Институт	Естественных наук и математики
Направление	01.04.01 Математика
(код, наименование)	
Образовательная программа	01.04.01/33.01 Современные проблемы математики
(Магистерская программа)	
Описание образовательной	Основная профессиональная образовательная программа "01.04.01/33.01 - Современные проблемы математики" направлена на
программы	подготовку выпускников, способных решать комплексные задачи в сфере науки, образования, управления, экономики, научно-
	производственной сфере и иных структурах, использующих математические методы и компьютерные технологии.
	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются понятия, гипотезы,
	теоремы, методы и математические модели, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.
	Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в прорывных направлениях науки и производства.
	Основным видом профессиональной деятельности магистрантов является научно-исследовательская работа, а именно, применение
	методов математического и алгоритмического моделирования при изучении реальных процессов и объектов с целью нахождения
	эффективных решений общенаучных, организационных и прикладных задач широкого профиля; анализ и обобщение результатов
	научно-исследовательских работ в области математики с использованием современных достижений науки и техники, передового
	отечественного и зарубежного опыта; подготовка и проведение семинаров, конференций, симпозиумов; подготовка и
	редактирование научных публикаций. Программа предполагает фундаментальную подготовку по математическим дисциплинам,
	достаточную для продолжения обучения по соответствующим программам аспирантуры.
	Вместе с тем, программа предполагает развитие навыков производственно-технологической деятельности: применение фундаментальных математических знаний и творческих навыков для быстрой адаптации к новым задачам, возникающим в
	процессе развития вычислительной техники и математических методов, к росту сложности математических алгоритмов и моделей, к необходимости быстрого принятия решений в новых ситуациях; использование современной вычислительной техники и
	программного обеспечения в соответствии с направленностью программы магистратуры; накопление, анализ и систематизация
	требуемой информации с использованием современных методов автоматизированного сбора и обработки информации; разработка
	нормативных методологических документов и участие в определении стратегии развития корпоративной сети.
	При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки
	специалистов в области математики и компьютерных наук, передовой отечественный опыт и собственные разработки УрФУ.

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей	Траектории
1	Модули		
2	Обязательная часть		
3	Алгебра и дискретная	В модуль входит одна дисциплина: «Алгебра и дискретная математика». В модуле излагаются	
	математика	основы алгебры и дискретной математики для магистрантов. В частности, курс содержит	
		материал кандидатского минимума по специальности магистратуры. Рассматриваются вопросы,	
		относящиеся к теории частично упорядоченных множеств, универсальной алгебре, теории групп,	
		теории полугрупп, теории колец и модулей, теории полей, теории алгебр Ли, теории решеток.	
4	Вероятность и топология	В модуль входит две дисциплины: «Геометрия и топология» и «Теория вероятностей».	

		Курс «Геометрия и топология» посвящен теории топологических пространств и общей топологии. Цель курса — ознакомить магистрантов с основами общей топологии. Рассматриваются основные топологические понятия, фундаментальные топологические операции и фундаментальные инварианты. Задача курса — дать студентам фундаментальные знания по теории топологических пространств, сформировать у них навыки использования методов общей топологии, математического анализа и функционального анализа для математического описания непрерывных процессов. Сформировать новые элементы математической культуры, способность понимать и ценить абстрактную аксиоматическую теорию. В курсе «Теория вероятностей» рассматриваются задачи теории статистических решений. Рассматриваются байесовы решения экстремальных задач, исследуется эквивалентность рандомизированных и нерандомизированных решающих правил статистики. Исследуются статистические игры А. Вальда. Также в курсе рассматриваются элементы конечно-аддитивной теории вероятностей, а также рассматриваются элементы теории случайных процессов. Курс опирается на общеизвестные факты теории множеств, математического анализа, теории	
		вероятностей, а также и методы оптимизации и на стандартные сведения из теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Изложение курса дает основу для изучения и понимания более специальных вопросов математической теории управления.	
5	Геометрия и топология	В модуль входит одна дисциплина «Геометрия и топология», состоящая из двух разделов. Раздел «Топология» посвящен изучению теории топологических пространств и общей топологии с приложениями в функциональном анализе и геометрии. В разделе «Геометрия» изучаются основы дифференциальной геометрии, теория гладких многообразий и тензорный анализ. Цель курса — ознакомить магистрантов с основами общей топологии. Рассматриваются основные топологические понятия, фундаментальные топологические операции и фундаментальные инварианты. Задача курса — дать студентам фундаментальные знания по теории топологических пространств, сформировать у них навыки использования методов общей топологии, математического анализа и функционального анализа для математического описания непрерывных процессов. Сформировать новые элементы математической культуры, способность понимать и ценить абстрактную аксиоматическую теорию.	
6	Дифференциальные уравнения	В модуль входит одна дисциплина: «Дифференциальные уравнения». Фундаментальные понятия теории дифференциальных уравнений и методы, изучаемые в рамках этого курса, имеют многочисленные приложения и являются основой для изучения студентами таких дисциплин как «Функциональный анализ», «Уравнения математической физики», «Теория вероятностей и математическая статистика». Курс «Дифференциальные уравнения» является важной составляющей в решении задачи реализации межпредметных связей образовательной области «Математика» — в том числе, с дисциплинами информационно - компьютерного и естественнонаучного содержания — и необходим для изучения прикладных дисциплин.	
7	История и философия науки	В модуль входит две дисциплины: «Философия и методология научного знания», «История и методология математики». Курс «Философия и методология научного знания» знакомит магистранта с историей, философией, современной проблематикой науки посредством изложения основных методологических проблем, этапов развития и становления науки. Курс не только раскрывает общекультурное значение науки, но и предлагает интеллектуальное применение для дальнейшей профессиональной деятельности. Освоение курса предполагает самостоятельную работу с рядом задач по овладению полученными результатами.	

