

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА



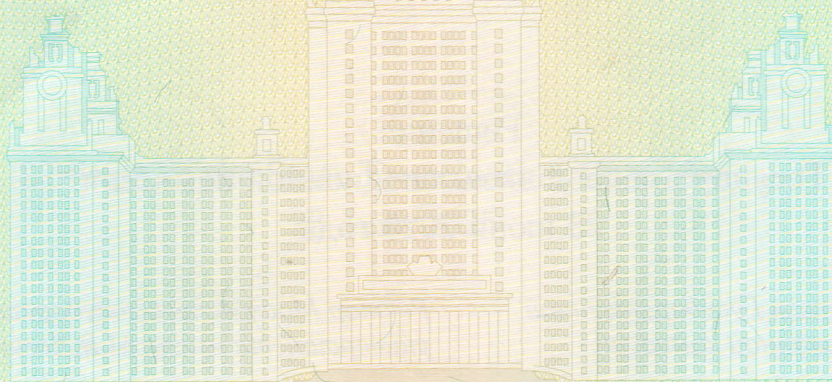
ДИПЛОМ  
С ОТЛИЧИЕМ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV  
MOSCOW STATE UNIVERSITY



НАСТОЯЩИЙ ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ДОКУМЕНТОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

THE PRESENT DIPLOMA IS A DOCUMENT  
CONFIRMING HIGHER EDUCATION AND QUALIFICATION

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

# ДИПЛОМ

с отличием

ААФ 2404347

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

АШУРОВ  
ИМОМАЛИ АШУРМАЛАЕВИЧ

освоил(а) образовательную программу  
вышшего образования  
(бакалавриат)

и ему (ей) присвоена квалификация  
БАКАЛАВРА  
по направлению

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Решение

Государственной экзаменационной комиссии

23 июня 2025 года

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии

Ректор Московского государственного  
университета имени М.В.Ломоносова

И.Б.Кожухов  
Регистрационный номер 68Э-0009-212



Дата выдачи  
30 июня 2025 года

г. Москва



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV MOSCOW  
STATE UNIVERSITY



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
ААФ 2404347

DIPLOMA  
SUPPLEMENT



Российская Федерация,  
119991, г. Москва,  
Ленинские горы, д. 1

1 Leninskie Gory  
Moscow 119991  
Russian Federation

<http://www.msu.ru>

НАСТОЯЩЕЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ СООТВЕТСТВУЕТ МОДЕЛИ, РАЗРАБОТАННОЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИЕЙ,  
СОВЕТОМ ЕВРОПЫ И ЕВРОПЕЙСКИМ ЦЕНТРАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЮНЕСКО  
THIS DIPLOMA SUPPLEMENT FOLLOWS THE MODEL DEVELOPED BY THE EUROPEAN COMMISSION,  
COUNCIL OF EUROPE AND UNESCO/CEPES

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА /  
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

1.1. Фамилия / Family name

Ашурев  
Ashurov

1.2. Имя, отчество / Given name(s)

Имомали Ашурмалаевич  
Imomali

1.3. Дата рождения / Date of birth

07 октября 2003 года

07 October 2003

1.4. Идентификационный номер или код студента /  
Student identification number or code

68210009

1.5. Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации / Document confirming  
previous education or previous education and qualification

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный 26 июня 2021 года,  
серия Т-АТУ N 0871591, Таджикистан  
Certificate of secondary (complete) general education, issued on 26 June 2021, T-ATU  
N 0871591, Tajikistan

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Наименование квалификации, дата присуждения / Name of qualification conferred, date of awarding

БАКАЛАВР  
BACHELOR

23 июня 2025 года / 23 June 2025

Решение Государственной экзаменационной комиссии /  
Decision of the State Examination Commission

2.2. Направление подготовки (специальность); профиль подготовки, наименование программы (специализация) /  
Main field of study for the qualification; specialization

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Main field of study for the qualification: 01.03.02 Applied Mathematics and Computer Science

Профиль подготовки: Математическое моделирование и компьютерные технологии

Specialization: Mathematical Modeling and Computer Technologies

2.3. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, выдавшей диплом /  
Name and status of awarding institution

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

2.4. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, осуществляющей обучение; период обучения / Name and status of institution administering studies; period of instruction

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, 2021-2025.

Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education, 2021-2025.

