Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2023 16:20:24 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждена решением Ученого совета МФТИ от 26 мая 2022 г. (протокол № 02/05/2022)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования МАГИСТР

Направление подготовки 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль) ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

Год начала обучения по образовательной программе 2022 г.

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) Технологии программирования и анализ данных, реализуемая в МФТИ, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов. Основная образовательная программа высшего образования создана на основе образовательного стандарта по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, самостоятельно разработанного и утвержденного МФТИ.

1. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования: 2 года.

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся образовательной программы.

Объем контактной работы обучающихся с преподавателями составляет не менее 1 452 часов. **Язык реализации программы:** русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: да.

Цель программы:

Подготовка специалистов в области анализа данных, а также разработки и сопровождения информационных систем, связанных с обработкой больших объемов данных. многие программа посвящена анализу данных, дает и глубокую подготовку по разработке ПО, Направлена на подготовку кадров в сфере ІТ-технологий. В рамках обучения используются новейшие образовательные технологии, само обучение выстраивается максимально приближенно к актуальным запросам современной ІТ-индустрии.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности,

в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации средств вычислительной техники и информационных систем).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

применение фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, к созданию новых компьютерных моделей, технологий и алгоритмов;

создание, анализ и применение новых компьютерных моделей в современном естествознании, технике, экономике и управлении;

организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;

подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры:

математическое, алгоритмическое, информационное, техническое, лингвистическое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем и их применений в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса;

программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы).

3. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

06.017 Руководитель разработки программного обеспечения;

06.028 Системный программист.

Код и наименование	Обоб	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уро вень квалиф икации	наименование	код	уро вень квалиф икации
06.017 Профессиональный стандарт "Руководитель разработки	В	Организация процессов разработки программного обеспечения	6	Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ	B/03.6	6
программного обеспечения"	С	Управление программно-техниче скими, технологическими и человеческими ресурсами	7	Управление инфраструктурой коллективной среды разработки	C/01.7	7
06.028 Профессиональный стандарт "Системный программист"	D	Организация разработки системного программного обеспечения	7	Организация работы программистов в группе по разработке системного программного обеспечения	D/03.7	7
	Е	Интеграция разработанного системного программного обеспечения	7	Планирование интеграции разработанного системного программного обеспечения	E/01.7	7

4. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения основной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

s impoposition to maintain both some in maintain op in the documents.			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая		
	их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности		

УК-2 Способен управлять	УК-2.1 Формулирует в рамках обозначенной проблемы цель, задачи,
проектом на всех этапах его	актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в
жизненного цикла	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы
	их применения
	УК-2.2 Способен прогнозировать результат деятельности и планировать
	последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует
	план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
	УК-2.3 Способен организовать и координировать работу участников
	проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами
	УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его
	этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических
	конференциях, семинарах и т.п.
УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует
руководить работой команды,	конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
вырабатывая командную	УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности
стратегию для достижения	интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с
поставленной цели	которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством
поставленной цели	корректировки своих действий
	УК-3.3 Способен предвидеть результаты (последствия) как личных, так и
	коллективных действий
	УК-3.4 Способен планировать командную работу, распределять поручения
	членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений
VIII A CHARACTAN	
УК-4 Способен применять	УК-4.1 Способен вести обмен деловой информацией в устной и письменной
современные коммуникативные	формах на государственном языке Российской Федерации и не менее чем на
технологии, в том числе на	одном иностранном языке
иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.2 Владеет навыками, необходимыми для написания, письменного
академического и	перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов,
профессионального	эссе, обзоров, статей и т.д.)
взаимодействия	УК-4.3 Способен представлять результаты академической и
	профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,
	включая международные
	УК-4.4 Способен использовать современные средства
	информационно-коммуникационных технологий для академического и
	профессионального взаимодействия
УК-5 Способен анализировать и	УК-5.1 Способен выявлять специфику философских и научных традиций
учитывать разнообразие культур	основных мировых культур
в процессе межкультурного	УК-5.2 Способен определять теоретическое и практическое значение
взаимодействия	культурно-языкового фактора при взаимодействии различных философских
	и научных традиций
УК-6 Способен определять и	УК-6.1 Умеет решать задачи собственного личностного и
реализовывать приоритеты	профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты
собственной деятельности и	совершенствования собственной деятельности
способы ее совершенствования	УК-6.2 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства
на основе самооценки	выполнения деятельности с её результатами
	омпетениии виплекников и инпикаторы их постижения.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в профессиональной деятельности		
актуальные задачи	фундаментальные научные знания и новые научные принципы и методы		
фундаментальной и прикладной	исследований в области прикладной математики и информатики		
математики	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты		
	научных исследований в области профессиональной деятельности		
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области прикладной		
	математики и информатики и способен их применять при решении задач		
	профессиональной деятельности		

ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии математических
совершенствовать и	исследований в рамках тематической области своей профессиональной
реализовывать новые	деятельности
математические методы решения	ОПК-2.2 Способен оценить актуальность и практическую значимость
прикладных задач	прикладных математических исследований в своей профессиональной
	области
	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в
	современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и
	письменного изложения результатов научной деятельности в рамках
	профессиональной коммуникации
ОПК-3 Способен разрабатывать	ОПК-3.1 Умеет анализировать задачу, планировать пути решения,
математические модели и	предлагать и комбинировать способы решения
проводить их анализ при	ОПК-3.2 Владеет исследовательскими методами и способен использовать их
решении задач в области	при решении новых задач, применяя знания из различных областей науки
профессиональной деятельности	(техники)
	ОПК-3.3 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения,
	задач, понимает и учитывает на практике границы применимости
	получаемых решений
	ОПК-3.4 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять
	математические знания для решения нестандартных задач, в том числе в
	новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-4 Способен комбинировать	ОПК-4.1 Умеет применять информационно-коммуникационные технологии
и адаптировать существующие	для поиска и анализа профессиональной информации, выделения в ней
информаионно-коммуникационн	главного, структурирования, оформления и представления в виде
ые технологии для решения задач	аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
в области профессиональной	ОПК-4.2 Умеет применять знание информационно-коммуникационных
деятельности	технологий для решения поставленной задачи, формулирования выводов и
	оценки полученных результатов
	ОПК-4.3 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки
	информации и автоматизированного проектирования к нуждам
OUR 5 H 5	отечественных предприятий
ОПК-5 Имеет представление об	ОПК-5.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в
актуальных проблемах науки и	рамках тематической области своей профессиональной деятельности
техники в области информатики	ОПК-5.2 Способен оценивать актуальность исследований в области
и вычислительной техники,	информатики и вычислительной техники и их практическую значимость
способен на научном языке	ОПК-5.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в
формулировать	современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и
профессиональные задачи	письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ОПК-6 Способен выбирать и	A A
(или) разрабатывать подходы к	ОПК-6.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения, предлагать и комбинировать способы решения
решению типовых и новых задач	ОПК-6.2 Способен разрабатывать и модернизировать программное и
в области информатики и	аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
вычислительной техники,	ОПК-6.3 Способен использовать исследовательские методы при решении
учитывая особенности и	новых задач, применяя знания из различных областей науки (техники)
ограничения различных методов	ОПК-6.4 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения,
решения	понимает и учитывает на практике границы применимости получаемых
Pomonina	решений
	ОПК-6.5 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять
	математические, естественнонаучные, социально-экономические и
	профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в
	новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
	1 11 11 11 11 11 11

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ				
компетенции	компетенции	иных требований,				
		предъявляемых к				
		выпускникам)				
тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский						
ПК-1 Готов к включению в						
профессиональное	работы, методы сбора и анализа полученного	Системный программист				
сообщество; способен	материала, способы аргументации; владеет					
проводить под научным	навыками подготовки научных обзоров,					
руководством локальные	публикаций, рефератов и библиографий по тематике					
исследования на основе	проводимых исследований на русском и английском					
существующих методов в	языке					
конкретной области	ПК-1.2 Умеет решать научные задачи с пониманием					
профессиональной	существующих подходов к верификации моделей					
деятельности	программного обеспечения в связи с поставленной					
	целью и в соответствии с выбранной методикой					
	ПК-1.3 Имеет практический опыт выступлений и					
	научной аргументации при анализе объекта научной					
	и профессиональной деятельности					
ПК-2 Понимает и способен	ПК-2.1 Знает основы научно-исследовательской	Руководитель разработки				
применить в	деятельности в области	программного обеспечения				
научно-исследовательской и	информационно-коммуникационных технологий,					
прикладной деятельности	владеет знанием основ философии и методологии					
современный	науки; знанием методов научных исследований и					
математический аппарат и	навыками их проведения					
алгоритмы, основные	ПК-2.2 Имеет практический опыт использования					
законы естествознания,	существующих методов и алгоритмов решения					
современные языки	задач цифровой обработки сигналов, использования					
программирования и	сети Интернет, аннотирования, реферирования,					
программное обеспечение;	библиографического разыскания и описания, опыт					
операционные системы и	работы с научными источниками					
сетевые технологии	ПК-2.3 Умеет применять полученные знания в					
	области фундаментальных научных основ теории					
	информации и решать стандартные задачи в					
	собственной научно-исследовательской деятельности					
ПК-3 Владеет навыками		Drugopo Humani, poppo formeri				
участия в научных	ПК-3.1 Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания	Руководитель разработки программного обеспечения				
дискуссиях, выступления с	ПК-3.2 Умеет вести корректную дискуссию в	программного обеспечения				
сообщениями и докладами,	области информационно-коммуникационных					
устного, письменного и	технологий и информационных систем, задавать					
виртуального (размещение в	вопросы и отвечать на поставленные вопросы по					
информационных сетях)	теме научной работы					
характера, представления	ПК-3.3 Имеет практический опыт участия в					
материалов собственных	научных студенческих конференциях, очных,					
исследований, проведения	виртуальных, заочных обсуждениях научных					
корректуры,	проблем в области информационных технологий					
редактирования,						
реферирования работ						

