

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
Факультет вычислительной математики и кибернетики

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом факультета ВМК МГУ  
Протокол № 5 от 20.06.2019



Декан факультета  
вычислительной математики и кибернетики  
академик РАН Соколов И.А.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Наименование практики:**

**Научно-исследовательская работа**

**Уровень высшего образования:**  
*магистратура*

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

**Профили подготовки:**

Исследование операций и актуарная математика  
Дискретные структуры и алгоритмы  
Дискретные управляющие системы и их приложения  
Статистический анализ и прогнозирование рисков  
Информационная безопасность компьютерных систем  
Теория нелинейных динамических систем: анализ, синтез и управление  
Математические методы моделирования и методы оптимизации управляемых процессов  
Логические и комбинаторные методы анализа данных  
Математические методы системного анализа, динамики и управления

**Форма обучения:**  
**очная**

**Москва 2019**

Программа практики разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика». Утвержден приказом МГУ от 30.08.2019 №1041.

Год (годы) приема на обучение 2019

## **1. Наименование практики, ее вид и тип:** научно-исследовательская работа

Вид практики: производственная

Тип:научно-исследовательская работа

## **2.Цели и задачи практики**

Цельюнаучно-исследовательской работы является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, направленных на решение профессиональных задач научно-исследовательского характера и выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- 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;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

## **3. Место практики в структуре ОПОП**

Практика на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ - это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных, учебно-исследовательских, научно-исследовательских, производственных, творческих заданий на учебно-производственной базе факультета ВМК МГУ.

Практика направлена на приобретение студентами умений и навыков по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»ивходитвБлок2«Практики».

Практика студентов является обязательной частью основной образовательной программы подготовки студентов факультета ВМК.

Научно-исследовательская работа базируется на компетенциях, которые формировали и развиливседисциплиныООП,изученныезавремяаудиторного обучения и всех виды практик.

## **4. Способ проведения практики:**

Стационарный, распределенный

## **5. Место и период проведения практики.**

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком ВМК факультета МГУ, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик. Прохождение учебных и производственных практик может осуществляться в режиме продолжения теоретического обучения.

Практика проводится в3 семестре (распределенно).

## 6. Требования к результатам освоения практики

В соответствии с ОС МГУ и целями основной профессиональной образовательной программы освоение практики направлено на формирование следующих компетенций и получение следующих результатов обучения:

Компетенции выпускника образовательной программы	Планируемые результаты обучения по практике
1	2
УК-5. Способен организовывать и осуществлять руководство работой команды (группы), вырабатывая и реализуя командную стратегию для достижения поставленной цели.	Знать: методы разработки целей команды в соответствии с целями проекта, технологии формирования состава команды, определения функциональных и ролевых критериев отбора участников Уметь: разрабатывать и корректировать план работы команды, выбирать правила командной работы как основы межличностного взаимодействия Владеть: навыками выбора способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды
УК-6. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностраннных языках), для академического и профессионального взаимодействия.	Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностраннных языках), для академического и профессионального взаимодействия Уметь: Использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации Владеть: навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях
ОПК-1. Способен формулировать и решать актуальные задачи в области фундаментальной и прикладной математики.	Знать: методы и средства решения актуальных задач в области фундаментальной и прикладной математики; Уметь: выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы научного исследования, разрабатывать планы программупроведения научного исследования; Владеет методами проведения научно-исследовательских работ в области прикладной математики и информатики
ОПК-5. Способен представлять результаты профессиональной деятельности в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе.	Знать: требования к предоставлению отчетной документации по НИР и НИОКР Уметь: составлять детальные планы отдельных этапов работ, готовить инструкции для членов научного коллектива по их реализации Владеть: навыками составления отчетов о проведенных исследованиях и навыками деловой переписки
ПК-1. Способен в рамках задачи, поставленной	Знать: основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами прикладной математики и информатики, методы математического моделирования, формулировки и доказательства

<p>специалистом более высокой квалификации, определять теоретическую основу и методологию исследования, разрабатывать план исследования в области прикладной математики и информатики;</p>	<p>утверждений, возможные сферы их связи и приложения в других областях математического знания  Уметь: использовать математический аппарат для анализа информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники; использовать программные решения в области научно-исследовательской деятельности  Владеть: навыками использования современного математического аппарата в научно-исследовательской деятельности.</p>
--	---

**7. Структура и содержание практики.** Объем практики: **24** зачетных единиц – всего **864 часов**- самостоятельная работа студента).

7.1. Структура практики по разделам.

