

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМК

«24» июня 202

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)

Владивосток 2022 АННОТАЦИЯ Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

образовательной Цель программы ПО научной специальности информатика, 1.2.3. Теоретическая кибернетика (физико-математические приобретении необходимого состоит В ДЛЯ осуществления профессиональной деятельности уровня компетенций и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физикоматематические науки), подготовлен к самостоятельному исследованию процессов создания, накопления и обработки информации; исследования методов преобразования информации в данные и знания; создания и исследования информационных моделей, моделей данных и знаний, методов работы со знаниями, формулировать задачи и разрабатывать методы решения задач в области кибернетики, математических основ теории сетей и графов; способен моделировать сложные кибернетические системы и процессы,

самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной области с использованием современных методов обработки информации.

В процессе обучения аспиранты должны получить знания о методах научно-исследовательской деятельности, основных концепциях современной философии науки, И стадиях эволюции науки, об особенностях требованиях представления И оформлению результатов К деятельности в устной и письменной формах, о методах создания моделей языков описания данных, представления знаний, человеко-машинного взаимодействия, методах анализа больших данных, текста, изображений, методах создания новых средств приобретения знаний и создания онтологий, основах кибернетики, математических основах теории сетей и графов; теории и методах оптимизации; математических моделях и методах в приложениях, планировании и прогнозировании.

анализировать Аспиранты должны уметь альтернативные решения исследовательских и практических задач и оценивать риски их осуществлять научно-исследовательскую реализации, самостоятельно деятельность в области исследования и разработки средств представления знаний, в том числе для плохо структурированных предметных областей и разработки слабоструктурированных задач; интегрированных представления разработки методов обработки информации, знаний, разработки теоретических основ создания программных систем для новых информационных технологий.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

После окончания аспирантуры выпускники должны знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; основные методы проведения научного исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и обоснования и оценивания полученных результатов исследований; методы системного профессиональной проведения анализа деятельности, предметных областей, решаемых прикладных задач с целью построения их моделей, разработки теоретических основ математических программных систем для новых информационных технологий; методы исследования и разработки средств представления знаний для плохо

структурированных предметных областей и слабоструктурированных задач; методы создания математических, логических, семиотических, лингвистических или других типов моделей информационных процессов.

После окончания аспирантуры выпускники должны уметь анализировать альтернативные методы исследований, предназначенные для решения научных проблем; выполнять системный анализ профессиональной деятельности, предметных областей, прикладных задач, разрабатывать теоретические основы создания программных систем ДЛЯ новых технологий; информационных исследовать создавать средства представления знаний для плохо структурированных предметных областей и слабоструктурированных задач; разрабатывать математические, логические, семиотические, лингвистические или другие типы моделей информационных процессов.

После окончания аспирантуры выпускники должны владеть навыками подготовки научно-технических отчетов на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав; методологией оценивания результатов исследований; современными информационными технологиями поиска необходимой информации в соответствующей области науки; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; методами обоснования создаваемых моделей; методами разработки прикладных программных систем для моделирования информационных процессов.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научнотехнической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

ДВФУ дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение),

которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации.

ДВФУ для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта (адъюнкта), соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ОБЪЕМУ И СТРУКТУРЕ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация должна содержать четыре раздела:

- І. Общую характеристику работы, где необходимо отразить:
- актуальность темы;
- историографию проблемы;
- цель и задачи работы (не менее четырех задач);
- объект и предмет исследования;
- источниковую базу исследования;
- теоретико-методологическую основу исследования;
- обоснованность и достоверность результатов исследования;
- научную новизну постановки или (и) решения проблемы;
- теоретическую и практическую значимость исследования;
- структуру работы.
- II. **Основные положения, выносимые на защиту**, где необходимо отразить не только данные положения, но новизну их постановки и доказательства
- III. **Выводы и рекомендации**, где необходимо отразить основные выводы, к которым пришел диссертант, а также рекомендации исследователя.

IV. Основные научные публикации по теме научноквалификационной работы (диссертации) и апробацию работы (участие в конференциях, Гранты и пр.)

