

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ № _____
по стратегическому партнерству в сфере образования
между Autodesk

и Институтом вычислительной математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет»

г. Москва

« ____ » _____ 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Аутодеск (Си-Ай-Эс)», единственным учредителем которой является Autodesk, Inc. США, именуемое в дальнейшем «Autodesk», в лице генерального директора Рыжова Алексея Николаевича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Институт вычислительной математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет», именуемое в дальнейшем «Учебное заведение», в лице директора Р.Х. Латыпова, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве (далее «Соглашение») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

- 1.1. Предметом настоящего Соглашения является развитие долгосрочного сотрудничества сторон по реализации инициатив, направленных на развитие образования в России.
- 1.2. Цель сотрудничества - формирование эффективной информационно-образовательной среды, обеспечивающей активную интеграцию инновационных продуктов и решений Autodesk в научно-образовательный процесс.
- 1.3. Основные задачи сотрудничества:
 - 1.3.1. Установление партнерских отношений с государственными органами управления образованием (федерального, регионального и муниципального уровней), администрациями ключевых образовательных учреждений и другими заинтересованными организациями, работающими в сфере образования или связанными с реализацией образовательных проектов
 - 1.3.2. Создание сети «точек присутствия» Autodesk в образовательных учреждениях
 - 1.3.3. Обеспечение доступности продуктов Autodesk для образовательных целей
 - 1.3.4. Интеграция продуктов Autodesk в учебный процесс

- 1.3.5. Информационно-методическое обеспечение применения продуктов Autodesk в научно-образовательном процессе
 - 1.3.6. Повышение квалификации педагогических работников, применительно к использованию ими продуктов Autodesk в научно-образовательном процессе
 - 1.3.7. Формирование тематической среды общения и взаимодействия широкого круга лиц, заинтересованных в применении продуктов Autodesk в образовании; инициирование, поддержка и координация их активности
 - 1.3.8. Поддержка талантливой молодежи в освоении ими технологий и продуктов Autodesk
 - 1.3.9. Развитие взаимодействия между образовательными учреждениями и работодателями, использующими технологии и продукты Autodesk
 - 1.3.10. Развитие партнерских отношений с вендорами-партнерами Autodesk, поставляющими свои продукты образовательным учреждениям.
- 1.4. Основные ожидаемые результаты от сотрудничества Сторон:
- 1.4.1. Обеспечение научно-образовательного процесса современными программными продуктами от Autodesk
 - 1.4.2. Внедрение в учебный процесс новых учебных курсов и программ, формирующих у выпускников актуальные, востребованные компетенции
 - 1.4.3. Повышение уровня профессиональной подготовки преподавательского состава
 - 1.4.4. Повышение качества подготовки выпускника учебного заведения и его востребованности на рынке труда
 - 1.4.5. Развитие делового сотрудничества образовательных учреждений с компанией Autodesk и её сетью партнерских организаций
 - 1.4.6. Усиление роли региональных образовательных учреждений как региональных центров новых информационных технологий, региональных ресурсных центров внедрения инновационных технологий.
- 1.5. Стороны намерены:
- совместно осуществлять подготовку и координацию мероприятий, проектов и программ, проводимых в рамках реализации настоящего Соглашения;
 - информировать друг друга об образовательных мероприятиях, которые могут представлять взаимный интерес для Сторон;
 - привлекать уполномоченных представителей друг друга к участию в мероприятиях, проектах и программах, реализация которых напрямую или

косвенно может способствовать сотрудничеству в рамках настоящего Соглашения;

- по взаимному согласию и по мере необходимости привлекать третьих лиц для реализации мероприятий, проектов и программ, проводимых в рамках осуществления сотрудничества;
- по мере необходимости заключать дополнительные соглашения к настоящему Соглашению и вступать в прочие правовые отношения.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. В рамках сотрудничества Autodesk:

- 2.1.1. Организует партнерский вклад в создание, функционирование и развитие деятельности на базе Учебного заведения специализированного структурного подразделения Учебного заведения «Образовательный центр Autodesk», а также других создаваемых структурных подразделений, связанных с профилем деятельности Autodesk (например, в форме профильных лабораторий, центров, кафедр и т.п.).

Под «Образовательным центром Autodesk» понимается структурное подразделение Учебного заведения, ориентированное на предоставление образовательных и информационно-консультационных услуг Autodesk-пользователям как внутри учебного заведения (учащиеся, преподавательский коллектив, инженерно-технический персонал), так и представителям регионального сообщества. Прежде всего, образовательный центр Autodesk – это учебно-методический и ресурсный центр по внедрению в образовательный процесс продуктов и решений Autodesk, поддержке творческой активности Autodesk-пользователей для развития системы образования.

