Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.10.2025 14:26:54 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждена 19.09.2025

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

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования БАКАЛАВР

Направление подготовки 01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

> Направленность (профиль) ИНФОРМАТИКА

Год начала обучения по образовательной программе 2025 г.

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) Информатика, 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, самостоятельно разработанного и утвержденного МФТИ.

Профессиональные роли. Инженер по данным (Data Engineer), Инженер MO (ML Engineer).

Фокус компетенций (сфера деятельности выпускника и потенциальных работодателей): Технологии баз данных, инфраструктура данных, программирование (Python, Java/Scala). Практическое МО, промышленная разработка, оптимизация систем.

Портрет выпускника. Специалист, отвечающий за создание и поддержку инфраструктуры для сбора обработки и хранения больших объемов данных, а также специализирующийся на практической реализации и промышленном внедрении моделей машинного обучения

Характерный результат: Универсальные модели, фреймворки и инструментальные платформы ИИ. Описание трудовых функций.

Инженер по данным (Data Engineer). Проектирование и построение ETL-процессов. Создание и оптимизация хранилищ данных. Обеспечение качества и доступности данных. Настройка инфраструктуры для обработки больших данных. Интеграция разрозненных источников данных

Инженер МО (ML Engineer). Реализация ML-моделей в продуктивных системах. Оптимизация производительности и масштабирование моделей. Разработка ML-пайплайнов и автоматизация процессов. Мониторинг качества моделей в продуктиве. Интеграция ML-решений с бизнесприложениями

Характерный УГТ: 3-7.

Практическая направленность программы. Программа имеет существенную практическую направленность. Обучение предусматривает уже с 1-го года практическую подготовку, включающую взаимодействие с индустриальными партнерами в различных форматах (семинары, наставничество, мастер-классы и другое), прохождение практик и выполнение практических заданий на базе кейсов индустриальных партнеров в том числе на площадках индустриальных партнеров.

1. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования: 4 года.

Объем образовательной программы составляет 240 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 5 199 часов.

Язык реализации программы: русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: да.

Цель программы:

Образовательная программа «Прикладная математика и информатика» (трек «Информатика») разработана с акцентом на углубленное изучение фундаментальных дисциплин, необходимых для подготовки специалистов в области программирования. Программа ориентирована на студентов, заинтересованных в развитии навыков олимпиадного программирования международного уровня (ICPC) создании собственных программных продуктов. Данная программа высшего образования предоставляет углубленную подготовку в области компьютерных наук, а также включает изучение ключевых разделов математики, необходимых для освоения высокоуровневого программирования. Особое внимание уделяется формированию компетенций, позволяющих выпускникам участвовать в научных исследованиях в сфере искусственного интеллекта, а также самостоятельно разрабатывать и внедрять инновационные подходы обучению ИИ В соответствии международными стандартами. Программа направлена на подготовку специалистов, обладающих необходимыми знаниями и навыками для профессиональной деятельности в области разработки программного обеспечения, научных исследований и внедрения современных технологий искусственного интеллекта. Образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с базовыми организациями: ООО «Яндекс», ООО «1С», АО «Сбербанк-Технологии», АО «Тинькофф Банк», Некоммерческое партнерство «Центр инноваций и высоких технологий «КОНЦЕПТ», ООО «Смарт Энджинс Рус», Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, ИВМ РАН, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, ФИЦ ИУ РАН, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, ФАУ «ГосНИИАС», ИППИ РАН.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационный сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)).

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:

изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях;

исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;

сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата:

базы данных;

дискретная математика;

высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования;

языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения;

теория вероятностей и математическая статистика.

3. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

06.001 Программист.

Код и наименование	Обоб	щенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального			уро вень			уро вень
стандарта	код	наименование	квалифи	наименование	код	квалифи
			кации			кации
06.001	С	Интеграция	5	Разработка процедур	C/01.5	5
Профессиональный		программных		интеграции		
стандарт		модулей и		программных		
"Программист"		компонентов и		модулей		
		проверка				
		работоспособности				
		выпусков				
		программного				
		продукта				
	D	Разработка	6	Анализ возможностей	D/01.6	6
		требований и		реализации		
		проектирование		требований к		
		программного		компьютерному		
		обеспечения		программному		
				обеспечению		

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:

у пивереальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по		
поиск, критический анализ и	решению задачи		
синтез информации, применять	УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию,		
системный подход для решения	необходимую для решения поставленной задачи		
поставленных задач	УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их		
	преимущества и недостатки		
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные		
	суждения и оценки		
	УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных		
	вариантов решения задачи		

УК-2 Способен определять круг	УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках
задач в рамках поставленной цели	поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет
и выбирать оптимальные способы	ожидаемые результаты решения поставленных задач
их решения, исходя из	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая
действующих правовых норм,	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и
имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и ограничений
ограничений	
УК-3 Способен осуществлять	УК-3.1 Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную,
социальное взаимодействие и	научную, деловую, неформальную и др.)
реализовывать свою роль в	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения
команде	поставленной задачи
УК-4 Способен осуществлять	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и
деловую коммуникацию в устной	письменной формах на государственном языке Российской Федерации и не
и письменной формах на	менее чем на одном иностранном языке
государственном языке	УК-4.2 Использует современные информационно-коммуникативные средства
Российской Федерации и	для коммуникации
иностранном(ых) языке(ах)	
УК-5 Способен осмысливать	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического
культурное разнообразие	развития, основы межкультурной коммуникации
общества в социально-	УК-5.2 Имеет представление о системах этических и интеллектуальных
историческом, этическом и	ценностей и норм, их значении в истории общества
философском аспектах	
УК-6 Способен управлять своим	УК-6.1 Определяет приоритеты профессиональной деятельности и способы
временем, выстраивать и	ее совершенствования на основе самооценки
реализовывать траекторию	УК-6.2 Способен планировать самостоятельную деятельность в решении
саморазвития на основе	профессиональных задач; подвергать критическому анализу проделанную
принципов образования в течение	работу; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии
всей жизни	с задачами саморазвития
УК-7 Способен поддерживать	УК-7.2 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания
должный уровень физической	на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний
подготовленности для	УК-7.3 Способен поддерживать уровень физической подготовки; проводить
обеспечения полноценной	самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей развивающей,
социальной и профессиональной	профессионально-прикладной и оздоровительно-корректирующей
деятельности	направленностью; составлять индивидуальные комплексы физических
	упражнений с различной направленностью
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих
	технологий, физической культуры
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций
поддерживать безопасные	природного и техногенного происхождения; причины, признаки и
условия жизнедеятельности, в том	последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций
числе при возникновении	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
чрезвычайных ситуаций	выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных
	ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и
	принимать меры по ее предупреждению
	УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или
	чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов
	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

