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.Ломоносов

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 (профиль) программы «Информационная безопасность компьютерных систем»

Уровень высшего образования **Магистратура**

Москва

2019 год

Основная профессиональная образовательная программ 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 30.08.2019 №1041.

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом факультета вычислительной математики и кибернетики

Протокол № 5 от 20.06.2019

Декан факультета вычислитель ой математики и кибернетики академик Соколов И.А.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Направленность (профиль) программы «Информационная безопасность компьютерных систем»

Уровень высшего образования **Магистратура**

> Москва 2019 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.

Схема интегрированной подготовки по программам бакалавриата, программам магистратуры (интегрированная подготовка) — последовательная реализация программ бакалавриата, программ магистратуры, которая осуществляется в МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению подготовки, обеспечивая преемственность содержания образования, технологий и результатов обучения;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата, программа магистратуры.

Зачетная единица (з.е.) — количественная единица для унифицированного способа выражения объемов образовательных программ высшего образования разного уровня и направленности, а также объемов отдельных образовательных элементов, составляющих эти программы, в основе которого лежат установленные (ожидаемые) результаты обучения и номинальные трудозатраты обучающегося, необходимые для их достижения. Величина одной зачетной единицы составляет 1/60 часть полных трудозатрат обучающегося за один учебный год при очной форме обучения. Объем образовательных программ и их элементов выражается целым числом зачетных единиц. При реализации ОПОП ВО величина одной зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).

ВО – высшее образование.

 $\Phi \Gamma O C \ B O \ - \$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции выпускников ОПОП ВО.

ОПК – общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

ПК – профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

СПК – специализированные профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

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-Ф3 .

Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» утвержденный приказом МГУ от 30.08.2019 №1041.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (уровень

высшего образования –магистратура) Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 №9.

Порядок осуществления образовательной организации И деятельности образовательным программам высшего образования – программам 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 (профиль) «Информационная безопасность компьютерных систем», 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» утвержденного приказом МГУ от 30.08.2019 №1041.

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 *типу задач* профессиональной деятельности как *основному*.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника ОПОП

Профессиональная деятельность выпускников ОПОП направленности «Информационная безопасность компьютерных систем», реализуемых в МГУ имени М.В.Ломоносова (далее – выпускники МГУ), направлена на разработку, совершенствование и реализацию новых математических и компьютерных методов решения задач в сфере прикладных научных исследований, а также во всех сферах деятельности, связанных с проектированием, созданием и поддержкой информационно-коммуникационных систем, систем автоматизированного управления и анализа данных. Профессиональная деятельность выпускников МГУ предполагает: построение и анализ математических моделей в областях наук, использующих математические методы и компьютерные технологии; осуществление обеспечения программно-информационного научно-исследовательской, проектноконструкторской и производственно-технологической деятельности. Выпускники МГУ могут осуществлять педагогическую деятельность, направленную на преподавание сферах общего образования, математических компьютерных дисциплин И профессионального образования, дополнительного образования.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники МГУ могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»);
- 24 Атомная промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);
- 32 Авиастроение (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

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 математические модели, алгоритмы, численные методы, прикладное программное обеспечение, технологии вычислений и программирования, технологии хранения и обработки информации, а также другие объекты в области прикладной математики и информатики.

- 2.3. Типы профессиональной деятельности выпускника ОПОП научно-исследовательский.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника ОПОП

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

- сбор, анализ и обработка научной информации по тематике исследования в области прикладной математики и информатики;
- планирование исследования и выбор методов решения поставленных задач в области прикладной математики и информатики;
- проведение исследования в области прикладной математики и информатики с применением выбранных методов и средств;
- анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
- подготовка научных публикаций, отдельных разделов аналитических обзоров и отчетов по результатам научно-исследовательской работы в области прикладной математики и информатики;
- представление результатов научно-исследовательской деятельности, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований в области прикладной математики и информатики;

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:**

Группа компетенций НАУЧНОЕ МЫШЛЕНИЕ

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно

обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности.

- УК-2. Способен использовать философские категории и концепции при решении социальных и профессиональных задач.
- УК-3. Способен использовать философские категории и концепции при решении социальных и профессиональных задач.

Группа компетенций РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ

УК-4. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта.

Группа компетенций КОМАНДНАЯ РАБОТА И ЛИДЕРСТВО

УК-5. Способен организовывать и осуществлять руководство работой команды (группы), вырабатывая и реализуя командную стратегию для достижения поставленной цели.

Группа компетенций КОММУНИКАЦИЯ И МЕЖКУЛЬТУРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- УК-6. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-11. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личностного и профессионального развития.

