# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



### **ПРОГРАММА** государственной итоговой аттестации

### 02.06.01 Компьютерные и информационные науки

направление подготовки/специальность

### 05.13.17 Теоретические основы информатики

направленность (профиль)/специализация

#### очная, заочная

форма обучения

### Исследователь. Преподаватель-исследователь

квалификация (степень) выпускника аспирантуры (исследователь, преподаватель-исследователь)

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является итоговой аттестацией обучающихся в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров.

- 1.1 Основной целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки».
- 1.2 Основные задачи государственной итоговой аттестации направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Универсальные компетенции:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Общепрофессиональные компетенции:

- способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Профессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в области теоретических основ информатики с использованием современных методов исследования (ПК-1);
- способность эксплуатировать высокопроизводительные вычислительные комплексы для решения задач научно-исследовательской деятельности (ПК-2);
- готовность к преподавательской деятельности в области компьютерных и информационных наук (ПК-3);
- готовность к организации научной деятельности по специальности (ПК-4).

При процедуре проведения государственного экзамена осуществляется проверка всех вышеперечисленных компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

При представлении аспирантом научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) осуществляется проверка всех вышеперечисленных компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

- 1.3 Формы проведения государственной итоговой аттестации. В соответствии с требованиями ФГОС ВО программа государственной итоговой аттестации состоит из:
  - государственного экзамена;
  - научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 1.4 Объем государственной итоговой аттестации составляет 9 ЗЕ, из них подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена составляет 3 ЗЕ, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) составляет 6 ЗЕ.
- 1.5 Особенности проведения государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится на русском языке.
- К ГИА допускаются аспиранты, не имеющие академической задолженности по всем дисциплинам учебного плана или индивидуального учебного плана соответствующей программы аспирантуры.

### 2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации 2.1 Государственный экзамен

2.1.1 Государственный экзамен проводится в устной или письменной форме.

2.1.2 Содержание государственного экзамена

Дисциплина		Перечень вопросов и заданий	Перечень	
			проверяемых	
			компет	енций
История	И	История и философские проблемы техники.	УК-1,	УК-2,
философия науки		1. Становление философии техники как области	УК-5	
		философского знания. Научные и социокультурные		
		предпосылки определения предметного поля		
		философии техники.		
		2. Понятие «техника». Методологические подходы		
		к его определению.		
		3. Генезис и развитие техники: критерии развития,		
		основные исторические этапы, влияние		
		социокультурных факторов.		

- 4. Соотношение научного и технического знания: исследование и проектирование.
- 5. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в развитии современных естественных наук.
- 6. Закономерности развития технических наук. Влияние когнитивных и социальных факторов на их развитие.
- 7. Основные структурные компоненты научнотехнического знания.
- 8. Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках.
- 9. Техническая теория: специфика строения, особенности функционирования, этапы формирования.
- 10. Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины (семейство научно-технических дисциплин).
- 11. Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах.
- 12. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Особенности системотехнического и социотехнического проектирования.
- 13. Социальная оценка техники. Научная и техническая рациональность и иррациональные последствия научно-технического прогресса.
- 14. Исследование инженерной деятельности в философии техники. Функции и основные формы инженерной деятельности.
- 15. Характеристика технического творчества. Феномен изобретения и открытия.

История и философские проблемы информатики.

- 1. Эволюция представлений о предмете информатики во второй половине XX столетии. Современные представления о предмете информатики.
- 2. Объект и предмет современной информатики.
- 3. Статистическая теория информации и кибернетика. Негэнтропийный принцип информации.
- 4. Сущность социальной информации в единстве ее семантических, синтаксических и прагматических характеристик.
- 5. Атрибутивная и функционально-кибернетическая концепция информации.
- 6. Особенности синергетического подхода к понятию «информация».
- 7. Информационное общество и проблема информационной реальности.

