



ПРИКАЗ

№ 604
«05 сентября» 2022 г.

г. Москва

О подготовке отчета о научной деятельности МЭИ за 2021 год

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «26» августа 2022 г. № МН-3/8592 необходимо обеспечить предоставление отчета о научной деятельности МЭИ за 2021 г. Отчет содержит текстовые материалы, табличные формы, справки и приложения. Для подготовки отчета о научной деятельности МЭИ за 2021 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., начальника управления подготовки научных кадров Жигулину Е.В.;
 - «Сведения о созданных вузом малых инновационных предприятий» - 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 ЦФЗ 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 - начальника финансово-экономического управления Ефремову О.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 финансово-экономического управления Ефремову О.В.
 - таблицы 15,16 – начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г.
 - таблица 17 - Ученого секретаря Кузовлева И.В., начальника управления подготовки научных кадров Жигулину Е.В.;
 - таблица 18 - начальника учебного управления Макаревич Е.В.
 - таблицы 19, 20 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., начальника ЦФЗ Логинову Н.А.
 - таблица 21 – заместителя начальника материального отдела Баурину Д.Ю.

- таблица 22 - зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С., начальника ЦПЗ Логинову Н.А., зав. отделом ЦМС НТИ Прудникову Ю.И., начальника управления подготовки научных кадров Жигулину Е.В., 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., начальника управления подготовки научных кадров Жигулину Е.В., Ученого секретаря Кузовлева И.В.;
- приложение А, приложение Б - зав. отделом НТПГ Бревнову Н.В.
- раздел 3 «Пояснительная записка» - помощника проректора по научной работе Волкова А.В., зав. отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

2. Назначить ответственными за подачу готовых итоговых таблиц по всем разделам отчета о научной деятельности за 2021 в филиалах:

- в г.Волжский - директора филиала МЭИ в г.Волжском Султанова М.М.;
- в г.Смоленск - директора филиала МЭИ в г.Смоленске Федулова А.С.

3. 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.

4. 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 **16 сентября 2022 г.**

5. Ответственной за формирование отчета о научной деятельности МЭИ за 2021 год в электронном виде при помощи программы REPORT2021 и представление его в Минобрнауки России назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

6. Версия для заполнения таблиц в формате Excel расположена на сайте МЭИ по адресу: Наука и инновации - Официальные документы - Отчет о НИД - Таблицы к приказу № *604* от *05*.09.2022г.

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

Ректор



Н.Д. Рогалев

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

(подпись)

" "

2022 г.

М.П.

О Т Ч Е Т
о научной деятельности вуза

за 2021 год

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 федеральных целевых программ, государственных программ и федеральных проектов, 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	Финансирование развития научной деятельности и инфраструктуры вуза	
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 по группам научных специальностей	
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".....	
3 Пояснительная записка.....	

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:

образовательная организация высшего образования (вуз)

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:

--

Наименование должности:

--

Телефон:

--

Электронная почта:

--

15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза:

--

Наименование должности:

--

16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров вуза:

--

Наименование должности:

--

17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя отчета; телефон, электронная почта:

--

--

--

--

--

Сведения об основных структурных подразделениях вуза*

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	1	5
Институт	2	12
Факультет	3	2
Кафедра	4	78
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	1
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	96
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	83
научно-образовательный центр	8	9
базовая кафедра вуза в научной организации	9	4
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	4
Научно-исследовательский институт	11	0
Научный центр	12	6
Научно-методический центр	13	1
Конструкторское, проектно-конструкторское, технологическое подразделение	14	2
Подразделение научно-технической информации	15	5
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	16	4
Патентно-лицензионное подразделение	17	1
Бизнес-инкубатор	18	2
Технопарк	19	0
Инновационно-технологический центр	20	1
Инжиниринговый центр	21	1
Центр сертификации	22	1
Центр трансфера технологий	23	0
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	24	6
Центр инновационного консалтинга	25	0
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	26	6

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

_____ (подпись)

Основные научные направления вуза

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу; ...)
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; 59.35
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 сетей	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	Статус совета (действующий, деятельность приостановлена,...)
1	2	3	4
1			