УК-9 Способен принимать	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и		
обоснованные экономические	экономического развития.		
решения в различных областях	УК-9.2 Знает основные виды и источники возникновения экономических и		
жизнедеятельности	финансовых рисков и подходы к их снижению.		
	УК-9.3 Владеет основами экономического анализа для принятия		
	обоснованных экономических решений.		
УК-10 Способен формировать	УК-10.1 Понимает природу возникновения и опасность экстремизма,		
нетерпимое отношение к	терроризма, коррупции, необходимость активного противодействия		
проявлениям экстремизма,	экстремизму, терроризму и коррупции и важность формирования личностной		
терроризма, коррупционному	позиции по отношению к экстремизму, терроризму и коррупционному		
поведению и противодействовать	поведению		
им в профессиональной	УК-10.2 Знает причины, порождающие экстремизм, терроризм и коррупцию,		
деятельности	возможные формы их проявления, принципы (правовые, административные,		
	организационные и др.) противодействия экстремизму, терроризму и		
	коррупции, формирования и реализации политики противодействия		
	экстремизму, терроризму и коррупции, а также основы проведения		
	антикоррупционных действий в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.3 Умеет анализировать причины и предпосылки возникновения,		
	характер проявления и последствия коррупционных действий и способен		
	содействовать проведению реализации политики противодействия		
	экстремизму, терроризму, коррупции и формировать личностную позицию по		
	основным вопросам гражданско-этического характера, демонстрируя		
	нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму и коррупционному		
	поведению		
SS-1 Способен осуществлять	SS-1.1 Определяет ценностные предпосылки, когнитивные искажения,		
свою трудовую деятельность с	культурно-обусловленные предвзятости в данных, алгоритмах, постановке		
учетом определения корректной	задач для ИИ		
роли ИИ в различных процессах,	SS-1.2 Применяет методики работы с этическими и социальными рисками,		
критического анализа	возникающими на разных стадиях жизненного цикла ИИ		
последствий применения ИИ-			
технологий, этических принципов			
SS-2 Способен осуществлять	SS-2.1 Эффективно коммуницирует с участниками проектной команды при		
свою трудовую деятельность с	планировании, реализации и анализе результатов работы		
учётом необходимости	SS-2.2 Учитывает профессиональные и ролевые особенности коллег при		
эффективной коммуникации и	совместной разработке технических решений и представлении результатов		
взаимодействия в рамках			
коллективной проектной работы в			
сфере ИИ			
SS-3 Способен осуществлять	SS-3.1 Учитывает в работе когнитивные искажения человека и выявляет		
	предвзятости систем ИИ, аргументированно оценивает надежность данных и		
неопределенности как	выдачи ИИ		
сущностной черты	SS-3.2 Определяет релевантность применения ИИ для решения конкретных		
функционирования	задач, анализирует поведение ИИ в техническом, социальном и правовом		
искусственного интеллекта	контекстах, переносит идеи и методы за пределы исходной предметной		
	области		
	SS-3.3 Осуществляет метарефлексию при анализе систем и принятии		
	решений, предсказывает возможные эффекты от внедрения ИИ через		
	несколько уровней влияния, переосмысляет ИИ в своей профессиональной		
	роли и в обществе		
Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Способен анализировать поставленную задачу, намечать пути ее
фундаментальные знания,	решения
полученные в области физико-	ОПК-1.2 Способен строить математические модели, производить
математических и (или)	количественные расчеты и оценки
-	ОПК-1.3 Способен определять границы применимости полученных
их в профессиональной	результатов
деятельности	
ОПК-2 Способен использовать	ОПК-2.1 Способен применять современные вычислительную технику и
современные информационные	сервисы сети Интернет в области (сфере) профессиональной деятельности
технологии и программные	ОПК-2.2 Знает и умеет применять численные математические методы и
средства при решении задач	прикладное программное обеспечение для решения научных задач в
профессиональной деятельности,	профессиональной области
соблюдая требования	ОПК-2.3 Знает основные требования информационной безопасности
информационной безопасности	
ОПК-3 Способен составлять и	ОПК-3.1 Знает основные правила оформления научных публикаций и
оформлять научные и (или)	научно-технической документации, в том числе с использованием
технические (технологические,	прикладного программного обеспечения
инновационные) отчеты	ОПК-3.2 Владеет на практике методологией составления научно-технических
(публикации, проекты)	отчетов (проектов)
	ОПК-3.3 Владеет методами визуального и графического представления
	результатов научной (научно-технической, инновационной технологической)
	деятельности в виде отчетов, научных публикаций
ОПК-4 Способен осуществлять	ОПК-4.1 Владеет методами научного поиска и интеллектуального анализа
сбор и обработку научно-	информации при решении задач профессиональной деятельности
технической и (или)	ОПК-4.2 Знает основные источники научно-технической и (или)
технологической информации для	технологической информации в области профессиональной деятельности
решения фундаментальных и	ОПК-4.3 Умеет составлять аннотации, рефераты, библиографические
прикладных задач	перечни и обзоры информации в области своей профессиональной
	деятельности
	ОПК-4.4 Владеет навыками работы с компьютером и компьютерными сетями
	с целью получения, хранения и обработки научной (технической,
	технологической) информации
ОПК-5 Способен участвовать в	ОПК-5.1 Способен решать поставленные задачи в области теоретических и
проведении фундаментальных и	экспериментальных исследований и разработок
прикладных исследований и	ОПК-5.2 Обладает способностью к освоению новых знаний на основе
разработок, самостоятельно	изучения литературы, научных статей и других источников
осваивать новые теоретические, в	ОПК-5.3 Способен к профессиональной эксплуатации современной
том числе, математические	экспериментальной научно-исследовательской (измерительно-аналитической
методы исследований и работать	и технологической) аппаратуры
на современной	
экспериментальной научно-	
исследовательской,	
измерительно-аналитической и	
технологической аппаратуре	
MF-1 Способен применять	MF-1.1 Обосновывает способы и варианты применения методов и моделей в
современную теоретическую	задачах искусственного интеллекта, включая их модификацию и адаптацию к
математику для разработки новых	специфике задачи
алгоритмов и формулирования	MF-1.2 Применяет аппарат теории вероятностей, матстатистики и теории
перспективных задач ИИ	информации для формулирования и анализа задач искусственного интеллекта
	MF-1.3 Применяет аппарат теории вероятностей для исследования методов и
	моделей машинного обучения
	

BD-2 Способен определять	BD-2.1 Определяет требования к наборам и качеству данных для решения
требования к наборам данных для	<u>*</u>
решения задач машинного	BD-2.2 Работает с данными, в том числе собирает данные из разрозненных
обучения проводить разметку и	источников, проверяет данные на корректность
_	BD-2.3 Применяет инструменты и практики непрерывной интеграции данных
качество данных обеспечивать	(DataOps)
непрерывную интеграцию данных	
BD-4 Способен применять	BD-4.1 Осуществляет выбор технологий обработки больших данных,
различные модели и (или)	приемлемых для создания прикладной системы ИИ с заданными
технологии обработки данных	требованиями
	BD-4.2 Разрабатывает и отлаживает прикладные решения с элементами ИИ с
	примением различных технологий обработки данных
	BD-4.3 Тестирует, испытывает и оценивает качество решений с элементами
	ИИ, реализованных с использованием технологий обработки данных
ML-2 Способен применять	ML-2.1 Различает основные типы задач машинного обучения и применяет на
фундаментальные принципы и	практике принципы их решения
методы машинного обучения	ML-2.2 Применяет методы предварительной обработки данных и работы с
включая подготовку данных	признаками
оценку качества моделей и работу	ML-2.3 Решает проблемы несбалансированных данных и оценивает качество
с признаками	моделей
ML-3 Способен применять	ML-3.1 Обосновывает способы и варианты применения классических
классические алгоритмы	методов и моделей машинного обучения в задачах ИИ, включая их
машинного обучения с	математическое (алгоритмическое) преобразование и адаптацию к специфике
пониманием их математических	задачи
основ и областей применения	ML-3.2 Эффективно применяет классические методы и модели машинного
	обучения для обеспечения достижимости функциональных характеристик
	систем ИИ
ML-4 Способен применять	ML-4.1 Применяет алгоритмы кластеризации и понижения размерности для
методы обучения без учителя для	
анализа структуры данных и	ML-4.2 Выявляет аномалии и применяет методы поиска ассоциативных
выявления скрытых	правил
закономерностей	
DL-1 Способен применять и (или)	DL-1.1 Способен объяснять и применять математические основы нейронных
разрабатывать архитектуры	сетей, включая расчет градиентов, методы оптимизации и алгоритм
глубоких нейронных сетей	обратного распространения ошибки (backpropagation), для эффективного
	обучения моделей
	DL-1.2 Способен проектировать и реализовывать неглубокие нейронные сети
	(перцептроны, MLP), выбирать appropriate функции активации и
	регуляризации для решения задач классификации и регрессии
	DL-1.3 Способен разрабатывать, адаптировать и внедрять генеративные
	нейронные сети для решения практических задач, включая создание новых
	архитектур, оптимизацию обучения и промышленное развертывание моделей
DL-2 Способен применять и (или)	DL-2.1 Применяет известные архитектуры генеративных глубоких
разрабатывать современные	нейронных сетей для решения прикладной задачи (генерация текста,
архитектуры генеративных	генерация изображений по тексту, синтез речи и т.д.), при необходимости
глубоких сетей	проводя дообучение на наборах данных
	DL-2.2 Имплементирует известные архитектуры генеративных сетей,
	реализует пайплайны их обучения на датасетах и вывод генеративных
	моделей в продуктивную среду
<u> </u>	1 1 2 2 1 1 2