2.5. Язык(и) обучения (экзаменов) / Language(s) of instruction (examination)

Русский / Russian

### 3. СВЕДЕНИЯ О УРОВНЕ ОБРАЗОВАНИЯ / INFORMATION ON THE LEVEL OF EDUCATION

3.1. Уровень образования / Level of education      Бакалавриат / Bachelor's programme

3.2. Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения /  
Length of full-time programme      4 года / 4 years

3.3. Требования к поступающим / Access requirement(s)

Документ установленного в соответствии с действующим законодательством образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании и успешное прохождение конкурсных вступительных испытаний  
Document of secondary general education or secondary professional education approved by the legislation in force and successful passage of competitive entrance examinations

### 4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ / INFORMATION ON THE CONTENTS OF EDUCATION AND RESULTS GAINED

4.1. Форма обучения / Mode of study

Очная / Full-time

4.2. Описание образовательной программы / Programme description

Образовательная программа подготовки бакалавра реализуется на естественнонаучном факультете филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению "Прикладная математика и информатика".

Бакалавр по профилю "Математическое моделирование и компьютерные технологии" подготовлен для выполнения исследовательской деятельности в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии, необходимые для выполнения математических расчетов, создания и использования математических моделей процессов и объектов, применения стандартных алгоритмических языков, использования математических методов и программного обеспечения для решения прикладных задач в различных сферах профессиональной деятельности. Программа формирует профессиональные компетенции в сфере обеспечения информационной безопасности; реализует фундаментальную подготовку бакалавров для разработки новых математических моделей, создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации математического и программного обеспечения в различных прикладных областях с использованием математических методов и компьютерных технологий при анализе и обработке больших данных, сложных явлений и систем. Выпускник способен осуществлять профессиональную деятельность в научно-исследовательской и профессионально-технологической сферах, готов к работе в области связи, информационных и коммуникационных технологий, образования и науки.

The academic bachelor programme is implemented at the Faculty of Natural Sciences of the Branch of Lomonosov Moscow State University in Dushanbe in accordance with the federal state educational standard of higher education in the field of "Applied Mathematics and Computer Science".

A bachelor in the profile "Mathematical Modeling and Computer Technologies" is prepared to carry out research activities in areas using mathematical methods and computer technologies necessary for performing mathematical calculations, creating and using mathematical models of processes and objects, applying standard algorithmic languages, using mathematical methods and software to solve applied problems in various areas of professional activity. The programme forms professional competencies in the field of information security; implements fundamental training of bachelors for the development of new mathematical models, creation, implementation, maintenance and operation of mathematical and software in various applied areas using mathematical methods and computer technologies in the analysis and processing of big data, complex phenomena and systems. The graduate is capable of carrying out professional activities in scientific research and professional-technological spheres, is ready to work in the field of communications, information and communication technologies, education and science.

Ашурров Имомали Ашурмалаевич / Ashurov Imomali

4.3. Сведения о результатах освоения образовательной программы / Programme details and results gained

