

фрич

**Программы
сотрудничества
ИТ-компаний
с российскими
вузами**

2017

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Для своих образовательных проектов я собирала данные от компаний-партнеров, чтобы насытить курсы примерами и сделать их максимально практичными.

О необходимости более практикоориентированного обучения сегодня говорят много, при этом часто вузы жалуются, что им непонятны программы компаний и точка входа; компании же жалуются, что вузы консервативны и неизвестно, как строить с ними взаимодействие.



Взаимодействие с лидерами российского ИТ-рынка убеждает меня, что многие компании готовы принимать участие в подготовке качественных кадров. Но лишь немногие вузы знают о таких возможностях и пользуются ими.

Поэтому мы, совместно с порталом Newtonew и АРПП «Отечественный софт», подготовили эту брошюру-справочник, чтобы сделать образовательные проекты компаний более открытыми и помочь вузам, развивающим ИТ-направления, стать более практикоориентированными, используя существующие возможности взаимодействия.

Мы подготовили профиль каждой компании, где указаны существующие форматы сотрудничества, информация, условия и контактное лицо в компании, с которым можно связаться для дальнейшего взаимодействия.

Мы старались, но, возможно, что-то упустили. Поэтому, если ваша компания работает с вузами и готова расширять это сотрудничество, пришлите информацию о ней на student@iidf.ru. Эта информация попадет в следующий выпуск этой брошюры.

Желаю вам эффективно использовать эти возможности на благо повышения качества образования.

Искренне ваша,

Маргарита Зобнина

Директор департамента экосистемных проектов ФРИИ, к.э.н.

Список компаний

Acronis - 4

АТС - 7

BaseGroup Labs - 9

Changellenge - 12

EPAM - 15

Huawei - 19

IBS - 23

JetBrains - 26

Mail.ru - 30

NeoPhotonics - 34

Netcracker - 37

NitrosData Rus - 39

Samsung - 42

SAP - 44

Банк «Открытие» - 48

Билайн - 50

Корпорация «Комета» - 53

ЛАНИТ - 56

ОКБ САПР - 58

P-сенсорс - 61

СКБ Контур - 63

ФРИИ - 70

Центр открытых систем
и высоких технологий - 74

Яндекс - 76

Компании, которые являются членами
АРПП «Отечественный софт»:

ТС - 81

ABBY - 86

ADEM - 89

Diasoft - 92

Docsvision - 95

InfoWatch - 98

PROMT - 101

SPIRIT - 104

АвтоМеханика - 107

АСКОН - 110

АССОЛЬ - 115

ИнфоТеКС - 119

КРЕДО-ДИАЛОГ - 125

Лаборатория Касперского - 130

М СОФТ - 135

ТЕСИС - 137

Компании, предлагающие льготные
условия поставки программного
обеспечения для вузов - 140

Acronis

ACRONIS

Компания Acronis – мировой лидер в сфере защиты и хранения данных в гибридных облачных хранилищах. Благодаря технологиям копирования образов и AnyData Engine, компания Acronis предоставляет удобную, полноценную и выгодную защиту файлов, приложений и операционных систем в любых средах – виртуальных, физических, облачных, мобильных.

Кафедра теоретической и прикладной информатики Parallels – Acronis – Virtuozzo – Runa Capital в МФТИ

Кафедра теоретической и прикладной информатики была образована в 2010 году, в 2014 году получила статус межфакультетской.

Задачей кафедры является подготовка бакалавров, магистров и кандидатов наук в Computer Science и Software Engineering, владеющих современными методами индустриальной разработки программных продуктов и сервисов. Руководство и сотрудники Acronis преподают на кафедре, а также регулярно организуют TechTalk и мастер-классы с ведущими мировыми специалистами отрасли для студентов МФТИ. В среднем каждый год на кафедру принимаются до 20 студентов 3 курса.

Ссылка <http://dati.mipt.ru/chair-mipt>

Лаборатория облачных систем и виртуализации сервисов в Университете Иннополис

Компания Acronis поддерживает исследовательские проекты студентов университета Иннополис и обеспечивает техническую экспертизу. В 2014 году при сотрудничестве с компанией Acronis была открыта Лаборатория облачных систем и виртуализации сервисов.

Студенты Университета Иннополис проходят ежегодную практику в компании Acronis, один выпускник входит в состав команды разработчиков Acronis Storage. В 2015 году компания открыла офис разработки в ОЭЗ Иннополис.

Ссылка https://university.innopolis.ru/research/iis/cloud_lab

Проектно-учебные группы компании Acronis на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ

В марте 2017 года Acronis и факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ начали сотрудничество в формате проектно-учебных групп.

