

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**

Факультет вычислительной математики и кибернетики

**Утверждено Ученым Советом  
МГУ имени М.В.Ломоносова**

**Протокол № 5 от 22.12.2014**

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования**

Направление подготовки (специальность) высшего образования  
**01.04.02 «Прикладная математика и информатика»**

Направленность программы  
**«Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и  
обработке изображений»**

Уровень высшего образования  
**Магистратура**

Москва

2018 год

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» Утвержден приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказа МГУ от 27 апреля 2012 года № 303, от 22 мая 2015 года № 490, от 30 июня 2016 года №746)

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом факультета  
вычислительной математики и кибернетики

Протокол № 4 от 25.04.2018

Декан факультета  
вычислительной математики и кибернетики  
академик РАН Моисеев Е.И.



## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки (специальность) высшего образования  
**01.04.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность программы  
**«Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и  
обработке изображений»**

Уровень высшего образования  
**Магистратура**

Москва  
2018 год

### **Определения и сокращения**

Образовательный стандарт МГУ (ОС МГУ) – образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры;

Зачетная единица (з.е.) – унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при освоении ОПОП ВО (отдельных элементов ОПОП ВО), включающая в себя все виды учебной деятельности обучающегося, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Объем структурных элементов ОПОП ВО выражается целым числом зачетных единиц. При реализации совместных образовательных программ величина зачетной единицы может составлять не менее 25 и не более 30 астрономических часов (установленная величина зачетной единицы должна быть единой в рамках ОПОП ВО).

УК – универсальные компетенции выпускников ОПОП ВО;

ОПК – общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО;

ПК – профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО;

СПК – специализированные компетенции выпускников ОПОП ВО;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

Сетевая форма – сетевая форма реализации ОПОП ВО.

### **Нормативные правовые документы**

Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

Федеральный закон Российской Федерации «О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете» от 10 ноября 2009 г. № 259-ФЗ .

Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (уровень высшего образования – магистратура) Утвержден приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказа МГУ от 27 апреля 2012 года № 303, от 22 мая 2015 года № 490, от 30 июня 2016 года №746)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 28 августа 2015 г. N 911.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636.

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383.

Устав МГУ имени М.В.Ломоносова.

## **1. Общие сведения об образовательной программе**

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры (далее – ОПОП), реализуемая на факультете вычислительной математики и информатики МГУ по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», направленность «Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную МГУ имени М.В.Ломоносова в соответствии с требованиями федеральных нормативных документов и самостоятельно установленного образовательного стандарта МГУ по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (Утвержден приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказа МГУ от 27 апреля 2012 года № 303, от 22 мая 2015 года № 490, от 30 июня 2016 года №746).

ОПОП включает в себя: общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практики, в том числе научно-исследовательской работы, оценочные и методические материалы.

1.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОПОП «магистр».

1.3. Объем образовательной программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

1.4. Форма обучения: очная.

1.5. Срок получения образования:  
при очной форме обучения 2 года;

1.6. Язык (языки) образования

Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации и в соответствии с ОС МГУ по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика».

1.7. Тип ОПОП ВО

ОПОП является программой академического типа и направлена на подготовку к научно-исследовательскому *виду* профессиональной деятельности как *основному*.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО**

### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускника ОПОП**

Область профессиональной деятельности выпускников МГУ, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», включает:

- научные, научно-исследовательские организации, связанные с решением научных и технических задач, научно-исследовательские и вычислительные центры;
- научно-производственные организации;
- образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации, органы государственной власти, организации различных форм собственности, индустрии и бизнеса, осуществляющие разработку и использование информационных систем, научных достижений, продуктов и сервисов в сфере прикладной математики и информатики.

Выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность и в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника ОПОП**

Объектами профессиональной деятельности выпускников могут являться:

- математическое моделирование;
- математическая физика;
- обратные и некорректно поставленные задачи;
- численные методы;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- исследование операций и системный анализ;
- оптимизация и оптимальное управление;
- математическая кибернетика;
- дискретная математика;
- нелинейная динамика, информатика и управление;
- математические модели сложных систем (теория, алгоритмы, приложения);
- математические и компьютерные методы обработки изображений;
- математическое и информационное обеспечение экономической деятельности;
- математические методы и программное обеспечение защиты информации;
- математическое и программное обеспечение компьютерных сетей;
- информационные системы и их исследование методами математического прогнозирования и системного анализа;
- математические модели и методы в проектировании сверхбольших интегральных схем;
- высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования;
- вычислительные нанотехнологии;
- интеллектуальные системы;
- биоинформатика;

- программная инженерия;
  - системное программирование;
  - средства, технологии, ресурсы и сервисы электронного обучения и мобильного обучения;
  - прикладные интернет-технологии;
  - автоматизация научных исследований;
  - языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения;
  - системное и прикладное программное обеспечение;
  - базы данных;
  - системы управления предприятием;
  - сетевые технологии;
- а также другие объекты в области прикладной математики и информатики.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника ОПОП *научно-исследовательская*

### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника ОПОП

В научно-исследовательском виде профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:

- построение математических моделей и исследование их аналитическими методами, разработка алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;
- исследование систем методами математического прогнозирования и системного анализа;
- разработка и применение современных высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях;
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в области прикладной математики и информатики в соответствии с тематикой проводимых исследований;
- составление научных обзоров, рефератов и библиографии, подготовка научных и научно-технических публикаций по тематике проводимых исследований.

## **3. Компетенции выпускника (требуемые результаты освоения) ОПОП**

В результате освоения программы магистратуры у выпускника МГУ должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные, профессиональные и специализированные профессиональные компетенции.

3.1. Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- Способность формулировать научно обоснованные гипотезы, создавать теоретические модели явлений и процессов, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности (УК-1).
- Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (УК-2).
- Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на иностранном языке (иностранных языках) в процессе межкультурного взаимодействия в академической и профессиональной сферах на основе современных коммуникативных технологий (УК-3).
- Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (УК-4).

3.2. Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

- Способность совершенствовать и реализовывать новые математические и компьютерные методы решения актуальных задач в области фундаментальной и прикладной математики, в том числе руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-1).
- Способность создавать и анализировать математические модели профессиональных задач, учитывать ограничения и границы применимости моделей, интерпретировать полученные математические результаты (ОПК-2).
- Способность с учетом основных требований информационной безопасности комбинировать и адаптировать современные информационные технологии для решения задач в области прикладной математики и информатики, а также для расширения и углубления своих знаний в смежных сферах деятельности (ОПК-3).
- Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации в процессе профессионального и академического взаимодействия, связанного с профессиональной деятельностью, с учетом культурного контекста общения на основе современных коммуникативных технологий (ОПК-4).
- Способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов (ОПК-5).

3.3. **Профессиональные компетенции** выпускника, освоившего программу магистратуры

3.1.1. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности, на которые **ориентирована** программа магистратуры:

**Научно-исследовательская деятельность:**

- Способность самостоятельно и в составе научного коллектива проводить научные исследования и получать новые научные результаты на основе обладания



фундаментальными знаниями, понимания актуальных концепций, принципов и теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ПК-1).

- Способность понимать, совершенствовать и применять в научно-исследовательской деятельности современный математический аппарат (ПК-2).

3.4. Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **специализированными профессиональными компетенциями**, соответствующими направленности «Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений» программы магистратуры:

- способность применять современные математические методы и программное обеспечение для решения прикладных задач (М-СПК(4)–1);
- способность использовать методы прикладной математики для исследования и решения задач обработки и интерпретации результатов экспериментов (М-СПК(4)–2);
- способность применять современные вычислительные методы для решения задач математической физики (М-СПК(4)–3);
- способность свободно читать англоязычную специальную литературу и излагать научные результаты в области математической физики и обработки изображений на английском языке (М-СПК(4)–4);
- способность получать собственные аналитические результаты в области математической физики и обработки изображений и представлять их в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе (М-СПК(4)–5).

