; 81.81
8	Повышение эффективности и эксплуатации электротехнического оборудования и систем	44.01; 44.29; 45.53; 73.43
9	Химико-технологический мониторинг, водно-химические режимы тепловых и атомных электростанций	44.01; 44.31; 44.33
10	Оптимизация тепловых схем и режимов работы энергетического оборудования электростанций	28.15; 28.17; 44.01; 44.31; 50.43; 50.47
11	Повышение экономичности, надежности и устойчивости функционирования электроэнергетических систем	44.01; 44.29; 45.31; 45.33; 45.35; 45.37; 45.41; 45.53
12	Энерго- и ресурсосбережение в энергетике, промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве	44.09; 55.01; 59.01; 73.01; 75.31
13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	44.35; 44.37; 44.39; 44.41
14	Энергосбережение атомных объектов	44.31; 55.38
15	Экологические и глобальные проблемы энергетики	44.01; 87.01; 87.03; 87.15; 87.17; 87.19; 87.21
16	Модификация функциональных поверхностей конструкционных материалов	55.20; 55.22; 81.33
17	Диагностика конструкционных материалов, поверхностей, потоков жидкости и газа	29.17; 29.19; 53.49
18	Наноматериалы, наномеханика и нанотехнологии	29.19
19	Автоматизированное проектирование устройств и систем различного назначения	50.51
20	Системы автоматизированного регулирования	50.03; 50.43; 50.47
21	Архитектура, математическое, программное и аппаратное обеспечение, средства проектирования вычислительных систем, систем искусственного интеллекта и компьютерных	28.23; 50.39; 50.41
22	Опто-, радио- и акустоэлектроника, перспективные системы связи, навигации, локации и управления	29.03; 47.47; 47.49; 49.43; 49.46
23	Информационно-телекоммуникационные технологии	28.23; 50.39; 50.41
24	Информационно-измерительные системы для контроля и управления процессами и объектами	50.47; 50.49
25	Охрана и условия труда в энергетике	44.01; 86.01
26	Оценка экономической эффективности и прогнозирования развития топливно-энергетического комплекса	06.52; 06.71; 44.01
27	Диагностика финансового и экономического состояния, оптимизация структуры и повышение эффективности управления предприятий и организаций	06.35; 06.39; 06.81; 82.01; 82.15
28	Социально-исторический опыт, историографические проблемы России и современная модель развития российского общества	03.01; 03.19; 03.29; 04.21; 04.71

29	Инновационная деятельность и коммерциализация технологий в университетах	06.35; 06.71
30	Проблемы формирования самосознания студентов в процессе усвоения гуманитарных знаний	14.01; 14.07; 14.35
31	Повышение эффективности образовательного процесса в техническом университете	14.01; 14.35; 14.37

(подпись)

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)	1	
Объединенные советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданные на базе вуза	2	
Численность аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения за счет субсидий из федерального бюджета	3	
Численность докторантов, обучавшихся за счет субсидий из федерального бюджета	4	

(подпись)

Сведения о диссертационных советах, созданных на базе вуза

№	Шифр совета	Шифр научных специальностей (xx.yy.zz; xx.yy;zz; ...)	Статус совета (действующий, деятельность приостановлена,...)
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

_____ (подпись)

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:	1	
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:	2	
созданных в отчетном году, ед.	3	
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	4	
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	5	

_____ * Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

_____ (подпись)

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2020 ГОДУ

Показатель	Код строк и	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:	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
научные исследования и разработки, из них:	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по филиалам	3	0,0										
научно-технические услуги	4	0,0										
образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями	5	0,0										
товары, работы, услуги производственного характера	6	0,0										
средства от использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	7	0,0										
услуги в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты)	8	0,0										
другие работы и услуги	9	0,0										

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 1 ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ

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 1 - объем финансирования выполненных работ, услуг и произведенных товаров.

Строка 2 - 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

Строка 3 - объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных в филиалах вуза.

Строка 4 - 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-

Строка 5 - стоимость оказанных образовательных услуг.

Вузы учитывают платные образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями

Строка 6 - 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,

Строка 7 - объем средств от использования результатов интеллектуальной деятельности

Строка 8 - стоимость оказанных услуг в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты).

Строка 9 - 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

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

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

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.

Федеральные службы и агентства, под руководством Правительства РФ	18									
Госкорпорация "Росатом"	19									
Госкорпорация "Роскосмос"	20									
Другие министерства и ведомства (наименование министерства, федерального агентства указывается в Пояснительной записке)	21									

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 2 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

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 0110, 0112, 0411 и 0708), выполнявшихся в отчетном году во всех структурных

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1...21 - показатели всех научных исследований и разработок, выполненных из средств министерств, включая средства подведомственных им федеральных агентств, служб и

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

Графа 3 - количество выполненных НИОКР по ФЦП.

Графа 4 - объем финансирования НИОКР, выполненных по ФЦП из средств федерального 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

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.