5. Учебный план

Учебный план (Приложение 1) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Трудоемкость образовательной программы устанавливается в зачетных единицах.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 56,67 процентов общего объема программы.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана приведена в Приложении 2.

6. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение 3) отражает распределение видов учебной деятельности, периодов аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года. Календарный учебный график образовательной программы высшего образования включает 97 недел , из которых 58 4/6 недель теоретического и практического обучения, 18 3/6 недель зачетно-экзаменационного периода, 3 1/6 неде государственной итоговой аттестации и 16 4/6 недель каникул.

7. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 4.

8. Программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

научно-исследовательская работа: производственная практика.

Рабочие программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в Приложении 5.

9. Программа государственной итоговой аттестации

В составе государственной итоговой аттестации обучающихся предусмотрены:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

10. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МФТИ.

Электронная информационно-образовательная среда МФТИ обеспечивает доступ: – к ЭБС:

«Золотой фонд научной классики» ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;

"Book on Lime" издательства «Книжный дом университета»;

ЭБС издательства «Лань»;

ЭБС издательства «Юрайт»;

ЭБС издательства «IBooks.ru»;

ЭБС ZNANIUM.COM.

- к международным научным журналам и электронным базам данных:

журнал American Association for the Advancement of Science — AAAS;

журналы Sage Publications;

журналы American Chemical Society;

журналы American Institute of Physics;

база данных CSD-Enterprise;

патентная база данных Questel;

журналы Wiley Journal Database;

база данных The Cochrane Library;

база данных MathSciNet;

база данных Medline Complete;

полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Clinical Collection;

полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Academic Collection;

полнотекстовая коллекция электронных книг eBook EngineeringCore Collection;

база данных Academic Search Premier;

полнотекстовая коллекция электронных книг Books;

журналы Journals;

журналы World Scientific Complete eJournal Collection;

база данных Academic Reference;

журналы EDP Sciences;

база данных Institute of Electrical and Electronics Engineers Xplore Electronic Library.

Материально-техническое обеспечение образовательной программы обеспечивается на материально-технической базе компаний "Яндекс". Группа компаний "Яндекс" является лидером рынка Интернет-услуг в России, а одним из подразделением компании является "Школа анализа данных", методические наработки которой используются при реализации образовательной программы. Уникальные научные и образовательные ресурсы Центра компетенций в области технологий искусственного интеллекта, современная инфраструктура и партнерство с ведущими российскими и зарубежными компаниями открывают большие возможности для выполнения проектов мирового уровня, а также реализации профессионального потенциала специалистов высокого класса.

11. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

12. Кадровые условия реализации образовательной программы

Педагогические работники, обеспечивающие обучение профильным дисциплинам образовательной программы, являются высококвалифицированные специалисты в сфере информационных технологий, практикущими свою профессиональную деятельность в

компаниях-партнерах "Яндекс", "Сбербанк" и "Аби".

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области более 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 5 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется д-р физ.-мат. наук, доц., Цитовичем Иваном Ивановичем, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты и участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Проекты: руководитель раздела в проекте Разработка методов и математических моделей в теории информации и управления, получение количественных оценок их эффективности.

