

**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
«Прикладные интернет-технологии»

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 декабря 2016 года №1690).

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
«Прикладные интернет-технологии»

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 декабря 2016 года №1690).

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 «Прикладные интернет-технологии», 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 декабря 2016 года №1690).

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 *проектному и производственно-технологическому* видам профессиональной деятельности как *основным*.

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;
- Прикладные интернет-технологии;
- 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 *проектная и производственно-технологическая*

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника ОПОП

В проектом и производственно-технологическом виде профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:

- применение математических методов исследования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых прикладных научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ;
- применение наукоемких математических и информационных технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии;
- исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей;
- проектирование элементов сверхбольших интегральных схем, моделирование оптических или квантовых элементов и разработка математического обеспечения для компьютеров нового поколения;
- разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;
- разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;
- разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения;
- исследование и разработка языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;

- исследование и разработка систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования;
- развитие и использование математических и информационных инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности.

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:

Проектная и производственно-технологическая деятельность:

- Способность самостоятельно и в составе производственного коллектива разрабатывать и применять актуальные алгоритмы компьютерной математики, а также реализовывать их в современных программных комплексах (ПК-3.М).
- Способность комбинировать и адаптировать для целей профессиональной деятельности современные средства разработки программного обеспечения и методы параллельной обработки данных, разрабатывать системное и прикладное программное обеспечение, системы обработки и анализа данных, сетевые технологии (ПК-4.М).
- Способность структурировать общую схему решения прикладной задачи в соответствии с ее спецификой, а также определить совокупность и особенности применения математических методов и программных решений для каждого из этапов полученной схемы (ПК-5.М).
- Способность прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций (ПК-6.М).

3.4. Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **специализированными профессиональными компетенциями**, соответствующими направленности «Прикладные интернет-технологии» программы магистратуры:

- способность оперировать основными понятиями сети Интернет, видами ее ресурсов, возможностями и технологиями. Способность формировать индивидуальную траекторию профессионального образования и подготовки (СПК-1);
- способность оперировать основными конструкциями языка оформления веб-ресурсов; Способность создавать html-страницы; способность оперировать инструментальными средствами разработки статических html-страниц (СПК-2);
- способность оперировать понятиями, приемами и методами реализации в сети Интернет прикладных проектов в различных областях человеческой деятельности. Способность проектировать структуры веб-приложений (СПК-3);
- способность использовать семейство протоколов TCP/IP, а также настраивать взаимодействие программных клиентов и программных серверов; Способность работать в качестве системного администратора, анализировать технические проблемы в сети Интернет и находить пути их решения (СПК-4);

- способность использовать основные подходы, приемы и методы управления проектами в применении к реализации Интернет-проектов. Способность отображать проекты в различных графических нотациях (СПК-5);
- способность оперировать современными инструментами программирования Интернет-приложений, включая альтернативные технологии реализации веб-ресурсов, на практике технологии поддержки веб-приложений (СПК-6);
- способность обеспечивать необходимый уровень сетевой безопасности вычислительной сети. Способность разрабатывать политику безопасности организации (СПК-7);
- способность к самостоятельному построению, администрированию и техническому сопровождению современных веб-серверов. Способность разрабатывать, внедрять и сопровождать системы управления сетевой инфраструктурой (СПК-8).

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
<i>БЛОКИ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</i>	<u>65</u>	
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	31	
Иностранный язык	6	УК-3.М
Современная философия и методология науки	5	УК-1.М ОПК-4.М

		ОПК-5.М ПК-4.М
История и методология прикладной математики и информатики	2	УК-1.М
Модуль «Математическое моделирование»	9	
Непрерывные математические модели	3	ОПК-1.М ОПК-2.М
Дискретные и вероятностные модели	3	ОПК-1.М ОПК-2.М
Оптимизация и численные методы	3	ОПК-1.М ОПК-2.М
Модуль «Программное обеспечение современных вычислительных комплексов»	9	
Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем	3	ОПК-3.М ПК-3 ПК-4
Современные операционные системы	3	ОПК-3.М ПК-3 ПК-4
Сетевые технологии	3	ОПК-3.М ПК-3 ПК-4
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	34	
Веб ресурсы	3,00	ПК-4 СПК-1
Язык гипертекстовой разметки HTML	3,00	ПК-3 СПК-2
Интернет-приложения	3,00	ПК-3 СПК-3
Протоколы Интернет	2,00	ПК-4 СПК-4
Защита информации в сети Интернет	3,00	ПК-4 ПК-5 СПК-5
Технологии конструирования Интернет-приложений	3,00	ПК-3 ПК-4 СПК-6
Алгоритмическая поддержка Интернет-	3,00	ПК-4

технологий		ПК-5 СПК-1
Защита информации в сети Интернет	3,00	ПК-4 СПК-8
Межфакультетские курсы по выбору студента	2	УК-2.М
Дисциплины по выбору магистерской программы	5	СПК-1.М СПК-2.М СПК-3.М СПК-4.М СПК-5.М СПК-6.М СПК-7.М СПК-8.М
Дисциплины по выбору студента (на английском языке)	4	УК-3.М
ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	46	
Практики		
Преддипломная	8	УК-1.М УК-2.М УК-4.М ОПК-3.М ПК-4
Научно-исследовательская работа		
Спецсеминар	13	УК-1.М УК-2.М ОПК-1.М ОПК-4.М ОПК-5.М
Научно-исследовательская работа	25	УК-1.М УК-2.М ОПК-1.М ОПК-4.М ОПК-5.М ПК-3 ПК-4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	9	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	

Объем программы магистратуры	120	
-------------------------------------	------------	--

Примерный перечень дисциплин по выбору студента направленности «Прикладные интернет-технологии» (выбор дисциплинарного модуля общим объемом 5 з.е.)

Наименование дисциплины	Объем (з.е.)
Web-дизайн	2-3 з.е.
Web-серверы	2-3 з.е.
Web-сервисы	2-3 з.е.
Менеджмент Интернет-проектов	2-4 з.е.
Математические методы анализа текста	2-4 з.е.