PL-1 Способен применять язык	PL-1.1 Разрабатывает и отлаживает прикладные решения разной сложности и	
программирования Python для	для разного круга конечных пользователей с использованием языка	
решения задач в области ИИ	программирования Python, тестирует, испытывает и оценивает качество	
	таких решений	
	PL-1.2 Осуществляет выбор инструментов разработки на Python,	
	приемлимых для создания прикладной системы обработки научных данных,	
	машинного обучения и визуализации с заданными требованиями	
	PL-1.3 Разрабатывает и поддерживает системы обработки больших данных	
	различной степени сложности	
PL-3 Способен применять языки	PL-3.1 Разрабатывает и отлаживает эффективные многопоточные решения на	
программирования С/С++ для	С++, тестирует, испытывает и оценивает качество таких решений	
решения задач в области ИИ	PL-3.2 Разрабатывает и отлаживает системы ИИ на C++ под конкретные	
	аппаратные платформы с ограничениями по вычислительной мощности, в	
	том числе для встроенных систем	
	PL-3.3 Разрабатывает и отлаживает решения на C++, использующие GPU и	
	FPGA для массовой параллелизации вычислений в рамках общей системы	
	ИИ, с применением как готовых решений, так и разработкой своих	
LC-1 Способен проводить анализ	LC-1.1 Формализует бизнес-цели и вырабатывает под них стратегии	
бизнес-проблем с оценкой	внедрения ИИ	
перспективности применения ИИ	LC-1.2 Выбирает оптимальные технологии под конкретные требования	
для их решения осуществлять	проекта внедрения ИИ	
постановку задачи машинного	LC-1.3 Готовит и ведет документы для реализации проектов в области ИИ	
обучения формулировать		
требования к системе ИИ		
LC-3 Способен проектировать и	LC-3.1 Создает и развивает архитектуры системы ИИ на всех этапах	
поддерживать архитектуру систем	жизненного цикла	
искусственного интеллекта		
LLM-1 Способен применять и	LLM-1.1 Знает архитектуры генеративных моделей	
	LLM-1.2 Оценивает производительность генеративных моделей	
модели и БЯМ	LLM-1.3 Понимает роль латентного пространства в генеративных моделях	
	LLM-1.4 Понимает принципы генерации в мультимодальных моделях	
	LLM-1.5 Оценивает защищённость моделей генерации	
LLM-2 Способен дообучать	LLM-2.1 Понимает принципы fine-tune	
адаптировать и оптимизировать	LLM-2.2 Создаёт обучающие наборы данных	
генеративные модели под	LLM-2.3 Использует адаптивные методы дообучения	
специфические задачи и условия	LLM-2.4 Понимает обучение с обратной связью	
применения	LLM-2.5 Применяет дистилляцию моделей	
	LLM-2.6 Настраивает гиперпараметры fine-tune	
	LLM-2.7 Оценивает эффективность дообучения	
FC-1 Способен проводить	FC-1.1 Разрабатывает фундаментальные основы и новые алгоритмы	
фронтирные исследования в	машинного обучения	
области архитектур, алгоритмов		
10, оптимизации и математики		
	FC-1.4 Развивает методы оптимизации распределенного и федеративного	
	обучения больших ИИ моделей	

FC-2 Способен проводить	FC-2.1 Исследует и разрабатывает большие языковые модели (LLM) и другие	
фронтирные исследования в	модели для символьных данных	
области фундаментальных и	FC-2.2 Исследует и разрабатывает диффузионные и другие модели для	
генеративных моделей	несимвольных данных	
	FC-2.3 Исследует и создает мульти-модальные большие языковые модели	
	(LLM)	
	FC-2.4 Развивает методы переноса знаний с адаптацией моделей	
	FC-2.5 Исследует и создает методы аугментации больших языковых моделей	
	(LLM) без адаптации моделей	
FC-3 Способен проводить	FC-3.1 Разрабатывает алгоритмы обучения с подкреплением	
фронтирные исследования в	FC-3.2 Исследует и создает агентные системы	
области управления, решения,	FC-3.3 Исследует и создает мультиагентные системы	
агентных и мультиагентных		
систем		
О-2 Способен применять и (или)	О-2.1 Обосновывает способы и варианты применения мультиагентных	
разрабатывать мультиагентные	алгоримов в задачах ИИ, включая их математическое (алгоритмическое)	
алгоритмы	преобразоание и адаптацию к специфике задачи	
	О-2.2 Применяет мультиагентные алгоритмы для обеспечения достижимости	
	функциональных характеристик систем ИИ	
	О-2.3 Оценивает результативность применения мультиагентных алгоритмов в	
	задачах ИИ на основе сопоставления с аналогами	
AIS-1 Способен управлять	AIS-1.1 Выявляет и моделирует угрозы на всём жизненном цикле ИИ-систем,	
рисками в разработке систем ИИ,	оценивает и приоритизирует риски	
выстраивать управление	AIS-1.2 Обеспечивает соответствие нормативным требованиям и принципам	
безопасностью ИИ в компании с	доверенного/этичного ИИ	
учетом этики ИИ		

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ иных
компетенции	компетенции	требований, предъявляемых
		к выпускникам)
тип задач	профессиональной деятельности: научно-исследов	ательский
ПК-1 Способен ставить,	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и	Программист
формализовывать и решать	обобщать информацию об актуальных результатах	
задачи, в том числе	исследований в рамках тематической области своей	
разрабатывать и исследовать	профессиональной деятельности	
математические модели	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить	
изучаемых явлений и	математические модели для описания изучаемых	
процессов, системно	явлений и процессов, оценивать качество	
анализировать научные	разработанной модели	
проблемы, получать новые	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или)	
научные результаты	экспериментальные методы исследований к	
	конкретной научной задаче и интерпретировать	
	полученные результаты	

ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает принципы построения научной работы,	Программист
самостоятельно или в	методы сбора и анализа полученного материала,	
качестве члена	способы аргументации	
(руководителя) малого	ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные	
коллектива организовывать и	исследования самостоятельно или в качестве члена	
проводить научные	(руководителя) малого научного коллектива	
исследования и их	ПК-2.3 Способен проводить апробацию результатов	
апробацию	научно-исследовательской работы посредством	
	публикации научных статей и участия в	
	конференциях	

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 43,75 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 196 3/6 недели, из которых 118 недель теоретического и практического обучения, 41 3/6 недели зачетно-экзаменационного периода, 1 2/6 недели государственной итоговой аттестации и 35 4/6 недели 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:

инновационная практика: учебная практика;

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:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по информатике и дискретной математике; выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) включает программу государственного экзамена и 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:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: раздел «Золотой фонд научной классики».

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

ЭБС издательства «Лань»;

ЭБС издательства «Юрайт»;

ЭБС издательства «IBooks.ru»;

ЭБС ZNANIUM

доступ к ресурсам books.mipt.ru;

доступ к фондам Национальной электронной библиотеки.

- к научным зарубежным и российским журналам и электронным базам данных:

база данных «Успехи физических наук» (Автономная некоммерческая организация Редакция журнала «Успехи физических наук»);

журналы РАН (Российская академия наук);

журналы Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук: Математические журналы (mathnet.ru): Известия Российской академии наук. Серия математическая, Математический сборник, Успехи математических наук;

электронная версия журнала «Квантовая электроника» (Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук);

российские журналы на платформе East View компании ИВИС;

база данных полнотекстовая коллекция журналов Bentham Journal Collection (Bentham Science Publishers);

база данных EDP Sciences

база данных EBSCO eBooks (EBSCO Information Services GmbH);

база данных Wiley Journal Database;

архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2005-2013 гг.);

архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2014 -2022 гг.);

база данных World Scientific Complete eJournal Collection (World Scientific Publishing Co Pte Ltd.).

Материально-техническое И методическое обеспечение образовательной программы осуществляется на материально-технической базе МФТИ и на базовых кафедрах. Компания «1С» программного обеспечения является ведущим производителем В сфере автоматизации делопроизводства и обладает собственным учебным центром, на базе которого проводятся контактные занятия. Группа компаний «Яндекс» является лидером рынка интернет-услуг в России, а одним из подразделений компании является «Школа анализа данных», методические наработки которой используются при реализации образовательной программы.

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 высококвалифицированными специалистами в сфере информационных технологий, осуществляющими свою профессиональную деятельность в компаниях-партнерах «Яндекс», «Сбербанк-Технологии», «1С», «Тинькофф Банк». А также являются сотрудниками институтов РАН, ФАУ ГосНИИАС и сотрудниками IT- компаний.

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 бакалавриата, 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 бакалавриата, 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 бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области более 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет более 5 процентов.

13. Сведения о кафедрах, участвующих в реализации образовательной программы

кафедра анализа данных: заведующий кафедрой - канд. физ.-мат. наук Бронер Валентина Игоревна, руководитель академических программ в «Школе анализа данных». Среди выпускников кафедры Антон Слесарев (руководитель отдела технологий, направление беспилотных автомобилей, «Яндекс»), Александр Чуклин (Researcher Engineer at Google Zürich), Артём Бабенко (руководитель Yandex Research), Виктор Кантор (Chief Data Scientist, «МТС», один из самых перспективных россиян до 30 по версии Forbes в 2020 году). Более половины выпускников работают или когда-либо работали в «Яндексе». В 2019 году занимала второе место по МФТИ по индексу цитируемости FWCI. В декабре 2019 года промежуточным итогом роста научного потенциала кафедры стало открытие лаборатории фундаментальных исследований МФТИ-Яндекс. Конкурс среди поступающих каждый год превышает 3 человека на место.