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
1	Философия / Philosophy	2 / 72 (32)	зачтено / passed
2	История России / History of Russia	3 / 108 (54)	отлично / excellent
3	Английский язык / English language	10 / 360 (174)	отлично / excellent
4	Безопасность жизнедеятельности / Life safety	2 / 72 (36)	зачтено / passed
5	Экономика / Economics	3 / 108 (54)	отлично / excellent
6	Математический анализ / Mathematical analysis	15 / 540 (324)	хорошо / good
7	Алгебра и геометрия / Algebra and geometry	10 / 360 (216)	отлично / excellent
8	Дискретная математика / Discrete mathematics	6 / 216 (108)	отлично / excellent
9	Комплексный анализ / Complex analysis	4 / 144 (80)	отлично / excellent
10	Функциональный анализ / Functional analysis	5 / 180 (102)	хорошо / good
11	Основы информатики / Fundamentals of computer science	2 / 72 (36)	зачтено / passed
12	Архитектура компьютеров / Computer architecture	2 / 72 (36)	зачтено / passed
13	Физика / Physics	5 / 180 (102)	хорошо / good
14	Компьютерная графика / Computer graphics	2 / 72 (36)	зачтено / passed
15	Теория вероятностей и математическая статистика / Probability theory and mathematical statistics	6 / 216 (136)	отлично / excellent
16	Языки и методы программирования / Programming languages and techniques	5 / 180 (90)	отлично / excellent
17	Численные методы / Numerical methods	4 / 144 (72)	отлично / excellent
18	Базы данных и экспертные системы / Databases and expert systems	4 / 144 (90)	отлично / excellent
19	Операционные системы / Operating systems	3 / 108 (64)	отлично / excellent
20	Компьютерные сети / Computer networks	2 / 72 (32)	зачтено / passed
21	Методы оптимизации / Optimization methods	3 / 108 (54)	отлично / excellent
22	Математическое и компьютерное моделирование / Mathematical and computer modelling	2 / 72 (36)	зачтено / passed
23	История таджикского народа / History of Tajik people	3 / 108 (54)	хорошо / good
24	Таджикский язык / Tajik language	4 / 144 (72)	отлично / excellent
25	Русский язык и культура речи / Russian language and standard of speech	4 / 144 (72)	отлично / excellent
26	Офисные технологии / Office technology	2 / 72 (32)	зачтено / passed
27	Концепции современного естествознания / Contemporary natural sciences	3 / 108 (54)	отлично / excellent
28	География Таджикистана и основы демографии / Geography of Tajikistan and fundamentals of demography	2 / 72 (36)	зачтено / passed
29	Системное и прикладное программное обеспечение / System and applied software	3 / 108 (64)	отлично / excellent
30	Теория риска / Risk theory	3 / 108 (40)	зачтено / passed
31	Java технологии / Java technologies	3 / 108 (54)	отлично / excellent
32	Уравнения математической физики / Equations of mathematical physics	5 / 180 (90)	отлично / excellent
33	Теория чисел / Number theory	4 / 144 (70)	отлично / excellent
34	Алгоритмы, анализ сложности и комбинаторика / Algorithms, complexity analysis and combinatorics	3 / 108 (50)	отлично / excellent
35	Дифференциальные уравнения / Differential equations	7 / 252 (136)	отлично / excellent
36	Практический курс на ЭВМ / Computer training	12 / 432 (212)	зачтено / passed
37	Информационные банковские технологии / Banking information technology	3 / 108 (64)	отлично / excellent
38	Администрирование локальных сетей / Administration of local networks	2 / 72 (36)	зачтено / passed
39	Алгоритм и структуры данных / Algorithm and data structures	5 / 180 (70)	зачтено / passed
40	Искусственный интеллект и машинное обучение / Artificial intelligence and machine learning	2 / 72 (36)	зачтено / passed

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
41	Компьютерная безопасность / Computer security	5 / 180 (90)	зачтено / passed
42	Методология прикладной математики / Methodology of applied mathematics	2 / 72 (36)	зачтено / passed
43	Объектно-ориентированное программирование / Object-oriented programming	4 / 144 (72)	зачтено / passed
44	Прикладные математические пакеты / Applied mathematics packages	4 / 144 (72)	зачтено / passed
45	Теория графов / Theory of graphs	2 / 72 (36)	зачтено / passed
46	Теория игр и исследование операций / Game theory and operations research	3 / 108 (48)	зачтено / passed
47	Разработка базы данных MS SQL Server / Databases MS SQL Server development	3 / 108 (48)	зачтено / passed
48	Всеобщая история / World history	3 / 108 (54)	отлично / excellent
49	Логика / Logic	2 / 72 (36)	зачтено / passed
50	Педагогика и психология / Pedagogics and psychology	2 / 72 (36)	зачтено / passed
51	Алгоритмы и алгоритмические языки / Algorithms and algorithmic languages	3 / 108 (54)	хорошо / good
52	Основы правоведения / Fundamentals of jurisprudence	2 / 72 (36)	зачтено / passed
53	Прикладные интернет-технологии / Applied Internet technologies	5 / 180 (112)	отлично / excellent
54	JavaScript технологии / JavaScript technologies	3 / 108 (50)	отлично / excellent
55	Физическая культура и спорт / Physical culture and sport	2 / 72 (72)	зачтено / passed
56	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту / Elective disciplines in physical education and sports		зачтено / passed
57	Курсовые работы / Course papers: Проектирование информационной подсистемы управления банковскими операциями / Information subsystem design for managing banking operations	1 / 36 (0)	отлично / excellent
58	Практики / Practical training: учебная (проектно-технологическая) / Educational practice (design and technology)	6 / 216 (0)	зачтено / passed
59	производственная (проектно-технологическая) / Internship (engineering)	6 / 216 (0)	зачтено / passed
60	преддипломная / Pre-graduation	3 / 108 (0)	зачтено / passed
61	Итоговые государственные экзамены / Final State Examinations: Государственный экзамен по направлению подготовки "Прикладная математика и информатика" / State exam in the field of "Applied mathematics and information technology"	3 / 108 (0)	отлично / excellent
62	Выполнение и защита итоговой квалификационной работы / Accomplishment and defence of final qualifying paper: Тема: "Реализация поиска схожих документов с использованием семантических связей в среде Python" / Subject: "Implementation of similar document search using semantic relationships in Python" ИТОГО / TOTAL	6 / 216 (0)  240 / 8640(4058)	отлично / excellent
1	Изучено студентом сверх учебного плана / Extracurricular courses: Адаптационный курс по математике / Adaptation mathematics course	4 / 144 (72)	зачтено / passed
2	Практикум по программированию / Programming practicum КОНЕЦ ТАБЛИЦЫ / END OF TABLE	4 / 144 (68)	зачтено / passed