Таблица 3

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ
СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2020 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 2, 3, 17-20, 24, 25), в том числе:	1	0	0,0	0,0
НИОКР по федеральным целевым программам	2			
Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности, всего (сумма строк 4, 9, 15, 16), в том числе:	3	0	0,0	0,0
проекты в рамках базовой части государственного задания, всего (сумма строк 5-8), в том числе:	4	0	0,0	0,0
инициативные научные проекты	5			
ведущие исследователи на постоянной основе	6			
научно-технические сотрудники на постоянной основе	7			
научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы "мегагрантов"	8			
НИР в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания, всего (сумма строк 10-14), из них:	9	0	0,0	0,0
научные проекты, выполняемые научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий вузов	10			
поддержка федеральных профессоров для выполнения планов мероприятий по развитию математического образования	11			
проекты, выполняемые в рамках программ сотрудничества между Минобрнауки России и Германской службой академических обменов (DAAD) "Михаил Ломоносов" и "Иммануил Кант"	12			
проекты, выполняемые в интересах развития технологий специального и (или) двойного применения совместно с Фондом перспективных исследований	13			

проекты, ориентированные на получение первичных научных результатов, обеспечивающих расширение участия подведомственных образовательных организаций в реализации Национальной технологической инициативы	14			
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	15			
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений	16			
НИОКР в рамках мероприятий, направленных на формирование опорных университетов	17			
НИОКР в рамках мероприятий по повышению конкурентоспособности вуза среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100)	18			
НИОКР по программе развития российско-национальных (славянских) университетов	19			
гранты, всего (сумма строк 21-23), в том числе:	20	0	0,0	0,0
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования	21			
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	22			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	23			
государственная поддержка создания и развития научных центров мирового уровня (НЦМУ)	24			
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Пост. Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563), стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий	25			0,0

(подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 3 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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 0110, 0112, 0411 и 0708).

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - показатели всех научных исследований и разработок, выполненных из средств Минобрнауки России.

Строка 2 - показатели НИОКР, выполненных по федеральным целевым программам (ФЦП), финансировавшихся из средств Минобрнауки России.

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

Строка 3 - показатели научных исследований и разработок по государственному заданию вузу на выполнение государственных работ Минобрнауки России.

Строка 5-8 - показатели выполнения проектов в рамках базовой части государственного задания вузу в сфере научной деятельности.

Строка 10-14 - показатели НИР в рамках проектной (конкурсной) части государственного задания в сфере научной деятельности.

Строка 15 - показатели научно-методических работ, направленных на обеспечение развития образования и науки (научно-методические работы по заказам департаментов), в рамках реализации государственного задания вузу в сфере научной деятельности.

Строка 17 - показатели научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках мероприятий программы развития опорного университета.

Строка 18 - показатели НИОКР, выполненных в рамках мероприятий по повышению конкурентоспособности вуза среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Постановление Правительства РФ от 16.03.2013 №211 (ред. от 05.10.2018 №1202)).

Строка 19 - показатели НИОКР, выполненных по программе развития российско-национальных (славянских) университетов (Белорусско-Российский университет, Кыргызско-Российский Славянский университет, Российско-Армянский (Славянский) университет, Российско-Таджикский (Славянский) университет).

Строка 20 - показатели по грантам на проведение научных исследований из средств Минобрнауки России.

Строка 21 - 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

Строка 22 - показатели по грантам для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 27.04.2005 №260 с изменениями и дополнениями от 25.05.2009 №443, 08.09.2010 №702, 06.06.2012 №561, 01.11.2012 №1114, 02.09.2014 №887, 25.05.2016 №464, 28.09.2018 №1152, 17.10.2019 №1340, 19.03.2020 №300).

Строка 23 - 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 и дополнениями от 25.05.2009 №443, 08.09.2010 №702, 06.06.2012 №561, 01.11.2012 №1114, 02.09.2014 №887, 25.05.2016 №464, 28.09.2018 №1152, 17.10.2019 №1340,
Строка 24 - 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 на
Строка 25 - 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
В строке также указываются средства персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий (Постановление Правительства РФ от

Графа 3 - количество выполненных НИОКР, проектов и грантов на проведение научных исследований и разработок, количество стипендий, а также численность сотрудников по строкам 06 – 08, 11.

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.

Таблица 4

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ
СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ,
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 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:	1	0	0,0	0,0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	2	0	0,0	0,0
Российского научного фонда	3			
Российского фонда фундаментальных исследований	4			
Фонда перспективных исследований	5			
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	6	0	0,0	0,0
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	7	0	0,0	0,0

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 4 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ

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 1 - показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Строка 2 - 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 3 - показатели научных исследований и разработок, выполненных по научным, научно-техническим программам и проектам Российского научного фонда (РНФ).

Строка 4 - показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Строка 5 - показатели научных исследований и разработок, выполненных по грантам (проектам) Фонда перспективных исследований (ФПИ).

Строка 6 - 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 и др.

Строка 7 - 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.

Таблица 5

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ
СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2020 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:	1	0	0,0	0,0
целевые программы, научно-технические программы и проекты	2			
гранты	3			

(подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 5
ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансировавшихся из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета (по разделам и подразделам бюджетной классификации 0110, 0112, 0411 и 0708) 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, 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.

Таблица 6

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ
РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В 2020 ГОДУ**

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

(подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 6 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансировавшихся 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, финансировавшихся из средств российских хозяйствующих субъектов.

Строка 2 - показатели научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 №218 (ред. от 31.12.2019 №1960)).

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.

Таблица 7

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА В 2020 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:	1	0	0,0	0,0
собственные средства на выполнение НИР	2			
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	3			
средства иных внебюджетных российских источников	4			

____ (подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 7 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансировавшихся 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 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 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

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

Строка 4 - показатели научных исследований и разработок, выполненных за счет средств иных внебюджетных российских источников, не отраженных в строках 2 и 3. Наименования этих источников необходимо указать в Пояснительной записке к отчету о НИД или в

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

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

Таблица 8

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2020 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	1			0	0,0	0,0
Всего по грантам, в том числе:	2			0	0,0	0,0
	3					
Всего по контрактам, в том числе:	4			0	0,0	0,0
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 8 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансировавшихся 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.

**УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2020 ГОДУ**

Государственная программа, федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Финансирование по направлению расходов			
		"НИОКР"		"Прочие нужды", тыс. р.	"Государств енные капитальны е вложения", тыс. р.
		количес тво НИОКР	объем финансировани я, тыс. р.		
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
ДОСТУПНАЯ СРЕДА на 2011-2020 годы	2				
Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством	3				
Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	4				
Обеспечение жильем молодых семей	5				
Обеспечение жильем отдельных категорий граждан	6				
Расходы на управление программой	7				
Стимулирование программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	8				
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО (2011-2020 ГОДЫ)	9				
Мероприятие 1.1. Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технической сферы	10				
Мероприятие 1.2. Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики	11				
Мероприятие 1.3. Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий	12				
Мероприятие 1.4. Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач	13				
Мероприятие 2.1. Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества	14				
Мероприятие 2.2. Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза	15				
Мероприятие 2.3. Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях	16				
Мероприятие 3.1. Обеспечение развития материально-технической инфраструктуры	17				

Мероприятие 3.2. Обеспечение развития информационной инфраструктуры	18				
Мероприятие 3.3. Обеспечение поддержки и развития форм научных коммуникаций и системы популяризации науки	19				
Мероприятие 4.1. Развитие материально-технической базы научно-технической сферы	20				
Мероприятие 5.1. Информационно-аналитическое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Программы	21				
Мероприятие 5.2. Организационно-техническое обеспечение мероприятий Программы	22				
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2015-2020 ГОДЫ)	23				
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 2016-2020 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА	24				
ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012-2020 ГОДЫ	25				
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2016-2020 ГОДЫ	26				
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В 2013-2020 ГОДАХ	27				
ПОДДЕРЖАНИЕ, РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС НА 2012-2020 ГОДЫ	28				
РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012-2020 ГОДАХ	29				
РАЗВИТИЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ И КАДАСТРОВОГО УЧЕТА НЕДВИЖИМОСТИ (2014-2020 ГОДЫ)	30				
РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014-2020 ГОДЫ	31				
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА	32				
РАЗВИТИЕ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ НА 2013-2024 ГОДЫ	33				
Автомобильные дороги	34				
Внутренний водный транспорт	35				
Государственный контроль и надзор в сфере транспорта	36				
Гражданская авиация	37				
Железнодорожный транспорт	38				
Морской транспорт	39				
Развитие экспорта транспортных услуг	40				
Расходы общепрограммного характера по программе РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ (2010-2020 ГОДЫ)	41				

РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ	42				
РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2016-2020 ГОДЫ	43				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ (САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ) НА 2016-2025 ГОДЫ	44				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И г.СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2024 ГОДА	45				
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	46				
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА 2014-2017 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА	47				
ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РОССИИ НА 2016-2025 ГОДЫ	48				
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА	49				
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА 2016-2020 ГОДЫ	50				
ФЦП №1 Минпромторг России	51				
ВЦП "Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов Российской Федерации" подпрограммы Совершенствование управления системой образования (ГП "Развитие образования")	52				
ВЦП "Поддержка инноваций в области развития и мониторинга системы образования, обеспечение эффективности конкурсных механизмов реализации программных мероприятий в сфере образования" подпр-мы Совершенствование управления системой образования (ГП "РО")	53				
ВЦП "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования" подпрограммы Совершенствование управления системой образования (ГП "Развитие образования")	54				
ВУЗЫ КАК ЦЕНТРЫ ПРОСТРАНСТВА СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	55				
ДОСТУПНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	56				
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (федеральный проект нац. программы "Цифровая экономика" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	57				
МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	58				
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	59				
ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ КАДРОВ С УЧЁТОМ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	60				

ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	61				
РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	62				
СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	63				
СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	64				
Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики (подпрограмма ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	65				
Развитие и распространение русского языка как основы гражданской самоидентичности и языка международного диалога ("РУССКИЙ ЯЗЫК") (подпрограмма ГП "Развитие образования")	66				
Совершенствование управления системой образования (подпрограмма ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	67				
ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	68				
РАЗВИТИЕ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	69				
РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	70				
РАЗВИТИЕ СУДОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИКИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА 2013-2030 гг. (ГП Минпромторга РФ)	71				
СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ (федеральный проект нац. проекта "Демография" ГП "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ")	72				

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 9
УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

В таблице приводятся сведения об участии вуза в выполнении государственных программ и федеральных целевых программ (ФЦП) в отчетном году во всех структурных подразделениях

В графах указываются:

Графа 1 - наименование ФЦП, подпрограммы ФЦП, мероприятия ФЦП (выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами, а при отсутствии – вводится

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 ФЦП по направлению расходов "НИОКР", средства по которым выделены на выполнение научных исследований и 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 по ФЦП. Эти средства указываются в таблице 6.

Графа 5 - объем финансирования государственных контрактов по ФЦП по направлению расходов "Прочие нужды", средства по которым выделены на оказание услуг и выполнения

Графа 6 - объем финансирования государственных контрактов по ФЦП, 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

ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2020 ГОДУ

Область знания	Код строки	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:	1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Общественные науки в целом	3	0	0,0				
Философия	4	2	0,0				
История. Исторические науки	5	3	0,0				
Социология	6	4	0,0				
Демография	7	5	0,0				
Экономика и экономические науки	8	6	0,0				
Государство и право. Юридические науки	9	10	0,0				
Политика и политические науки	10	11	0,0				
Науковедение	11	12	0,0				
Культура. Культурология	12	13	0,0				
Народное образование. Педагогика	13	14	0,0				
Психология	14	15	0,0				