Руководство студенческими проектами в СПбАУ

Студенты 5-6 курса используют тематики Acronis для своих дипломов и диссертаций. В качестве финансовой поддержки исследовательских проектов компания выплачивает студенческие стипендии за вклад в развитие Acronis R&D, а также заработные платы преподавателям лаборатории. Лучшие студенты становятся кандидатами на стартовые позиции в Acronis.

Ссылка <http://mit.spbau.ru>

Совместная проектная студенческая лаборатория компании Acronis и Университета ИТМО

В начале 2017 года в Университете ИТМО была создана совместная проектная студенческая лаборатория, на базе которой проводятся исследовательские проекты.

Условия Программы сотрудничества запускаются по инициативе компании на основе партнерских соглашений с вузами.

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Acronis, напишите представителю компании.

Ксения Мирославская

Электронная почта: kсениya.miroslavskaya@acronis.com

atc ЦЕНТР
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

АТС

«Центр перспективных технологий» специализируется на разработке и производстве высокоточного измерительного оборудования для исследований в микро- и нанометровых масштабах. Предприятие стало пионером рынка атомно-силовой микроскопии в России.

Магистерская программа «Создание модульного многофункционального центра прототипирования»

На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в создании модульного многофункционального центра прототипирования. В результате проекта по созданию модульного центра прототипирования будет разработана уникальная модульная компактная платформа для механообработки, лазерной обработки, 3d печати. Проект реализуется совместно с МГУ имени М.В.Ломоносова, с использованием научной инфраструктуры университета. В перспективе планируется войти в технологическую долину МГУ «Воробьевы горы».

Условия Поступление в магистратуру НИТУ «МИСиС», МФТИ, НИЯУ МИФИ, РАНХиГС.

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6423697103414848717>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с АТС, напишите представителю компании.

Ахметова Ассель

Электронная почта: pr@atcindustry.ru

Контактный номер: 8 (495) 926-37-59

Если вы хотите узнать подробную информацию о возможностях сотрудничества вашего университета с РОСНАНО в рамках магистерских программ свяжитесь с представителем компании.

Анастасия Сухарева, координатор Межвузовской программы подготовки технопредпринимателей

Электронная почта: anastasia.sukhareva@rusnano.com



BASE GROUP LABS

BaseGroup Labs – профессиональный поставщик программных продуктов и решений в области бизнес-аналитики. Компания специализируется на разработке систем для глубокого анализа данных, охватывающих вопросы сбора, интеграции, очистки данных, построения моделей и визуализации.

Академическая программа для вузов

Компания бесплатно предлагает содействие учебным заведениям в обучении студентов дисциплинам, связанным с анализом данных и информационно-аналитическими системами.

Академическая программа включает:

- Сертификат BaseGroup Labs о вступлении в программу.
- Бесплатное электронное обучение преподавателей.
- Постоянный доступ в электронный учебный центр преподавателям.
- Свободно распространяемая версия платформы Deductor Academic.
- Закрытый портал преподавателей с блогом, форумом и учебно-методическими материалами.
- Совместные сертификаты для студентов, изучающих курсы по анализу данных на платформе Deductor.
- Приглашения на специальные мероприятия для вузов.
- Для крупных вузов и при большом вкладе Учебного заведения в развитие Академической программы возможность получить лицензионные профессиональные версии Deductor.
- Выездные летние и зимние школы для студентов, проводимые компанией.

Условия

Чтобы вуз начал сотрудничать с BaseGroup Labs, он должен:

- Соответствовать требованиям лицензирования для учебных заведений.
- Использовать аналитическую платформу Deductor Academic на практических и лабораторных занятиях у студентов, либо обладать желанием внедрить Deductor Academic в учебный процесс.
- Разместить графический логотип BaseGroup Labs на веб-сайте кафедры (факультета)

Ссылка

<https://basegroup.ru/partners/apply/education>

Статистика

110

Университетов участвуют

27

Студентов получили сертификаты в 2015–2016 учебном году

48

Студентов получили сертификаты в 2016–2017 учебном году

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с BaseGroup Labs, напишите представителю компании.

Ирина Малистова, куратор по работе в вузами
Электронная почта: edu@basegroup.ru.



CHANGELLENGE

Ведущая организация в сфере развития образования, направленного на практику. Компания организует кейс-чемпионаты, олимпиады, программы развития и другие мероприятия, которые позволяют установить связь между университетским образованием и бизнесом.