Базовые организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Яндекс» Сегодня «Яндекс» – это экосистема, все сервисы которой улучшают и упрощают жизнь людей. «Яндекс» – это не только крупнейшая поисковая система, но универсальный помощник, навигатор по всему, что нас окружает: «Такси», «Лавка», «Еда», «Доставка» и другие, сделавшие жизнь миллионов людей более удобной. Практически все сервисы «Яндекса» используют машинное обучение — для ранжирования в поиске, показа рекламы, машинного перевода. В 2009 году «Яндекс» разработал и внедрил собственный метод машинного обучения — Матрикснет. Благодаря технологии распознавания речи пользователи «Яндекс.Навигатора» могут общаться с ним голосом, а не печатать адрес руками. Технология извлечения фактов отмечает для пользователей «Почты» некоторые письма — билеты, сообщения о встречах, информацию о скидках, чтобы в нужный момент их можно было сразу найти. Рекомендательная технология «Лиско» помогает пользователям «Музыки» и «Маркета» выбрать композицию, подходящую под настроение, или нужный товар из множества аналогичных. Для поиска похожих изображений «Яндекс» использует свои разработки в области компьютерного зрения. В 2011 году компания запустила сервис машинного перевода — один из трех подобных во всем мире. Чтобы сервисы и технологии могли функционировать, «Яндекс» поддерживает крупнейшую в России сеть центров обработки и хранения данных — десятки тысяч серверов. Вычислительные возможности и алгоритмы «Яндекса» используют и партнеры компании для проведения своих научных исследований — например, в области ядерных исследований и геологоразведки. Кроме работы над сервисами и технологиями «Яндекс» активно занимается образовательной деятельностью. С 2007 года работает Школа анализа данных — программа для тех, кто хочет стать продвинутым датасаентистом или архитектором систем хранения и обработки больших данных. В 2019 году «Яндекс» учредил премию имени Ильи Сегаловича, которая направлена на поддержку молодых исследователей, их научных руководителей и всего научного сообщества в России, Беларуси и Казахстане. Она вручается за достижения в компьютерных науках.

кафедра корпоративных информационных систем: заведующий кафедрой - канд. экон. наук Нуралиев Борис Георгиевич, генеральный директор ООО «1С». Кафедра «Корпоративные информационные системы» ведет свою деятельность в рамках физтех школы ФПМИ. Базовая организация кафедры — компания «1С». Она была основана в 1991 году и специализируется на разработке, дистрибьюции, издании и поддержке компьютерных программ делового и домашнего назначения. Данная кафедра проводит подготовку студентов в рамках образовательных программ бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Занятия на базовой кафедре проходят в офисе «1С». Учебные программы кафедры для бакалавриата и магистратуры ориентированы на развитие навыков и умений самостоятельно создавать и внедрять инновации в области информационных технологий. Учебная нагрузка на кафедре серьёзная, но в большей степени ориентированная на практическое применение всех полученных знаний. Данная кафедра предоставляет возможность совмещать работу, учебу и научно-исследовательскую деятельность под руководством ведущих специалистов фирмы «1С».

Базовые организации:

Общество с ограниченной ответственностью «1С» Фирма «1С» специализируется на разработке, дистрибьюции, издании и поддержке компьютерных программ делового и домашнего назначения. Компания «1С» является одним из лидеров российского рынка программных решений для автоматизации

Из разработок фирмы «1С» наиболее известна система программ «1С:Предприятие» — решения ERP-класса для управления и повышения эффективности предприятий и учреждений. Система «1С:Предприятие» широко распространена в России и странах СНГ, успешно применятся организациями многих стран мира. Постановлением Правительства России от 21 марта 2002 года за создание и внедрение в отраслях экономики системы программ «1С:Предприятие» коллективу разработчиков — сотрудников «1С» была присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники.

кафедра банковских информационных технологий: заведующий кафедрой - Тятюшев Максим Анатольевич , генеральный директор АО «СберТех». За 7 лет существования кафедра выпустила несколько сотен высоквалифицированных специалистов в области компьютерных наук, программной инженерии и анализа данных. Подавляющее большинство выпускников кафедры работает по специальности, большая часть — в базовой организации («СберТех») либо в других организациях группы «Сбербанк». Выпускники кафедры благодаря своим знаниям и опыту, полученным во время обучения на кафедре, добиваются внушительных карьерных успехов, уже через несколько лет после выпуска становятся лидерами команд, руководителями направлений. Кафедра постоянно развивается и растет: наряду с магистратурой открыт бакалавриат, после окончания которого выпускники обладают профессией, востребованной на рынке труда. Магистратура недавно преобразована и содержит два независимых направления обучения: «Высоконагруженные распределенные системы» и «Машинное обучение и анализ данных». Также кафедра является участником «продвинутого трека» ФПМИ МФТИ. Кафедра участвует в исследованиях по очень широкому спектру научных проблем: экономика и финансы, компьютерные науки, программная инженерия, искусственный интеллект, исследования данных в медицине и даже оптимизация вычислений в физике частиц.

Базовые организации:

Акционерное общество «Сбербанк-Технологии» - молодая российская ІТ-компания в группе «Сбербанка». «СберТех» разрабатывает высокотехнологичные услуги для крупнейшего банка страны, чтобы сделать сервис доступнее, безопаснее и удобнее. Подразделения «Сбербанк-Технологии» находятся в 16 городах России. Продукты «СберТеха» уникальны по технологическому стеку и масштабам. Ключевой проект компании до конца 2020 года — новая технологическая платформа, технологический стек, которой позволяет поддерживать высокую производительность, надежность и безопасность работы пользователей. В рамках ключевой задачи реализуются масштабные ІТ-программы. Так, уже создана Единая фронтальная система, которая распознает профиль клиента и позволяет операционистам продолжать его обслуживание с момента последнего обращения через любой канал — мобильное приложение, браузер, колл-центр или офис. Чтобы повышать уровень качества, достоверности и доступности данных для анализа, разработана «Фабрика данных». С ее помощью сотрудники «Сбербанка» могут заниматься анализом и интерпретацией данных без

дополнительных трудозатрат на их сбор и выверку. Наконец, подготовлена платформа поддержки развития бизнеса — универсальный инструмент для создания бизнес-приложений и фундамент маркетплейса «Сбербанка». В проекте применяются технологии In Memory Data Grid.

кафедра финансовых технологий: заведующий кафедрой - канд. физ.-мат. наук Ишмеев Марат Рашидович, руководитель отдела проектирования интерфейсных решений АО «Тинькофф Банк». Кафедра финансовых технологий создана в 2017 году. Основные направления образовательной и научной деятельности магистратуры:

- 1. Функциональное программирование на языке Scala.
- 2. Машинное обучение.
- 3. Аналитика.

Обучение в магистратуре включает в себя обязательные занятия в МФТИ, а также специальные курсы и работу над дипломным проектом в штаб-квартире «Тинькофф». Преподавателями кафедры являются ведущие практикующие специалисты и топ-менеджеры банка. Каждый студент работает над одним из банковских проектов под руководством ментора.

Базовые организации:

Акционерное общество «Тинькофф Банк» Достижения организации за последние годы:

- 1. Победитель премии IT HR AWARDS.
- 2. 3-е место в рейтинге лучших работодателей Forbes.
- 3. Две награды Frank Premium Banking Award (Daily Banking и Лучшая программа премиального обслуживания).
- 4. 88 место в Тор 150 Merchant Acquiers Worldwide.
- 5. 1-е место в номинации «Прорывные коммуникации» международной премии Digital Communication Awards.
- 6. 3-й банк в России по количеству клиентов.
- 7. «Тинькофф» разработал и запустил в пилотной стадии собственную технологию алгоритмического кэшбэка с рекомендательными моделями Tinkoff RECO.
- 8. Победа в 5 номинациях The World's Best Digital Banks: «Лучший розничный онлайн-банк в России»; «Лучшее мобильное приложение для розничных клиентов в Центральной и Восточной Европе»; «Лучший сайт для розничных клиентов в Центральной и Восточной Европе»; «Лучшие открытые банковские API в Центральной и Восточной Европе»; «Лучшее удаленное казначейское обслуживание в Центральной и Восточной Европе».

