Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректорфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 11:59:31

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d6f)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор у учебной работе

И.Г.Игнатова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная Тип практики — научно-исследовательская работа

Направление подготовки — 01.04.04 «Прикладная математика» Направленность (профиль) — «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

Компетенции, формируемые на практике	Подкомпетенции, формируемые на практике	Индикаторы достижения подкомпетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.ПП-НИР. Способен к анализу проблем, возникающих при проведении научных исследований, и к разработке стратегий их разрешения	Имеет опыт разрешения проблемных ситуаций, связанных - с поиском, отбором, релевантностью научнотехнической информации, - с нехваткой знаний в области исследования; - с поиском и разработкой методов исследования.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.ПП-НИР. Способен к управлению научно- исследовательским проектом по тематике магистерской диссертации.	Имеет опыт пошагового планирования достижения целей исследования, проведения исследований в соответствии с планом, публичного представления результатов исследований
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы е совершенствован ия на основе самооценки	УК6.ПП-НИР. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной познавательной деятельности при проведении научных исследований на основе самооценки	Имеет опыт оценивания своих ресурсов при проведении научного исследования, определения образовательных потребностей для достижения поставленных задач, а также выбора средств их удовлетворения.

Профессиональная компетенция ПК-1 «Способен к разработке и применению аналитических и численных методов для исследования математических моделей в различных областях знания», сформулированная в результате анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, а также консультаций с ведущими работодателями.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.ПП-НИР.	- проведение анализа новых	Умеет использовать
Способен к	направлений исследования,	математические методы и
разработке и	обобщение и критическая	анализировать результаты
применению	оценка научно-технической	численных экспериментов в
математических	информации и результатов	исследуемой проблемной
методов и	научных исследований,	области с использованием
моделирования в	составление отчетов и	специализированного ПО.
проблемной области,	научные публикации в	Имеет опыт разработки
соответствующей	области прикладных	наукоемкого ПО для численного
тематике	математических методов;	моделирования и
магистерской	- качественное и численное	вычислительных экспериментов
диссертации.	исследование	по теме магистерской
	математических моделей	диссертации.
	при решении	
	исследовательских и	
	проектных задач в	
	различных областях знания	

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике — знание материала стандартных математических курсов математического анализа, линейной алгебры и дифференциальных уравнений, а также традиционного набора физических курсов (механика, электричество и магнетизм, квантовая механика); умение использовать численные методы для решения дифференциальных и интегральных уравнений; опыт деятельности по применению сред MatLab и/или Python для численного исследования математических моделей, а также опыт практической подготовки, полученный в рамках учебной практики.

Производственная практика проводится в 3 и 4 семестрах.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 22 ЗЕТ (792 ак. часов): 11 ЗЕТ (396 ак. часов) в 3-м семестре, 11 ЗЕТ (396 ак. часа) в 4-м семестре.

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется: в 3-м семестре 2 учебных дня каждую учебную неделю, во 4-м семестре 3 учебных дня каждую учебную неделю (с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение недели).

Промежуточная аттестация: 3 семестр – зачет с оценкой, 4 семестр – зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики. Содержание практики соответствует направлению и направленности (профилю) подготовки.

Содержание учебной практики состоит в получении общего представления о задачах подразделения, используемых для их решения программных средствах, в достижении понимания постановок научно-исследовательских задач и возможных подходов к их решению, в получении опыта решения задач средствами, используемыми в подразделении, составлении отчетов о проделанной работе.

Тематика научно-исследовательских работ подразделений, в которых студенты проходят практику, связана с разработкой и применением моделей и методов представления, преобразования, анализа данных при решении исследовательских и проектных задач в области цифровых систем обработки сигналов и изображений; разработкой наукоемкого программного обеспечения для решения исследовательских и проектных задач в области цифровых систем обработки сигналов и изображений.

Индивидуальное задание по практике включает (ориентировочно) следующие разделы (задачи):

Часть 1 (задание 3-го семестра).

- 1. Предложить подход к решению научной задачи магистерской диссертации, как правило, основанный на численных методах и алгоритмах.
 - 2. Разработать ПО, реализующее предложенный в п.1 подход к решению.
- 3. Подготовить промежуточный письменный отчёт о проделанной работе по результатам выполнения пунктов 1 и 2.

Часть 2 (задание 4-го семестра).

- 4. По результатам проведения вычислительных экспериментов осуществить доработку метода, предложенного в п.1 для решения задачи магистерской диссертации, и определить его оптимальные настройки (параметры), которые имеют эмпирическую природу.
- 5. Провести анализ полученных результатов и, при необходимости, выполнить доводку (модификацию) разработанного ПО.
 - 6. Подготовить итоговый письменный отчет о проделанной работе.

По каждой части индивидуального задания по практике разрабатывается график (план) прохождения практики.