Кейс-чемпионаты

Кейс – это описание реальной ситуации из жизни компании, в которой участники должны решить существующую проблему.

Чемпионаты проходят по профилям:

- ИТ
- Бизнес
- Технический
- Социальный

Участники получают возможность соревноваться как на русском, так и на английском языке.

Студентов ждет три этапа соревнований: отборочный онлайн-тур, полуфинал и финал. На каждом из этапов команды получают новый кейс, у них есть неделя на его решение. За это время им нужно проанализировать вводные данные, разобраться в особенностях сферы, обработать большое количество информации, сформулировать гипотезы и предложения по достижению необходимого для компании результата. Оценку идеям дают эксперты-практики (сотрудники компаний-партнеров). По окончании соревнований все студенты получают дипломы участника, а сильнейшие – приглашения на работу.

Условия Представителю компании необходимо собрать команду участников из 4 человек – студентов или выпускников последних двух лет.

Ссылка <http://challengelenge.com/competitions>

Статистика

300+

Университетов России и стран СНГ участвуют

16500

Студентов принимают участие в чемпионатах Challengelenge

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Changellenge, напишите представителю компании.

Юлия Гультяева, менеджер по работе с университетами Changellenge >>

Электронная почта: y.gultyayeva@changellenge.com

Контактный номер: 8 (929) 504-78-48



ЕРАМ

ЕРАМ — крупнейший мировой производитель
заказного программного обеспечения,
специалист по консалтингу и поставщик
ИТ услуг.

Учебные лаборатории в вузах

Учебные лаборатории ориентированы на студентов старших курсов.

Обучение проходит в течение семестра. Для удобства студентов занятия проводятся в вечернее время. По итогам обучения студентам необходимо разработать и защитить проект и сдать экзамен. В случае успешного окончания обучения студенты получают сертификат и возможность продолжить обучение в тренинг-центре ЕРАМ.

На текущий момент компания имеет совместные лаборатории со следующими вузами:

- Рязанский государственный радиотехнический университет;
- Самарский университет;
- Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина;
- Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского;
- Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина;
- Удмуртский государственный университет;
- Тверской государственный университет;
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

Условия Учебные лаборатории открываются по инициативе ЕРАМ на основе партнерских соглашений с вузами.

Ссылка <https://www.epam-group.ru/careers/universities>

Тренинг-центр ЕРАМ

В 9 из 13 офисов ЕРАМ в России открыты тренинг-центры, которые занимаются подготовкой студентов. В тренинг-центре проходит обучение по направлениям:

- Разработка программного обеспечения на платформе Java;
- Разработка программного обеспечения на платформе .NET;

- FRONTEND-разработка на платформе JavaScript;
- Разработка web-приложений;
- Разработка приложений на платформе MS SQL BI;
- Бизнес-анализ;
- Тестирование программного обеспечения;
- Автоматизированное тестирование программного обеспечения;
- Системная инженерия / DevOps;
- Основы разработки игр на Unity;
- Проектирование пользовательских интерфейсов.

Условия

- Обучение бесплатное;
- Тренинги проходят в офисе EPAM, длятся 2-3 месяца (в зависимости от выбранного направления);
- Доступны для студентов 3-5 курсов, выпускников и молодых специалистов;
- Доступно всем кандидатам, успешно прошедшим конкурсный отбор: личное и техническое интервью, а также проверка уровня английского;
- Для успешного завершения обучения необходимо сдать экзамен;
- Кандидаты, показавшие лучшие результаты по окончании курса, получают возможность дальнейшего трудоустройства в компанию EPAM.

Ссылка

<https://www.training.ru/About#/Us>

Учебные программы в вузах

Учебные программы на данный момент открыты в трех вузах по направлениям:

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского:

- «Разработка веб-приложений», «Управление проектами и управление программными проектами».

- «Тестирование программного обеспечения».

Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого:

- «Java Multithreading Course»
- «Big Data Course»

Санкт-Петербургский государственный университет:

- «Технологии распределенных вычислений и обработки информации»

Условия Обучаться на курсах могут только студенты вузов. В программе участвуют более 200 студентов каждый год. Преподаватели: сотрудники ЕРАМ. По итогам есть возможность поступить в тренинг-центр ЕРАМ. Учебные программы открываются по инициативе ЕРАМ на основе партнерских соглашений с вузами.

Компания рассматривает сотрудничество с вузами по дисциплинам, связанным с разработкой программного обеспечения, анализом данных.

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ЕРАМ, напишите представителю компании.