кафедра концептуального анализа и проектирования: заведующий кафедрой - д-р экон. наук, проф. Кучкаров Захирджан Анварович, директор НП ЦИВТ «Концепт». За последние три десятилетия студентами, выпускниками и преподавателями кафедры выполнено и опубликовано более 700 научных работ. Профессорско-преподавательский состав кафедры в своей основе формируется из выпускников кафедры, в ППС входят доктор экономических наук, пять кандидатов технических наук и один кандидат философских наук. Знания и навыки, приобретенные на кафедре КАиП, позволяют ее выпускникам занимать ключевые посты в управленческой иерархии ведущих российских компаний. Кафедра создана в Московском физико-техническом институте в 1992 году под названием кафедра прикладных концептуальных методов и впоследствии преобразована в кафедру концептуального анализа и проектирования, которая в настоящее время осуществляет научно-педагогическую деятельность в рамках ФПМИ. За время работы кафедры подготовлены более 150 бакалавров, более 180 магистров, 6 кандидатов и 1 доктор наук.

Базовые организации:

Некоммерческое партнерство "Центр инноваций и высоких технологий «КОНЦЕПТ»" выполняет работы для широкого спектра заказчиков: от частных компаний до крупных государственных организаций, министерств, администраций городов и областных правительств. За время ведения проектной деятельности выполнены работы более чем для 150 заказчиков, представляющих самые различные сферы деятельности: государственное управление; муниципальное управление; образование; здравоохранение; социальная защита; оборона и безопасность; строительство; финансы;

страхование; экология; энергетика; топливно-энергетический комплекс; сельское хозяйство; управление сферами культуры, спорта; молодёжной политики и другими. Заказчики центра «Концепт» имеют обширную географию: расположены в городах разных регионов России, ближнего и дальнего зарубежья, в том числе в Москве, Санкт-Петербурге, Красноярске, Перми, Воронеже, Омске, Кемерово, Ноябрьске, Челябинске, Екатеринбурге, Якутске, Одессе, Бургасе, Мегионе и в других городах. Среди заказчиков последнего времени такие организации как Администрация Президента России, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная налоговая служба, Федеральное агентство водных ресурсов, ГУП «Москоллектор», Правительство Ленинградской области, Правительство Пермского края, Администрация города Перми, Министерство транспорта РФ, Комитет по экологии и природопользованию Российского союза промышленников и предпринимателей, Министерство культуры РФ, РУСАЛ, СУЭК, Норникель, Иркутскэнерго, ВетроОГК, Лукойл-Информ, Управляющая компания «Группа ГАЗ», Промышленная группа «Базовый элемент» и другие. Центр «Концепт» выполнил более 300 заказов, охватывающих широкий спектр – от разработки моделей предметных областей организаций (с целью генерации новых идей, выработки политики развития, выявления ключевых социально-экономических и этнополитических проблем) до полномасштабной разработки и внедрения систем организационного управления, реализации политики развития и решения ключевых проблем организаций (включая процедуры выработки и принятия решений, нормативную документацию, процедуры документооборота, функциональную и организационную структуру, требования и ТЗ на автоматизацию бизнес-процессов, подбор и внедрение системы автоматизации);

АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей» выполняет работы для широкого спектра заказчиков: от частных компаний до крупных государственных организаций, министерств, администраций городов и областных правительств. За время ведения проектной деятельности выполнены работы более чем для 150 заказчиков, представляющих самые различные сферы управление; муниципальное государственное управление; здравоохранение; социальная защита; оборона и безопасность; строительство; финансы; страхование; экология; энергетика; топливно-энергетический комплекс; сельское хозяйство; управление сферами культуры, спорта; молодёжной политики и другими. Заказчики центра «Концепт» имеют обширную географию: расположены в городах разных регионов России, ближнего и дальнего зарубежья, в том числе в Москве, Санкт-Петербурге, Красноярске, Перми, Воронеже, Омске, Кемерово, Ноябрьске, Челябинске, Екатеринбурге, Якутске, Одессе, Бургасе, Мегионе и в других городах. Среди заказчиков последнего времени такие организации, как Администрация Президента России, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная налоговая служба, Федеральное агентство волных ресурсов, ГУП «Москоллектор», Правительство Ленинградской области. Правительство Пермского края, Администрация города Перми, Министерство транспорта РФ, Комитет по экологии и природопользованию Российского союза промышленников и предпринимателей, Министерство культуры РФ, РУСАЛ, СУЭК, Норникель, Иркутскэнерго, ВетроОГК, Лукойл-Информ, Управляющая компания «Группа ГАЗ», Промышленная группа «Базовый элемент» и другие. Центр «Концепт» выполнил более 300 заказов, охватывающих широкий спектр – от разработки моделей предметных областей организаций (с целью генерации новых идей, выработки политики развития, выявления ключевых социально-экономических и этнополитических проблем) до полномасштабной разработки и внедрения систем организационного управления, реализации политики развития и решения ключевых проблем организаций (включая процедуры выработки и принятия решений, нормативную документацию, процедуры документооборота, функциональную и организационную структуру, требования и ТЗ на автоматизацию бизнес-процессов, подбор и внедрение системы автоматизации).

кафедра когнитивных технологий: заведующий кафедрой - д-р техн. наук, проф., чл.-кор. РАН Арлазаров Владимир Львович, заведующий лабораторией ФИЦ ИУ РАН (ИСА РАН). Кафедра когнитивных технологий существует более 10 лет. Учебная программа кафедры включает две основные компоненты, нацеленные на проектирование и разработку интеллектуального программного обеспечения. Первая компонента – это изучение, исследование и разработка математических моделей обеспечивающих наполнение компьютерных систем функциями метолов. интеллектуальной обработки больших массивов данных, функциями принятия решений. Это относится к таким темам, как цифровая обработка изображений и сигналов, распознавание образов, классификация данных, техническое зрение, анализ и машинный перевод текстов на естественном языке и другим областям искусственного интеллекта. Вторая компонента – это освоение классических и современных инструментальных средств, методов и приемов программирования, позволяющих создавать технологические модули, а из модулей – законченные прикладные системы. Это системы. которые функционируют уже не в университетской лаборатории, а в условиях реальной жизни. Например, распознают платежные документы, обеспечивают биометрическую идентификацию и контроль доступа посетителей или анализируют цифровые изображения, поступающие с томографических комплексов.

Ежегодно кафедра выпускает по программам бакалавриата и магистратуры более 15 студентов. Примерно две трети выпускников остаются работать в лабораториях базовой организации или ее партнеров. За время обучения на кафедре студенты проводят научно-исследовательскую работу, которую предваряют выполненные ими обзоры состояния дел в мире по теме будущих исследований, а затем студенты выступают на российских и международных конференциях и совещаниях с докладами, которые содержат научные результаты исследований, проведенных совместно с научными руководителями. Более десятка научных публикаций ежегодно представляется в российские и международные издания в соавторстве со студентами кафедры. Студенты участвуют в работах, проводимых в рамках проектов российского фонда фундаментальных исследований.

Базовые организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Энджинс Рус» Организация, действующая в рамках кафедры, имеет ряд своих достижений: защита кандидатской диссертации, 47 публикаций в научных изданиях, 49 докладов на различных конференциях – как в России, так и за рубежом. Smart Engines первой из российских компаний-разработчиков искусственного интеллекта и систем распознавания присоединилась к глобальному договору Организации объединенных наций (ООН). Smart Engines представила свои передовые разработки: сюда входит и распознавание паспортов, банковских карт с возможностью аутентификации и биометрической верификации. Данные методы были необходимы для обновления фирменной технологии ИИ GreenOCR, в которой внедрена новая восьмибитная модель вычислений глубоких нейронных сетей. Технология создана в рамках подхода Green AI и программы устойчивого развития, реализуемой под эгидой ООН. Важная отличительная черта разработкок стала поддержка распознавания арабской письменности и языков индоиранской группы, что существенно для стран Ближнего Востока, Юго-восточной Азии и Африки. В настоящее время Smart ID Engine позволяет быстро распознавать документы в видеопотоке, на фотографиях и изображений со сканеров. Программные решения Smart Engines успешно решают очень широкий спектр проблем цифровой трансформации в организациях различных отраслей экономики по всему миру. Ее технологии используют известные компании, такие как: «Билайн», МТС, «Мегафон», группа «Тинькофф», «Альфа-банк», «Газпромбанк», «МКБ, «Почта банк», «Росбанк», банк «Санкт-Петербург», «Ситибанк», ОАО «РЖД», «Туту.ру» и многие другие.