	8. Интернет как семиотическая система. Интернет как особая «виртуальная реальность».	
	Философское осмысление понятия «виртуальная	
	реальность».	
	9. Роль Интернета и информационных технологий	
	в становлении современного общества.	
	10. Понятие киберпространства.	
	11. Проблема личности в информационном	
	обществе.	
	12. Кибернетика и информация.	
	13. Синергетика и информация.	
	14. Информатика как междисциплинарное	
	направление.	
	15. Информация и негэнтропия.	
Иностранный язык	1. Термины и понятия, относящиеся к области	УК-3, УК-4
	научного исследования аспиранта, на	,
	государственном и иностранном языке.	
	2. Аннотация научного исследования аспиранта на	
	государственном и иностранном языке.	
Обработка		ОПК-1, ПК-4
	1. Понятие экспериментальных данных.	OHK-1, HK-4
экспериментальных	2. Данные, информация, знания.	
данных	3. Понятие измерения и измерительные шкалы.	
	4. Погрешности прямых и косвенных измерений.	
	5. Экспертные данные.	
	6. Неопределенные данные. Классификация	
	неопределенностей в данных.	
	7. Модели неопределенных данных.	
	8. Модели данных и классификация задач	
	обработки.	
	9. Очистка, преобразование и трансформация	
	данных.	
	10. Процессинг, предпроцессинг, постпроцессинг.	
	11. Неполные, неточные и неопределенные данные.	
	12. Способы представления данных.	
	13. Организация наблюдений и регистрации	
	данных объекта исследования.	
	14. Исследование связей и анализ данных.	
Современные	1. Разработка плана и методического обеспечения	ОПК-2
образовательные	проведения лекционного занятия.	
технологии в	2. Разработка плана и методического обеспечения	
высшем	проведения практического занятия.	
образовании	3. Разработка плана и методического обеспечения	
- opasobannin	проведения лабораторного занятия.	
	Указать/обосновать:	
	- используемую нормативную базу федерального и	
	локального уровней;	
	- достигаемые результаты обучения на занятии;	
	- способы оценки результатов обучения на занятии;	
	1	
	контингента студентов;	
	- выбор используемых педагогических технологий;	
	- использование информационных технологий на	

	занятии.	
Теоретические	1. Определение и простейшие свойства бинарных	ПК-1, ПК-3
основы	отношений и алгебраических операций.	1111-1, 1111-3
информатики (часть	2. Алгебраические структуры с одной и двумя	
• •		
2)	бинарными операциями бинарной операцией.	
	3. Отображения, функции.	
	4. Определения, примеры и простейшие свойства	
	групп.	
	5. Подгруппы. Нормальные делители.	
	6. Гомоморфизмы и изоморфизмы групп.	
	7. Простейшие свойства колец и полей.	
	8. Гомоморфизмы и изоморфизмы колец и полей.	
	9. Идеалы колец. Фактор-кольцо. Кольца главных	
	идеалов.	
	10. Отношение делимости в кольце целых чисел и	
	его простейшие свойства.	
	11. Деление целых чисел с остатком. НОД, НОК	
	целых чисел. Алгоритм Евклида.	
	12. Конечные цепные дроби. Подходящие дроби.	
	13. Построение поля комплексных чисел.	
	Алгебраическая форма записи комплексного числа.	
	14. Тригонометрическая и показательная формы	
	комплексного числа.	
	15. Кольцо многочленов от одной переменной над	
	полем.	
	16. Теорема о делении многочленов с остатком.	
	Деление на двучлен, схема Горнера, формула	
	Тейлора.	
	1	
	17. Корни многочлена. НОД и НОК многочленов.	
	Алгоритм Евклида.	
	18. Разложение многочленов на неприводимые	
	множители, возможность и единственность	
	разложения.	
	19. Конечные поля. Строение полей Галуа.	
	20. Конечные группы и кольца классов вычетов.	
	21. Представление числовой информации в памяти	
	компьютера.	
	Задания.	
	1. Разработка плана и методического обеспечения	
	проведения лекционного занятия для направления	
	"Компьютерные и информационные науки".	
	2. Разработка плана и методического обеспечения	
	проведения практического занятия для	
	направления "Компьютерные и информационные	
	науки".	
	3. Разработка плана и методического обеспечения	
	проведения лабораторного занятия для	
	направления "Компьютерные и информационные	
	науки".	
Введение в	1. Типы высокопроизводительных систем.	ПК-2
суперкомпьютерные	2. Реализация многозадачности в современных ОС.	