- 2.1.2. Оказывает поддержку в получении структурными подразделениями Учебного заведения статуса «Авторизованный учебный центр Autodesk».

Под «Авторизованный учебный центр Autodesk» /Authorized Training Center/ (далее АТС) понимается организация, аккредитованная компанией Autodesk на право оказывать услуги по обучению и сертификации пользователей по продуктам Autodesk на основе официальных учебных курсов Autodesk с соблюдением корпоративных требований к качеству и стандартам обеспечения учебного процесса. Список АТС и более подробная информация: www.autodesk.com/atc или www.autodesk.ru/atc.

- 2.1.3. Оказывает поддержку в участии структурных подразделений Учебного заведения в партнерской программе Autodesk Developer Network.

Программа Autodesk Developer Network (далее ADN), предусматривает предоставление группам и организациям разработчиков определенного программного обеспечения, средств, технологий, материалов и поддержки для разработки программных решений, которые дополняют и расширяют спектр предлагаемых компанией Autodesk продуктов и/или услуг. Список партнеров ADN партнеров и более подробная информация: www.autodesk.com/adn или www.autodesk.ru/adn.

- 2.1.4. Предоставляет доступ к специальным программам для учебных заведений и учащихся, которые на данный момент включают в себя предоставление

Соглашение о сотрудничестве Autodesk и Институтом вычислительной математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет»

студентам и преподавателям Учебного заведения бесплатных образовательных лицензий на полнофункциональные версии продуктов Autodesk, которые могут использоваться только для целей самообразования в соответствии с условиями лицензионного соглашения для соответствующего продукта.

- 2.1.5. Предоставляет бесплатно Учебному заведению один комплект полнофункциональных версий продуктов Autodesk, которые могут использоваться только для проведения учебного процесса и научной деятельности студентов и преподавателей. Лицензии могут устанавливаться только на компьютеры Учебного заведения и использоваться только в некоммерческих целях в соответствии с условиями лицензионного соглашения для соответствующего продукта.
- 2.1.6. Может предоставить специальные условия для Учебного заведения на приобретение лицензий на полнофункциональные версии продуктов Autodesk для образовательного и коммерческого использования.
- 2.1.7. Организует обучение и сертификацию по продуктам Autodesk для представителей Учебного заведения с привлечением сертифицированных преподавателей действующих Авторизованных учебных центров Autodesk.
- 2.1.8. Создает условия для активного вовлечения педагогического коллектива Учебного заведения в разработку и внедрение в образовательный процесс новых учебных курсов, программ и учебно-методического обеспечения на основе продуктов и решений Autodesk.
- 2.1.9. Создает условия для активного вовлечения учащихся Учебного заведения в освоение и применение ими продуктов и решений от Autodesk и других вендоров-партнеров Autodesk.
- 2.1.10. Предоставляет возможность участия учащихся и преподавателей Учебного заведения в проводимых Autodesk и его партнерами профильных конференциях, семинарах, летних и зимних школах, стипендиальных и грантовых программах, конкурсах, олимпиадах, акциях, выставках и т.п. мероприятиях.
- 2.1.11. Предоставляет возможность участия учащихся Учебного заведения в программах Autodesk по содействию трудоустройству выпускников и развития предпринимательства молодежи.
- 2.1.12. Включает всех заинтересованных представителей Учебного заведения в специализированные информационные рассылки.
- 2.1.13. Содействует участию представителей Учебного заведения в работе экспертных сообществ по развитию образования.
- 2.1.14. Оказывает другие услуги по взаимному соглашению Сторон.

2.2. Учебное заведение:

- 2.2.1. Выделяет помещение, компьютерное и офисное оборудование, необходимое для создания специализированного структурного подразделения Учебного заведения, связанного с профилем деятельности Autodesk.
- 2.2.2. Обеспечивает создаваемое специализированное структурное подразделение Учебного заведения персоналом и материально-техническими средствами необходимыми для эффективной работы на постоянной основе.
- 2.2.3. Оказывает содействие преподавателям в разработке и внедрении в научно-образовательный процесс новых учебных курсов, программ, учебно-методических материалов на основе продуктов и решений Autodesk.
- 2.2.4. Оказывает содействие учащимся Учебного заведения в освоении и применении ими продуктов и решений от Autodesk и других вендоров-партнеров Autodesk.
- 2.2.5. Оказывает другие услуги по взаимному соглашению Сторон

3. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

При реализации целевых проектов и программ Стороны определяют свои финансовые взаимоотношения в отдельных договорах.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 4.1. Ответственные за взаимодействие в рамках выполнения настоящего Соглашения:
 - со стороны структурных подразделений Autodesk – руководитель образовательных программ Отдела развития образовательных программ Представительства Autodesk в Российской Федерации и странах СНГ,
 - со стороны структурных подразделений Учебного заведения – доцент кафедры прикладной математики Филиппов Игорь Евгеньевич
- 4.2. Для повышения качества и эффективности деятельности по выполнению Соглашения стороны могут дополнительно привлекать другие партнерские организации, на основе двух или многосторонних соглашений.
- 4.3. В рамках настоящего Соглашения Стороны могут выступать с различными инициативами и вести самостоятельную и совместную деятельность, направленную на решение различных задач в рамках основных направлений сотрудничества.
- 4.4. В рамках настоящего Соглашения Стороны не могут представлять интересы другой стороны где-либо или пользоваться брендом другой стороны без ее письменного согласия.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

Стороны отвечают по своим обязательствам в соответствии с Законодательством Российской Федерации. При этом данная ответственность ограничена прямым

Соглашение о сотрудничестве Autodesk и Институтом вычислительной математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет»

подтвержденным ущербом. Ответственность Сторон ограничивается пределом, в соответствии с которым сумма возмещения ущерба, причиненного в результате действий, ошибок или случаев бездействия, невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору не должна превышать 500 000 рублей. Ни одна из Сторон, ни при каких обстоятельствах не несет никакой ответственности перед другой Стороной за упущенную выгоду или любые другие косвенные потери или их последствия, вне зависимости от того, могла ли данная Сторона предвидеть возможность таких потерь в конкретной ситуации.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов;
- 6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Соглашению.
- 6.3. Если эти обстоятельства длятся свыше одного календарного месяца, Стороны обязаны провести переговоры с целью достижения приемлемого для обеих Сторон решения.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Соглашения, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства.
- 7.2. Если Стороны не придут к согласию, все споры подлежат передаче в Арбитражном суде.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

- 8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует в течение одного календарного года. Срок действия соглашения продлевается на каждый последующий календарный год, если Соглашение не было прекращено одной из сторон в соответствии с разделом 8.2.
- 8.2. Каждая из Сторон вправе прекратить настоящее Соглашение в одностороннем порядке, направив уведомление об этом другой Стороне за 30 дней до прекращения Соглашения.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Дополнения, изменения и уточнения вносятся в настоящее Соглашение только по взаимному согласию Сторон, оформляются в письменной форме и становятся неотъемлемой частью Соглашения с момента их подписания Сторонами.
- 9.2. Ни одна из Сторон не может передавать свои права и обязанности по настоящему Соглашению третьим лицам.
- 9.3. По договоренности Сторон к Соглашению о сотрудничестве могут присоединяться другие юридические лица, разделяющие функциональную и иную ответственность по оговоренным направлениям деятельности.
- 9.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Общество с ограниченной ответственностью «Аутодеск (Си-Ай-Эс)»

Юридический адрес:

121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.8,

БЦ «Кутузофф Тауэр», 17 этаж

ИНН 7703642460 КПП 773101001

ОГРН 1077759191509

ОКВЭД 52.48.13 ОКПО 82492599

Телефон, факс:

(495) 545 35 51

(495) 545 35 52

УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

Институт вычислительной математики и информационных технологий ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

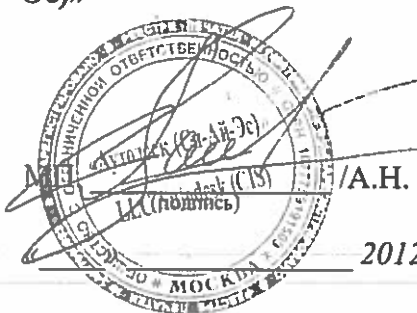
420008, Республика Татарстан г. Казань, ул.

Кремлевская, д. 18, корпус 2.

телефон (843) 233-71-55 факс (843) 233-71-

55 e-mail: vdep@ksu.ru

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью «Аутодеск (Си-Ай-Эс)»



/А.Н. Рыжов/

2012 г.

Директор Института вычислительной математики и информационных технологий Федерального Государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»



/Р. Х. Латыпов/

2012 г.