		В курсе «История и методология математики» рассматривается математика в её историческом развитии и специфика математики, рассматриваемой с точки зрения теории познания — методологический аспект математических теорий. Предлагаемый для изучения (на аудиторных занятиях и в самостоятельной работе) материал способствует формированию математической культуры, помогает оценить роль математики в развитии общества, красоту её достижений, почувствовать характер математического творчества, оценить современное состояние математики, представить перспективы и пути её развития. Рассматриваются вопросы, связанные с историей информатики и компьютерных наук. Вопросы методологии обсуждаются по ходу изложения истории математики. На историческом материале показывается, как в неразрывной связи с запросами самой математики, техники, естествознания и гуманитарного знания запас количественных отношений и пространственных форм, изучаемых математикой, непрерывно расширяется, наполняется все более богатым содержанием — меняется Предмет математики. В курсе предусмотрены электронно-образовательные ресурсы, содержащие интерактивные и мультимедийные фрагменты по истории математики.	
8	Компьютерные науки	В модуль входит одна дисциплина: «Компьютерные науки». Целью модуля «Компьютерные науки» является ознакомление магистрантов с современными сетевыми технологиями. Это позволит сформировать комплексное представление о функционировании сети интернет, начиная с физической среды передачи данных и заканчивая технологиями создания веб-приложений. В рамках дисциплины рассматриваются модели организации компьютерных сетей: ISO/OSI и TCP/IP. Подробно изучаются основные концепции моделей: уровни, протоколы, интерфейсы, сервисы, инкапсуляция. Рассматриваются примеры из стека протоколов TCP/IP. Изучается оборудование, используемое для создания компьютерных сетей: коммутаторы Ethernet и маршрутизаторы. Рассматривается основной протокол Интернета сетевого уровня –IP и маршрутизация в составных сетях на его основе. Обучающие знакомятся с транспортным уровнем стека TCP/IP, который используется для взаимодействия между процессами на разных хостах. Изучаются протоколы транспортного уровня TCP и UDP, сходства и различия между ними. Рассматривается разработка сетевых приложений с использованием интерфейса сокетов Беркли на языках сценариях. На прикладном уровне стека TCP/IP рассматриваются протоколы системы доменных имен DNS, электронной почты, HTTP, сетевых файловых систем NFS и CIFS, а также протокол службы каталогов LDAP. Изучаются средства обеспечения безопасности передачи данных по сети –криптография и электронная подпись.	
9	Математический анализ	В модуль входит одна дисциплина: «Математический анализ». Дисциплина состоит из двух частей: «Теория меры и интеграла» и «Спектральная теория операторов». Теория меры и интеграла Лебега, изучаемая в первой части курса, составляет фундамент современного действительного анализа. Она широко используется в других математических дисциплинах, в первую очередь — в теории дифференциальных и интегральных уравнений, теории вероятностей. В курсе обстоятельно излагаются следующие вопросы: стандартное продолжение меры с полукольца на -алгебру; меры Лебега и Лебега — Стилтьеса в ; связь между различными видами сходимости последовательностей измеримых функций; структура измеримых функций; свойства интеграла Лебега, предельный переход под знаком интеграла Лебега; замена переменной в интеграле Лебега; разложения Хана и Жордана для зарядов; теорема Радона — Никодима; разложение заряда в сумму абсолютно непрерывного и сингулярного зарядов; теорема Фубини. Неограниченные линейные операторы, как правило, не рассматриваются в курсе функционального анализа для бакалавров, как и конструкции операторных интегралов. Вторая часть курса рассчитана на знакомство с этой стороной функционального анализа.	

		Рассматриваются результаты, связанные со спектральным разложением как ограниченных, так и	
		неограниченных операторов в гильбертовом пространстве. Изучаются вопросы расширения	
		симметрических операторов, их связь с краевыми задачам для обыкновенных дифференциальных	
		уравнений, и применение функционального исчисления операторов к различным задачам теории	
		приближений, дифференциальных уравнений и теории некорректных задач.	
10	Математическое	В модуль входит четыре дисциплины: «Механика жидкости и газа», «Тепломассоперенос»,	
	моделирование физико-	«Нелинейная динамика», «Методы компьютерного моделирования жидкостей».	
	химических процессов	Цель курса «Механика жидкости и газа» – изучение студентами основ гидродинамики	
	1 ,	несжимаемых ньютоновских жидкостей и механики сжимаемых идеальных газов. Данная	
		дисциплина направлена на получение студентами навыков и компетенций в области Механики	
		Жидкости и Газа, умения применять полученные знания для описания природных и	
		технологических явлений.	
		Цель курса «Тепломассоперенос» – изучение математических моделей тепломассопереноса и	
		ознакомление с аналитическими методами их решения. Обращается внимание на связь ряда	
		результатов, полученных в курсе, с результатами, известными из предшествующих курсов и	
		полученных там другими методами, а также на различие тех и других результатов.	
		Курс «Нелинейная динамика» направлен на изложение основных понятий теории динамических	
		систем, теории устойчивости и бифуркаций; анализ основных нелинейных эффектов, таких как	
		генерация регулярных и хаотических колебаний; овладение современными методами анализа	
		нелинейных динамических систем. В результате изучения данной дисциплины студенты должны	
		ознакомиться с основными качественными явлениями, идеями и моделями нелинейной динамики,	
		методами описания аттракторов, способами бифуркационного анализа, овладеть приемами и	
		методами исследования нелинейных динамических процессов.	
		Курс «Методы компьютерного моделирования жидкостей» направлен на изложение основных	
		понятий компьютерного моделирования на примере моделирования физических систем. Данный	
		курс предполагает обучение двум основным методам компьютерного моделирования: метод	
		молекулярной динамики и метод Монте-Карло. В результате изучение данного курса студенты	
		ознакомятся с основными методами проведения компьютерного моделирования, их	
		преимуществами и недостатками, с основными взаимодействиями в рассматриваемых системах,	
		способами получения данных компьютерных экспериментов.	
11	Оптимальное управление	В модуль входит одна дисциплина: «Оптимальное управление». В курсе рассматриваются	
		типичные постановки задач управления и дифференциальных игр. Приводятся доказательства	
		утверждений, характеризующих оптимальные решения в классе программных управлений и	
		управлений по принципу обратной связи. Существенное внимание уделяется идейной стороне	
		вычислительных алгоритмов. Рассматриваются прикладные задачи. Курс опирается на	
		общеизвестные факты математического анализа и на стандартные сведения из теории	
		обыкновенных дифференциальных уравнений. Изложение курса дает основу для изучения и	
		понимания более специальных вопросов математической теории управления.	
12	Профессиональные	В модуль входит одна дисциплина: «Профессиональные коммуникации». Курс	
	коммуникации	«Профессиональные коммуникации» формирует коммуникативные компетенции, актуальные в	
		научно-исследовательской деятельности и в деловом общении. В качестве основы курса	
		предлагается методология индивидуальной траектории личностного и профессионального роста.	
		Содержание курса направлено на формирование коммуникативных навыков и универсальных	
		компетенций, необходимых в научной и профессиональной деятельности: умение убеждать и	
		проводить переговоры, готовить и осуществлять публичное выступление, презентовать	

		результаты научной и профессиональной деятельности, навык разрешения конфликтных ситуаций и технологии эффективного взаимодействия, умение работать в коллективе и создавать команду, навык самоорганизации и управления собственной активностью для достижения конкретных результатов в научной и профессиональной сферах. Особенностью курса является его практикоориентированность, нацеленность на профессиональную деятельность магистранта, его научную и социальную активность. Применение активных форм обучения, тренинговых технологий позволит магистрантам приобрести конкретные навыки, необходимые для успешной карьеры в любой области профессиональной деятельности и научной сфере.	
13	Современные научные	В модуль входит одна дисциплина: «Современные научные исследования». Изучение	
	исследования	дисциплины знакомит магистрантов с современными тенденциями в развитии математики в	
		соответствие с выбранным научным направлением и смежными разделами математики. Участие в	
		научных семинарах кафедр университета и отделов академических институтов, в том числе и	
		презентация собственных выступлений, призвано заложить основы углублённого изучения	
		выбранных разделов современной математической теории и практические навыки научной	
		работы. В процессе изучения дисциплины вырабатываются профессиональные компетенции,	
		необходимые студенту, рассматривающему научную работу в области выбранного раздела	
		математики как возможную сферу своей будущей деятельности. Значительная часть этих сведений сохраняет силу и в случае научной работы в других направлениях математики, и даже	
		других областях наук. Кроме того, изучение дисциплины направлено на повышение исходного	
		уровня развития коммуникативных компетенций студентов на родном и иностранном языке для	
		успешного решения задач научного и академического общения в профессиональной сфере, а	
		также для дальнейшего самообразования на любом уровне владения языком международного	
		научного общения (английским).	
14	Современные проблемы	В модуль входит одна дисциплина: «Современные проблемы функционального анализа». Цель	
	функционального анализа	курса – дать современное представление об основах анализа в бесконечномерных линейных	
		пространствах, обобщающего как теорию линейных операторов в конечномерных пространствах,	
		так и понятие предела последовательности и функций и других понятий, конечномерного	
		анализа; показать применение основных понятий и методов функционального анализа к	
		различным областям математики.; научить магистрантов основополагающим принципам и фактам	
		функционального анализа, показать разнообразие конкретных реализаций общих конструкций,	
		обеспечить возможность дальнейшего самостоятельного освоения и применения современных	
		методов непрерывного анализа; расширить математический кругозор, поднять уровень	
		математической культуры за счет работы с объектами более высокого уровня абстракции, по	
		сравнению с конечномерным анализом. Курс состоит из трех частей: (1) линейные топологические пространства, (2) банаховы	
		пространства и (3) дифференциальное исчисление в нормированных пространствах. В первой	
		части обстоятельно излагается теория линейных топологических пространствах. В первои	
		выпуклых пространств и теория двойственности, включая основополагающие теоремы Банаха,	
		Алаоглу, Аренса, Бурбаки, Макки и др., не рассматриваемые в общем курсе функционального	
		анализа. Во второй части рассматриваются тонкие вопросы теории банаховых пространств,	
		связанные с наличием базисов, совпадением для этих пространств понятий слабой компактности	
		и секвенциальной слабой компактности (теория Эберлейна – Шмульяна), теория регуляризации и	
		теория операторов с индексом. Третья часть посвящена изучению дифференцируемости в	
		нормированных пространствах (дифференцируемость по Фреше и Гато) и применению этого	

