

**Аннотация программы производственной практики
Б2.О.01(У) (научно-исследовательской практики)**

2 курс 01.04.02, семестр 4, количество з.ед. 3

Цель производственной практики (научно-исследовательской практики) – формирование и развитие профессиональных знаний в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

Задачи практики

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование навыков использования современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных данных, владения современными методами исследований;
- формирование навыков проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Способы проведения практики: стационарная; выездная

Форма практики дискретная.

Место и время проведения практики

Место проведения практики	Сроки проведения практики
кафедра математического моделирования ФКТиПМ КубГУ, Институт математики, механики и информатики КубГУ (ИММиИ), другие подразделения КубГУ соответствующей направленности, подразделения ФГБУ науки ЮНЦ РАН, организации, с которыми заключены договоры на проведения практики	2 недели (семестр 4)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен владеть следующими практическими навыками, умениями, универсальными и профессиональными компетенциями:

Код компетенции	Формулировка компетенции
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Знать	–современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования; –связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры
Уметь	эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке; –представлять связи между профессиональными сетевыми сообществами по конкретным направлениям
Владеть	–навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и прикладных исследований в предметной области
OK-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
Знать	– способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий; –методику подготовки научного доклада для публичного выступления; –специфику выбора средств для представления информации
Уметь	– применять полученные знания для использования в научных исследованиях; –организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий; представить доклад по тематике исследования, в том числе на иностранном языке; выступать в аргументированном процессе в роли докладчика, слушателя, оппонента
Владеть	– навыками работы с различными электронными источниками информации; –навыками убедительной и доказательной речи; опытом ведения дискуссии
ПК-1	способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива
Знать	–принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; –основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; –современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования;

	–связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры
Уметь	<p>подготовить программу научного исследования;</p> <p>–использовать современные теории для выбора метода исследования;</p> <p>–эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке</p>
Владеть	<p>–навыками планирования исследовательской деятельности;</p> <p>–методами классификации данных;</p> <p>–навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области;</p> <p>–средствами сетевой коммуникации</p>
ПК-2	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач
Знать	<p>–подходы к анализу и интерпретации данных, получаемых с помощью информационно-измерительных систем;</p> <p>–принципы выбора методов и средств построения математической модели;</p> <p>–способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью</p>
Уметь	<p>–самостоятельно выбрать метод и оценить его эффективность;</p> <p>–применять полученные знания для использования в научных исследованиях;</p> <p>–содержательно интерпретировать результаты;</p> <p>–проводить верификацию математической модели;</p> <p>–проводить оценку эффективности метода</p>
Владеть	<p>–навыками создания прикладных программ;</p> <p>–навыками создания и обработки баз данных;</p> <p>–навыками использования пакетов прикладных программ для обеспечения процесса моделирования</p>
ПК-12	способностью к взаимодействию в рамках международных проектов и сетевых сообществ в области прикладной математики и информационных
Знать	<p>–принципы планирования и оценки сроков проведения исследования;</p> <p>–основные этапы построения математической модели;</p> <p>–современный математический аппарат;</p> <p>специфику выбора средств представления информации</p>
Уметь	<p>–применять полученные знания для использования в научных исследованиях;</p> <p>–организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий;</p> <p>–организовывать процессы поиска информации на основе ИТ-технологий</p>
Владеть	<p>–навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке;</p> <p>–навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и прикладных исследований в предметной области;</p> <p>–средствами сетевой коммуникации</p>

Структура и содержание практики

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачетных единицы, 2 недели.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Бюджет времени (дни)
1.	Подготовительный	Выбор и обоснование темы исследования. Составление рабочего плана и графика выполнения исследования	2 дн.
2.	Исследование фундаментальных и прикладных проблем в рамках программы магистерской подготовки	Формулировка целей и постановка конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, обобщение и анализ публикаций по теме исследования. Составление библиографического списка по теме исследования. Описание объекта и предмета исследования. Статистическая и математическая обработка информации. Проведение вычислительных экспериментов.	8 дн.
3.	Заключительный	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем магистерской диссертации (составление отчета о прохождении практики). Защита отчета	2 дн.

Основная литература:

1. Алгазин С.Д. Численные алгоритмы классической математической физики. М.: Диалог-МИФИ, 2010. 240 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135962>.
2. Арнольд В.И. "Жесткие" и "мягкие" математические модели. М.: МЦНМО, 2011. 32 с.
3. Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 320 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5115>.
4. Бабешко В.А., Евдокимова О.В., Бабешко О.М. Блочные элементы для тел различной формы. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 63 с.
5. Бахвалов, Н.С. Численные методы / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. .639 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70767>.
6. Бессарабов Н.В. Базы данных. Модели, языки, структуры и семантика. Москва: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2013. 522 с.
7. Бессарабов, Н.В. Модели и смыслы данных в Cache и Oracle / Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 617 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428944>.
8. Булавин Л. А. Компьютерное моделирование физических систем / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 349 с.
9. Волков К.Н., Емельянов В.Н. Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа. М.: Физматлит, 2012. 468 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59637.
10. Звонарев С.В. Моделирование структуры и свойств наносистем / С.В. Звонарев, В.С. Кортов, Т.В. Штант. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 121 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276022>.
11. Иванов Н.Б. Теория деформируемого твердого тела: тексты лекций. Казань: КНИТУ, 2013. 124 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258827>.
12. Лаврищева Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и case-средства. М.: Издательство Юрайт, 2017. 280 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/DCE62C40-BE54-4478-9BA5-7BE6200A8967>.
13. Подкорытова О.А., Соколов М.В. Анализ временных рядов. СПб.: Юрайт, 2017. 266 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/7132122F-D176-4118-AD03-D43A9FA2FF86>.
14. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. М.: Изд-во: Горячая линия-Телеком, 2013. 384 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11843.
15. Савенкова Н. П. Проворова О. Г. Мокин А. Ю. Численные методы в математическом моделировании. М.: АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М, 2014. 176 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znamium.com/bookread2.php?book=455188>
16. Темам Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред: М.: "Лаборатория знаний", 2014. 319 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/50538>.
17. Халафян А. А. Статистический анализ данных. STATISTICA 6. М.: БИНОМ-Пресс, 2010. 522 с.
18. Халафян А.А. Промышленная статистика: контроль качества, анализ процессов, планирование экспериментов в пакете STATISTICA. М.: URSS: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2013. 380 с.

Формы отчёта

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты представленного отчета. По итогам положительной аттестации магистранту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Учебно-методическое, информационное и материальное обеспечение практики

Практика проводится в помещениях баз практики (подразделений КубГУ или организаций, с которыми заключены договоры о проведении практики), отвечающих действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ. При прохождении производственной практики студенты могут пользоваться специализированным оборудованием баз практик, в частности компьютерной, множительной техникой, средствами доступа в глобальную компьютерную сеть, библиотечными фондами, справочными системами, локальной сетью соответствующей организации, за исключением ресурсов, доступ к которым запрещен или ограничен в связи с необходимостью обеспечения режима секретности.

Авторы: заведующий кафедрой математического моделирования, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Бабешко В.А., доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н. Рубцов С.Е.