Языкознание	15	16	0,0				
Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	16	17	0,0				
Искусство. Искусствоведение	17	18	0,0				
Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	18	19	0,0				
Информатика	19	20	0,0				
Религия. Атеизм	20	21	0,0				
Комплексное изучение отдельных стран и регионов	21	23	0,0				
Комплексные проблемы общественных наук	22	26	0,0				
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	23	27-43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Математика	24	27	0,0				
Кибернетика	25	28	0,0				
Физика	26	29	0,0				
Механика	27	30	0,0				
Химия	28	31	0,0				
Биология	29	34	0,0				
Геодезия. Картография	30	36	0,0				
Геофизика	31	37	0,0				
Геология	32	38	0,0				
География	33	39	0,0				
Астрономия	34	41	0,0				
Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	35	43	0,0				
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	36	44-81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Энергетика	37	44	0,0				
Электротехника	38	45	0,0				
Электроника. Радиотехника	39	47	0,0				
Связь	40	49	0,0				
Автоматика. Вычислительная техника	41	50	0,0				
Горное дело	42	52	0,0				
Металлургия	43	53	0,0				
Машиностроение	44	55	0,0				
Ядерная техника	45	58	0,0				
Приборостроение	46	59	0,0				
Полиграфия. Репрография. Фотокинетика	47	60	0,0				
Химическая технология. Химическая промышленность	48	61	0,0				
Биотехнология	49	62	0,0				
Легкая промышленность	50	64	0,0				
Пищевая промышленность	51	65	0,0				
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	52	66	0,0				
Строительство. Архитектура	53	67	0,0				
Сельское и лесное хозяйство	54	68	0,0				
Рыбное хозяйство. Аквакультура	55	69	0,0				
Водное хозяйство	56	70	0,0				
Внутренняя торговля. Туристско- экскурсионное обслуживание	57	71	0,0				
Внешняя торговля	58	72	0,0				
Транспорт	59	73	0,0				
Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание	60	75	0,0				

Медицина и здравоохранение	61	76	0,0				
Физическая культура и спорт	62	77	0,0				
Военное дело	63	78	0,0				
Прочие отрасли экономики	64	80	0,0				
Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	65	81	0,0				
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	66	82-90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация и управление	67	82	0,0				
Статистика	68	83	0,0				
Стандартизация	69	84	0,0				
Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство	70	85	0,0				
Охрана труда	71	86	0,0				
Охрана окружающей среды. Экология человека	72	87	0,0				
Космические исследования	73	89	0,0				
Метрология	74	90	0,0				

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 10 ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ

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

В графах указываются:

Графа 4 - объем финансирования научных исследований и разработок по соответствующей
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-

Графа 6 - объем финансирования прикладных научных исследований по соответствующей

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

Графа 7 - объем финансирования поисковых научных исследований по соответствующей

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

Графа 8 - объем финансирования экспериментальных разработок по соответствующей

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

Таблица 11

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 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:	1	0,0
Безопасность и противодействие терроризму	2	
Индустрия наносистем	3	
Информационно-телекоммуникационные системы	4	
Науки о жизни	5	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	6	
Рациональное природопользование	7	
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	8	
Транспортные и космические системы	9	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 11
ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ,
ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РФ

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, выполнявшихся в отчетном году по Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 №899 в ред. Указа Президента РФ от 16.12.2015 №623) во всех структурных подразделениях вуза, включая

В графе таблицы указываются:

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

Таблица 12

**УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ВЕДУЩИХ
РОССИЙСКИХ ВУЗОВ В 2020 ГОДУ**

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	0,0
средства государственной поддержки на обеспечение программы развития вуза, в отношении которого установлена категория "федеральный университет"	2	
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурса на предоставление государственной поддержки ведущих университетов в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100) (Постановление Правительства РФ от 16 марта 2013 г. № 211)	3	
средства государственной поддержки на реализацию программ развития федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, направленных на формирование опорных университетов	4	
средства программы развития российско-национальных (славянских) университетов	5	
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурса программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования ("Новые кадры ОПК")	6	
средства государственной поддержки вуза - победителя Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодежь)	7	
средства по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	8	0,0
средства государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	9	
гранты Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах	10	0,0

гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	11	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	12	0,0
средства федерального проекта "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	13	
средства федерального проекта "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	14	
средства федерального проекта "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	15	
средства для реализации проектов Национальной технологической инициативы	16	

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 12 УЧАСТИЕ ВУЗА В ПРОГРАММАХ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ВЕДУЩИХ

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

В строках указываются:

Строка 2 - средства федерального бюджета по программе развития вуза, в отношении которого установлена категория "федеральный университет" (Федеральный закон от

Строка 3 - средства федерального бюджета на проведение вузом мероприятий, направленных на повышение его международной конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП100) (Постановление Правительства РФ от 16.03.2013 №211

Строка 4 - средства федерального бюджета на реализацию программ развития федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, направленных на

Строка 5 - средства федерального бюджета по программе развития российско-национальных (славянских) университетов (Протокол совещания Минобрнауки России от 02.07.2014 по вопросу разработки и реализации программ развития славянских университетов).

Строка 6 - средства федерального бюджета по ведомственной целевой программе "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 – 2020 годах", утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29

Строка 7 - средства, выделенные вузам – победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Приказ ФАДМ

Строка 8 - средства по договорам на выполнение вузом научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высоко-технологичного производства (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 №218 (ред. от 31.12.2019 №1960)).

Строка 9 - 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 10 - средства 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).

Строка 11 - средства по грантам для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации (Постановление

Строка 12 - средства 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).