		аппарата к решению бесконечномерных экстремальных задач, в частности, в теории	
		вариационного исчисления и оптимального управления	
15	Формируемая участниками		
	образовательных отношений		
16	Адаптационный модуль для	Адаптационный модуль для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья направлен	
	лиц с ограниченными	на формирование практических навыков адаптации и социализации: осознанной саморегуляции,	
	возможностями здоровья	самопрезентации, стабилизации самооценки и межличностного взаимодействия	
		Модуль включает в себя две дисциплины: Основы личностного роста и Развитие ресурсов организма	
		Курс «Основы личностного роста (для лиц с OB3)» направлен на формирование гармоничной	
		личности, адаптированной к социальному взаимодействию в высшем учебном заведении.	
		Зрелость и гармоничность личности определяется адекватной реакцией на внешнее воздействие, а	
		также умением эффективно взаимодействовать с окружающими. Для успешного взаимодействия	
		с окружающими людьми, прежде всего, необходимо адекватно оценить собственные	
		преимущества и недостатки.	
		Принимая во внимания, что курс рассчитан на лиц с ограниченными возможностями здоровья,	
		отдельное внимание уделяется психологическим особенностям обучающихся с различными	
		нозологиями. Закономерно, что наличие инвалидности влияет не только на восприятие человека	
		окружающими, но и на его отношение к себе.	
		Курс «Развитие ресурсов организма (для лиц с OB3)» направлен на приобретение навыков	
		мобилизации и оптимизации индивидуальных возможностей обучающегося. Во время взросления	
		человек испытывает максимальное напряжение и стресс, которые могут привести к снижению	
		мотивации, эффективности деятельности и нервному срыву. Процесс адаптации обучающихся	
		является серьезным испытанием для организма.	
17	Аксиоматическая теория	В модуль входит одна дисциплина: «Аксиоматическая теория множеств». Цель модуля –	
	множеств	изложить студентам основы Теории множеств и показать, каким образом вся современная	
		математика может быть основана на теории множеств. В частности, в курсе излагается система	
		ZFC Цермело – Френкеля аксиом теории множеств и показано, каким образом базовые понятия и	
10	A	основные теоремы теории множеств выводится из этой системы аксиом.	
18	Алгебра и теория чисел	В модуль входит одна дисциплина: «Алгебра и теория чисел». В модуле рассматриваются	
		классические разделы теории чисел: теория делимости целых чисел (включая практически	
		важные её алгоритмические и вероятностные аспекты), цепные дроби и их основные применения, мультипликативные функции, теория сравнений и алгоритмы их решения, диофантовы	
		приближения, трансцендентные числа, свойства фундаментальных математических констант.	
		Модуль является необходимой основой для изучения теоретико-числовых алгоритмов,	
		алгоритмов обработки данных, криптографии, комбинаторного анализа.	
19	Алгебры Ли	В модуль входит одна дисциплина: «Алгебры Ли». Теория алгебр Ли, являясь сегодня	
17	7 M COPDI 7 III	самостоятельной и обширной областью алгебры, органически связана с теорией	
		дифференциальных операторов, представлений групп, квантовой механикой и другими	
		современными разделами математики и физики. В курсе излагаются основные идеи, методы и	
		результаты как абстрактной теории алгебр Ли, так и её приложений в теории линейных	
		представлений	
20	Асимптотические методы в	В модуль входит одна дисциплина: «Асимптотические методы в анализе». Данный модуль	
	анализе	предназначен дать основы асимптотического анализа, который позволяет описать локальное	
		поведение функций в окрестностях наиболее интересных, с точки зрения исследователя, точек.	<u> </u>

		При изучении физических процессов интересно знать информацию о поведении параметров физического объекта при больших временах функционирования. Другая интересная ситуация возникает, когда в дифференциальном уравнении (системе), моделирующей тот или иной процесс, присутствуют малые параметры. Здесь методы асимптотического анализа позволяют ответить и на вопрос о качественном влиянии этих параметров: можно ли ими пренебречь (т. е. считать равными нули) или нет. Методы и факты курса позволят студентам самостоятельно производить асимптотический анализ некоторых содержательных математических моделей. Курс базируется на методах и понятиях математического анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории функций комплексного переменного. Его методы и факты будут полезны при освоении курсов вычислительных методов и уравнений математической физики.	
21	Асимптотические методы математического моделирования	В модуль входит одна дисциплина: «Асимптотические методы математического моделирования». Цель модуля - научить студентов использовать асимптотические методы возмущений для получения приближенных аналитических решений алгебраических задач, интегралов, дифференциальных уравнений и краевых задач.	
22	Гамильтонова динамика	В модуль входит одна дисциплина: «Гамильтонова Динамика». Курс является развитием бакалаврских курсов по качественной теории дифференциальных уравнений, механике, методам оптимизации. Основная задача курса — показать современные математические методы решения и исследования детерминированных динамических систем, прежде всего дифференциальных уравнений, возникающих в задачах управления, задачах механики, при различной игровой динамики. В курсе широко используются многие разделы современной математики, такие как гамильтонова механика, симплектическая геометрия, асимптотические методы. Основное содержание курса составлено на основе современных учебников и монографий ведущих мировых ученых в этой области.	
23	Гармонический анализ и его применение	В модуль входит три дисциплины: «Основы гармонического анализа», «Всплески», «Сплайны» Цель курса «Основы гармонического анализа» — ознакомить студентов с аппаратом гармонического анализа: рядами и интегралами Фурье, непрерывным и дискретным преобразованиями Фурье, проиллюстрировать приложения методов анализа Фурье к решению конкретных задач. Методы гармонического анализа используются в современных способах кодирования графической информации. Важное место в курсе занимает конструкция интеграла Лебега, на которой базируются, в частности, стохастические методы математического моделирования процессов хранения, передачи и защиты информации. Цель курса «Всплески»: изложить основы нового направления в теории функций — теории ортогональных и биортогональных базисов всплесков, обеспечив слушателям возможность дальнейшего самостоятельного изучения литературы по этой тематике. Показать перспективность использования аппарата теории всплесков в гармоническом анализе, в задачах представления, аппроксимации и восстановления функций, в задачах обработки и фильтрации сигналов, кодирования изображений и других прикладных задачах. Сделать обзор по так называемым всплескам второго поколения, по связи с «уточняющими алгоритмами», применяемыми в компьютерном дизайне для численной аппроксимации почти интерполяционными функциями. Целью освоения курса «Сплайны» является получение студентами информации о применении соответствующих аппаратов для восполнения сеточных функций, сжатия информации и других использованиях в приложениях. Курс расширяет знания по классическим интерполяционным методам, прививает навыки владения методами аппроксимации функций сплайнами и всплесками с приложением к решению задач сжатия информации, сглаживания экспериментальных данных,	