Группа компетенций САМООРГАНИЗАЦИЯ И САМОРАЗВИТИЕ

- УК-12. Способен определять и реализовывать приоритеты личностного и профессионального развития на основе самооценки.
- 3.2. Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
- ОПК-1. Способен формулировать и решать актуальные задачи в области фундаментальной и прикладной математики.
- ОПК-2. Способен совершенствовать и реализовывать новые математические и компьютерные методы решения прикладных задач.
- ОПК-3. Способен создавать и анализировать математические модели профессиональных задач, учитывать ограничения и границы применимости моделей, интерпретировать полученные математические результаты.
- ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать современные информационнокоммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

- ОПК-5. Способен представлять результаты профессиональной деятельности в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе.
- 3.3. **Профессиональные компетенции** выпускника, освоившего программу магистратуры
- 3.1.1. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности, на которые **ориентирована** программа магистратуры:

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:

- ПК-1. Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, определять теоретическую основу и методологию исследования, разрабатывать план исследования в области прикладной математики и информатики;
- ПК-2. Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, проводить научные исследования и (или) осуществлять разработки в области прикладной математики и информатики с получением научного и (или) научнопрактического результата;
- ПК-3. Способен готовить отдельные документы, связанные с проводимой научно-исследовательской работой.
- 3.4. Выпускник, освоивший программу программу магистратуры, должен обладать следующими специализированными профессиональными компетенциями, соответствующими направленности (профилю) «Информационная безопасность компьютерных систем» программы магистратуры:

способность использовать принципы построения и сравнения надежности базовых криптографических алгоритмов при анализе современных методов криптографической защиты информации, проводить критическую оценку криптографических алгоритмов, примитивов, стандартов (М-СПК(5)–1);

способность использовать математический аппарат криптографии при построении и анализе криптосистем с открытым ключом (М-СПК(5)–2);

способность анализировать и обосновывать модели, методы и механизмы обеспечения компьютерной безопасности, строить и использовать в профессиональной деятельности типовые криптографические протоколы с учётом знаний их типовых уязвимостей (М-СПК(5)–3);

способность применять основные понятия и положения теории информации и теории кодирования для анализа методов и способов кодирования и декодирования (М-СПК(5)–4);

способность свободно читать англоязычную специальную литературу и излагать научные результаты в области информационной безопасности компьютерных систем на английском языке (M-СПК(5)–5);

способность получать собственные аналитические результаты в области информационной безопасности компьютерных систем и представлять их в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе (M-СПК(5)–6).

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 (профиля);

государственная итоговая аттестация.

В вариативную часть ОПОП ВО входят:

дисциплины (модули), определяющие направленность (профиль) 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
БЛОКИ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	<u>81</u>	
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	15	
Иностранный язык	8	УК-6.М
Правоведение	2	УК-1.М УК-11.М УК-12.М
Современная философия и методология науки	2	УК-2.М УК-3.М
Суперкомпьютерное моделирование и технологии	3	ОПК-2.М ОПК-3.М
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	66	
История и методология прикладной математики и информатики	2	УК-1.М УК-3.М
Межфакультетские курсы по выбору студента	2	УК-2.М
Дисциплина факультета по выбору студента	10,00	ПК-1.М

		ПК-2.М ПК-3.М
Дисциплины магистерской программы по выбору	8,00	M-СПК(5)–1 M-СПК(5)–2 M-СПК(5)–3 M-СПК(5)–4 M-СПК(5)–5
Информационная безопасность компьютерных систем	13	ОПК-1.М ПК-3.М М-СПК(5)–1 М-СПК(5)–5
Модуль "Криптография с секретным ключом"	1	
Анализ и синтез блоковых и потоковых шифров	4,00	ОПК-1.М ОПК-4.М ПК-2.М М-СПК(5)–4
Генераторы псевдослучайных чисел и их применение в криптографии (на английском языке)	3,00	ОПК-1.М ОПК-4.М ПК-2.М М-СПК(5)–4
Модуль "Криптография с открытым ключом и криптографические протоколы"	5	
Теоретико-числовые и алгебраические модели в криптографии	3,00	ОПК-2.М ОПК-3.М ПК-1.М ПК-3.М
Синтез и анализ криптосистемы с открытым ключом	2,00	ОПК-2.М ОПК-3.М ПК-1.М ПК-3.М
Модуль "Математические методы компьютерной безопасности"	13	
Защита информации в распределенных информационных системах	3,00	ОПК-2.М ОПК-4.М М-СПК(5)–2 М-СПК(5)–6
Теория информации и теория кодирования	4,00	ОПК-2.М ОПК-4.М М-СПК(5)–2 М-СПК(5)–6
Стеганография и скрытые каналы	2,00	ОПК-2.М

		ОПК-4.М М-СПК(5)–2 М-СПК(5)–6
Поиск уязвимостей в программных системах и сетевых протоколах	4,00	ОПК-2.М ОПК-4.М М-СПК(5)–2 М-СПК(5)–6
Модуль "Математические основы информационной безопасности"	6	
Математическая криптография	4	ПК-2.М ПК-3.М М-СПК(5)–3 М-СПК(5)–4
Тестирование безопасности компьютерных систем	2	ПК-2.М ПК-3.М М-СПК(5)–3 М-СПК(5)–4
ПРАКТИКИ,В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	30	
Практики		
Технологическая	2	УК-4.М УК-12.М ОПК-4.М ПК-1.М
Преддипломная	4	УК-4.М УК-5.М ОПК-3.М ОПК-5.М ПК-2.М
Научно-исследовательская работа	24	УК-5.М УК-6.М ОПК-1.М ОПК-5.М ПК-1.М
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 (профиля) «Информационная безопасность компьютерных систем» (выбор дисциплинарного модуля общим объемом 8 з.е.)

Наименование дисциплины	Объем (3.е.)
Вероятностно-статистические методы криптоанализа	3
Организационные и правовые методы защиты информации	3
Реализация уязвимостей в эксплойтах	3
Анализ и синтез хэш-функций	3
Теоретико-кодовые модели криптосистем	2
Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии	2
Формальные модели информационных войн	2