_____ (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)

Таблица 1

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2021 ГОДУ

Показатель	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.									
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности		субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	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)

Министерство труда и социальной защиты РФ	15									
Министерство экономического развития РФ	16									
Министерство энергетики РФ	17									
Федеральные службы и агентства, под руководством Правительства РФ	18									
Госкорпорация "Росатом"	19									
Госкорпорация "Роскосмос"	20									
Другие министерства и ведомства (наименование министерства, федерального агентства указывается в Пояснительной записке)	21									

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Таблица 3

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2021 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, в том числе:	1	0	0,0	0,0
НИОКР по ГП, ФП, ФЦП и НТП	2			
проекты, выполняемые в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	3			
проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания	4			
проведение прикладных научных исследований в рамках государственного задания	5			
организационно-техническое обеспечение научной или научно-технической деятельности в рамках государственного задания	6			
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	7			
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений, этнокультурного многообразия российского общества	8			
средства на реализацию мероприятий, направленных на обновление приборной базы ведущих организаций	9			
государственная поддержка создания и развития научно-образовательных центров (НОЦ), научных центров мирового уровня (НЦМУ), в том числе региональных математических центров (ММЦ)	10			
отдельные субсидии на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований	11			
гранты, всего (сумма строк 13-16), в том числе:	12	0	0,0	0,0
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего образования	13			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ	14			
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	15			
гранты на обеспечение проведения научных исследований образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями	16			
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Пост. Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563), стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий	17			0,0

(подпись)

(подпись)

Таблица 4

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ
ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2021 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)

Таблица 5

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА
ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2021 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)

Таблица 6

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В 2021 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество 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)

Таблица 7

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА В 2021 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)

Таблица 8

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2021 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					

(подпись)

(подпись)

Таблица 9

УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2021 ГОДУ

Государственная программа, федеральный проект, федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Финансирование по направлению расходов			
		"НИОКР"		"Прочие нужды", тыс. р.	"Государственные капитальные вложения", тыс. р.
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.		
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
ДОСТУПНАЯ СРЕДА	2				
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО	3				
Мероприятие 1.1. Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технической сферы	4				
Мероприятие 1.2. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по технологиям в области наук о жизни	5				
Мероприятие 1.2. Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики	6				
Мероприятие 1.3. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем	7				
Мероприятие 1.3. Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий	8				
Мероприятие 1.4. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем	9				
Мероприятие 1.4. Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач	10				
Мероприятие 1.5. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области рационального природопользования	11				
Мероприятие 1.6. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергоэффективности, энергоснабжения и ядерной энергетики	12				
Мероприятие 1.7. Научно-методическое обеспечение проведения конференций и школ-семинаров в рамках приоритетных направлений Программы	13				
Мероприятие 1.8. Проведение исследований с использованием уникальных стендов и установок, а также уникальных объектов научной инфраструктуры (включая обсерватории, ботанические сады, научные музеи и др.), научных организаций и образовательных учреждений	14				
Мероприятие 1.9. Проведение научно-исследовательских работ совместно с иностранными научными организациями	15				
Мероприятие 2.1. Развитие системы выбора приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе средне- и долгосрочных прогнозов с учетом передового мирового опыта в этой области	16				
Мероприятие 2.1. Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества	17				
Мероприятие 2.2. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области наук о жизни	18				
Мероприятие 2.2. Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза	19				
Мероприятие 2.3. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области индустрии наносистем	20				
Мероприятие 2.3. Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях	21				
Мероприятие 2.4. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области информационно-телекоммуникационных систем	22				

