Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор Дата подписания: 15.07.2025 14:02:34

Уникальный программный ключ: c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждена решением Ученого совета МФТИ от 24 апреля 2025 г. (протокол № 01/04/2025)

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)
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНЫХ
БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ

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) Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений, 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.

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 5 235 часов.

Язык реализации программы: русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: да.

Цель программы:

Программа «Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений» направлена на подготовку высококвалифицированных инженеров-разработчиков. В отечественной экономике остро не хватает специалистов в области автоматизации и цифровизации бизнеса, что подтверждается многочисленными исследованиями и ситуацией на рынке труда. Опросы компаний-партнеров, регулярно проводимые фирмой 1С — партнером программы, также показывают, что недостаток квалифицированных специалистов является ключевым фактором, ограничивающим развитие этих компаний.

Выпускники программы способны выполнять задачи проектирования и разработки программного обеспечения, бизнес-приложений различного уровня сложности и назначения, а также эффективно применять современные технологии разработки программных комплексов с использованием автоматизированных систем планирования и управления. Кроме того, знания и навыки, полученные во время обучения, позволяют участвовать в процессах внедрения и сопровождения комплексных бизнес-приложений на разных стадиях их жизненного цикла и проводить анализ производительности уже развернутых крупных информационных систем, находить их слабые и неэффективные места, разрабатывать варианты оптимизации производительности.

Образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с базовой организацией ООО «1С».

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 новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности;

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;

участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; подготовка научных и научно-технических публикаций.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата:

высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования;

дискретная математика;

программная инженерия;

исследование операций и системный анализ;

информационные системы и их исследование методами математического прогнозирования и системного анализа;

математическое и информационное обеспечение экономической деятельности;

базы данных;

теория вероятностей и математическая статистика;

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

системы управления предприятием.

3. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

06.022 Системный аналитик.

Код и наименование	Обоб	бщенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уро вень квалиф икации	наименование	код	уро вень квалиф икации
06.022 Профессиональный стандарт "Системный аналитик"	С	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и	6	Планирование разработки или восстановления требований к системе	C/01.6	6
		крупного масштаба и сложности		Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц	C/02.6	6
				Разработка бизнес-требований заинтересованных лиц	C/03.6	6
				Разработка технического задания на систему	C/06.6	6
				Организация согласования требований к системе	C/09.6	6
				Постановка задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества	C/11.6	6
				Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы	C/12.6	6
				Обработка запросов на изменение требований к системе	C/13.6	6

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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	------------------------------------------------------

VIC 1 C	VIIC 1 1 A	
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по	
поиск, критический анализ и	решению задачи	
синтез информации, применять		
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	поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет	
цели и выбирать оптимальные	ожидаемые результаты решения поставленных задач	
способы 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	
Российской Федерации и	средства для коммуникации	
иностранном(ых) языке(ах)	1.1.4	
УК-5 Способен осмысливать	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического	
культурное разнообразие	развития, основы межкультурной коммуникации	
общества в	УК-5.2 Имеет представление о системах этических и интеллектуальных	
социально-историческом,	ценностей и норм, их значении в истории общества	
этическом и философском	democran i nopin, ini siin isiinii 2 noropini coddorisii	
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	работу; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии	
течение всей жизни	с задачами саморазвития	
УК-7 Способен поддерживать	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих	
должный уровень физической	технологий, физической культуры	
подготовленности для	УК-7.2 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания	
обеспечения полноценной	на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	
социальной и профессиональной	УК-7.3 Способен поддерживать уровень физической подготовки; проводить	
деятельности	самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей	
делтельности	развивающей, профессионально-прикладной и	
	оздоровительно-корректирующей направленностью; составлять	
	индивидуальные комплексы физических упражнений с различной	
	направленностью	
	паправленноствю	

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	последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций		
том 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 опаснос		
	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		
терроризма, коррупционному	личностной позиции по отношению к экстремизму, терроризму и		
поведению и противодействовать	коррупционному 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		

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	ОПК-1.2 Способен строить математические модели, производить		
физико-математических и (или)	количественные расчеты и оценки		
естественных наук и	ОПК-1.3 Способен определять границы применимости полученных		
использовать их в	результатов		
профессиональной 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	
(публикации, проекты)	научно-технических 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	информации при решении задач профессиональной деятельности	
научно-технической и (или)	ОПК-4.2 Знает основные источники научно-технической и (или)	
технологической информации	технологической информации в области профессиональной деятельности	
для решения фундаментальных и		
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,	ОПК-5.3 Способен к профессиональной эксплуатации современной	
в том числе, математические	экспериментальной научно-исследовательской	
методы исследований и работать	(измерительно-аналитической и технологической) аппаратуры	
на современной		
экспериментальной		
научно-исследовательской,		
измерительно-аналитической и		
технологической аппаратуре		

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

1 1	<u> </u>	•		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ		
компетенции	компетенции	иных требований,		
		предъявляемых к		
		выпускникам)		
тип задач	тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
ПК-1 Способен ставить,	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и	Системный аналитик		
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	Системный аналитик
самостоятельно или в	работы, методы сбора и анализа полученного	
качестве члена	материала, способы аргументации	
(руководителя) малого	ПК-2.2 Способен планировать и проводить научные	
коллектива организовывать	исследования самостоятельно или в качестве члена	
и 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 49,58 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 недел 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 материально-технической базе МФТИ, базовых кафедрах на организациях-партнерах. Компания «1С» является ведущим производителем программного обеспечения в сфере автоматизации делопроизводства и обладает собственным учебным центром, на базе которого проводятся контактные занятия.

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 компании-партнере «1С».

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 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 бизнеса.

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 $P\Phi$ в области науки и техники.