Публикации за 2015-2020 годы

Tsitovich F., Tsitovich I. Sample space reducing for statistical decision effectiveness increasing // 6th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT). 2015. P. 501 – 506. DOI: 10.1109/ICUMT.2014.7002152

Цитович И.И., Штохов А.Н. Групповой поллинг при независимой активности сенсоров в несинхронизированных сетях мониторинга // Информационные процессы. Т. 16, № 2. 2016. С. 237-245. http://www.jip.ru/2016/237-245-2016.pdf

Tsitovich I. I., Shtokhov A. N. Specifics of Group Polling for Heterogeneous Sensor Networks //In: Proceedings of the Nineteenth International Scientific Conference Distributed Computer And Communication Networks: Control, Computation, Communications (DCCN-2016) Russia, Moscow, 21–25 November 2016. V.1. Architecture, Methods of Control, Modeling and Design of Computer Networks. M.: RUDN. P. 231-234. http://dccn.ru/ru/node/23

Shtokhov A., Tsitovich I., Poryazov S. On the Method of Group Polling upon the Independent Activity of Sensors in Unsynchronized Wireless Monitoring Networks . Berlin: Springer-Verlag. Communications in Computer and Information Science. 2016. Vol. 678. P. 266-278. DOI: 10.1007/978-3-319-51917-3_24

Tsitovich I. On Robust Sequential Parameters Estimating // Analytical and Computational Methods in Probability Theory and its Applications. Berlin: Springer-Verlag. Lecture Notes in Computer Science. 2017. Vol. 10684. P. 509-522. DOI:10.1007/978-3-319-71504-9 42 ISBN: 978-3319715032

Tsitovich I. On Robust Sequential Parameters Estimating // Analytical and Computational Methods in Probability Theory and its Applications. M. RUDN. 2017. P. 85-89.

Poverennaya I.V., Gorev D.D., Astakhova T.V., Tsitovich, I.I., Yakovlev V.V., Roytberg M.A. Intron sliding and length variability of genes enriched of phase 1 long introns // Mathematical Biology and Bioinformatics. 2017. Volume 12, Issue 2. Pages 302-316. DOI: 10.17537/2017.12.302. Scopus -0.12

Цитович И.И. К задаче последовательной проверки гипотез // Информационные процессы. Т. 18, № 4.

Tsitovich I. Group Polling Method Upon the Independent Activity of Sensors in Unsynchronized Wireless Monitoring Networks // Distributed Computer and Communication Networks. 22nd International Conference, DCCN 2019, Moscow, Russia, September 23–27, 2019, Revised Selected Papers /Editors: Vishnevskiy, Vladimir M., Samouylov, Konstantin E., Kozyrev, Dmitry V. (Eds.) / Berlin: Springer-Verlag. Communications in Computer and Information Science. 2019. Vol. 1141. P. 436-448. DOI: 10.1007/978-3-030-36625-4 35.

Цитович И.И. Численное исследование асимптотически оптимального метода последовательной проверки гипотез // Информационные процессы. Т. 19, № 4. 2019. С. 433–441. http://www.jip.ru/2019/433-441-2019.pdf

Tsitovich I. Two Ways of Group Polling Method Application for Sensors Detecting in Unsynchronized Structured // Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications 23rd International Conference, DCCN 2020, Moscow, Russia, September 14-18, 2020, Revised Selected Papers /Editors: Vishnevskiy, Vladimir M., Samouylov, Konstantin E., Kozyrev, Dmitry V. (Eds.) / Berlin: Springer-Verlag. Communications in Computer and Information Science. 2020. Vol. 1337. P. 286-298. DOI: 10.1007/978-3-030-66242-4 23

Tsitovich I. On Robust Sequential 2D-Parameter Estimating // The 5th international conference on stochastic methods (icsm-5). Proceedings of the international scientific conference Russia, Moscow, November 23–27, 2020/ Editors: D.V. Kozyrev / M.: Peoples' Friendship University of Russia. 2020. P. 209-213. ISBN 978-5-209-10386-8 http://www.intconfstochmet.ru/assets/ICSM-5_RSCI_volume_web.pdf

Tsitovich I. Group Polling Method for Sensors Detecting in Unsynchronized Structured Wireless Monitoring Networks // Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications 23rd International Conference (DCCN 2020) /Editors: Vishnevskiy, Vladimir M., Samouylov, Konstantin E. (Eds.) M.: ИПУ. 2020. P. 315-322. ISBN 978-5-91450-248-2 https://dccn.ru/downloads/DCCN-2020 Proceedings.pdf

Участие в международных конференциях:

6th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT). 2015.