кафедра анализа и прогнозирования национальной экономики: заведующий кафедрой - д-р экон. наук, проф., акад. РАН Порфирьев Борис Николаевич, научный руководитель ИНП РАН. Кафедра в МФТИ основана в 1999 году на базе Института народнохозяйственного прогнозирования РАН. За прошедшие годы многие студенты не только прошли здесь обучение, но также стали сотрудниками института.

Учебная программа базовой кафедры анализа и прогнозирования национальной экономики позволяет студентам получить основательные знания и навыки в области анализа, моделирования и сценарного прогнозирования процессов развития российской экономики на макроструктурном, межотраслевом и региональном уровнях. Занятия проводят ведущие эксперты института, что позволяет вовлечь студентов в проводимые ими исследования и дать им возможность получить практический опыт прогнозно-аналитической

Преподаватели и студенты кафедры активно вовлечены в исследовательские проекты, которые нацелены на разработку и обоснование эффективных экономических мер для решения актуальных задач развития России, отдельных отраслей и крупных компаний. Это означает, что читаемые на кафедре курсы все время дополняются с учетом последних изменений в экономике страны и мира. Преподаватели института и кафедры реализуют исследовательские проекты по заказам органов федеральной исполнительной власти РФ, региональных властей, имеют устойчивые международные научные связи с Центром исследований моделей индустриализации Высшей школы социальных наук (Centred' etudesdesmodesd' industrialisation –CEMI-EHESS, Paris, France), участвуют в международном проекте по разработке межотраслевых моделей INFORUM Network (University of Maryland).

Базовые организации:

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН Основными направлениями научной Института деятельности, проводимой лабораториях И исследовательских центрах народнохозяйственного прогнозирования Российской академии сегодня являются: - разработка комплексных прогнозов (обоснование альтернатив) развития экономики страны в кратко-, среднедолгосрочной перспективе;

- разработка стратегий развития регионов в рамках приоритетов общехозяйственного развития;
- прогнозно-аналитические исследования в интересах крупных хозяйствующих субъектов (ПАО «Газпром» и т.п.), и органов государственного управления РФ (Государственная Дума РФ, Минэнерго РФ, Федеральная дорожное агентство РФ и т.п.);
- совершенствование методологии и методики комплексного социально-экономического прогнозирования.

Институт поддерживает постоянные научные контакты внутри страны и за рубежом в виде проведения регулярных научных семинаров, конференций, обмена делегациями ученых. Институт реализует исследовательские проекты по заказам органов федеральной исполнительной власти РФ, региональных властей, работает в кооперации с широком спектром институтов РАН.

заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, проф., чл.-кор. РАН Василевский Юрий Викторович, заместитель директора по науке ИВМ РАН, чл.-корр. РАН. Кафедра была основана в мае 1980 года академиком Γ. И. Институт вычислительной математики им. Г. И. Марчука РАН является базовым институтом кафедры ВТМГБ МФТИ, где проводятся учебные занятия. Основными научными направлениями деятельности студентов рамках курсовых И дипломных работ являются: Суперкомпьютерное 1. моделирование Земной системы. 2. Численные вычислительные метолы И технологии. 3. Математическое моделирование В медицине, иммунологии И эпидемиологии. Геофизические модели, разрабатываемые в ИВМ РАН, многомасштабны. Это модели для описания турбулентных потоков в пограничном слое атмосферы (например, воспроизведения процесса переноса примесей в городской среде), предсказание погоды и прогноз состояния окраинных морей и, наконец, модели для изучения прошлого и прогноза будущего климата Земной системы (такая модель объединяет в себе модели атмосферы, океана, морского льда, озер и ледниковых щитов, атмосферной химии и др.) В создании таких моделей принимают активное участие, в том числе, студенты, аспиранты и выпускники кафедры вычислительных технологий и моделирования в геофизике и биоматематике МФТИ. Математическое моделирование в эпидемиологии направлено на изучение распространения заболеваний в человеческой популяции и управляющие воздействия противоэпидемических мероприятий с помощью математических моделей. Примерами актуальных задач, решаемых в ИВМ PAH. являются модели распространения России туберкулеза В В решении этих и других биомедицинских задач принимают активное участие студенты, аспиранты и

кафедра вычислительных технологий и моделирования в геофизике и биоматематике:

В период с 2009 по 2019 гг. молодые сотрудники и студенты, выполняющие НИР в ИВМ РАН, получили 6 золотых медалей РАН.

выпускники кафедр вычислительных технологий и моделирования в геофизике и биоматематике

Базовые организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук В 2022 году медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени награждены академик Тыртышников Е.Е., д.ф.-м.н. Романюха А.А., Загуменных A.A. На основе модели климата ИВМ РАН создана первая в России система прогнозирования аномалий срок Методом общего решения числового поля (GNFS) в ИВМ РАН получено разложение числа RSA-232. На линейном этапе алгоритма использовалось программное обеспечение, полностью разработанное в ИВМ РАН. Вычисления производились с использованием суперкомпьютеров «Ломоносов-2» МГУ имени M.B. Ломоносова «Жорес» В ИВМ РАН разработана математическая модель, на основе которой предсказан терапевтический эффект иммуномодулирующего препарата для ВИЧ-инфицированных пациентов в хронической фазе инфекции с различными характеристиками вирусной нагрузки и иммунного статуса.

кафедра математического моделирования и прикладной математики: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, проф., акад. РАН Четверушкин Борис Николаевич, научный руководитель ФИЦ Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша. Обучающиеся на кафедре математического моделирования и прикладной математики выполняют научно-исследовательскую работу под руководством ученых мирового уровня, участвуют в проектах и грантах, в международных и российских конференциях. Магистранты имеют возможность трудоустройства и прохождения стажировок в отделах ФИЦ ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, институтах Российской академии наук, ведущих лабораториях МФТИ.

За период с 2012 по 2020 год сотрудниками кафедры были получены и реализованы более 20 грантов на научные исследования. В 2020 году сотрудниками кафедры были опубликованы более 30 статей в высокорейтинговых журналах.

На кафедре рассматриваются вопросы эволюции орбиты под действием внешних (в том числе весьма экзотических) факторов, которые можно использовать для увода микроспутников, включая CubeSat массой до килограмма, с орбиты. Изучаются способы изменения орбиты. Также рассматриваются вопросы конструирования межпланетных миссий, разработки методик конструирования и управления орбитальным движением в миссиях к планетам и астероидам. При этом используются двигатели малой тяги, гравитационные маневры у планет, управление угловым движением малогабаритных аппаратов, которые обеспечивают ориентацию вектора тяги и разгрузку гироскопических органов управления. Главная задача кафедры — научить обучающихся владению всеми компонентами методологии математического моделирования, снабдить их универсальным научным инструментом, который может быть применен к самым разным областям естествознания, технологии и науки об обществе.

Базовые организации:

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша Российской академии наук» В институте получены выдающиеся результаты исследований в областях: фундаментальные проблемы математики, механики, кибернетики, информатики и синергетики, управление риском, разработка теории вычислительных методов, решения систем нелинейных дифференциальных уравнений, решения обратных и некорректно поставленных задач, разработка алгоритмов и программного обеспечения управления робототехническими элементами системами c искусственного Научные сотрудники института ведут активную работу по подготовке молодых научных кадров. Институт является базовой организацией для таких вузов как МГУ им. М.В. Ломоносова, МФТИ, МИФИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана других. На сегодняшний день Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН представляет собой уникальный научный коллектив, включающий в себя высококвалифицированных специалистов в области современных информационных технологий, имеющих большой опыт в решении крупных прикладных задач. Он обладает мощным интеллектуальным потенциалом, который в короткий срок может быть сориентирован на решение важнейших проблем государственного уровня.

кафедра интеллектуальных систем: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук Воронцов Константин Вячеславович, заведующий кафедрой. В числе преподавателей кафедры и научных руководителей два академика РАН, десять докторов наук, семь кандидатов наук. Шесть молодых преподавателей — выпускников кафедры читают кафедральные и факультетские курсы. Студентами и сотрудниками кафедры публикуется около 50 работ ежегодно.

кафедра системных исследований: заведующий кафедрой - д-р техн. наук, проф., акад. РАН Попков Юрий Соломонович, директор ИСА РАН. Студентам преподают специалисты высокого уровня в области управления, прикладной математики, экономики, искусственного интеллекта и программирования, имеющие большой опыт теоретической И практической работы. кафедре работают академик PAH, докторов наук, кандидата наук. На кафедре для студентов организованы научные стажировки, предполагающие решение студентами научно-исследовательских задач в рамках реальных научных проектов под руководством опытных наставников

Выпускники кафедры системных исследований работают в науке, бизнесе, управлении, на предприятиях и в фирмах всех форм собственности независимо от их масштаба, а также в государственных органах местного, отраслевого федерального уровня. За время существования кафедры 20 выпускников поступили в аспирантуру, 10 успешно защитили кандидатские диссертации по техническим, физико-математическим и экономическим наукам.