технологии	3. Понятия загруженности, производительности и	
	ускорения.	
	4. Эффективность распараллеливания, законы	
	Амдала.	
	5. Особенности параллельных алгоритмов на	
	основе передачи сообщений.	
	6. Распараллеливание с использованием MPI.	
	7. Модель программирования CUDA или OpenCL.	
	8. Понятие Grid. Виртуализация ресурсов.	
	9. Требования к распределенным системам.	
	10. Облачные технологии (Cloud computing) и их	
	применение для научных расчетов.	
	11. Основные классы параллельных программ.	
	Достоинства и недостатки многопроцессных и	
	многопоточных программ.	
	12. Критические секции. Механизмы защиты	
	критических секций.	
	•	
	13. Механизмы передачи сообщений, проблемы	
	при их применении, тупики.	
	14. Механизмы блокировок и барьеров.	

### 2.1.3 Критерии оценивания

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного экзамена.

Критерии оценки результатов сдачи аспирантом государственного экзамена.

Оценка «отлично» - ответ носит системный характер, проработан, продуман, имеет четкий план изложения, содержит существенно переработанный не только теоретический материал, но и дополнительно полученный в ходе анализа научной литературы. Содержит самостоятельный анализ полученных знаний. Обучающийся великолепно знает и использует терминологический аппарат, может свободно приводить самостоятельные обобщения.

Оценка «хорошо» - обучающийся хорошо усвоил основной теоретический материал, но демонстрирует недостаточный самостоятельный анализ проработанной литературы, возникают трудности приведения самостоятельных примеров. Обнаруживаются некоторые трудности его обобщения.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся владеет основными знаниями, но они отличаются недостаточной точностью, бессистемностью. Отсутствуют не только самостоятельные примеры, но и недостаточно проработана дополнительная литература. Трудности адекватного использования терминологического аппарата.

Оценка «неудовлетворительно» - неудовлетворительное владение даже теоретическим материалом или отказ от ответа. Обучающийся не владеет

терминологическим аппаратом. Ответы содержат существенное количество ошибок.

- 2.1.4 Рекомендации для подготовки к государственному экзамену 2.1.4.1 Рекомендуемая литература
- 1. Ракитов, А.И. Информация, наука, технология в глобальных исторических изменениях [Электронный ресурс] / А. И. Ракитов. Электрон. текстовые дан. (1,20 Мб). Москва : Директ-Медиа, 2014. 105 с. http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib\_dc/direct\_01.06.2020/i-835827864.pdf
- 2. История и философия науки (Философия науки) [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научых и технических специальностей / под ред.: Ю. В. Крянев, Л. Е. Моторина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2014. 416 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=425677
- 3. Добронец, Б.С. Численный вероятностный анализ неопределенных данных [Электронный ресурс] : монография / Б. С. Добронец, О. А. Попова ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т космич. и информ. технологий. 2014. http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b22/i-229590195.pdf
- 4. Модели и методы интеллектуального анализа данных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для студентов спец. 230201.65 «Информационные системы и технологии», напр. 230100.68 «Информационно-управляющие системы»), 230200.62 «Информационные системы», 230400.62 «Информационные системы и технологии», 230400.68 «Информационные системы и технологии», 230400.68 «Информационные системы и технологии»] / Сиб. федерал.ун-т; сост. Б. С. Добронец. 2012. http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/u004/i-935674.pdf
- 5. Управление данными [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 230201.65; напр. 230200.62, 230100.68, 230400.62, 230400.68] / Сиб. федерал. ун-т ; сост. О. А. Попова. 2012. http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/u004/i-845343.pdf.
- 6. Жуков, Г.Н. Общая и профессиональная педагогика: Учебник / Г.Н. Жуков, П.Г. Матросов. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 448 с.: ил.; 60х90 1/16. (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-342-8. Книга из ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ "Инфра-М")
- 7. Кравченко, А.И. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. М.: ИНФРА-М, 2013. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003038-8. Книга из ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ "Инфра-М")
- 8. Пастюк, О. В. Психология и педагогика: Учебное пособие / О.В. Пастюк. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 160 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006300-3. Книга из ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ "Инфра-М")
- 9. Гергель, В.П. Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем [Текст]: учебник для студентов

