

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Институт естественных и точных наук

02.09.2017 А. В. Келлер

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научных исследований
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0062

Уровень аспирант

направленность программы Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)

форма обучения очная

кафедра-разработчик Уравнения математической физики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 875

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ-мат.н., проф.
(ученая степень, ученое звание)

29.08.2017

(подпись)

Г. А. Свиридюк

Разработчик программы,
к.физ-мат.н., доцент
(ученая степень, ученое звание,
должность)

29.08.2017

(подпись)

Е. В. Бычков

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретная

Цель научных исследований

Целью подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени является оформление ранее полученных результатов и подготовка к защите.

Задачи научных исследований

Задачей подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени является формирование у аспиранта знаний и навыков, позволяющих ему проводить самостоятельные исследования в фундаментальных и прикладных разделах современной математики.

Краткое содержание научных исследований

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени в шестом семестре осуществляется в форме поискового исследовательского проекта, являющегося продолжением работ, начатых в предыдущих семестрах.

В качестве индивидуального задания аспиранту может быть поручено одно из следующих:

- подготовка публикаций, тезисов докладов;
- написание первой главы диссертации, содержащей предварительные сведения.

Основными видами работ, выполняемых аспирантами в период научных исследований в шестом семестре, являются:

- организационная работа;
- теоретическая работа, направленная на обоснование выбора теоретико-методической базы планируемого исследования;
- практическая работа, связанная с организацией и проведением собственного исследования, сбора эмпирических данных.

Организационная работа заключается в участии в установочной и отчетной конференциях, консультациях по научно – исследовательской деятельности в семестре, подготовке отчетной документации по итогам научно – исследовательской деятельности в семестре.

Теоретическая работа предполагает оформление выбранной теоретической базы проводимой работы, методического и практического инструментария исследования в первой главе диссертации.

Практическая работа заключается в написании и подготовке к публикации научных работ.

Руководство подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на

соискание ученой степени осуществляет научный руководитель аспиранта. При необходимости для консультаций привлекаются высококвалифицированные специалисты, систематически занимающиеся научно-исследовательской и (или) научно-методической деятельностью или иной профессиональной деятельностью, соответствующей профилю подготовки конкретного аспиранта и являющимися специалистами по данному направлению.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Знать: новые научные результаты, связанные с тематикой научно-исследовательской работы аспиранта
	Уметь: оценивать значимость получаемых результатов, применять полученные теоретические результаты для решения прикладных задач
	Владеть: способностью разрабатывать новые численные методы исследования
ОПК-5 способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Знать: современное состояние раздела математики по теме своей научно-исследовательской работы, а также основные понятия и методы, необходимые для научной работы по выбранной тематике
	Уметь: оценивать значимость получаемых результатов
	Владеть: навыком постановки задач по выбранной тематике
ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	Знать: основные понятия и методы, необходимые для научной работы по выбранной тематике
	Уметь: выбирать для исследования необходимые методы, применять выбранные методы к решению научных задач
	Владеть: терминологией и методологией теории уравнений соболевского типа применительно к исследованию той или иной научной проблемы

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
--	---

П.1.В.03 Статистическая обработка данных, стохастический анализ и планирование эксперимента	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (8 семестр)
П.1.В.06 Теория вырожденных полугрупп операторов	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (7 семестр)
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (5 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
П.1.В.03 Статистическая обработка данных, стохастический анализ и планирование эксперимента	Знать основы стохастического анализа. Уметь планировать эксперимент. Владеть навыком проведения эксперимента.
П.1.В.06 Теория вырожденных полугрупп операторов	Знать основы теории вырожденных полугрупп операторов. Уметь решать типовые задачи для данного вида уравнения. Владеть навыками редукции прикладных задач к абстрактным.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 43

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 27, часов 972, недель 18.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Составление индивидуального плана работы на семестр	36	Проверка отчета
2	Подготовка публикации (в том числе тезисов доклада или статьи)	200	Проверка отчета
3	Написание первой главы	700	Проверка отчета
4	Подготовка и защита отчета	36	Проверка отчета

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Составление индивидуального плана работы на семестр	36
2	Подготовка публикации (в том числе тезисов доклада	200

	или статьи)	
3	Написание первой главы	700
4	Подготовка и защита отчета	36

7. Формы отчетности

Отчет о подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Зачет
Все разделы	ОПК-5 способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Зачет
Все разделы	ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	Зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Проверка отчета о проведенной работе по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени и разработанных разделах диссертации. Наличие публикации	зачтено: отчет подготовлен (он в себя включает: публикацию, сданную в печать, соответствующие разделы диссертации разработаны) не зачтено: отчет не подготовлен (отсутствует план работы, или отсутствует текст подготовленной публикации, или не полностью написана первая глава)

8.3. Примерная тематика научных исследований

Индивидуальное задание аспиранта при прохождении научно-исследовательской деятельности в семестре определяется научным руководителем в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Замышляева, А. А. ЮУрГУ Линейные уравнения Соболевского типа высокого порядка Текст монография А. А. Замышляева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уравнения мат. физики ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 107 с.
2. Манакова, Н. А. Задачи оптимального управления для полулинейных уравнений соболевского типа Текст монография Н. А. Манакова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уравнения математ. физики ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 88 с.
3. Сагадеева, М. А. ЮУрГУ Дихотомии решений линейных уравнений Соболевского типа Текст монография М. А. Сагадеева ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 139 с. ил.
4. Шафранов, Е. В. Теория сплайн-функций в гильбертовых пространствах и ее приложения к некоторым задачам математической физики Текст учеб. пособие Е. В. Шафранов, Д. Е. Шафранов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уравнения мат. физики ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010. - 59, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Метод Фурье для уравнений эллиптического типа Текст метод. указ. сост. А. Ф. Гильмутдинова, А. А. Баязитова. - Магнитогорск: Издательство МаГУ, 2010. - 20 с.
2. Свиридюк, Г. А. Линейные уравнения соболевского типа Учеб. пособие для вузов Г. А. Свиридюк, В. Е. Федоров; Челяб. гос. ун-т. - Челябинск: Челябинский государственный университет, 2003. - 179 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Бахвалов, Н.С. Численные методы: учеб. пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.- 632 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Вестник ЮУрГУ. Серия: Математическое моделирование	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный

		и программирование.		
2	Дополнительная литература	Вестник ЮУрГУ. Серия Математика. Механика. Физика	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Уравнения математической физики ЮУрГУ		компьютерная техника