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов			Форма текущего контроля
		Всего	Контактная работа	Самостоятельная работа	
1	Подготовительный этап	36		36	Собеседование
2	Основной этап.	756		756	Собеседование
3	Заключительный этап	72		72	Собеседование
	<b>Промежуточная аттестация (экзамен):</b>				
	<b>ИТОГО</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>864</b>	

7.2. Содержание разделов практики

№ раздела	Наименование раздела практики «НИР»	Содержание раздела
1	Подготовительный этап,	Планирование научно-исследовательской работы, ознакомление студента с заданием на практику
2	Основной этап.	Анализ информационных ресурсов по избранной теме. Математическая постановка задачи. Выбор методов решения задачи. Разработка алгоритмов и программного обеспечения. Проведение расчетов
3	Заключительный этап	Обработка и анализ полученной информации, подготовка письменного отчета по практике. Подготовка отчета о НИР, тезисов доклада на конференции, рукописи статьи.

**8. Форма промежуточной аттестации (по итогам практики):** составление и защита письменного отчета. Исходя из содержания плана практики, характеристики с места практики, отзыва руководителя практики и защиты отчета выставляется оценка.

**9. Оценочные средства, необходимые для оценивания полученных студентом результатов обучения и компетенций**

Результаты обучения («знает», «умеет», «владеет», имеет навык или опыт»), которые оцениваются в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации по практике, соотнесенные с формируемыми компетенциями выпускников образовательной программы, приведены в п.6 настоящей программы.

Оценка «Отлично» выставляется студенту, полностью и с высоким качеством выполнившему Программу практики; глубоко и всесторонне изучившему содержание, формы и методы научно-исследовательской работы; вовремя представившему все отчетные документы; четко и обстоятельно доложившему о результатах прохождения практики; в ответах на вопросы показавшему глубокие знания и умения в области прикладной математики и информатики; получившему положительный отзыв от руководителя практики.

Оценка «Хорошо» выставляется студенту, выполнившему Программу практики; изучившему содержание, формы и методы научно-исследовательской работы; доложившему о результатах прохождения практики и правильно ответившему на вопросы; получившему положительный отзыв от руководителя практики.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется студенту, в основном выполнившему Программу практики; ознакомившемуся с организацией научно-исследовательской работы; представившему все отчетные документы; доложившему о результатах прохождения практики и ответившему на вопросы; получившему положительный отзыв от руководителя практики.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется студенту, не выполнившему Программу практики и индивидуальное задание; не представившему все отчетные документы; слабо знающему содержание и организацию научно-исследовательской работы; получившему неудовлетворительный отзыв от руководителя практики.

Оценка по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов в текущем семестре или следующем за проведением практики семестре, если практики проводится в выделенные недели после окончания сессии.

Студенты, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из МГУ как имеющие академическую задолженность в порядке предусмотренном положением о курсовых экзаменах и зачетах или, по представлению кафедры, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Формой отчетности по итогам практики является составление отчета и его защита во время проведения аттестации.

### **Структура отчета о выполненной НИР**

1. Титульный лист, ФИО студента, ФИО научного руководителя
2. Тема магистерской диссертации
3. Индивидуальное задание студента
4. Отчет по результатам научно-исследовательской работы
5. Отзыв научного руководителя с указанием аттестации студента по результатам научно-исследовательской работы

Отчет по НИР подписывается студентом и научным руководителем.

### **10. Ресурсное обеспечение:**

#### *а) основная литература:*

1. Кукушкина, Вера Владимировна Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие. / В. В. Кукушкина. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 263, [2] с.; 22 см - (Высшее образование - (Магистратура)).

2. Янковская, Вероника Владимировна, Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие для студентов вузов. / В. В. Янковская. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 343, [2] с.; 22 см - (Высшее образование - (Магистратура)).

3. ГОСТ 7.0.5 -2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка.

4. ГОСТ 7.1 -2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

5.ГОСТ 7.9 -95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация.

6.ГОСТ 7.11 -2004 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных языках.

7.ГОСТ 7.0.12 -2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

Сокращения русских слов и словосочетаний в библиографическом описании произведений печати.

8.ГОСТ 7.32 -2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

*б) ресурсы сети интернет*

1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. - М. : [б. и.], 2010. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: <http://www.mathnet.ru>

2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / ООО "Директ-Медиа" . - М. : [б. и.], 2001. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)

3. Универсальные базы данных EastView [Электронный ресурс] : информационный ресурс / EastViewInformationServices. - М. : [б. и.], 2012. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: [www.ebiblioteka.ru](http://www.ebiblioteka.ru)

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / ООО "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: [www.eLibrary.ru](http://www.eLibrary.ru)

*в) Материально-техническая база*

Факультет ВМК, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием. Материальная база факультета соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

**11. Язык преподавания: русский**

**12. Авторы программы**