Строка 16 - средства, полученные от Фонда поддержки проектов Национальной

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА В 2020 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Работники по основной должности		Внутренние совместители		Внешние совместители		Работники, с которыми заключен эффективный контракт, чел.
		численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13), в том числе:	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
руководители вуза	2							
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
руководители структурных подразделений	4							
профессорско-преподавательский состав	5							
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6							
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
руководители научных подразделений	8							
руководители других структурных подразделений	9							
научные сотрудники	10							
научно-технические работники (специалисты)	11							
работники сферы научного обслуживания	12							
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13							

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 13 ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 2 - численность руководителей головного вуза.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

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

Строка 3 - численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.

Строка 4 - 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

Строка 5 - 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 6 - 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, 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

Строка 7 - численность работников сферы научных исследований и разработок

Строка 8 - 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

Строка 9 - численность руководителей других структурных подразделений сферы науки и

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 общепрофессиональных должностей

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 общепрофессиональных 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

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

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

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

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

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

Таблица 14

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В
ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2020 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	1	0	
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	0	0
руководители структурных подразделений	3	0	
профессорско-преподавательский состав	4	0	
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	0	
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	0	0
руководители научных подразделений	7	0	
руководители других структурных подразделений	8	0	
научные сотрудники	9	0	
научно-технические работники (специалисты)	10	0	
работники сферы научного обслуживания	11	0	
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	0	
Работники других организаций	13		
Докторанты	14		
Аспиранты очной формы обучения	15		

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 14 ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - численность руководителей вуза.

Строка 2 - численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.

Строка 3 - численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе руководителей структурных подразделений, реализующих функции высшего и дополнительного

Строка 4 - численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава.

Строка 5 - 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,

Строка 6 - численность работников сферы научных исследований и разработок.

Строка 7 - численность руководителей научных подразделений.

Строка 8 - численность руководителей других структурных подразделений сферы науки и научного

Строка 9 - 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

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

Таблица 15

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2020 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Руководители вуза, из них:	1	0							
- доктора наук	2	0							
- кандидаты наук	3	0							
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	0							
руководители структурных подразделений, из них:	5	0							
- доктора наук	6	0							
- кандидаты наук	7	0							
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	0							
- доктора наук	9	0							
- кандидаты наук	10	0							
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	0							
- доктора наук	12	0							
- кандидаты наук	13	0							

Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	0							
руководители научных подразделений, из них:	15	0							
- доктора наук	16	0							
- кандидаты наук	17	0							
руководители других структурных подразделений, из них:	18	0							
- доктора наук	19	0							
- кандидаты наук	20	0							
научные сотрудники, из них:	21	0							
- доктора наук	22	0							
- кандидаты наук	23	0							
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	0							
- доктора наук	25	0							
- кандидаты наук	26	0							
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	0							
- доктора наук	28	0							
- кандидаты наук	29	0							
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	0							
- доктора наук	31	0							
- кандидаты наук	32	0							

(подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 15 ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

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 1 - численность руководителей вуза.

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

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

Строка 2 - численность докторов наук в численности руководителей вуза.

Строка 3 - численность кандидатов наук в численности руководителей вуза.

Строка 4 - численность работников подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования.

Строка 5 - 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 6 - численность докторов наук в численности руководителей структурных подразделений.

Строка 7 - численность кандидатов наук в численности руководителей структурных подразделений.

Строка 8 - численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава.

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".

В строке указывается численность работников, занимающих должности:

- ассистент;
- преподаватель;
- старший преподаватель;
- доцент;
- профессор;
- заведующий кафедрой;

- декан факультета;
- директор института.

Строка 9 - численность докторов наук в численности профессорско-преподавательского состава вуза.

Строка 10 - численность кандидатов наук в численности профессорско-преподавательского состава

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,

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

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

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

Строка 26 - численность кандидатов наук в численности научно-технических работников

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

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).

Таблица 16

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В
2020 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:	1	0	0
физико-математические науки	2		
химические науки	3		
биологические науки	4		
геолого-минералогические науки	5		
технические науки	6		
сельскохозяйственные науки	7		
исторические науки	8		
экономические науки	9		
философские науки	10		
филологические науки	11		
географические науки	12		
юридические науки	13		
педагогические науки	14		
медицинские науки	15		
фармацевтические науки	16		
ветеринарные науки	17		
искусствоведение	18		
архитектура	19		
психологические науки	20		
социологические науки	21		
политические науки	22		
культурология	23		
теология	24		
другие	25		

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 16 ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА ПО ОТРАСЛЯМ

В строках таблицы приводится численность работников высшей квалификации по отраслям наук, по которым присуждена ученая степень (в соответствии с данными дипломов о

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

Графа 4 - численность работников (без совместителей), имеющих ученую степень кандидата

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 17 ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

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

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 23.10.2017 №1027 (с изм. на 23.03.2018 №209) (выбирается из перечня, предлагаемого

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,

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

Графа 11 - количество докторских диссертаций, защищенных в отчетном году лицами, подготовившими диссертации вне докторантуры или окончившими докторантуру до отчетного

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

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

Таблица 18

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2020 ГОДУ

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код строки	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:	1	--	0	0	0	0	0	0	0
Математика и механика	2	01.00.00	0						
Компьютерные и информационные науки	3	02.00.00	0						
Физика и астрономия	4	03.00.00	0						
Химия	5	04.00.00	0						
Науки о Земле	6	05.00.00	0						
Биологические науки	7	06.00.00	0						
Архитектура	8	07.00.00	0						
Техника и технологии строительства	9	08.00.00	0						
Информатика и вычислительная техника	10	09.00.00	0						
Информационная безопасность	11	10.00.00	0						
Электроника, радиотехника и системы связи	12	11.00.00	0						
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	13	12.00.00	0						
Электро - и теплоэнергетика	14	13.00.00	0						