Мероприятие 2.5. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	23				
Мероприятие 2.6. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области энергоэффективности, энергоснабжения и ядерной энергетики	24				
Мероприятие 2.7. Проведение опытно-конструкторских и опытно-технологических работ совместно с иностранными научными организациями или по тематике, предлагаемой бизнес-сообществом	25				
Мероприятие 3.1. Реализация важнейших инновационных проектов государственного значения по приоритетным направлениям Программы	26				
Мероприятие 3.1. Обеспечение развития материально-технической инфраструктуры	27				
Мероприятие 3.2. Осуществление проектов коммерциализации технологий по тематике, предлагаемой бизнес-сообществом	28				
Мероприятие 3.3. Обеспечение поддержки и развития форм научных коммуникаций и системы популяризации науки	29				
Мероприятие 4.1. Развитие материально-технической базы научно-технической сферы	30				
Мероприятие 4.2. Инвестиции в развитие материально-технической базы высших учебных заведений, осуществляющих исследования и разработки, в том числе в реконструкцию и техническое перевооружение этих организаций	31				
Мероприятие 3.2. Обеспечение развития информационной инфраструктуры	32				
Мероприятие 5.1. Информационно-аналитическое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Программы	33				
Мероприятие 5.2. Развитие сети центров коллективного пользования научным оборудованием	34				
Мероприятие 5.2. Организационно-техническое обеспечение мероприятий Программы	35				
Мероприятие 5.3. Развитие системы демонстрации новых достижений и трансфера передового опыта по проблемам развития науки и инноваций	36				
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	37				
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 2016-2020 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА	38				
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	39				
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	40				
ПОДДЕРЖАНИЕ, РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС НА 2021-2030 ГОДЫ	41				
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ НА ПЕРИОД ДО 2023 ГОДА	42				
РАЗВИТИЕ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ НА 2013-2024 ГОДЫ	43				
РАЗВИТИЕ СУДОСТРОЕНИЯ НА 2013-2030 ГОДЫ	44				
РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ	45				
РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ	46				
РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА 2013-2025 ГОДЫ	47				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	48				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ (САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ) НА 2016-2025 ГОДЫ	49				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И г.СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2024 ГОДА	50				
ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РОССИИ НА 2016-2025 ГОДЫ	51				
ФНТП развития генетических технологий	52				
ФНТП развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры	53				
ФЦП №1 Минобрнауки России	54				
ФЦП №1 Минпромторг России	55				
СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ (федеральный проект нац. проекта "Демография" ГП "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ")	56				

РАЗВИТИЕ СУДОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИКИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА 2013-2030 гг. (ГП Минпромторга РФ)	57				
РАЗВИТИЕ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА 2013-2025 ГОДЫ	58				
РАЗВИТИЕ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	59				
ВЦП "Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов Российской Федерации" подпрограммы Совершенствование управления системой образования (ГП "Развитие образования")	60				
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")	61				
ВЦП "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования" подпрограммы Совершенствование управления системой образования (ГП "Развитие образования")	62				
ВУЗЫ КАК ЦЕНТРЫ ПРОСТРАНСТВА СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	63				
ДОСТУПНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	64				
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (федеральный проект нац. программы "Цифровая экономика" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	65				
МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	66				
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	67				
ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ КАДРОВ С УЧЁТОМ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	68				
ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	69				
РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	70				
СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	71				
СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ (приоритетный проект ГП "Развитие образования")	72				
Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики (подпрограмма ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	73				
Развитие и распространение русского языка как основы гражданской самоидентичности и языка международного диалога ("РУССКИЙ ЯЗЫК") (подпрограмма ГП "Развитие образования")	74				
Совершенствование управления системой образования (подпрограмма ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	75				
ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ (федеральный проект нац. проекта "Образование" ГП "РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ")	76				
РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	77				
Информационная безопасность (фед.проект нац.программы "Цифровая экономика РФ")	78				

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Таблица 10

ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2021 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
<u>Общественные науки в целом</u>	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				
Организация и управление	75	82	0,0				
Статистика	76	83	0,0				
Стандартизация	77	84	0,0				
Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство	78	85	0,0				
Охрана труда	79	86	0,0				
Охрана окружающей среды. Экология человека	80	87	0,0				
Космические исследования	81	89	0,0				
Метрология	82	90	0,0				

_____ (подпись)

Таблица 11

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ
НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 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)