#### 4. Структура ОПОП и формируемые компетенции

Структура программ магистратуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

##### **В базовую часть ОПОП ВО входят:**

дисциплины (модули), которые являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности;

государственная итоговая аттестация.

##### **В вариативную часть ОПОП ВО входят:**

дисциплины (модули), определяющие направленность ОПОП ВО;

практики, в том числе научно-исследовательская работа.

**В Государственную итоговую аттестацию** по результатам освоения ОПОП ВО входят:

государственный экзамен (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена);

защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).

Таблица 4.1.

Элементы ОПОП	Объем элементов ОПОП в зачетных единицах	Коды компетенций
<b>БЛОКИ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>	<b><u>79</u></b>	
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>20</b>	
Иностранный язык	8,00	УК-3.М
Правоведение	4,00	ОПК-5.М
Русский язык и культура речи	4,00	ОПК-4.М
Суперкомпьютерное моделирование и технологии	4,00	ОПК-3.М
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>59</b>	
Современная философия и методология науки	3	УК-1.М
История и методология прикладной математики и информатики	2	УК-1.М
**Спецсеминар Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений	13,00	ПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–4 М-СПК(4)–5
Межфакультетские курсы	2	УК-4.М
Дисциплины магистерской программы по выбору	8,00	М-СПК(4)–1 М-СПК(4)–2 М-СПК(4)–3 М-СПК(4)–4 М-СПК(4)–5
<b>Модуль «Компьютерные технологии в прикладной математике»</b>	<b>11</b>	
Интерактивные системы научных вычислений	4,00	ОПК-3.М ПК-2.М М-СПК(4)–1
Современные методы обработки изображений	3,00	ОПК-3.М ПК-2.М М-СПК(4)–1
Компьютерные технологии в математическом моделировании	4,00	ОПК-3.М ПК-2.М

		М-СПК(4)–1
<b>Модуль «Математическое моделирование в естествознании»</b>	10	
Обратные задачи математической физики	3,00	ПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–2 М-СПК(4)–4
Методы прикладной математики в естествознании и медицине	2,00	ПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–2 М-СПК(4)–4
Нелинейные дифференциальные уравнения	3	ПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–2 М-СПК(4)–4
Эволюционные дифференциальные уравнения в частных производных (на английском языке)	2	ПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–2 М-СПК(4)–4
<b>Модуль «Вычислительные методы в задачах прикладной математики»</b>	10	
Вариационно-проекционные методы в задачах математической физики	3,00	ОПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–3
Метод конечных элементов	4,00	ОПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–3
Численные методы в интегральных уравнениях и их приложения	3,00	ОПК-1.М ПК-2.М М-СПК(4)–3
<b>ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>	<b>32</b>	
<b>Практики</b>		
Преддипломная	4	УК-1.М УК-2.М ОПК-2.М ОПК-3.М ПК-2.М
<b>Научно-исследовательская работа</b>		
Научно-исследовательская работа	28	УК-1.М

		УК-2.М УК-4.М ОПК-1.М ОПК-3.М ПК-1.М
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>9</b>	Во время ГИА оценивается выполнение итоговых индикаторов (показателей) достижения всех требуемых компетенций
Междисциплинарный экзамен по направлению "Прикладная математика и информатика"	3	
Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	6	
<b>Объем программы магистратуры</b>	<b>120</b>	

**Примерный перечень дисциплин по выбору студента направленности «Компьютерные методы в математической физике, обратных задачах и обработке изображений» (выбор дисциплинарного модуля общим объемом 8 з.е.)**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Объем (з.е.)</b>
Математические методы томографии	3
Математические модели в иммунологии и медицине	3
Интегральные преобразования в обработке изображений	2
Обратные задачи теории волн	2
Математические методы обработки биометрических данных	4
Модели структурообразования в оптической синергетике	4
Численные методы решения уравнений Шредингеровского типа	3