кафедра математического моделирования сложных систем и оптимизации: заведующий кафедрой физ.-мат. наук, лон. Жукова Александра Александровна, заведующий Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН ФИЦ ИУ РАН. Главное, чему обучают на кафедре «Математическое моделирование сложных систем и оптимизации», - это решать задачи, которые еще не решены, делать то, что еще не сделано, понимать то, что еще не понято. Другими словами, выполнять научно-исследовательскую работу. Кафедра уделяет время знакомству студентов с помогает исследовательским процессом, публикации статей. Учебный план предусматривает знакомство студентов с элементами системного анализа, теорией управления, теорией оптимизации, теорией игр, теорией макро- и микроэкономических процессов, моделями биологических процессов, математическим описанием физических процессов. Важную студентов часть занимает ознакомление cкомпьютерным инструментарием моделирования.

Студенты и аспиранты кафедры принимаются к участию в престижных международных конференциях, в том числе с публикацией тезисов в сборниках Scopus. В 2019 и 2020 годах аспиранты кафедры успешно защитили кандидатские диссертации физ.-мат. наук. На кафедре на постоянной основе проводится исследовательский семинар, на который приглашаются ведущие исследователи в области математического моделирования.

Базовые организации:

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук - ведущая академическая организация в области искусственного интеллекта, анализа данных. системного математического моделирования. В настоящее время ученые института проводят фундаментальные исследования в области системного анализа и информационных технологий. Сформированные в предшествующие годы теоретические основы и методология системного анализа позволили ученым института решить ряд важнейших прикладных задач: предложить новые методы оценки эффективности инвестиций; сформулировать системные принципы управления региональным реформирования естественных монополий; разработать модели и технологии, используемые в информатике здоровья, при организации распределенной совместной работы институт успешно решает не только фундаментальные и прикладные научные проблемы, но и координатором крупномасштабных научно-технических проектов, осуществляет

подготовку молодых научных кадров.

кафедра системного программирования: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, доц., акад. РАН Аветисян Арутюн Ишханович, директор ИСП РАН. Кафедра предоставляет возможность широкого участия студентов в исследованиях и разработках, проводимых в отделах и лабораториях базового института по грантам отечественных и международных организаций, программам Российской академии наук, проектам Минобрнауки РФ, контрактам с отечественными и зарубежными компаниями. На кафедре системного программирования действует совместная с МФТИ стипендиальная программа поддержки успешных студентов и аспирантов. Издаются регулярные сборники трудов и препринты. Студенты, аспиранты и сотрудники ИСП РАН выступают с докладами на ведущих отечественных и зарубежных научных конференциях. Многие аспиранты и молодые учёные института имеют персональные гранты от Минобрнауки и научных фондов.

Базовые организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук - научно-исследовательская организация, специализирующаяся в области системного программирования. Институт разрабатывает технологии мирового уровня в таких областях, как операционные системы, компиляторные технологии, параллельные и распределенные вычисления, технологии верификации и тестирования программного обеспечения, анализ и обработка больших объемов данных, семантический поиск и др. Среди долговременных отечественных партнеров института – ГосНИИАС, «Вымпелком». Со многими из них созданы совместные лаборатории. Одна из главных задач ИСП РАН – подготовка кадров высшей квалификации в сфере ИТ. Эта задача требует широкого спектра исследований и разработок: от дискретной математики до интернет-технологий для обеспечения широкой и фундаментальной подготовки специалистов. В отличие от индустриальных компаний, ИСП РАН не имеет фиксированного технологического фокуса и базирующегося на нем программного обеспечения. Широкий спектр исследований способствует также развитию принципиально новых технологий, зачастую имеют междисциплинарный Институт имеет аспирантуру, специализированный совет по присуждению докторских и кандидатских степеней по программированию, хорошую библиотеку по информационным технологиям. Студенты, аспиранты, сотрудники ИСП РАН участвуют с докладами на ведущих отечественных и зарубежных научных конференциях. Многие аспиранты и молодые ученые института имеют персональные гранты от Президента РФ, Минобрнауки и научных фондов.

кафедра управляющих и информационных систем: заведующий кафедрой - д-р техн. наук, проф., акад. РАН Желтов Сергей Юрьевич, академик РАН, д.т.н., профессор, заместитель генерального директора Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем». Общее количество публикаций сотрудников кафедры составляет 1479, среди них 8 книг и учебных пособий, 11 монографий; сотрудниками кафедры получено 13 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. В публикационную работу привлекаются студенты кафедры. Публикационная активность за 5 последних лет отражена в следующих цифрах: публикаций в РИНЦ – 265, в ядре РИНЦ – 110, в RSCI (на платформе Web of Science) 46. Scopus 64. Сотрудники кафедры являются членами международных научных обществ, например, таких, как Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (ISPRS), Международное общество оптической инженерии (SPIE). Сотрудники кафедры в качестве главных редакторов входят в состав редколлегий 11 научных изданий («Известия Российской академии наук. Теория и системы управления»), являются членами редакционных коллегий изданий «Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России», «Вестник компьютерных и информационных технологий», «Труды ГосНИИАС. Серия: Вопросы авионики», «Авиационные системы», «Автоматика и телемеханика».

Базовые организации:

Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» имеет статус Государственного научного центра (Постановление Правительства РФ от 29 марта 1994 года) с его ежегодным подтверждением, а также статус промышленного комплекса (решение принято на заседании Межведомственной комиссии Правительства Москвы 5 декабря

2019

г.).

В институте созданы и развиваются две научные школы: «Системы обработки информации и управления современных и перспективных летательных аппаратов» под руководством академика РАН Е.А. Федосова и «Методы обработки информации в современных системах управления» под руководством академика РАН С.Ю. Желтова. Среди высококвалифицированных кадров института два академика РАН, один член-корреспондент РАН, более десяти академиков различных технических академий, 26 докторов наук, 232 кандидата наук.

ГосНИИАС реализует собственные программы аспирантуры и докторантуры, обладает уникальной опытно-экспериментальной базой, позволяющей проводить прикладные исследования в области комплексов авиационных транспортных авиационных И систем, комплексов радиоэлектронного бортового оборудования, а также обеспечивающей опытно-экспериментальные работы области систем управления обработки информации. ГосНИИАС — участник крупных международных научно-исследовательских проектов и программ, таких как Horizon 2020, SESAR и Clean Sky, постоянный участник Международного авиационнокосмического салона «МАКС» и международного военно-технического форума ГосНИИАС — организатор (соорганизаторы — МФТИ и МИГАиК) международной конференции ISPRS PSBB, которая является проектом рабочей группы WG II/8 (Environmental & Infrastructure Monitoring) Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (ISPRS). Конференция включена в календарь ISPRS, с публикацией лучших докладов в ISPRS Archives (Web of Science, Scopus).

ГосНИИАС является разработчиком отечественной унифицированной программной платформы машинного обучения «Платформа-ГНС», а также отечественного программно-аппаратного комплекса оценки транспортных потоков в интересах организации воздушного движения. Комплекс принят в эксплуатацию во ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации».

За 5 последних лет публикационная активность отражена в следующих цифрах: публикаций в РИНЦ - 2310, в ядре РИНЦ - 326, в RSCI (на платформе Web of Science) - 129, в Scopus - 86, в Web of Science Core Collection - 63.