ı	1		İ
		приближенного решения дифференциальных и интегральных уравнений. Обсуждается состояние	
2.4		и направление развития этой тематики в России и в мировой науке.	
24	Гармонический анализ на	В модуль входит одна дисциплина: «Гармонический анализ на евклидовой сфере». Цель курса –	
	евклидовой сфере	изложить основы теории сферических функций и гармонического анализа на евклидовой сфере.	
		Схема изложения курса базируется на использовании элементарных свойств оператора Лапласа –	
		Бельтрами на сфере и связи собственных функций этого оператора с однородными	
		гармоническими многочленами. В качестве приложения дается применение сферических функций	
		к решению задачи Дирихле для уравнения Лапласа в сферически симметричных областях, а также	
		к задачам оптимального расположения заданного числа точек на сфере на основе подхода	
		Дельсарта, базирующегося на положительно определенных функциях на сфере.	
25	Дифференциальные	Модуль состоит из одноименной дисциплины и представляет собой введение в теорию	
	уравнения с дробными	дифференциальных уравнений с производными дробного порядка. Такие уравнения в настоящее	
	производными	время широко применяются для математического моделирования ряда сложных процессов и	
		явлений в различных областях знаний. В рамках первой части курса приводится обзор различных	
		подходов к определению производных дробного порядка (Римана-Лиувилля, Грюнвальда-	
		Летникова, Капуто и др.), излагаются основные свойства операторов дробного интегрирования и	
		дифференцирования. Во второй части курса изучаются обыкновенные дифференциальные	
		уравнения с дробными производными Капуто: доказываются теоремы о существовании и	
		единственности решения задачи Коши для таких уравнений, разбирается соответствующий метод	
		Эйлера для приближенного построения решения. Материал курса иллюстрируется на примерах.	
26	Дополнительные главы	В модуль входит одна дисциплина: «Дополнительные главы распознавания образов». Курс	
	распознавания образов	«Дополнительные главы распознавания образов» является развитием и логическим продолжением	
		курса «Распознавание образов», и ориентирован на слушателей, обучающихся по магистерской	
		программе в области прикладной математики и теоретической информатики. В совокупности оба	
		курса могут рассматриваться как две неотъемлемые части одной комплексной дисциплины,	
		посвященной теории и методам анализа данных. Первая часть этой дисциплины имела в основном	
		описательный характер, знакомя слушателей со схемами современных алгоритмов классификации	
		и кластеризации и не ставя себе целью проведения строгих математических рассуждений,	
		связанных с обоснованием их корректности и точности. Цель курса состоит в знакомстве	
		слушателей с фундаментальными основами теории статистического обучения,	
		предоставляющими математический аппарат для обоснования корректности алгоритмов	
		обучения, получения доверительных оценок качества получаемых решающих правил, степени их	
		переобученности и т.п. По уровню подготовки курс существенно опережает своего	
		предшественника и ориентирован на студентов, стремящихся наряду с навыками грамотного	
		применения стандартных библиотек получить знания, позволяющие самостоятельно	
		разрабатывать и обосновывать алгоритмы, лежащие в их основе	
27	Имитационное	В модуль входит одна дисциплина: «Имитационное моделирование». Курс предназначен для	
-'	моделирование	ознакомления студентов с математическими принципами формирования имитационных моделей	
		и применения этих принципов при построении моделей имитации различных экономических	
		систем и процессов. Практическая часть курса предполагает получение навыков разработки	
		компьютерных моделей и проведения с ними экспериментов, позволяющих решать задачи оценки	
		и оптимизации параметров сложных систем.	
28	Индуцированные шумами	В модуль входит одна дисциплина: «Индуцированные шумами переходы». Цель курса – изучение	
20		основных явлений и методов анализа индуцированных шумами переходов в нелинейных	
	переходы	стохастических системах. Дисциплина использует базовые курсы: «Математический анализ»,	
		реголастических системах. дисциплина использует оазовые курсы: «математический анализ»,	

1	Í	«Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей и математическая статистика». В ходе	1
		изучения студент приобретает знание базовых понятий и владение основными методами	
		моделирования и анализа вызванных шумами качественных изменений динамики систем	
29	Информационное общество и	В модуль входит одна дисциплина: «Информационное общество и проблемы прикладной	
2)	проблемы прикладной	информатики». Цель модуля – обучить студентов решению профессиональных задач в	
	информатики	соответствии с профильной направленностью магистратуры для профессиональной деятельности	
	информатики	в научно- исследовательской, организационно-управленческой, аналитической, проектной и	
		производственно-технологической сфере. Курс призван заложить основы углублённого изучения	
		теории и практические навыки информационно-аналитической деятельности, необходимой в	
		современном обществе, а также основы управления рисками инновационных ИТ- проектов для	
		исследования информационных процессов, построения информационных систем (ИС) и их	
		компонентов, решения прикладных задач, внедрения ИС в прикладных областях, эффективной	
		организации, управления и эксплуатации ИС.	
30	Кардинальные инварианты	В модуль входит одна дисциплина: «Кардинальные инварианты топологических пространств».	
30	топологических пространств	Цель курса – изложить студентам основы теоретико-множественной топологии, и, по сути, курс	
	топологи песких пространетв	является введением в данный раздел математики. Основное содержание курса заключается в	
		изучении различных кардинальнозначных инвариантов топологических пространств. Данные	
		кардинальные инварианты играют ключевую роль в теоретико-множественной топологии, и	
		любой курс данного раздела математики начинается с их изучения. В данном курсе студенты	
		изучат следующие кардинально-значные инварианты: вес, число открытых множеств, число	
		Суслина, число Линделёфа, плотность, спрэд, экстент, сетевой вес и характер. Также студенты	
		изучат наследственные модификации перечисленных инвариантов. Помимо изучения самих	
		инвариантов и рассмотрения примеров их нахождения для конкретных топологических	
		пространств, студенты познакомятся с взаимным расположением данных инвариантов, с	
		методами их нахождения, с их использованием в общей топологии, и с тем, как некоторые из	
		инвариантов изменяются при применении к топологическим пространствам различных	
		топологических операций.	
31	Компьютерное зрение	В модуль входит одна дисциплина: Компьютерное зрение. Компьютерное зрение –одно из	
		наиболее важных направлений разработки интеллектуальных технических систем. Компьютерное	
		зрение используется в беспилотных автомобилях и летательных аппаратах, в робототехнике, для	
		диагностики заболеваний с помощью медицинских изображений, в анализе видео и изображений	
		в социальных сетях и других направлениях. Цель модуля «Компьютерное зрение» –изучить	
		фундаментальные основы компьютерного зрения и научиться применять машинное обучение для	
		решения задач компьютерного зрения. В процессе обучения изучаются математические основы	
		представления цифровых изображений, методы обработки изображений, методы анализа и	
		распознавания изображений. Рассматривается реализация алгоритмов обработки и анализа	
		изображений с помощью OpenCV и методы обработки изображений с помощью глубоких	
		нейронных сетей.	
32	Компьютерное	В модуль входит одна дисциплина: «Компьютерное моделирование нелинейной динамики». Цель	
	моделирование нелинейной	курса - познакомить студентов с основными методами компьютерного моделирования и анализа	
	динамики	аттракторов нелинейных динамических систем.	
33	Конфигурирование и	В модуль входит одна дисциплина: «Конфигурирование и программирование в системе 1С».	
	программирование в системе	Дисциплина посвящена разработке учетно-аналитических систем на базе технологической	
	1C	платформы 1С: Предприятие 8.3. Дисциплина состоит из трех частей. Первая часть обзорная,	
		посвящена разработке в режиме управляемого приложения, а так же созданию командного	