Примерный объем отчетов: 7-10 страниц (промежуточный отчет), 30-40 страниц (итоговый отчет).

Итоговый отчет представляет собой черновой вариант рукописи магистерской диссертации и должен включать:

- введение с перечислением задач, которые решались в рамках выполнения индивидуального задания по практике;
 - основную часть с описанием результатов выполнения индивидуального задания;
 - заключение, содержащее описание возможных направлений дальнейшей работы;
 - оглавление;
 - список использованных источников.

Требования к оформлению отчетов: промежуточный и итоговый отчеты готовятся в текстовом редакторе Word или LaTeX с использованием для основного текста шрифта Times, кегль 13 пунктов с полуторным интервалом; этот же размер и тип шрифта используется для формул; поля: левое 3 см., правое 1 см., верхнее 2 см., нижнее 2 см.

Пример типового задания по практике

«Динамика магнитных вихрей в джозефсоновском переходе с нелокальной электродинамикой в бездиссипативном приближении»

Содержание пунктов типового задания

Часть 1

- 1 Изучить предложенную научным руководителем практики литературу о джозефсоновских структурах с нелокальной электродинамикой. Провести самостоятельный поиск такой литературы по ключевым словам в сети Интернет, используя Google Scholar, Scopus и Web of Science.
- 2. Изучить методы и подходы для численного и аналитического исследования нелокальных (интегродифференциальных) уравнений волнового типа, которые описывают такие структуры;
- 2.1. Изучить методы исследования и численного нахождения профилей бегущих волн;
- 2.2. Изучить схемы для численного моделирования эволюции структур, описываемых нелокальным волновым уравнением.
- 3. Подготовить промежуточный отчет по проведенному исследованию (примерный объем 7-10 страниц).

Часть 2

- 4. Используя среду MatLab, провести численное исследование решений нелинейного нелокального уравнения волнового типа без учета диссипации:
- 4.1. Численно найти решения типа кинков (магнитных вихрей) с различным топологическим зарядом;
 - 4.2. Численно исследовать режимы свободного распространения таких кинков;
- 4.3 Исследовать взаимодействие между собой кинков с различным топологическим зарядом.
- 5. Подготовить итоговый отчет (примерный объем 30-40 страниц)

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Комплект документов (предоставляется в каждом семестре):

- индивидуальное задание на практику,
- рабочий график (план) прохождения практики,
- отчет студента о результатах практики с рекомендуемой оценкой руководителя,
- отзыв руководителя от профильной организации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции ПК-1.ПП-НИР. Способен к разработке и применению математических методов и моделирования в проблемной области, соответствующей тематике магистерской диссертации.
- 2. ФОС по подкомпетенции УК-1.ПП-НИР. Способен к анализу проблем, возникающих при проведении научных исследований, и к разработке стратегий их разрешения
- 3. ФОС по подкомпетенции УК-2.ПП-НИР. Способен к управлению научно-исследовательским проектом по тематике магистерской диссертации.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Самарский А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. 2-е изд., испр. М.: Физматлит, 2005.
- 2. Маликов Р.Ф. Основы математического моделирования : Учеб. пособие / Р.Ф. Маликов. М.: Горячая линия-Телеком, 2010. 368 с. URL: https://e.lanbook.com/book/5169 (дата обращения: 05.09.2020).

Список дополняется руководителем практики в соответствии с тематической направленностью индивидуального задания студента

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 3. Math-Net.Ru: общероссийский математический портал: сайт. Москва, PAH. 2020. Математический институт им. В. A. Стеклова URL: http://www.mathnet.ru/ (дата обращения: 06.04.2020). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 4. zbMATH Open Открытая математическая библиотека Европейского Математического Общества URL: https://zbmath.org/ (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 5. Math.ru/lib Электронная библиотека математических изданий

URL: https://math.ru/lib/ (дата обращения: 05.11.2020). — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Место прохождения практики должно быть оснащено техническими и программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяется научным руководителем конкретного студента, исходя из Технического задания на практику.

10. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка выставляется дважды: по итогам работы в третьем и четвертом семестрах.

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система. Баллами оцениваются: рабочий план (график) прохождения практики, качество и своевременность выполнения пунктов задания в соответствии с рабочим планом в семестре, подготовка письменного отчета, защита. Оценка по практике выставляется по сумме баллов.

Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/ .

РАЗРАБОТЧИК

Профессор кафедры ВМ-1, д.ф.м.н, профессор ______/Г.Л Алфимов/

Рабочая программа практики «Производственная практика – научно-исследовательская
работа» по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика», направленности
(профилю) «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и
технической сферах» разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры
<u>10.11</u> 202 <u>0</u> года, протокол № <u>3</u>
Заведующий кафедрой ВМ-1
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой
оценки качества
Начальник АНОК/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /
Представитель профессионального сообщества
Генеральный директор ООО «ЗелПром-Телеком» / / М.А. Гурьянов /