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark

4.4. Система оценок в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова / Grading scheme at Lomonosov Moscow State University  
 Применяется следующая система оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», а также «зачтено», «не зачтено»

The following grading scheme is adopted: "excellent" is the highest possible mark, "good" is the second passing mark, "satisfactory" is the lowest passing mark, "unsatisfactory" is a failure; for pass-or-fail examination "passed" or "failed" are the possible marks

Диплом с отличием выдается полностью выполнившим учебный план с оценками не менее 75% "отлично" при остальных "хорошо" при прохождении итоговой аттестации на "отлично"

Diploma with Honours is awarded to those having completed the programme with no less than 75 percent "excellent" marks and all the remaining "good" marks and having passed Final State Attestation with "excellent" marks

4.5. Дополнительные сведения о дипломе / Overall classification of the diploma **Диплом с отличием / Diploma with Honours**

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

Ректор / Rector

В.А.Садовничий / V.A.Sadovnichiy

Декан / Dean

С.В.Трофимов / S.V.Trofimov

Секретарь / Secretary

С.Шодибеки / S.Shodibeki



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ**

ААФ 2404347

**DIPLOMA  
SUPPLEMENT**

68э-0009-212

Регистрационный номер /  
Registration number



30 июня 2025 года / 30 June 2025

Дата выдачи / Issued on

## 5. ПРАВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДИПЛОМОМ / RIGHTS AND PRIVILEGES GIVEN BY THE DIPLOMA

### 5.1. Возможность дальнейшего обучения / Access to further study

Присвоенная квалификация дает возможность продолжить обучение в магистратуре  
Qualification conferred gives the right to continue education in Master's programme

### 5.2. Профессиональный статус / Professional status

Присвоенная квалификация дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией  
Qualification conferred gives the right to be employed at positions according to the level of education and qualification

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ / ADDITIONAL INFORMATION

Свидетельство о государственной аккредитации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 1 июня 2015 г. серия 90A01 N 0001389 / Certificate of State Accreditation for Lomonosov Moscow State University of 1 June 2015 series 90A01 N 0001389

Официальные названия Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова:

— 22 октября 2014 года — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Official names of Lomonosov Moscow State University:

— October 22, 2014 — Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lomonosov Moscow State University.

## 7. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / INFORMATION ON THE SYSTEM OF EDUCATION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Выдержка из Конституции Российской Федерации

### Статья 43

1. Каждый имеет право на образование.
2. Гарантируются общедоступность и бесплатность дошкольного, основного общего и среднего профессионального образования в государственных или муниципальных образовательных учреждениях и на предприятиях.
3. Каждый вправе на конкурсной основе бесплатно получить высшее образование в государственном или муниципальном образовательном учреждении и на предприятии.
4. Основное общее образование обязательно. Родители или лица, их заменяющие, обеспечивают получение детьми основного общего образования.
5. Российская Федерация устанавливает федеральные государственные образовательные стандарты, поддерживает различные формы образования и самообразования.

Выдержка из Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ

### Статья 10. Структура системы образования

2. Образование подразделяется на общее образование, профессиональное образование, дополнительное образование и профессиональное обучение, обеспечивающие возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).
3. Общее образование и профессиональное образование реализуются по уровням образования.
5. В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования:
  - 1) среднее профессиональное образование;
  - 2) высшее образование — бакалавриат;
  - 3) высшее образование — специалитет, магистратура;
  - 4) высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации.