Ядерная энергетика и технологии	15	14.00.00	0						
Машиностроение	16	15.00.00	0						
Физико-технические науки и технологии	17	16.00.00	0						
Оружие и системы вооружения	18	17.00.00	0						
Химические технологии	19	18.00.00	0						
Промышленная экология и биотехнологии	20	19.00.00	0						
Техносферная безопасность и природообустройство	21	20.00.00	0						
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22	21.00.00	0						
Технологии материалов	23	22.00.00	0						
Техника и технологии наземного транспорта	24	23.00.00	0						
Авиационная и ракетно-космическая техника	25	24.00.00	0						
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	26	25.00.00	0						
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	27	26.00.00	0						
Управление в технических системах	28	27.00.00	0						
Нанотехнологии и наноматериалы	29	28.00.00	0						
Технологии легкой промышленности	30	29.00.00	0						
Фундаментальная медицина	31	30.00.00	0						

Клиническая медицина	32	31.00.00	0						
Науки о здоровье и профилактическая медицина	33	32.00.00	0						
Фармация	34	33.00.00	0						
Сестринское дело	35	34.00.00	0						
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	36	35.00.00	0						
Ветеринария и зоотехния	37	36.00.00	0						
Психологические науки	38	37.00.00	0						
Экономика и управление	39	38.00.00	0						
Социология и социальная работа	40	39.00.00	0						
Юриспруденция	41	40.00.00	0						
Политические науки и регионоведение	42	41.00.00	0						
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	43	42.00.00	0						
Сервис и туризм	44	43.00.00	0						
Образование и педагогические науки	45	44.00.00	0						
Языкознание и литературоведение	46	45.00.00	0						
История и археология	47	46.00.00	0						
Философия, этика и религиоведение	48	47.00.00	0						
Теология	49	48.00.00	0						
Физическая культура и спорт	50	49.00.00	0						
Искусствоведение	51	50.00.00	0						
Культуроведение и социокультурные проекты	52	51.00.00	0						

Сценические искусства и литературное творчество	53	52.00.00	0						
Музыкальное искусство	54	53.00.00	0						
Изобразительное и прикладные виды искусств	55	54.00.00	0						
Экранные искусства	56	55.00.00	0						
Военное управление	57	56.00.00	0						
Обеспечение государственной безопасности	58	57.00.00	0						
Востоковедение и африканистика	59	58.00.00	0						

_____ (подпись)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 18
ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО
УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ**

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

Соответствие новых перечней специальностей и направлений подготовки предыдущим дано в письме Минобрнауки России от 24.06.2014 №АК-1666/05 "Об установлении соответствия при утверждении новых перечней профессий, специальностей и направлений подготовки указанным в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки".

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

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.

Таблица 19

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И
РАЗРАБОТКАХ В 2020 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	
международные, всероссийские, региональные	2	
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	
международные, всероссийские, региональные	4	
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	
международные, всероссийские, региональные	6	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	
с оплатой труда	8	

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 19
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО

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

Строка 1 - общее количество конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, организованных по инициативе вуза.

Строка 2 - количество организованных вузом международных, всероссийских и региональных конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу студентов.

Строка 3 - общее количество организованных вузом студенческих научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.

Строка 4 - количество организованных вузом студенческих международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.

Строка 5 - общее количество организованных вузом выставок студенческих работ.

Строка 6 - количество организованных вузом международных, всероссийских и региональных выставок студенческих работ.

Строка 7 - общая численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок.

Строка 8 - 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.

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, В 2020 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:	1	
международных, всероссийских, региональных	2	
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	
международных, всероссийских, региональных	4	
Научные публикации, всего, из них:	5	
изданные за рубежом	6	
без соавторов - работников вуза	7	
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	
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	

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 20

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

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - общее количество докладов, сделанных студентами на научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, в том числе студенческих.

Строка 2 - количество докладов, сделанных студентами на международных, всероссийских или региональных научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п.

Строка 3 - общее количество экспонатов, представленных с участием студентов на выставках всех уровней.

Строка 4 - количество экспонатов, представленных с участием студентов на международных, всероссийских или региональных выставках.

Строка 5 - общее количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в изданиях различного уровня с участием студентов.

Строка 6 - количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в зарубежных изданиях с участием студентов.

Строка 7 - количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших под авторством студентов без соавторов из числа работников данного вуза.

Строка 8 - общее количество студенческих научных работ, поданных на международные, российские и региональные конкурсы на лучшую студенческую научную работу.

Строка 9 - 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

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.

Таблица 21

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2020 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:	1						
филиалы вуза	2						

(подпись)

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 21 СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - общая стоимость основных средств.

Строка 2 - 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.).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2020 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза, всего, из них:	1	
научные статьи	2	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	3	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	4	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	5	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	6	
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	7	
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	8	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	9	
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	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	0
опубликованных произведений, из них:	19	
монографии, всего, в том числе изданные:	20	0
- 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 (организация), из них:	26	
электронных	27	
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	28	0

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	
РИД, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, 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	0
российским	43	
иностранным	44	
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	45	
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	46	
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	
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	61	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 22 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

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

В строках таблицы указываются:

Строка 1 - 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 2 - количество опубликованных научных статей работников вуза, докторантов и аспирантов в Статя – произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначенное для периодического, продолжающегося издания или неперидического сборника как составная часть его основного текста.

Строка 3, 4 - 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 5, 6 - 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,

Строка 7 - количество публикаций в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в отчетном году.

Строка 8 - количество публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК в

Строка 9, 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,

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

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 в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ.

Строка 18 - общее количество научных, конструкторских и технологических произведений 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

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; 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. 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

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. отчетном году.

