

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

26.02.2024

ПРИКАЗ
г. Донецк

№ 35/05

О создании НОМЦ
«Математический центр ДонГУ»

С целью реализации Программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр», созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет», федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт прикладной математики и механики», во исполнение письма Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России от 28 апреля 2023 г. № МН-13/565, в рамках федерального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и университеты», в целях удержания научных кадров, молодых российских математиков в организациях, расположенных на новых территориях, развития регионального и международного сотрудничества с ведущими научными коллективами в области математических и смежных наук, привлечения к участию аспирантов и студентов новых территорий в научную повестку Российской Федерации, в соответствии с решением ученого совета от 22.12.2023 (Протокол № 12), руководствуясь пунктами 4.11, 4.20 Устава

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать научно-образовательный математический центр «Математический центр Донецкого государственного университета» (далее – НОМЦ «Математический центр ДонГУ») федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» (далее - ДонГУ, Университет) как структурное подразделение ДонГУ.
2. Утвердить Положение о НОМЦ «Математический центр ДонГУ» (приложение 1).
3. Утвердить организационную структуру НОМЦ «Математический центр ДонГУ» (приложение 2).

4. Ввести в штатное расписание ДонГУ с 01.03.2024 г. следующие должности структурного подразделения НОМЦ «Математический центр ДонГУ»:

- директор – 1 ставка;

в секторе научных исследований:

- главный научный сотрудник – 1 ставка;
- ведущий научный сотрудник – 3 ставки;
- старший научный сотрудник – 1 ставка;
- младший научный сотрудник – 1 ставка;

в секторе сопровождения мероприятий и обеспечения деятельности:

- заведующий лабораторией – 1 ставка;
- специалист – 5 ставок;
- лаборант – 4 ставки.

5. Назначить директором НОМЦ «Математический центр ДонГУ» Нескородева Романа Николаевича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры теории упругости и вычислительной математики имени академика А.С. Космодамианского.

6. Установить, что НОМЦ «Математический центр ДонГУ» будет осуществлять свое функционирование в помещениях Университета (приложение 3).

7. Деканам факультетов, директору лицея, руководителям структурных подразделений подать предложения для назначения материально-ответственных лиц в помещениях Университета по месту расположения НОМЦ «Математический центр ДонГУ».

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

С.В. Беспалова

Проект приказа вносит:

Декан факультета математики
информационных технологий

И.А. Моисеенко

Визы:

Проректор

П.А. Машаров

Проректор

Н.Н. Яковенко

Проректор

О.В. Снегин

Главный бухгалтер

Н.В. Желякова

Начальник юридического отдела

А.Г. Орел

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

ПРИНЯТО:

Ученым советом ДонГУ
от «22» 12 2023 г. № 12

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ДонГУ
от «26» 02 2024 г. № 35/05

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-образовательном математическом центре
«Математический центр Донецкого государственного университета»

2024

1. Общие положения

1.1. Научно-образовательный математический центр «Математический центр Донецкого государственного университета» (далее – Центр) создан в рамках реализации Программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр», который в свою очередь создан совместным приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «ДОНГУ», ДонГУ), федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского») и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт прикладной математики и механики» (далее – ФГБНУ «ИПММ») от 26.06.2023 г., с изменениями согласно совместному приказу ФГБОУ ВО «ДОНГУ», ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и ФГБНУ «ИПММ» от 08.08.2023 г., во исполнение писем Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России от 28 апреля 2023 г. № МН-13/565 и № МН-13/566, в рамках федерального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и университеты», в целях удержания научных кадров, молодых российских математиков в организациях, расположенных на новых территориях, развития регионального и международного сотрудничества с ведущими научными коллективами в области математических и смежных наук, привлечения к участию аспирантов и студентов новых территорий в научную повестку Российской Федерации.

Центр не является юридическим лицом.

1.2. Полное наименование на русском языке: научно-образовательный математический центр «Математический центр Донецкого государственного университета».

Сокращенное наименование на русском языке: МЦ ДонГУ.

Полное наименование на английском языке: Scientific and Educational Mathematical Center “Mathematical Center of Donetsk State University”.

Сокращенное наименование на английском языке: MC DSU.

1.3. Деятельность Центра регламентируется Программой развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр», Уставом и Лицензией ДонГУ.

2. Нормативные акты

В своей работе Центр 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 Центра.
- ✓ 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 Минобрнауки России, регламентирующими деятельность Центра.
- ✓ 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).
- ✓ Программой развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр».
- ✓ Соглашениями о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.
- ✓ Соглашениями и договорами о сотрудничестве с научными образовательными и производственными организациями, осуществляющими научно-исследовательскую и/или образовательную деятельность.
- ✓ Уставом и Лицензией ДонГУ.
- ✓ Коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ДонГУ.
- ✓ Приказами и распоряжениями ректора ДонГУ и другими локальными нормативными актами ДонГУ.
- ✓ Настоящим Положением.