Excerpt from the Constitution of the Russian Federation

### Article 43

1. Everyone shall have the right to education.
2. General access and free pre-school, secondary and secondary vocational education in State and municipal educational institutions and at enterprises shall be guaranteed.
3. Everyone shall have the right to receive on a competitive basis free higher education in State and municipal educational institutions and at enterprises.
4. Basic general education shall be compulsory. Parents or guardians shall ensure that children receive a basic general education.
5. The Russian Federation shall establish federal State educational standards and shall support various forms of education and self-education.

Excerpt from the Federal Law «On Education in the Russian Federation» of 29 December 2012 N 273-FZ

### Article 10. Structure of the system of education

2. Education comprises general education, vocational education, additional education, and vocational training providing an opportunity to realise the right for lifelong education (continuing education).
3. General education and vocational education are implemented by levels.
5. In the Russian Federation the following levels of vocational education are established:
  - 1) secondary vocational education;
  - 2) higher education — bachelor's programme;
  - 3) higher education — specialist programme, master's programme;
  - 4) higher education — postgraduate programmes.

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ / HIGHER EDUCATION

Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) и защитившим в установленном порядке научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.  
Persons who have successfully completed doctoral programmes and have defended in due course doctoral qualification paper (doctoral dissertation) are awarded doctoral academic degree within corresponding field which is confirmed by doctoral degree title.

### ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ (АДЬЮНКТУРЫ) / DOCTORAL PROGRAMME DIPLOMA

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ (АДЬЮНКТУРЕ) /  
DOCTORAL PROGRAMME  
3-4 года / 3-4 years

### ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ / QUALIFICATION APPRENTICESHIP DIPLOMA

АССИСТЕНТУРА-СТАЖИРОВКА /  
QUALIFICATION APPRENTICESHIP  
2 года / 2 years

### ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ ОРДИНАТУРЫ / CLINICAL RESIDENCY DIPLOMA

ОРДИНАТУРА /  
CLINICAL RESIDENCY  
2 года / 2 years

ПОДГОТОВКА КАДРОВ  
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ /  
POSTGRADUATE PROGRAMMES

### ДИПЛОМ МАГИСТРА / MASTER'S DIPLOMA

МАГИСТРАТУРА /  
MASTER'S PROGRAMME  
2 года / 2 years

### ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА / SPECIALIST DIPLOMA

СПЕЦИАЛИТЕТ /  
SPECIALIST PROGRAMME  
5-6 лет / 5-6 years

итоговая  
аттестация /  
final attestation

### ДИПЛОМ БАКАЛАВРА / BACHELOR'S DIPLOMA

БАКАЛАВРИАТ /  
BACHELOR'S PROGRAMME  
4 года / 4 years

вступительные  
испытания /  
entrance  
examinations

Аттестат о среднем общем образовании или диплом о среднем профессиональном образовании /  
Certificate of secondary general education or diploma of secondary vocational education

## ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector

В.А.Садовничий / V.A.Sadovnichiy

Декан / Dean

С.В.Трофимов / S.V.Trofimov

Секретарь / Secretary

С.Шодибеки / S.Shodibeki

## ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ

ААФ 2404347

## DIPLOMA SUPPLEMENT

68э-0009-212

Регистрационный номер /  
Registration number

30 июня 2025 года / 30 June 2025

Дата выдачи / Issued on



2 568000 922213

Ф А 3416693

страница / page 8

документ содержит 8 страниц / document consists of 8 pages

RUSSIAN FEDERATION



LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY

# DIPLOMA

with Honours

ААФ 2404347

The present diploma is to certify that

ASHUROV  
IMOMALI

has successfully completed  
the programme of higher education  
(Bachelor's programme)  
and is awarded the degree of

BACHELOR

in the field of study

01.03.02 Applied Mathematics and Computer Science

Decision of the State Examination Commission

23 June 2025

Chairperson of the State  
Examination Commission

Registration number

I.B.Kozhukhov

689-0009-212

Rector of Lomonosov  
Moscow State University

Issued on  
30 June 2025  
Moscow

V.A.Sadovnichiy



2 568000 912214

Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации  
дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов  
о соответствующем уровне образования и (или) о квалификации установленного в  
соответствии с действующим законодательством образца.

The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to  
the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of education  
and/or qualification that are approved by the legislation in force.