34	Математическое моделирование живых систем	интерфейса (демонстрируется идентичность созданного приложения в режиме локального и web - клиентов). Вторая часть посвящена решению задач оперативного учета. Третья часть посвящена разработке систем, в которых проводятся сложные периодические расчеты (решается задача тарификации). В модуль входит одна дисциплина: «Математическое моделирование живых систем». Курс посвящен рассмотрению математических проблем биологии и приложению математических методов к построению моделей живых систем на основе изучения наиболее развитых и широко принятых в научной среде современных биологических моделей и теорий. Программа охватывает широкий класс моделей: от биохимических реакций до функции органов и систем. Программа направлена на расширение представлений студентов о приложении математических знаний, а также на привлечение их к научной деятельности.	
35	Математическое моделирование свойств сложных жидкостей	В модуль входит одна дисциплина: «Математическое моделирование свойств сложных жидкостей». Цель дисциплины - научить студентов использовать современные методы математического моделирования свойств дипольных (магнитных) жидкостей, овладеть оптимизационными методами функционала свободной энергии для расчета и прогнозирования кластерообразования в дипольных жидкостях	
36	Методы моделирования и анализа стохастических систем	В модуль входит одна дисциплина: «Методы моделирования и анализа стохастических систем». Цель курса — изучение основных теоретических понятий и методов моделирования и анализа стохастических систем. Данный курс использует базовые курсы: «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей и математическая статистика». В ходе изучения студент приобретает знание базовых понятий и владение основными методами моделирования и анализа сложных вероятностных процессов.	
37	Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных	В модуль входит одна дисциплина: «Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных». Цель модуля — изучение теории линейных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка и некоторых методов их решения, установление связи исследуемых теоретических задач с вопросами прикладного характера. В курсе рассматриваются традиционные методы решения уравнений с частными производными, включая метод разделения переменных, интегральных преобразования и некоторые численные методы. Большое внимание уделяется физическому смыслу уравнений, начальных и краевых условий для различных задач.	
38	Методы решения некорректных задач	В модуль входит одна дисциплина: «Методы решения некорректных задач». Дисциплина «Методы решения некорректных задач» является продолжением курса «Методы решения неустойчивых задач», хотя может быть прослушан независимо. Курс является продвинутым введением в теорию некорректно поставленных (неустойчивых) задач. Теория некорректно поставленных задач лежит на стыке классической математики и математического моделирования, знание которого необходимо каждому вычислителю. Наряду с классикой в последнее время возник целый ряд практических задач и алгоритмов их решения, работа которых не вполне понятна и не укладывается в классическую теорию. Особенно много подобного рода проблем появилось при обработке изображений (в частности, возникают задачи локализации особенностей, которые часто также являются неустойчивыми). Излагаются как результаты по классической теории некорректно поставленных задач, так и оригинальные результаты по теории локализации особенностей, обсуждаются постановки некоторых реальных задач обработки физического эксперимента, спектроскопии, оптики, радиолокации и т.д.; излагаются практические алгоритмы; приводятся классические и некоторые оригинальные результаты по теоретическим и прикладным исследованиям в области некорректно поставленных задач.	

39	Моделирование и управление в робототехнических системах	Цель курса: познакомить студентов с основными понятиями, принципами и методами, используемыми при моделировании управления роботизированными манипуляторами с жесткой связью. В курсе рассматриваются основы моделирования, симуляции и управления роботамиманипуляторами. Приводятся понятия и математические инструменты, необходимые для описания кинематики манипуляторов, разрабатываются методы и вычислительные алгоритмы для получения динамического поведения роботов-манипуляторов с жесткой связью. В результате слушатели научатся применять различные алгоритмы управления для достижения желаемого положения и/или движения манипулятора посредством управления силами.	
40	Научные вычисления	В модуль входит одна дисциплина: «Научные вычисления». Курс предназначен для студентов, имеющих степень бакалавра в области технических или физико-математических наук. Целью курса является обзорное знакомство студентов с различными техническими задачами, которые могут возникнуть при работе в междисциплинарных научных группах, и методами их решения. Отдельное внимание уделяется качеству программному коду. В курсе обсуждаются вопросы обработки сигналов, обработки изображений, статистики и машинного обучения, решения уравнений в частных производных методом конечных разностей и конечных элементов. Курс проблемно-ориентирован и нацелен на развитие навыков поиска оригинальных подходов к решению задач имеющимися средствами.	
41	Негладкий анализ и теория уравнений Гамильтона-Якоби	В модуль входит одна дисциплина: «Негладкий анализ и теория уравнений Гамильтона-Якоби». Основной целью курса является знакомство с основными подходами и результатами современной теории обобщенных решений уравнений Гамильтона-Якоби и других уравнений в частных производных первого порядка (УЧП -1). Рассматриваются концепции минимаксных (А.И. Субботина) и вязкостных (М.Крэндалла и П.Л.Лионса) решений. Изучается аппарат и методы современной теории УЧП- 1: основы негладкого анализа и динамической оптимизации. В частности, изучаются полунепрерывные функции и полунепрерывные многозначные отображения; производные по направлениям и субдифференциалы; конуса Булигана. Изучаются основы теории дифференциальных включений, а также теории инвариантности множеств и выживания решений дифференциальных включений. Программа изучения теории уравнений Гамильтона-Якоби включает знакомство с историей и классическими результатами: с уравнениями динамики нелинейных механических систем в гамильтоновой форме, их интегрированием с помощью решений уравнения Гамильтона —Якоби, с методом характеристик Коши для построения классического решения уравнения Гамильтона —Якоби. В курсе современной теории уравнений Гамильтона-Якоби рассматриваются вопросы существования, единственности и корректности обобщенного решения краевой задачи Коши для уравнения Гамильтона—Якоби, а также эквивалентность минимаксных и вязкостных решений. Приводится обзор аналитических, конструктивных и численных методов современной теории уравнений Гамильтона-Якоби и их приложений к решению задач динамической оптимизации в механике, физике, биологии, экономике, медицине. Изучение теории сочетается с овладением практическими навыками применения аппарата негладкого анализа для исследования и конструирования решений уравнений Гамильтона-Якоби в прикладных задачах оптимального управления.	
42	Неклассические логики	В модуль входит одна дисциплина, цель которой –дать представление об особенностях и многообразии систем неклассических логик, так или иначе отказывающихся (или ослабляющих) от некоторых законов и принципов классической логики. Анализируются причины деуниверсализации классической логики, подробно рассматриваются семантические основания	