Таблица 12

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ВУЗА В 2021 ГОДУ

Направление	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	0,0
средства в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	2	
средства нацпроекта "Наука и университеты"	3	
средства для реализации проектов Национальной технологической инициативы	4	
средства государственной поддержки вуза - победителя Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодежь)	5	
средства государственной поддержки проектов по созданию и развитию инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	6	
средства на организацию конкурсов, выставочной деятельности, на информационную и рекламно-издательскую деятельность	7	
средства на издание научной литературы, научных журналов	8	
средства на развитие инфраструктуры	9	
средства на коммерциализацию результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий	10	
средства на повышение квалификации, на обеспечение стажировок, грантов, премий, осуществления научного обмена	11	

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Таблица 13

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА В 2021 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)

Таблица 14

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ, УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2021 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)

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2021 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 - 34 лет	35 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Руководители вуза, из них:	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)

Таблица 16

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2021 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)

Политология	28	5.5.												
Исторические науки	29	5.6.												
Философия	30	5.7.												
Педагогика	31	5.8.												
Филология	32	5.9.												
Искусствоведение и культурология	33	5.10.												
Теология	34	5.11.												
Когнитивные науки	35	5.12.												

_____ (подпись)

Таблица 18

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2021 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						
Искусствознание	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						

_____ (подпись)

Таблица 19

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ В 2021 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)

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, В 2021 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)

Таблица 21

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2021 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)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2021 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 Core Collection, 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 Core Collection	15	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	16	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	17	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	18	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, 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	

_____ (подпись)

Педагогика	32	5.8.											
Филология	33	5.9.											
Искусствоведение и культурология	34	5.10.											
Теология	35	5.11.											
Когнитивные науки	36	5.12.											

_____ (подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2021 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			

_____ (подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2021 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			

_____ (подпись)

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Структура Пояснительной записки должна соответствовать структуре отчета.

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

Лист согласования

к приказу от «05» 09 2022 г. № 604«О подготовке отчета о
научной деятельности МЭИ
за 2021 год»

СОГЛАСОВАНО:		
Проректор по научной работе		В.К. Драгунов
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Первый проректор - проректор по учебной работе		В.Н. Замолодчиков
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Проректор по экономическим вопросам		Г.Н. Курдюкова
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Проректор по международным связям		А.Е. Тарасов
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Начальник управления по работе с персоналом		Н.Г. Савин
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Начальник правового управления		О.А. Белова
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Рассылка: всем перечисленным в приказе

Проект приказа вносит:

Помощник проректора по научной работе


 _____ А.В. Волков
 (подпись)



RE: согласование приказа Сообщение (HTML)

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Сообщение Adobe PDF Что вы хотите сделать?

Пропустить Нежелательные Удалить Ответить Ответить всем Больше -

Переместить в... Руководителю Сообщение гр... Готово Ответить и уда... Создать новое

Переместить OneNote Действия

Пометить как непрочитанную категорию

Выбрать К исполнению

Перевод

Найти Связанные Выделить

Масштаб

Удалить Ответить Быстрые действия Переместить Теги Редактирование Масштаб

Пт 02.09.2022 15:04

Белова Оксана Александровна

RE: согласование приказа

Кому: Бондарева Светлана Станиславовна

Светлана Станиславовна все согласовано.

From: Бондарева Светлана Станиславовна
Sent: Friday, September 02, 2022 10:43 AM
To: Белова Оксана Александровна
Subject: HA: согласование приказа
Importance: High

Добрый день, Оксана Александровна!
В самом приказе заменили несколько фамилий исполнителей.
Вам дублирую старый pdf.

С уважением,
Бондарева Светлана Станиславовна
Зав. отделом организации ННП и ОКР
ФГБОУ ВО «НПУ «МЭП»
(495) 362-76-17

От: Белова Оксана Александровна <BelovaOA@mpei.ru>
Отправлено: 2 сентября 2022 г. 7:45
Кому: Бондарева Светлана Станиславовна <BondarevaSS@mpei.ru>
Тема: RE: согласование приказа