Анастасия Макарова

Электронная почта: Anastasiia_Makarova@epam.com



HUAWEI

Huawei — одна из крупнейших компаний в сфере ИКТ. Ведущий мировой поставщик инфокоммуникационных решений.

Сетевые академии Huawei

Программа для теоретико-практической подготовки студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей отрасли ИКТ. Программа включает в себя подготовку преподавателей к проведению авторизованных курсов Huawei и открывает перед всеми участниками возможности для прохождения международных или локальных сертификаций по ряду актуальных ИКТ-направлений. Система сертификации Huawei берет за основу подход карьерного развития и состоит из трех уровней: Специалист (Associate), Профессионал (Professional) и Эксперт (Expert). Программа ориентирована, в первую очередь, на студентов, планирующих работать в инфокоммуникационных компаниях.

Условия В программе участвуют студенты очного отделения вузов-участников. Слушателям курсов предоставляется ваучер для сдачи сертификационного экзамена. Международного сертификационный экзамен уровня HCDA-HNTD: Huawei Certified Datacom Associate – Huawei Network Technologies and Devices является конкурентным преимуществом выпускника.

В программе участвуют вузы, связанные с подготовкой ИКТ-специалистов. Вузы, которые хотят принять участие в программе, должны написать менеджеру образовательных программ.

Ссылка <https://www.it-train.ru/about/huawei-network-academy>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Huawei, напишите представителю компании.

Крис Ли, менеджер по образовательным программам
Электронная почта: chris.lijiao@huawei.com

Honor Cup

Всероссийские соревнования в сфере ИКТ.

Honor Cup проводится с 2015 года с целью повышения мотивации к самообразованию и развитию профессиональных навыков молодых специалистов в области ИКТ. Соревнования проводятся при поддержке организационного комитета международной олимпиады в сфере информационных технологий «ИТ-Планета».

Соревнования проводятся в номинациях:

- 345G (Поколения мобильной связи);
- E=DC2 (Enterprise = Distributed Cloud Data Center – распределенные облачные центры обработки данных);
- vIP (very Important Protocol – Технологии и протоколы IP сетей);
- АСМ+ (Программирование).

Условия В Honor Cup могут принимать участие студенты высших и средних профессиональных учреждений России, а также аспиранты и недавние выпускники, родившиеся не ранее 1990 года.

В программе участвуют вузы, связанные с подготовкой ИКТ-специалистов. Вузы, которые хотят принять участие в программе, должны написать менеджеру образовательных программ.

Ссылка <http://honorcup.ru>

Seeds for the Future

В программе участвуют лучшие (по мнению самих вузов) студенты технических специальностей, интересующиеся телекоммуникациями.

Условия Отбор претендентов для участия в Seeds for the Future проводится в два этапа: сначала студентов определяют вузы, которые присоединились к программе. Оцениваются знание специальности, английского языка, а также интерес к ИКТ.

После этого кандидаты, прошедшие этот этап, направляются на итоговое собеседование со специалистами Huawei, по итогам которого определяется состав групп. Группы отправляются в Китай, где в течение двух недель студенты проходят стажировку Seeds for the Future.

Ссылка <http://www.seedsforthefuture.be>

Статистика

5

Лет действует программа

100

Студентов крупных российских вузов стали участниками

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Huawei, напишите представителю компании.

Крис Ли, Менеджер по образовательным программам

Электронная почта: chris.lijiao@huawei.com

Татьяна Фомичева

Электронная почта: Tatyana.Fomicheva@Huawei.com



IBS GROUP

IBS Group — российский ИТ-холдинг, один из лидеров ИТ-рынка страны. Является крупнейшей консультационной компанией России.

Кафедра информационных бизнес систем

Группа IBS и Московский физико-технический институт осуществляют подготовку специалистов в области информационных систем и информационных технологий.

Основной задачей кафедры является подготовка специалистов в области информационных систем и информационных технологий, способных решать сложные комплексные задачи по созданию корпоративных информационно-управляющих систем для крупнейших государственных и бизнес-заказчиков.

Вступительные мероприятия:

- Собеседование в компании IBS (необходимо заполнить анкету);
- Собеседование по математике;
- Собеседование по специальности (программа);
- Тестирование по английскому языку.

Выпускникам вручаются:

- Диплом МФТИ магистра техники и технологии по направлению «Системный анализ и управление»;
- Сертификат SOVNET/IPMA по управлению проектами.

Условия Вузу необходимо заключить соглашение о создании базовой кафедры совместно с компанией.