проф., акад. РАН Кулешов Александр Петрович, ректор Соколовского института науки и технологий. Кафедра проблем передачи информации и анализа данных ориентирована на современные и перспективные направления развития информационных технологий; отличная фундаментальная подготовка и высокие требования к студентам делают ее популярной среди учащихся Физтеха. Набор на кафедру проходит на конкурсной основе. Лучшие выпускники кафедры продолжают обучение в МФТИ ИППИ аспирантуре или Полученные фундаментальные знания позволяют студентам активно включиться в выполнение научно-исследовательских работ в составе коллективов лабораторий ИППИ РАН. Молодые ученые ИППИ РАН регулярно принимают участие в международных научных конференциях, зарубежных командировках стажировках. Все студенты кафедры имеют возможность участвовать в реальных договорных проектах с соответствующей оплатой. Также для выпускников кафедры открыты двери перспективных startupкомпаний института: «Телум» (технологии беспроводной широкополосной передачи данных и системы цифровой профессиональной мобильной радиосвязи), «Датадванс» (предсказательное моделирование и оптимизация) и «Визиллект» (технологии интеллектуального технического зрения и автоматизированных систем на их основе). Студенты кафедры неоднократно становились

кафедра проблем передачи информации и анализа данных: заведующий кафедрой - д-р техн. наук,

по телекоммуникациям. Базовые организации:

Институт проблем передачи информации РАН - это экосистема академического института, дочерних startup и spin-off компаний и нескольких десятков высокотехнологических корпораций-партнеров: Airbus, Huawei, Quantenna Communications, LG, Panasonic, Sitronics, NEC, РТИ, «Яндекс» и др. Институт выполняет теоретические и прикладные исследования, финансируемые за счет российских и Представители ИППИ активно участвуют грантов и контрактов. Международного комитета IEEE 802 по стандартизации сетевых протоколов, внося вклад в разработку версий протоколов семейства Wi-Fi. новых ИППИ РАН – это коллектив ученых и специалистов мирового уровня. В институте работают три обладателя медали Филдса, лауреат премии Абеля и обладатели других престижных наград. Из 400 научных сотрудников ИППИ треть – младше 35 лет. Ежегодно молодые ученые-сотрудники ИППИ РАН становятся лауреатами премии Правительства Москвы и президентских стипендий.

победителями международной студенческой олимпиады по математике и международных олимпиад

кафедра теоретической и прикладной информатики: заведующий кафедрой - Бочерова Елена Анатольевна, исполнительный директор ООО «Киберпротект» . Задачей кафедры является подготовка бакалавров, магистров и кандидатов наук в Computer Science и Software Engineering, владеющих методами индустриальной разработки программных продуктов и сервисов. современными Отличительной особенностью кафедры является акцент на научно-исследовательской работе студентов. Для этого на кафедре действует учебно-научный центр. Цель центра — подготовка высококвалифицированных специалистов, способных успешно работать на переднем крае разработки программного обеспечения с общепринятым менеджментом западного образца. предоставляются актуальные научно-исследовательские темы и руководство со стороны ведущих разработчиков Acronis и Virtuozzo, а также необходимое оборудование, выплачиваются повышенные стипендии от базовых организаций. Студенты кафедры и центра активно публикуются в научных журналах, выступают на научно-практических конференциях. Результаты научно-исследовательской работы студентов становятся материалом ДЛЯ их дипломных работ диссертаций. Сильной стороной кафедры уникальная, проработанная является хорошо постоянно совершенствующаяся учебная программа. Учебные курсы готовятся и читаются ведущими специалистами Acronis и Virtuozzo и охватывают прежде всего те базовые области компьютерных наук. которые. правило, сложны самостоятельного изучения. как для Еще одной сильной стороной кафедры является отработанная «лестница» карьерного продвижения студента. Для тех студентов, кто принял решение в дальнейшем работать на одном из базовых предприятий кафедры, существует готовая схема с наличием вакансий и конкретными сроками на ее ступенях: студент учебно-научного центра -> стажер -> инженер компании.

Базовые организации:

ООО «Киберпротект» занимается защитой данных и обеспечением кибербезопасности, предоставляя интегрированную автоматизированную киберзащиту, решающую сохранности, И вопросы доступности, конфиденциальности, подлинности и безопасности данных (SAPAS), с которыми сталкивается современный цифровой мир. Благодаря гибким моделям развертывания, помогающим обеспечить потребности провайдеров услуг и профессионалов в области ИТ, Acronis обеспечивает непревзойденную киберзащиту данных, приложений и систем при помощи инновационных решений следующего поколения в сфере антивирусной защиты, резервного копирования, аварийного восстановления защиты конечных устройств. Сервис-провайдер enterprise-уровня Stack Group (Стек Групп) 16 декабря 2020 года представил OpenStack-решение для крупного и среднего бизнеса. Услуга базируется на платформе Virtuozzo Hybrid Infrastructure от международного вендора Virtuozzo, специализирующегося на создании программного обеспечения в области виртуализации. В основе сервиса надежные и производительные серверы HPE, программно-определяемая система хранения данных (SDS), разработанная Virtuozzo для повышения производительности, И дата-центр уровня Tier III $\ll M1$ ». Быстро масштабируемое и отказоустойчивое облако M1Cloud позволяет работать с решениями на базе открытого ПО OpenStack и использовать привычный OpenStack API для автоматизации работы с облачными ресурсами, и или интуитивно-понятную панель управления.

центр практик и стажировок ФПМИ: заведующий кафедрой - Ширяев Александр Юрьевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Кафедра центра практик и стажировок ФПМИ является одним из ведущих подразделений в области организации стажировок и практик для студентов. С ее помощью студенты получают возможность применить теоретические знания на практике, углубить свои профессиональные навыки и найти практическое применение своим знаниям. Кафедра активно сотрудничает с крупными компаниями и организациями, что позволяет студентам получать ценный опыт работы в реальных проектах и укреплять связи с будущими работодателями. Благодаря высокому уровню организации и индивидуальному подходу к каждому студенту, кафедра центра практик и стажировок ФПМИ успешно помогает студентам освоиться на рынке труда и достигнуть успеха в своей профессиональной карьере.

центр обучения проектированию и разработке игр: директор центра - Кулашова Анна Владимировна, эксперт учебно-методической лаборатории инноватики. Программа рассчитана на получение теоретических и прикладных знаний в области разработки игр, необходимых для решения профессиональных задач. Вести занятия будут как преподаватели из МФТИ, так и специалистыпартнёры из других студий. Среди дисциплин — разработка игровых движков, геймдизайн, программирование графики и анимации, программирование многопользовательских игр и многие другие.

кафедра фундаментальных методов искусственного интеллекта: заведующий кафедрой - д-р физ.мат. наук, доц. Панов Александр Игоревич, с.н.с.-заведующий лабораторией динамических систем. Кафедра фундаментальных методов искусственного интеллекта включает в себя лаборатории когнитивного моделирования и интеллектуального транспорта НКБ ВС. Уже в процессе обучения студенты работают в лабораториях института. Сотрудники образовательной программы и Центра когнитивного моделирования активно участвуют в ведущих конференциях уровня А* и публикуются в международных журналах рейтинга Q1. В 2019 году команда студентов и сотрудников заняла первое место в соревновании MineRL на крупнейшей конференции NeurIPS, представив лучшее решение в области обучения с подкреплением с использованием демонстраций. Совместно с индустриальными партнерами студенты и сотрудники Центра показали наилучший результат в беспилотных автомобилей «Зимний город 2019». В рамках образовательной программы студентам предлагают устроиться на оплачиваемую стажировку в ЦКМ или в компании-партнеры.

центр промышленной разработки и интеллектуальных систем: заместитель директора - Благодарный Евгений Владимирович, зведующий лабораторией. Центр промышленной разработки и интеллектуальных систем создан в 2024 году с целью концентрации наукоемких, нетривиальных задач, с решением которых сегодня сталкивается глобальная ИКТ-индустрия. Ключевая задача центра – дать возможность студентам не просто заниматься фундаментальными исследованиями, но и иметь возможность интеграции своих научных работ с реальными потребностями бизнеса и промышленности.

кафедра дискретной математики: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, проф. Райгородский Андрей Михайлович, главный научный сотрудник-заведующий лабораторией. 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 вебтехнологиях, в анализе структуры интернета и т. д. находят, в частности, приложение 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 информатики и вычислительной математики: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, доц. Хохлов Николай Игоревич, заведующий кафедрой информатики и вычислительной математики МФТИ. Занятия на кафедре информатики и вычислительной математики ведут сотрудники ІТ-компаний, «Акронис», ИСП РАН, ВЦ РАН и других организаций. Выпускники базовой специальности в большинстве поступают в аспирантуру, распределяются в ведущие ІТ- компании страны и мира, научно-исследовательские институты РАН. Количество защищаемых диссертаций на соискание ученого звания кандидата наук на кафедре всегда был очень высоким (от 3 до 6 диссертаций в год).

кафедра анализа систем и решений: заведующий кафедрой - д-р физ.-мат. наук, проф., акад. РАН Шананин Александр Алексеевич, заведующий кафедрой. Кафедра обеспечивает фундаментальную подготовку студентов экономических специальностей. Современные экономические теории нельзя понять, если не владеть многими разделами математики. Приложения экономической теории основаны на компьютерных методах обработки информации. В свое время один из основателей ФУПМ академик Анатолий Алексеевич Дородницын определил информационную технологию как триаду — «математическая модель-алгоритм-программа». С тех пор информационные технологии сильно усовершенствовались, но определение остается верным. В соответствии с ним построена деятельность кафедры.