

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

Научный компонент программы аспирантуры

1 Вид научной деятельности	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
Содержание	<p>Подготовка аспиранта к самостоятельной научной деятельности, способного выполнять научные исследования в составе исследовательского коллектива и самостоятельно и обладающего знаниями, умениями, навыками, необходимыми и достаточными для подготовки диссертации, характеризующей личное участие автора в научно-исследовательской работе, и для дальнейшей научной деятельности.</p> <p>Основные направления научных исследований связаны с планированием и статистическим анализом результатов натурных экспериментов, развитием качественных и аналитических методов исследования математических моделей, разработкой методов и алгоритмов компьютерного и имитационного моделирования, эффективных вычислительных методов и алгоритмов и реализующих их проблемно-ориентированных программных комплексов для проведения вычислительных экспериментов, анализом результатов вычислительных экспериментов. Особенностью научных исследований является необходимость наличия оригинальных результатов одновременно из трех областей: математического моделирования, численных методов и комплексов программ.</p>
Результаты научной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современные тенденции и направления научных исследований, связанных с разработкой математических моделей, методов и алгоритмов компьютерного и имитационного моделирования, вычислительных методов и алгоритмов и проблемно-ориентированных программных комплексов для проведения вычислительных экспериментов, методов и алгоритмов статистического анализа экспериментальных данных; – методологию построения математических моделей технических объектов и систем и проведения на их основе вычислительных экспериментов; – методы исследования математических моделей технических объектов и систем; – критерии и методы оценки универсальности, точности, адекватности и экономичности математических моделей технических объектов и систем; – методы компьютерного моделирования технических объектов и систем на основе результатов натурных экспериментов; – методы имитационного моделирования технических объектов и систем; – эффективные численные методы анализа математических моделей технических объектов и систем; – методы планирования экспериментов и статистического анализа экспериментальных данных; – способы применения современных компьютерных технологий при статистическом анализе экспериментальных данных и разработке эффективных вычислительных алгоритмов; – методы и средства разработки и тестирования проблемно-ориентированных программных комплексов для проведения вычислительных экспериментов по исследованию технических объектов и систем; – современные способы и средства представления научно-технической информации в виде научных докладов и презентаций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критически анализировать и оценивать имеющиеся результаты научных исследований и разработок в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ;

	<ul style="list-style-type: none"> – читать, понимать и использовать в научном исследовании оригинальную научную литературу в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ для оценки степени научной и технической новизны полученных результатов; – ставить и решать научные задачи, обосновывать темы научно-исследовательских работ в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ; – обоснованно выбирать и применять эффективные методы построения и исследования математических моделей технических объектов и систем; – составлять физически обоснованное математическое описание технических объектов и систем; – оценивать универсальность, точность, адекватность и экономичность математических моделей технических объектов и систем с применением соответствующих критериев и методов; – разрабатывать алгоритмы компьютерного моделирования технических объектов и систем на основе результатов натурных экспериментов; – разрабатывать алгоритмы имитационного моделирования технических объектов и систем; – обосновывать выбор численных методов по критериям сходимости, точности, экономичности и универсальности и разрабатывать эффективные вычислительные алгоритмы на основе выбранных методов; – выполнять программную реализацию и тестирование вычислительных алгоритмов с применением современных компьютерных технологий; – осуществлять планирование экспериментов и проводить статистический анализ экспериментальных данных с применением современных компьютерных технологий; – разрабатывать проблемно-ориентированные программные комплексы для проведения вычислительных экспериментов по исследованию технических объектов и систем с применением современных методов и инструментальных средств; – выполнять комплексное тестирование проблемно-ориентированных программных комплексов; – определять важные и второстепенные блоки научно-технической информации, структурировать ее, соблюдать авторские права при подготовке отчетов о научно-исследовательской работе, грамотно и доходчиво излагать наиболее существенные новые научные результаты (модели, методы, алгоритмы, комплексы программ); – использовать современные методы и технологии научной коммуникации; – публично представлять результаты научного исследования с использованием презентаций. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и реферативных баз данных) и критического анализа информации по теме выполняемого научного исследования; – навыками формализованного (информационного) описания технических объектов и систем как объектов моделирования; – навыками компьютерного статистического анализа результатов натурных и вычислительных экспериментов; – современными методами реализации всего жизненного цикла проблемно-ориентированного программного комплекса, включающего построение математической модели объекта, выбор численного метода, создание вычислительного алгоритма, разработку и тестирование программного комплекса; – навыками аргументированной оценки полученных результатов научных исследований и формулировки обоснованных выводов по научному исследованию; – навыками составления и оформления отчетов о научно-исследовательской
--	---

	<p>работе на основе требований государственных стандартов и с применением современных компьютерных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельной научной деятельности в избранной области математического моделирования, численных методов и комплексов программ (в соответствии с темой диссертации).
Формы самостоятельной работы аспирантов	<p>Сбор материалов и данных, выполнение теоретических и экспериментальных исследований, анализ полученных результатов (в соответствии с индивидуальным планом работы).</p> <p>Апробация результатов научного исследования на международных (всероссийских, региональных, вузовских) научных (научно-технических, научно-практических) конференциях.</p> <p>Подготовка отчетов о научно-исследовательской работе (по этапам выполнения научного исследования).</p> <p>Написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.</p>
2 Вид научной деятельности	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем
Содержание	Развитие самостоятельной публикационной активности аспиранта. Оформление и изложение результатов научной деятельности.
Результаты научной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – права авторов научных публикаций и объектов интеллектуальной собственности; – ведущие рецензируемые научные журналы и издания, основные международные и российские реферативные (наукометрические) базы данных, содержащие научные публикации в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ; – методику подготовки результатов научного исследования к публикациям; – требования к содержанию и правила оформления рукописей для публикаций в рецензируемых научных журналах и изданиях; – правила проведения патентных исследований и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ; – методику подготовки документов для подачи заявок на государственную регистрацию проблемно-ориентированных программных комплексов в Реестре программ для ЭВМ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представлять и оформлять основные научные результаты диссертации в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, других международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобрнауки России, в научных изданиях, индексируемых в российской наукометрической базе данных RSCI (РИНЦ), с учетом соблюдения авторских прав; – проводить патентный поиск и составлять отчет о его результатах; – анализировать, обобщать и интерпретировать научно-техническую информацию, извлеченную из различных источников, при подготовке заявок на правовую охрану объектов интеллектуальной собственности; – разрабатывать (в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами) комплекты документов для подачи заявок на государственную регистрацию проблемно-ориентированных программных комплексов в Реестре программ для ЭВМ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками патентного поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации

	<p>по теме научного исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками подготовки документации для защиты интеллектуальной собственности на разработанные инновационные продукты в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ.
Трудоемкость, з.е.	152 з.е. (5472 ч)
3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Зачеты с оценкой (1–5 семестры)