		языков пропозициональных неклассических логик. Курс вводит магистрантов в сферу самых современных научных исследований рационального познания, необходимых специалисту, строящему свою карьеру в науке и различных областях ее приложения. В числе тем: общая характеристика неклассических логик; многообразие неклассических логик; многозначная логика; модальная логика; семантика возможных миров; логика времени; динамическая логика;	
		интуиционистская логика; паранепротиворечивая логика; релевантная логика.	
43	Нелинейная динамика в	В модуль входит одна дисциплина: «Нелинейная динамика в биологических системах». Курс	
73	биологических системах	направлен на изложение основных понятий теории динамических систем, теории устойчивости и бифуркаций; анализ основных нелинейных эффектов, таких как генерация регулярных и хаотических колебаний; овладение современными методами анализа нелинейных динамических моделей биологических систем. В результате изучения данной дисциплины студенты должны ознакомиться с основными качественными явлениями, идеями и моделями нелинейной динамики	
		в биологических системах, методами описания аттракторов, способами бифуркационного	
		анализа, овладеть приемами и методами исследования нелинейных динамических процессов в	
		биологических системах. В рамках курса дополнительный акцент ставится на биологическую	
		интерпретацию теоретического материала в ходе разбора иллюстрирующих примеров.	
44	Нелинейное	В модуль входит одна дисциплина: «Нелинейное программирование». Нелинейное	
	программирование	программирование (НЛП) исследует задачу оптимизации значений некоторой целевой функции	
		при функциональных ограничениях типа равенств и неравенств, при этом не все участвующие в	
		описании задачи функции линейные. Курс "Нелинейное программирование» предназначен для	
		ознакомления магистрантов математических специальностей с особенностями теории	
		нелинейных задач оптимизации, с алгоритмами численного анализа конкретных классов	
		экстремальных задач, с областями возможного применения оптимизационных математических	
		моделей. Курс базируется на общематематических дисциплинах и предполагает знакомство с	
		основами теории и методами линейного программирования. Дисциплина включает разделы:	
		модели НЛП; элементы выпуклого анализа; двойственность и устойчивость в НЛП; численные	
15	11	методы минимизации функций многих переменных; методы для задач условной оптимизации.	
45	Неотрицательные матрицы и	В модуль входит одна дисциплина: «Неотрицательные матрицы и их приложения». В курсе	
	их приложения	изучается теория Перрона-Фробениуса и ряд ее приложений, связанных с решением большого	
		количества математических и прикладных задач (спектральная теория графов; теория конечных	
		автоматов и регулярных языков; теория марковских процессов). Помимо классических теорем и	
16	0	алгоритмов, излагаются и результаты, полученные в последние годы.	
46	Ортогональные полиномы и	В модуль входит одна дисциплина: «Ортогональные полиномы и их применение». В курсе рассматриваются как общие свойства всех классических ортогональных многочленов:	
	их применение	рекуррентные соотношения, интегральное представление, формула Родрига, производящая	
		функция, сходимость рядов Фурье, так и свойства конкретных классических многочленов:	
		Лежандра, Чебышёва, Якоби, Эрмита, Лагерра. Также рассматриваются классические	
		ортогональные полиномы дискретного аргумента; некоторые приложения ортогональных	
		многочленов к решению технических задач.	
47	Основы научной работы в	В модуль входит одна дисциплина: «Основы научной работы в области информатики». В курсе	
• •	области информатики	излагаются сведения, необходимые студенту, рассматривающему научную работу в области	
		информатики как возможную сферу своей будущей деятельности. Значительная часть этих	
		сведений сохраняет силу и в случае научной работы в других направлениях математики, и даже	
		других областях наук. Поэтому дисциплина представляет интерес для магистратов, обучающихся	
		по различным образовательным программам.	

48	Практикум "Математические модели в биологии"	В модуль входит одна дисциплина: Практикум «Математические модели в биологии». Курс посвящен рассмотрению практических аспектов математических проблем биологии и приложению математических методов к построению моделей живых систем на основе изучения наиболее развитых и широко принятых в научной среде современных биологических моделей и теорий. Программа охватывает широкий класс моделей: от биохимических реакций до функции органов и систем. Программа направлена на расширение представлений студентов о приложении математических знаний, а также на привлечение их к научной деятельности	
49	Практикум по компьютерному моделированию жидкостей	В модуль входит одна дисциплина: «Практикум по компьютерному моделированию жидкостей». Курс направлен на изложение основных понятий компьютерного моделирования на примере моделирования физических систем. Данный курс предполагает обучение двум основным методам компьютерного моделирования: метод молекулярной динамики и метод Монте-Карло. Одно из важнейших преимуществ использования метода молекулярной динамики заключается в возможности визуализации исследуемых систем, этот вопрос также входит в данный курс. В результате изучение данного курса студента ознакомятся с основными методами проведения компьютерного моделирования, которые могут быть расширены для исследований различных химических и биологических систем, с основными взаимодействиями в рассматриваемых системах, способами получения данных компьютерных экспериментов, а также с возможными вариантами обработки полученных данных для возможности их дальнейшего сравнения с результатами других проведенных исследований.	
50	Приложения теории групп	В модуль входит одна дисциплина: «Приложения теории групп». Теория групп является центральной областью современной общей алгебры, идеи и методы которой находят широкие применения в смежных областях алгебры и дискретной математики (теория полугрупп, теория колец, теория автоматов, теория кодов и др.), в других направлениях математики (в частности, в теории вероятности, функциональном анализе, дифференциальной геометрии), и в других областях знания (физике, химии и других областях естествознания, и даже в некоторых гуманитарных науках). Этим и объясняется место дисциплины «Приложения теории групп» среди дисциплин, изучаемых в магистратуре. Знакомство с этой дисциплиной необходимо для успешного освоения многих других дисциплин учебного плана, в том числе тех, что используют алгебраические основы теоретической информатики	
51	Пространства непрерывных функций	В модуль входит одна дисциплина: «Пространства непрерывных функций». Курс посвящен теории исследования свойств топологических функциональных пространств и приложениям в общей топологии и теории меры. Основным объектом изучения в данной дисциплине является пространство всех непрерывных вещественных функций на топологическом пространстве в топологии поточечной сходимости. Это пространство представляет большой интерес для общей топологии, топологической алгебры и функционального анализа. Рассматриваемое пространство объединяет топологические и алгебраические структуры и служит взаимосвязью между топологией, топологической алгеброй и функциональным анализом. В курсе изучаются само пространство , компактные подпространства в нем и отношения между X и Cp(X). Задача дисциплины — дать студентам фундаментальные знания по теории топологических пространств непрерывных функций, сформировать у них навыки использования методов общей топологии, математического анализа и функционального анализа для математического описания непрерывных процессов. Сформировать новые элементы математической культуры, способность понимать и ценить абстрактную аксиоматическую теорию.	
52	Разностные методы	В модуль входит одна дисциплина: «Разностные методы». В рамках курса понятия теории разностных схем. Канонический вид и условия устойчивости двухслойных и трехслойных	