Analytical and Computational Methods in Probability Theory and its Applications. 2017.

Distributed Computer and Communication Networks. 2016, 2019, 2020

The 5th international conference on stochastic methods (icsm-5). 2020.

13. Сведения о кафедрах, участвующих в реализации образовательной программы

кафедра дискретной математики: заведующий кафедрой, д-р физ.-мат. наук, доц., Райгородский Андрей Михайлович, главный научный сотрудник-заведующий лабораторией МФТИ. Современная дискретная математика — это исключительно красивая и многогранная дисциплина, богатая нетривиальными задачами «фундаментального» характера и разнообразными приложениями в области высоких технологий. На кафедре собрана команда единомышленников, желающих заниматься как чистой математикой, так и ее практическими применениями. Наши сотрудники — это молодые и активные специалисты в области дискретной (комбинаторной) математики, теории алгоритмов и сложности вычислений, математической логики, теории вероятностей и математической статистики, комбинаторной (алгебраической) топологии, комбинаторной алгебры и комбинаторной геометрии. Многие из нас преподают в бакалавриате базовой кафедры «Анализ данных» Яндекса, т.к. в веб-технологиях, в анализе структуры интернета и т.д. находят, в частности, приложения те идеи и методы, которыми столь богата дискретная математика. Более того, многие из нас работают непосредственно в компании Яндекс — в отделе теоретических и прикладных исследований.

кафедра алгоритмов и технологий программирования: заведующий кафедрой, канд. физ.-мат. наук, Яковлев Виктор Вадимович, врио. заведующего лабораторией Федерального исследовательского центра "Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша" РАН. Кафедра алгоритмов и

технологий программирования (АТП) является факультетской кафедрой Физтех-школы прикладной математики и информатики и осуществляет учебный процесс в бакалавриате (по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»), а также в магистратуре (по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника») ФПМИ. Основные образовательные и научные усилия кафедры направлены на подготовку высококвалифицированных специалистов-исследователей и инженеров в области Computer Science. В рамках обучения используются новейшие образовательные технологии. Само обучение включает в себя как научную, так и индустриальную составляющую. Сотрудники кафедры АТП – в основном, молодые люди, многие из которых работают в ведущих IT-компаниях (Яндекс, Mail.ru, Сбер, ВТБ и другие). Кроме того часть преподавательского состава – это молодые выпускники Физтеха, ФКН ВШЭ др. ведущих ВУЗов России, в частности ФПМИ. Многие преподаватели помимо работы в индустрии также развивают вместе со студентами свои проекты. Например, систему автоматизированного тестирования приложений в экосистеме Hadoop HJudge (Ивченко Олег), систему автоматизации экспериментов в машинном обучении MLDEV (Хританков Антон) и систему визуализации структуры Java-классов Lightweight Java visualizer (Пономарёв Иван).

В бакалавриате основные усилия кафедры направлены на получение студентами базовых знаний в области промышленной разработки. На младших курсах преподаются наиболее актуальные языки программирования (Python, C++, Java), а также основы алгоритмизации и работы с базами данных. Позже студенты знакомятся с технологиями (модульное тестирование, сборка установочных пакетов) и инструментами (системы контроля версий, трекеры задач, сервисы непрерывной интеграции), без которых невозможна современная промышленная разработка.

С 2014 года кафедра АТП является выпускающей кафедрой по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», а с 2018 года - по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Начиная с 2014 года кафедра выпустила больше 30 студентов, из которых 5 продолжают обучение в аспирантуре.

В рамках магистерской программы кафедра читает такие курсы:

Технологии программирования и операционные системы

Хранение и обработка больших объемов данных

Алгоритмы биоинформатики

Анализ изображений

Структурный анализ и визуализация сетей

История и методология информатики и вычислительной техники

Автоматическая обработка естественного языка

Технологии разработки на языке Java

Машинное обучение на больших объемах данных

Архитектура компьютерных сетей

Алгоритмы на дискретных структурах данных, 1 семестр

Применение Python в статистическом анализе данных

Автоматизация программирования

Разработка Веб-приложений

Помимо профильных дисциплин, кафедра организует научно-исследовательский семинар, на котором: каждый магистрант обязан сделать хотя бы 1 доклад в семестре, что позволяет гарантировать успешную защиту ВКР в конце обучения.

на семинар приглашаются эксперты ведущих ІТ-компаний, где они обсуждают ВКР вместе со студентами, а также сами выступают с докладами и проводят мастер-классы.