Строка 32 - количество всех видов результатов интеллектуальной деятельности, включая изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау), полученных вузом 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 результаты, на которые вузом получены документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), а также результаты, имеющие регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукцию, полученную на основе результатов интеллектуальной

Строка 36 - количество патентов России, полученных вузом в отчетном году.

Строка 37 - количество свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданных вузу в отчетном году Роспатентом.

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 факты использования РИД, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование РИД.

Строка 41 - количество использованных РИД, подтвержденных актами использования (внедрения) в

Строка 42, 43, 44 - количество лицензионных договоров, заключенных вузом в отчетном году, на предоставление права использования РИД другим организациям.

Учитывается количество лицензионных договоров, заключенных вузом с другими российскими 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.

Строка 61 - численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе научных структурных подразделений вуза.

2.09 Промышленные биотехнологии	20																	
2.10 Нанотехнологии	21																	
2.11 Прочие технологии	22																	
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (коды 3.01 - 3.03)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.01 Фундаментальная медицина	24																	
3.02 Клиническая медицина	25																	
3.03 Науки о здоровье	26																	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (коды 4.01 - 4.05)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.01 Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	28																	
4.02 Животноводство и молочное дело	29																	
4.03 Ветеринарные науки	30																	
4.05 Прочие сельскохозяйственные науки	31																	
СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (коды 5.01 - 5.09)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.01 Психологические науки	33																	
5.02 Экономика и бизнес	34																	
5.03 Науки об образовании	35																	
5.04 Социологические науки	36																	
5.05 Право	37																	
5.06 Политологические науки	38																	
5.07 Социальная и экономическая география	39																	
5.08 СМИ и массовые коммуникации	40																	
5.09 Прочие социальные науки	41																	
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (коды 6.01 - 6.05)	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.01 История и археология	43																	
6.02 Языки и литература	44																	
6.03 Философия, этика, религиоведение	45																	
6.04 Искусствоведение	46																	
6.05 Прочие гуманитарные науки	47																	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ 23

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО

В таблице приводятся сведения о распределении основных показателей результативности исследований и разработок, кадрового потенциала и подготовки кадров высшей квалификации по

В графах таблицы указываются:

Графа 3 - количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

Графа 4 - количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection.

Графа 5 - количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

Графа 6 - количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus.

Графа 7 - количество публикаций в отчетном году в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ.

Графа 8 - количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ.

Графа 9 - количество опубликованных произведений работников вуза: монографий, их переводов и научных словарей, имеющих международный книжный номер ISBN.

Графа 10 - количество выпусков научных журналов, осуществленных вузом, в том числе в консорциуме с другими организациями, имеющих международный номер периодических изданий

Графа 11 - количество всех видов РИД, включая изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау), полученных вузом в отчетном году.

Графа 12 - общее количество использованных РИД.

Учитываются факты использования РИД, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование

Графа 13 - численность научных работников (учитывается численность научных сотрудников и руководителей научных подразделений по основной должности (без совместителей)) (сумма значений по графе 3 строк 8 и 10 табл. 13).

Графа 14 - численность научных работников, выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера (сумма значений по графе 4 строк 7 и 9 табл. 14).

Графа 15 - численность работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского состава, 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.).

Графа 16 - численность аспирантов очной и заочной формы обучения на 31 декабря отчетного года, включая аспирантов, обучавшихся за счет направляющей стороны (договоры, контракты,

Графа 17 - численность докторантов на 31 декабря отчетного года.

Графа 18 - численность лиц, защитивших диссертации на соискание ученой степени доктора наук в отчетном году (суммарное значение по графам 6 и 11 табл. 17).

Графа 19 - численность лиц, прошедших обучение в аспирантуре вуза, и численность прикрепленных лиц, научных работников и работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном году (суммарное

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2020 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:	1	0	0,0	0,0
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ А ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ

В таблице приводятся сведения о научных исследованиях и разработках, финансировавшихся из средств государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и Фонда перспективных исследований) (по разделам и подразделам бюджетной классификации 0110, 0112, 0411 и 0708), выполненных в отчетном

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - 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 2 ... - 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-

Графа 1 - наименование фонда.

Графа 3 - количество грантов (проектов).

Графа 4 - объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных по

Графа 5 - объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных

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

Приложение Б

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2020 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:	1	0	0,0	0,0
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ Б
ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

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

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - показатели по всем грантам (проектам) российских негосударственных фондов на проведение научных исследований и разработок.

Строка 2 ... - 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

Графа 5 - объем финансирования научных исследований и разработок, выполненных

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

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА В 2020 ГОДУ
(БЕЗ УЧЕТА ФИЛИАЛОВ)**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне- списочная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне- месячная заработная плата, тыс. р.	Средне- месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей доход деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по вузу, их них:	1	0,0						
руководители вуза	2	0,0						
профессорско-преподавательский состав	3	0,0						
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 5-9 кроме граф 8-9), в том числе:	4	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00		
руководители научных подразделений	5	0,0						
руководители других структурных подразделений	6	0,0						
научные сотрудники	7	0,0						
научно-технические работники (специалисты)	8	0,0						
работники сферы научного обслуживания	9	0,0						

_____ (подпись)

_____ (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА

ВНИМАНИЕ! Таблица заполняется **БЕЗ УЧЕТА ФИЛИАЛОВ**

В таблице приводятся сведения за отчетный период о фонде заработной платы работников (без начислений на выплаты по оплате труда), средней численности и среднемесячной заработной плате работников вуза, без

В строках и графах таблицы указываются:

Строка 1 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата всех работников вуза, без учета филиалов.

Строка 2 - фонд заработной платы, средняя численность руководителей вуза.