Содержание работы должно демонстрировать:

-умение найти, сформулировать и предложить научное решение проблемы, обозначенной в заглавии диссертации; определение предмета и границ его изучения;

-достаточную степень изучения фактологического и иконографического материала, согласно избранной теме, предмету, жанру и методам работы;

-дисциплину мышления, логичность избранной методологии и методическую последовательность основных этапов работы (выявление опубликованных и неопубликованных источников по теме исследования, чтение и конспектирование научной литературы по теме исследования, систематизация материала, составление и корректирование плана работы);

-умение кратко, логично и аргументировано излагать материал, обобщать его и систематизировать по определённому принципу (хронологическому, географическому, системно-аналитическому);

-умение структурировать работу по дидактическому принципу: состояние темы до начала исследования, изменения материала под воздействием применяемой методологии и методики исследования, состояние темы после исследования;

-безукоризненное владение русским литературным языком, умение вычитывать, редактировать и корректировать текст.

К диссертациям предъявляются общие требования по структуре:

- Оглавление должно включать не менее пяти глав; первая глава содержит результаты обзора литературы по тематике исследования; остальные главы содержат описание результатов по соответствующим задачам.
 - Главы должны иметь разделы (параграфы).
- Названия глав последовательно конкретизируют тему работы и, следовательно, они не должны совпадать с наименованием темы (общим заголовком работы); соответственно параграфы или названия разделов не повторяют наименования глав.
- Работу предваряет *Введение*, затем следует основное содержание диссертации, вслед за последней главой в текст помещается *Заключение*.
- Диссертацию завершают следующие обязательные разделы: список использованных источников и литературы, оформленный в соответствии с ГОСТом. При необходимости аспирант может дополнить текст диссертации

хронологическими и систематическими таблицами, списком сокращении, иллюстрациями и другими приложениями

Введение должно включать: характеристику её актуальности и новизны работы; формулировку основной (конечной) цели (в единственном числе; цель в отличие от задач всегда полагается вне границ предмета исследования); постановку исследовательских задач, решаемых в ходе исследования (непосредственно вытекают из конечной цели); в отличие от конечной цели задач должно быть несколько: их последовательность отражает структуру и методику всей работы; постановка задач и их формулировка также могут отражать и характеризовать отдельные этапы исследования; характер использованных источников, их происхождение и специфика, обзор предыдущих исследований по данной теме (краткая обоснование избранной вопроса); методики И структуры исследования, отдельных эвристических и методических приёмов; сведения об апробации предварительных результатов в виде публикаций, докладов на студенческих и научных конференциях, семинарах (если таковые имеются).

В Заключении к работе автор суммирует основные результаты проделанной работы и, прежде всего, дает развернутые ответы на вопросы, сформулированные во Введении. Здесь же выпускник может обозначить перспективы изучаемой темы.

Нумерация страниц (пагинация) сквозная, включая приложения и страницы с иллюстрациями. Каждая глава начинается с новой страницы.

Любые цитаты должны заключаться в кавычки и сопровождаться ссылкой на источник. Ссылки на использованную литературу и источники оформляются в виде пронумерованных постраничных сносок. Сноски нумеруются постранично. Искажение текста оригинала на русском языке не допускается; перевод цитируемого текста на иностранном языке должен смысл цитируемого высказывания. полностью передавать случае обнаружения дословных или близких к тексту заимствований из Интернетресурсов или произведений других авторов, не заключенных в кавычки и не сопровождаемых ссылкой на источник, работа получает оценку «неудовлетворительно».

Работа представляется к защите в виде **переплетенного** экземпляра печатного текста на листах формата A4. Работа должна быть оформлена гарнитурой Times New Roman. Текст выравнивается по ширине без интервалов между абзацами. Каждая страница должна иметь поля: верхнее 2,5 сантиметра, нижнее 3 сантиметра, левое 3 сантиметра, правое 1,5 сантиметра. Размер кегля для основного текста —14, для сносок —12. Каждая страница, кроме первой, должна иметь номер, расположенный по

центру в верхней части страницы. Нумерация глав по порядку арабскими цифрами.

Список использованных источников и литературы даётся в строго алфавитном порядке по фамилии автора или (при отсутствии автора) по названию работы. Иной порядок не допускается. Возможно подразделение списка на печатные, интернет-источники, архивные и иные справочные материалы. Алфавитный порядок в каждом из разделов сохраняется. Нумерация источников сквозная. Ссылки в тексте оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008.