		разностных схем. Излагаются начальные сведения о разностных методах и разностных схемах. Приводятся примеры двухслойных и трехслойных разностных схем для решения ряда краевых задач математической физики. Изучается математический аппарат теории разностных схем. В частности, некоторое внимание уделяется линейным операторам в нормированных пространствах, операторам в гильбертовом пространстве, некоторым разностным тождествам и неравенствам. При этом особое внимание уделяется основным понятиям теории разностных схем: аппроксимации, сходимости, устойчивости. Методы исследования устойчивости разностных схем основаны на матричном исчислении. Разностные схемы представляются в виде операторных уравнений. Изучаются основные свойства операторных неравенств и основные способы оценки норм операторов в гильбертовых пространствах. Указываются канонический вид и условия устойчивости двухслойных разностных схем. Изучаются соответствующие примеры. Указываются канонический вид и условия устойчивости трехслойных разностных схем. Приводятся соответствующие примеры.	
53	Современные проблемы теории решёток	Модуль состоит из курса «Современные проблемы теории решеток», в котором излагаются основные идеи, методы и результаты теории групп решеток—обширного и важного раздела современной общей алгебры, имеющего обширные приложения в других разделах математики и теоретической информатике. Важность теории решеток объясняется тем, что она, помимо изучения алгебраических свойств решеток, предоставляет язык, унифицирующий многие закономерности из различных разделов алгебры, геометрии, функционального анализа и позволяющий разрабатывать универсальные подходы решения проблем из совершенно разных областей математики. Модуль необходим для успешного овладения алгебраического блока дисциплин теоретической информатики.	
54	Специальные вопросы теории функций	В модуль входит три дисциплины: «Граничные свойства аналитических функций», «Целые функции», «Экстремальные задачи для целых функций». Курс «Граничные свойства аналитических функций» посвящен тонким вопросам существования и поведения предельных граничных значений аналитических в области функций. Излагаются свойства функций классов Неванлинна и Харди Нр (р>0). Приводится доказательство теоремы В.И.Смирнова об общем виде функций класса Нр. Освещаются результаты, широко используемые в различных разделах математики. В курсе «Целые функции рассматриваются фундаментальные понятия и классические результаты теории целых функции одной комплексной переменной: порядок и тип целой функции и формулы их вычисления через максимум модуля, максимальный член тейлоровского разложения целой функции, в терминах ее тейлоровских коэффициентов; построение целых функций заданного порядка и типа; теоремы о порядке и типе суммы и произведения двух целых функций; факторизация целых функций заданного роста; показатель сходимости последовательности нулей целой функции, его связь с родом соответствующего канонического произведения, связь порядка целой функции и показателя сходимости ее нулей; верхняя плотность множества нулей целой функции и ее вычисление с помощью считающей функции нулей; индикатор целой функции и его основные свойства. Курс «Экстремальные задачи для целых функций» посвящена изучению экстремальных и аппроксимативных свойств целых функций экспоненциального типа. Класс целых функций экспоненциального типа широко используется как аппарат в приближении функций и обработке сигналов. Рассматриваются следующие понятия и результаты: преобразование Бореля и его связь с преобразованием Лапласа; терема Пойа о связи индикаторной и сопряженной диаграмм; теорема Пэли — Винера; неравенство Бернштейна для целых функций экспоненциального типа;	

i	I		I
		теорема Котельникова – Шеннона – Найквиста об отсчетах; полиномы Левитана; аппроксимация	
		целыми функциями экспоненциального типа.	
55	Статистическая механика	В модуль входит одна дисциплина: «Статистическая механика жидкостей». В модуле	
	жидкостей	систематически излагаются основы классической статистической механики жидкостей,	
		рассматриваются основные методы исследования систем взаимодействующих частиц. Общая	
		статистическая теория применяется для изучения равновесных термодинамических и	
		структурных свойств жидкостей и газов с короткодействующими и дальнодействующими	
		межчастичными взаимодействиям. Большое внимание в курсе уделяется результатам	
		современных исследований свойств сложных жидкостей, полученных в последние годы методами	
		статистической механики.	
56	Стилистика устной и	Модуль состоит из дисциплины «Стилистика устной и письменной научной речи». Это	
	письменной научной речи	уникальный авторский курс, не имеющей аналогов в учебных планах других университетов. В	
		рамках этого курса, на занятиях, которые проводятся в форме семинаров, обсуждаются общие	
		принципы организации научных текстов и обсуждаются предназначаемые для опубликования	
		тексты, написанных студентами, слайды, подготовленные ими для выступлений и их доклады по	
		своим результатам.	
57	Стохастический анализ	В модуль входит три дисциплины: «Модели финансовой математики», «Стохастический анализ и	
		его применение», «Обобщенные функции».	
		Курс «Модели финансовой математики» предназначен для формирования у будущих	
		специалистов основ теоретических знаний и практических навыков работы с ценными бумагами	
		В свою очередь, данный курс служит теоретической основой для изучения современной	
		финансовой математики и стохастического анализа, имеющих важное прикладное значение.	
		Цель курса «Стохастический анализ и его применение» – изложить основные теоретические	
		понятия и методы стохастического анализа и познакомить с их применением в финансовой	
		математике. Основу математической теории стохастического анализа составляет интеграл по	
		броуновскому движению, называемый стохастическим интегралом. Определение такого	
		интеграла, не совпадающего ни с одним из известных ранее, приводит к ключевой формуле Ито,	
		дающей аппарат для решения стохастических уравнений.	
		Обобщенные функции появились как необходимый аппарат при построении моделей с	
		сосредоточенными источниками, а также решения дифференциальных уравнений с	
		недифференцируемыми слагаемыми, в частности, в конструкции фундаментальных решений	
		дифференциальных уравнений. Теория обобщенных функций является мощным математическим	
		методом, позволяющим решать широкий круг задач, не поддающихся решению методами	
		классического Анализа. Кроме того, обобщенные функции значительно расширили возможности	
		применения интегральных преобразований, пронизывающих всю теорию дифференциальных	
		уравнений. Обобщенные функции широко используются при построении моделей, учитывающих	
		случайные возмущения в физике, технике, биологии и финансовой математике. Задача курса	
		«Обобщенные функции» – демонстрируя возможности использования аппарата обобщенных	
		функций, формировать у студентов практические навыки работы с обобщенными функциями.	
58	Сходимость кратных	В модуль входит одна дисциплина: «Сходимость кратных тригонометрических рядов». В курсе	
	тригонометрических рядов	рассматриваются вопросы сходимости тригонометрических рядов Фурье, а также попутно	
		возникающие смежные задачи. Вводится определение тригонометрического ряда и	
		тригонометрического ряда Фурье, доказываются условия сходимости ряда Фурье в точке, условия	
		равномерной сходимости рядов Фурье непрерывных функций в терминах поведения модулей	
		непрерывности и вариации функции. Приводится пример непрерывной функции, ряд Фурье	

