

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



Утверждаю

Академик РАН  
Директор ИМ СО РАН

С.С. Гончаров



Утверждаю

Академик РАН  
Ректор НГУ

М.П. Федорук

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о математическом центре мирового уровня  
«Математический центр в Академгородке»

## **1. Общие положения**

1.1. «Математический центр в Академгородке» (далее – Центр) создан на основании результатов конкурсного отбора на предоставление грантов, проведенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по государственной поддержке создания и развития математических центров мирового уровня (далее – Совет) в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры, центры геномных исследований, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня» (далее – Правила), а также соглашения о консорциуме № 52-2019 от 31.07.2019 г., заключенного между Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ) и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИМ СО РАН).

1.2. Инициатором создания Центра является д.ф.-м.н., профессор РАН Вдовин Е.П., уполномоченный представлять интересы Центра в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также Совете по государственной поддержке создания и развития математических центров мирового уровня директором ИМ СО РАН Сергеем Савостьяновичем Гончаровым и ректором НГУ Михаилом Петровичем Федоруком.

1.3. Центр функционирует как консорциум структурных подразделений Новосибирского государственного университета и Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН.

1.4. Полное наименование на русском языке: математический центр мирового уровня «Математический центр в Академгородке».

Сокращенное наименование на русском языке: МЦА.

Полное наименование на английском языке: Mathematical center in Akademgorodok.

Сокращенное наименование на английском языке: MCA.

1.5. Деятельность Центра регламентируется Паспортом программы создания и развития математического центра мирового уровня «Математический центр в Академгородке», соглашением о консорциуме № 52-2019 от 31.07.2019 г., в котором, в частности, прописано, что головной организацией является ИМ СО РАН, Уставами и лицензиями НГУ и ИМ СО РАН на ведение образовательной деятельности.

## **2. Нормативные акты**



В своей деятельности «Математический центр в Академгородке» руководствуется:

- Конституцией РФ, федеральными законами РФ, указами Президента РФ, распоряжениями и постановлениями Правительства РФ, нормативными правовыми документами по вопросам трудового законодательства, а также законодательства по направлению деятельности подразделения.
- Федеральным законом от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также иными законодательными и нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, регламентирующими деятельность подразделения.
- Паспортом национального проекта «Наука», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол №16 от 24.12.2018 г.
- Паспортом национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол №16 от 24.12.2018 г.
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами по программам высшего образования (СУОС НГУ).
- Профессиональными стандартами.
- Соглашением между НГУ и ИМ СО РАН о создании консорциума № 52-2019 от 31.07.2019 г.
- Соглашением между МИНОБРНАУКИ и ИМ СО РАН о предоставлении гранта в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры и научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития № 075-15-2019-1613.
- Соглашением между МИНОБРНАУКИ и НГУ о предоставлении гранта в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры и научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития № 075-15-2019-1675.
- Соглашениями/договорами о сотрудничестве с научными, образовательными и производственными организациями, осуществляющими научно-исследовательскую и/или

образовательную деятельность.

- Уставом ИМ СО РАН.
- Уставом НГУ.
- Коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ИМ СО РАН.
- Коллективным договором, правилами внутреннего распорядка НГУ.
- Кодексом этики и служебного поведения работников ИМ СО РАН.
- Кодексом этики и служебного поведения работников НГУ.
- Приказами и распоряжениями директора ИМ СО РАН и другими локальными нормативными актами ИМ СО РАН.
- Приказами и распоряжениями ректора НГУ и другими локальными нормативными актами НГУ.
- Настоящим положением.

### **3. Основные цели и задачи Центра**

3.1. В соответствии с Паспортом программы создания и развития математического центра мирового уровня «Математический центр в Академгородке» основными целями являются:

- Обеспечение лидирующей позиции Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в области математики и смежных областях.

- Обеспечение привлекательности работы в Сибирском макрорегионе для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей.

- Интеграция российских математических исследований в мировую науку, в том числе путем создания инфраструктуры международного научно-технического и инновационно-технологического сотрудничества.

- Обеспечение передового уровня фундаментальных и прикладных исследований в математике и смежных областях.

- Развитие кадрового потенциала Сибирского макрорегиона в сфере исследований и разработок, в том числе за счет обеспечения профессионального роста молодых исследователей, преподавателей вузов, учителей школ в области математики, а также развития кадров в сфере управления исследованиями.

3.2. Достижение поставленных целей обеспечивается за счёт выполнения следующих задач:

- Формирование механизма обновления научных тематик: мониторинг текущих тенденций в математике и смежных областях, выявление перспективных направлений и мировых лидеров, создание временных исследовательских коллективов и научных школ.

- Подготовка высококвалифицированных специалистов для решения актуальных проблем в области фундаментальной и прикладной математики, в том числе проблем «цифровизации» экономики и управления, разработки и