3. Основные цели и задачи Центра

3.1. В соответствии с Программой развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр» основными целями Центра являются:

- ✓ Сохранение и развитие в регионе ведущих научных школ в области математических и смежных наук;
- ✓ Обеспечение мирового уровня проводимых научных исследований по приоритетным тематикам Центра.
- ✓ Обеспечение передового уровня фундаментальных и прикладных исследований в области математических и смежных наук путем научной коллaborации с ведущими российскими и зарубежными учеными, научно-образовательными центрами.
- ✓ Обеспечение инновационных прикладных научных исследований в области математического образования.
- ✓ Просветительская деятельность, направленная на популяризацию математического образования в Донецкой Народной Республике, повышение привлекательности математики, как области знаний, повышение мотивации к ее изучению для применения математических знаний в других областях наук и на практике.
- ✓ Организационная деятельность, направленная на обеспечение роста уровня массового и специализированного математического образования в интересах подготовки высококвалифицированных специалистов для инновационного развития Донецкой Народной Республики.
- ✓ Издательская деятельность Центра по апробации фундаментальных и прикладных научных исследований в области математических и смежных наук, математического образования.

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

- ✓ Интенсификация фундаментальных исследований научных школ ДонГУ по актуальным проблемам теоретической и прикладной математики, других смежных областей наук.
- ✓ Создание в ДонГУ условий для проведения исследований мирового уровня в области фундаментальной математики, математического моделирования в задачах механики, физики, химии, информатики, экономики, биологии и экологии.
- ✓ Вовлечение талантливых молодых ученых в научно-исследовательский процесс ведущих научных школ ДонГУ в области математических и смежных наук.
- ✓ Вовлечение школьников и учителей математики и информатики в научно-образовательные программы Центра по развитию математического образования в Донецкой Народной Республике.
- ✓ Развитие сотрудничества с ведущими научными коллективами Российской Федерации по тематике исследований Центра.
- ✓ Информационная поддержка, координация и продвижение образования и научных исследований в области математических и смежных наук в Донецкой Народной Республике.

4. Структура Центра и управление его деятельностью

4.1. Структура Центра состоит из входящих в состав Центра структурных подразделений. Состав Центра складывается из научных работников, административно-управленческого и вспомогательного персонала.

4.2. Управление деятельностью Центра осуществляется директором Центра на основании Программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр» в части, определенной для ДонГУ.

4.3. Директор Центра назначается приказом ректора ДонГУ.

4.4. Состав Центра определяется штатным расписанием Центра и складывается из директора, привлекаемых к работе Центра научных работников, административно-управленческого и вспомогательного персонала.

4.5. В обязанности директора Центра входит:

4.5.1. Представление Центра в Координационном совете регионального научно-образовательного математического центра «Азово-Черноморский математический центр» (далее – АЧМЦ).

4.5.2. Формирование предложений по проведению на базе Центра научных, образовательных и иных мероприятий, расширению кооперации Центра с другими математическими центрами России, а также ведущими российскими и международными исследовательскими и образовательными центрами.

4.5.3. Обеспечение текущей работы Центра в соответствии с одобренными Минобрнауки России и Координационным советом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам создания и деятельности региональных научно-образовательных математических центров Программой и бюджетом развития АЧМЦ.

4.5.4. Составление необходимых отчетов (промежуточных и итогового ежегодного) о деятельности Центра, в том числе составленных с учетом предоставленных другими участниками АЧМЦ сводных отчетов (промежуточных и итогового ежегодного) о деятельности АЧМЦ для Минобрнауки России и Координационного совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам создания и деятельности региональных научно-образовательных математических центров.

4.5.5. Разработка проекта плана мероприятий по развитию Центра.

4.5.6. Проведение работы по привлечению дополнительного финансирования Центра.

4.6. Замещение должностей работников Центра производится в порядке, установленном трудовым законодательством РФ и локальными нормативными актами ДонГУ.

4.7. Работники Центра и иные лица, привлекаемые для выполнения задач, стоящих перед Центром, осуществляют свою деятельность на основании заключенных с ними трудовых договоров и договоров гражданско-правового характера. Трудовые и гражданско-правовые договоры с работниками Центра и иными лицами заключаются в порядке, установленном действующим законодательством и локальными актами ДонГУ.

4.8. Работники Центра в своей деятельности руководствуются должностными инструкциями.