В строке учитываются сведения о работниках, занимающих должности:

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

Строка 3 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей профессорско-преподавательского

В строке учитываются сведения о работниках, занимающих должности:

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

Строка 4 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата работников сферы научных исследований и разработок подразделений вуза.

Строка 5 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата 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 6 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата руководителей других структурных подразделений сферы науки и научного обслуживания.

Строка 7 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата работников, занимающих должности:

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

Строка 8 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата работников, отнесенных к профессиональной квалификационной группе должностей научно-технических работников. 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 9 - фонд заработной платы, средняя численность и среднемесячная заработная плата 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".

Графа 3 - фонд заработной платы работников (без начислений на выплаты по оплате труда во внебюджетные фонды социальной защиты), начисленной за отчетный период, за счет средств из всех источников. Фонд заработной платы **включает** все суммы выплат независимо от источников их финансирования ("Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения №№П-1, П-2, П-3, П-4, П-5(м)", утвержденные приказом Росстата от 28.10.2013 №428).

Включаются вознаграждения за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своим вузом.

Не включаются вознаграждения лицам, работающим по договору гражданско-правового характера и не состоящим в списочном составе вуза.

Графа 4 - фонд заработной платы работников (без начислений на выплаты по оплате труда во внебюджетные фонды социальной защиты), начисленной за отчетный период, за счет субсидий из

Графа 5 - фонд заработной платы работников (без начислений на выплаты по оплате труда во внебюджетные фонды социальной защиты), начисленной за отчетный период, за счет средств от приносящей

Графа 6 - среднесписочная численность работников.

Допускается учет с точностью до двух десятичных знаков.

Среднесписочная численность работников указывается без учета работников, замещающих должности внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

Среднесписочная численность работников определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы отчетного года и деления полученной суммы на количество месяцев в отчетном

Среднесписочная численность работников за месяц исчисляется путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца (Приказ Росстата от 28.10.2013 №428 (ред. от 23.10.2014) "Об утверждении Указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения №П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг", №П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", №П-3 "Сведения о финансовом состоянии организации", №П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", №П-5(м) "Основные сведения о деятельности организации"").

В списочную численность работников включаются работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную и сезонную работу один день и более, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (находившиеся в ежегодных, дополнительных, учебных отпусках, в служебных командировках; не явившиеся на работу по болезни др.).

Работник, получающий в вузе две, полторы или менее одной ставки или оформленный как внутренний совместитель, учитывается в списочной численности работников как один человек (целая единица).

Работник, состоящий в списочном составе организации и выполняющий работы на условиях внутреннего совместительства, учитывается один раз по месту основной работы. При этом в фонде заработной платы показывается сумма заработной платы с учетом оплаты труда по совместительству.

Работник, состоящий в списочном составе вуза и заключивший договор гражданско-правового характера с вузом, учитывается в среднесписочной численности один раз по месту основной работы, а начисленная ему заработная плата по трудовому договору и договору гражданско-правового характера учитывается в фонде Лица, работавшие не полное рабочее время в соответствии с трудовым договором или переведенные с письменного согласия работника на работу с неполным рабочим временем, при определении среднесписочной численности учитываются пропорционально отработанному времени.

При определении среднесписочной численности работников исключаются работники, находящиеся в отпусках по беременности, родам и в дополнительных отпусках по уходу за ребенком.

Графа 7 - средняя численность внешних совместителей.

Допускается учет с точностью до двух десятичных знаков.

Не включаются лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера и не состоящие в списочном составе вуза.

Средняя численность внешних совместителей, исчисляется в соответствии с порядком определения средней численности лиц, работавших неполное рабочее время.

Средняя численность внешних совместителей определяется путем суммирования средней численности за все месяцы, истекшие с начала года, и деления полученной суммы на число месяцев отчетного периода (12

Графа 8 - среднемесячная заработная плата работников вуза.

Указывается в тыс. р. с точностью до одного знака после запятой.

Среднемесячная начисленная заработная плата определяется делением фонда заработной платы работников (без начислений на выплаты по оплате труда во внебюджетные фонды социальной защиты), начисленной за отчетный период, на сумму среднесписочной численности работников и средней численности внешних совместителей и на число месяцев в отчетном периоде (12 месяцев).

Графа 9 - среднемесячная заработная плата работников вуза, с которыми заключен эффективный контракт.

Указывается в тыс. р. с точностью до одного знака после запятой.

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).

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.

В Пояснительной записке отражаются следующие стороны научной деятельности вуза:

- выполнение научных исследований и разработок в рамках государственного задания Минобрнауки России, по федеральным целевым программам (с указанием финансирующего министерства), грантам государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, научно-техническим программам (НТП);
- перечень научных исследований и разработок прикладного характера и экспериментальных разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, результаты которых переданы в отрасли экономики;
- участие вуза в программах социально-экономического развития региона, на территории которого вуз расположен;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- научно-исследовательская деятельность студентов;
- развитие материально-технической базы.

4. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА

Форма

1. Наименование результата:

--

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

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

--

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

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

--

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:

--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--

Заместитель руководителя вуза (организации)
по научной работе

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ

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

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

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

В пунктах формы указываются:

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

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

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

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

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

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

- п. 4 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ).

- п. 5 — кратко указывается назначение полученного результата.

- п. 6 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.

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

Для фундаментальных исследований:

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

Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:

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

В описание могут быть включены иллюстрации.

- п. 7 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет".

- п. 8 — указывается предполагаемая область применения полученного результата.

- п. 9 — указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой их регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать:

- "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;
- "ноу-хау".

- п. 10 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:

- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);
- методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
- разработана конструкторская, технологическая и другая документация;
- разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.
- наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).

- п. 11 — указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.