59	Теория полугрупп	которой расходится в некоторой точке. Вводится понятие тригонометрически сопряженной функции, доказываются существование сопряженной функции для любой интегрируемой периодической функции, неравенство Колмогорова для сопряженной функции, а также теорема М. Рисса о том, что сопряженная функция является оператором типа для. На основе этих результатов о сопряженной функции доказывается теорема о сходимости рядов Фурье в пространствах при Приводятся некоторые результаты о сходимости рядов Фурье почти всюду. В модуль входит одна дисциплина: «Теория полугрупп». Теория полугрупп является самостоятельной ветвью алгебры, имеющей богатую проблематику, разнообразные методы и тесные связи с другими областями математики, как алгебраическими (теория групп, теория колец, теория автоматов, теория формальных языков, теория кодов), так и другими, в частности, функциональным анализом и дифференциальной геометрией. Место этого курса среди дисциплин, изучаемых в магистратуре, определяется тем, что знакомство с теорией полугрупп необходимо для успешного освоения алгебраического блока дисциплин теоретической информатики.	
60	Топологические векторные пространства	В модуль входит одна дисциплина: «Топологические векторные пространства». Целями освоения курса является создание целостного представления об идеях и методах теории топологических векторных пространств и о некоторых ее приложениях в теории обобщенных функций и геометрии, выработка умения работать с конкретными топологическими векторными пространствами, возникающими в различных аналитических и геометрических задачах. Курс знакомит студентов с основными понятиями топологических пространств, топологических однородных пространств и топологических векторных пространств на основе изученных ранее курсов функционального анализа, общей топологии и теории меры. Основной акцент при изложении предмета делается на решение упражнений и самостоятельно решаемых студентами вопросов. В процессе решения упражнений происходит знакомство с практикой использования в современной математике методов и понятий теории топологических векторных пространств. Отдельное внимание уделяется взаимосвязи теории топологических векторных пространств с алгебраической топологией, функциональным анализом, теорией множеств и теорией многообразий. Курс является последовательным продолжением курса «Геометрия и топология» предыдущих семестров.	
61	Управление в условиях неопределённости и конфликта	В модуль входит одна дисциплина: «Управление в условиях неопределённости и конфликта». Данная дисциплина посвящена изучению различных современных методов исследования динамических задач при наличии возмущающих факторов. Занятия носят характер семинарских занятий. На семинарских занятиях преподаватели студенты по очереди делают доклады на выбранную тему. Тематика докладов периодически обновляется.	
62	Устойчивость и стабилизация	В модуль входит одна дисциплина: «Устойчивость и стабилизация». В курсе рассматривается задача построения законов управления по принципу обратной связи, обеспечивающих асимптотическую устойчивость невозмущенного движения управляемой динамической системы. Рассматриваются линейные и нелинейные модели с непрерывным временем в пространстве состояний. Излагаются основы теории устойчивости и классические результаты теории оптимальной стабилизации стационарных и нестационарных линейных систем, достаточные условия оптимальной стабилизации нелинейных систем, стабилизации по первому приближению. Наряду с этим представлен ряд современных результатов, основанных на использовании негладких функций Ляпунова.	
63	Учебно-научный семинар	В модуль входит одна дисциплина: «Учебно-научный семинар». Цель курса – знакомство с основными понятиями и методами математического моделирования в различных областях	

ı	I	1	1
		естествознания, отработка конкретных практических навыков по подготовке научных докладов и	
	77	публикации полученных результатов с использованием современных компьютерных технологий.	
64	Учебно-научный семинар	В модуль входит одна дисциплина: «Аппроксимация и регуляризация». Данный модуль является	
	"Аппроксимация и	учебно-научным семинаром. На семинаре рассматриваются классические и современные	
	регуляризация"	проблемы теории приближения функций; приближения неограниченных операторов	
		ограниченными, теории обобщенных функций; аппроксимативных и экстремальных свойств	
		многочленов, гармонических и аналитических функций в комплексной плоскости: топологии;	
		асимптотических методов анализа. Обсуждается состояние и направление развития тематики в	
		мире, на кафедре математического анализа и теории функций УрФУ и в Институте математики и	
		механики Уро РАН. Семинар призван расширить научный кругозор студентов и стимулировать	
		их научные исследования. В ходе освоения курса каждый студент выступает с научным докладом.	
		Это способствует более глубокому осознанию понятий и методов исследования конкретной	
		задачи, учит студента представлять свои результаты и взаимодействовать с аудиторией.	
65	Экстремальные задачи теории	В модуль входит одна дисциплина: «Экстремальные задачи теории функций». Основная цель	
	функций	курса – познакомить студентов с классическими результатами, методами и современными	
		проблемами нескольких разделов теории функций: неравенства Колмогорова и взаимосвязанные	
		экстремальные задачи для классов дифференцируемых функций; экстремальные свойства	
		полиномов и целых функций, включая неравенства Маркова, Бернштейна, Никольского, Сегё,	
		Зигмунда; экстремальные задачи для положительно определенных функций, включая задачи	
		Турана, Дельсарта. Будет обсуждаться состояние и направление развития тематики в мире, на	
		кафедре математического анализа и теории функций ИМКН УрФУ и в Институте математики и	
		механики УрО РАН. Курс призван расширить научный кругозор студентов, вывести на	
		современный уровень результатов, методов и приложений рассматриваемых в нем разделов	
		непрерывной математики	
66	Язык программирования	В модуль входит одна дисциплина: «Язык программирования Python». Язык Python в настоящее	
	Python	время является одним из самых популярных языков программирования. Отличительной	
		особенностью Python являются простота освоения и высокая скорость разработки программ.	
		Также достоинством языка Python является большое количество готовых к использованию	
		библиотек в различных областях: анализ данных и машинное обучение, научные вычисления,	
		визуализация, сетевое программирование и т.п. Цель модуля-изучить язык Python и научиться	
		применять его для решения задач анализа данных и машинного обучения. Основные задачи	
		обучения: •Изучить базовый синтаксис языка Python. •Изучить основные стандартные модули	
		языка Python. • Изучить основы функционального программированияв Python. • Изучить основы	
		объектно-ориентированного программирования в Python.	
67	Язык программирования С++	Модуль состоит из одноименной дисциплины. Современные системы анализа данных используют	
		алгоритмы машинного обучения, обладающие высокой вычислительной сложностью, для	
		обучения которых нужны большие объемы данных. Следовательно, для успешной реализации	
		систем анализа данных необходимо уметь эффективно использовать вычислительную мощность	
		современных аппаратных систем. Именно такую возможность предоставляет язык С++, изучению	
		которого посвящен данный модуль. В модуле изучается современное состояние языка С++, а	
		также способы его применения для решения задач анализа данных и машинного обучения.	
		Рассматриваются синтаксические конструкции языкаС++, изучаются подходы к объектно-	
		ориентированному программированию, которые используются в С++, инструменты работы с	
		памятью в С++. Обучающиеся знакомятся со средства компиляции и отладки программ на языке	
		С++, а также возможностями стандартной библиотеки С++.	

68	Практика		
69	Производственная практика	В модуль «Производственная практика» входит Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, которая проводится во втором семестре. Производственная практика направления на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Основу производственной практики составляет научно-исследовательская работа, цель которой подготовить студента-магистранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом является написание и успешная защита магистерской диссертации, а также сформирование навыков проведения научных исследований в составе творческого коллектива.	
70	Производственная практика, научно-исследовательская работа	«Производственная практика, научно-исследовательская работа» проводится в 3 семестре обучения. Целями научно-исследовательской работы являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и работы в коллективе. Задачами являются проведение теоретических и практических научных работ в рамках заданной тематики.	
71	Производственная практика, преддипломная	«Преддипломная практика» проводится в четвертом семестре обучения для выполнения выпускной квалификационной работы. Целью практики является выполнение квалификационной научно-исследовательской задачи, направленной на выполнение индивидуального задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). ВКР может выполняться в интересах предприятия, на котором студент проходит практику. В ходе преддипломной практики выпускник готовится к проектной деятельности для решения задач, связанных с разработкой проектов, технических заданий и планов по их осуществлению.	
72	Учебная практика	«Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)» проводится в 1 семестре обучения. Целями практики являются: закрепление и расширение полученных в ВУЗе теоретических и практических знаний в области математики и её приложений. Задачами учебной практики является подготовка магистрантов к началу научно-исследовательской деятельности для решения задач, связанных с применением методов математики, анализа и обработки информации, результатов компьютерных экспериментов, за-крепления навыков работы с научной литературой, составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований.	
73	Государственная итоговая аттестация		
74	Государственная итоговая аттестация	В модуль входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, и сдача междисциплинарного государственного экзамена. Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу магистратуры выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательной программы по направлению подготовки высшего образования, разработанной на основе образовательного стандарта	

Руководитель ОП

BXW

Пименов Владимир Германович