4.9. Для реализации отдельных проектов, грантов и хозяйственных договоров в Центре могут создаваться временные научные коллективы. Состав временного научного коллектива утверждается ректором ДонГУ.

5. Финансирование и имущество Центра

5.1. Финансирование деятельности Центра осуществляется за счет средств субсидий, выделяемых ДонГУ на реализацию Программы развития АЧМЦ, а именно субсидии на иные цели для достижения результата федерального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и университеты».

5.2. Финансовая деятельность Центра осуществляется в рамках смет доходов и расходов, утвержденных в установленном в ДонГУ порядке.

5.3. Дополнительными источниками финансирования деятельности Центра являются:

- ✓ гранты, выделяемые в установленном порядке государственными и негосударственными научными фондами ДонГУ;
- ✓ субсидии, получаемые ДонГУ в рамках реализации федеральных целевых программ;
- ✓ средства, получаемые ДонГУ по договорам на выполнение исследований и разработок, оказание информационно-аналитических и образовательных услуг;
- ✓ иные средства из бюджетных и внебюджетных источников, получаемые ДонГУ в установленном законом порядке.

5.4. За Центром могут быть закреплены помещения, необходимые для обеспечения научной и образовательной деятельности.

5.5. За Центром может быть закреплено оборудование и прочие материальные ценности.

5.6. За сохранность оборудования Центра отвечает работник, являющийся материально-ответственным лицом в помещении Университета, в котором расположено данное оборудование.

5.7. Право на использование объектов интеллектуальной собственности, созданных в процессе научной, инновационной и учебно-методической работы Центра, авторами которых являются работники Центра, принадлежит ДонГУ, если иное не определено отдельными договорами о распределении прав на интеллектуальную собственность.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение принимается, изменяется и дополняется в порядке, согласованном действующим законодательством и локальными актами ДонГУ.

Проект приказа вносит:
Декан факультета математики
информационных технологий
И.А. Моисеенко

Визы:
Проректор П.А. Машаров
Проректор Н.Н. Яковенко
Проректор О.В. Снегин
Главный бухгалтер Н.В. Желякова
Начальник юридического отдела А.Г. Орел

УТВЕРЖДЕНА

приказом от 26.02.2024
№ 35/05-

СТРУКТУРА
научно-образовательного математического центра
«Математический центр Донецкого государственного университета»



УТВЕРЖДЕНО

приказом от 26.02.2024
№ 35/05

РАЗМЕЩЕНИЕ

научно-образовательного математического центра «Математический центр
Донецкого государственного университета», структурного подразделения
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Донецкий государственный университет»

1. Главный корпус, ауд. 407, 408: проведение научных исследований по научному направлению «Уравнения свёртки, положительно определенные функции и задачи нетрадиционной интегральной геометрии».
2. Главный корпус, ауд. 604, 605: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование эффектов комбинированных гидроаэродинамических и тепловых воздействий на деформируемые конструкции и сооружения».
3. Главный корпус, ауд. 501, 606: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование и численно-аналитические методы исследования для новых классов задач механики анизотропных композитных и функционально-градиентных сред».
4. Главный корпус, ауд. 704: решение задач математического просвещения и организации просветительской деятельности, направленной на популяризацию математического образования в регионе.
5. Главный корпус, ауд. 705: Межфакультетская учебная лаборатория по организации СРС.
6. Главный корпус, ауд. 706: Методический кабинет «Офис педагогического проектирования».
7. Главный корпус, ауд. 710: проведение научных исследований по организации проектно-эвристической деятельности студентов в условиях цифровизации образования.
8. Корпус № 12, УПВЦ, ауд. 102: проведение научных исследований по научным направлениям «Математическое моделирование в задачах горной механики».

9. Главный корпус, ауд. 406: проведение научных исследований по научным направлениям «Математическое моделирование в задачах исследования и расчёта параметров сложных динамических систем».

10. Корпус № 4, ауд. 413: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование и оптимизация процессов переноса в сплошных средах».

11. Корпус № 4, ауд. 415: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование в междисциплинарных исследованиях».

12. Корпус № 9, ауд. 408: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование нековалентных взаимодействий в комплексах природных фенолов с углеводами».

13. Корпус № 10, ауд. 502: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование в задачах экологии».

14. Корпус № 7, ауд. 107: проведение научных исследований по научному направлению «Математическое моделирование в задачах экономики и управления».

15. Корпус № 8, ауд. 100: проведение научных исследований по научному направлению «Разработка математических методов исследования экспертно-аналитических систем регионального управления в условиях интеграции новых регионов на базе платформенных решений».

16. Корпус № 6, ауд. 108: класс математического моделирования.

17. Главный корпус, ауд. 608, 808: офис управления Центра.