- вузов / В. П. Гергель ; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. Москва : Изд-во МГУ, 2010. 539 с.
- 10. Гергель, В.П. Современные языки и технологии параллельного программирования [Текст] : учебник для студентов вузов, обуч. по направлениям 010400 "Прикладная математика и информатика" и 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" / В.П. Гергель. Москва : Издательство Московского университета, 2012. 406 с.
- 11. Линев, А.В. Технологии параллельного программирования для процессоров новых архитектур [Текст] : учебник для студентов вузов / А. В. Линев, Д. К. Боголепов, С. И. Бастраков ; ред. В. П. Гергель ; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. Москва : Изд-во МГУ, 2010. 149 с.
- 12. Параллельное программирование в среде MATLAB для многоядерных и многоузловых вычислительных машин [Текст] : [учебное пособие] / Дж. Кепнер ; науч. ред. Д. В. Дубров ; авт. предисл. В. А. Садовничий. Москва : Издательство Московского университета, 2013. 294 с.
- 13. Забуга, А.А. Теоретические основы информатики [Текст] : для бакалавров и специалистов : учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов вузов / А. А. Забуга. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 205 с.
- 2.1.4.2 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Федеральные государственные образовательные стандарты http://минобрнауки.pф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/336
  - 2. Профессиональные стандарты http://profstandart.rosmintrud.ru/
- 3. Профессиональный стандарт педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования http://fgosvo.ru/uploadfiles/profstandart/01.004.pdf

### 2.1.4.3 Дополнительные рекомендации

Дисциплины, перечень вопросов и заданий которых включен в государственный экзамен, как правило, обеспечены электронными обучающими курсами на базе e.sfu-kras.ru.

## 2.3 Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 2.3.1 Программа научного доклада

Тема научного доклада (далее - НД) должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:

- актуальность, научная новизна, теоретическое и прикладное значение;
- объект, предмет, цель и задачи исследования;
- материал исследования, способы его документирования;
- теоретическая база и методология исследования;
- структура работы;
- основные результаты исследования и положения, выносимые на защиту;
- апробация результатов исследования. Доклад должен сопровождаться презентацией.

Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке:

- выступление аспиранта с научным докладом (15-20 минут);
- ответы аспиранта на вопросы;
- выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
- выступление рецензентов;
- ответ аспиранта на замечания рецензентов;
- свободная дискуссия;
- заключительное слово аспиранта;
- вынесение и объявление решения ГЭК о соответствии научного доклада квалификационным требованиям и рекомендации диссертации к защите.

### 2.3.2 Оценочные средства научного доклада

Критерии оценки результатов научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

«Отлично» - актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки. Показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для Грамотно теории, так ДЛЯ практики. представлено теоретикометодологическое обоснование НКР, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента. Текст НКР отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.

«Хорошо» - достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения. Доказано отличие полученных результатов

исследования от подобных, уже имеющихся в науке. Аспирант твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. «Удовлетворительно» - достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности аспиранта в данной области знаний. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии положительные, но с замечаниями.

«Неудовлетворительно» - тема диссертации представлена в общем виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе. Отзыв научного руководителя, внутренняя и внешняя рецензии с существенными замечаниями или дают возможность публичной защиты диссертации после ее существенной переработки. Во время доклада аспирантом проявлена ограниченная научная эрудиция.

### 3. Описание материально - технической базы

Для проведения государственного экзамена используются учебные аудитории СФУ, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Для представления аспирантом научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) используются учебные аудитории СФУ, оборудованные проектором, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

And

Разработчик: профессор кафедры ПМКБ

И.А. Антипова

Программа принята на заседании кафедры «Прикладная математика и компьютерная безопасность»