Ссылка <https://mipt.ru/education/chairs/ibs>

Базовая кафедра ИБС (совместно с МИСИС)

Задачей кафедры является целевая подготовка студентов и слушателей в области информационных бизнес систем по заказу компании IBS. Кафедра ИБС является внебюджетной магистерской кафедрой, все программы которой разрабатываются совместно с бизнес-заказчиками и соответствуют их требованиям в сфере ИТ – консалтинга и интеграционных решений. Кафедра является выпускающей.

Условия	Вузу необходимо заключить соглашение о создании базовой кафедры совместно с компанией.
Ссылка	http://www.misis.ru/about-university/struktura-universiteta/instituty/iibs/obschaya-informaciya/organization/ibs

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с IBS Group, напишите представителю компании.

Электронная почта: ibs@ibs.ru

Контактный номер: 8 (495) 967-80-80



JET BRAINS

JetBrains производит профессиональные инструменты разработки программного обеспечения, которые поддерживают самые передовые технологии, фреймворки и языки программирования.

Лаборатория JetBrains

Научно-исследовательская лаборатория JetBrains — совместный проект JetBrains и математико-механического факультета СПбГУ. Лаборатория открыта в 2012 году, и в ней работают и студенты, и аспиранты. Темы научных работ в лаборатории связаны с интересами JetBrains в области разработки языковых инструментов.

Условия Программа для студентов и аспирантов матмеха СПбГУ. Студенты, начавшие научную работу в программе, получают диплом и продолжают заниматься исследованиями и преподаванием.

Ссылка <https://jetbrains.ru/students/edu-programs/mathmech-lab>

Межвузовская проектная лаборатория робототехники

Главная задача лаборатории — вовлечение студентов и исследователей в совместную работу над проектами. В июле лаборатория проводит летнюю школу. С 2017 года занятия будут проходить одновременно на двух площадках: в СПбГУ и в ИТМО. На базе лаборатории и под руководством задействованных преподавателей уже прошла защита шести бакалаврских дипломов и двух дипломов специалиста, студенты и аспиранты подготовили более 15 выступлений на научных коллоквиумах и конференциях, имеют публикации и работают над дальнейшим развитием своих тем. На платформе Stepic готовится онлайн-курс по введению в основы кибернетики — теории автоматического управления — для широкой аудитории.

Условия Лаборатория открыта для всех студентов и исследователей Петербурга.

Ссылка <https://jetbrains.ru/students/edu-programs/robotics-lab>

Лаборатория верификации и анализа программ

Научно-исследовательская лаборатория верификации и анализа программ является результатом сотрудничества компании JetBrains и института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Лаборатория была организована в 2015 году, в ней работают студенты, аспиранты и молодые исследователи.

Условия Студенты СПбПУ, заинтересованные в повышении своей квалификации, должны связаться с представителем данного направления.

Ссылка <https://jetbrains.ru/students/edu-programs/verification-and-analysis-lab>

Computer Science Center

Совместная инициатива JetBrains, Computer Science клуба при ПОМИ РАН и Школы анализа данных Яндекса. Основная цель CS центра — предоставить возможность всем желающим получить востребованные современной наукой и промышленностью знания в дополнение к университетскому образованию. Центр предлагает двух- или трехгодичные очные вечерние курсы с возможностью получения дипломов по трём направлениям:

- Computer Science (современная информатика);
- Data Mining (анализ данных);
- Software Engineering (разработка программного обеспечения).

Условия Обучение в CS центре бесплатное и проводится в формате вечернего дополнительного образования. Каждый студент осваивает базовые дисциплины для своего направления и выбирает несколько спецкурсов. Обязательной частью обучения является практика или научно-исследовательская работа. Например, в качестве практики засчитывается стажировка в JetBrains.

Ссылка <https://jetbrains.ru/students/edu-programs/computer-science-center>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с JetBrains, напишите представителю компании.

Андрей Иванов, Директор департамента инвестиций, исследований и образования
Электронная почта: ai@jetbrains.com



MAIL.RU

Российская ИТ-компания. Среди активов компании социальные сети «ВКонтакте» и «Одноклассники», службы мгновенного обмена сообщениями ICQ и Агент Mail.Ru, служба электронной почты Почта Mail.Ru, порталы Mail.ru и My.com и составляющие их службы.

Техносфера

Совместный образовательный проект Mail.Ru Group и факультета ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, реализующий практико-ориентированное бесплатное дополнительное обучение студентов старших курсов и аспирантов МГУ силами сотрудников Mail.Ru Group.

Условия Желающие могут поступить, если являются студентами или аспирантами любого курса и факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Единственное требование – пройти конкурсный отбор на проект.

Конкурс 9 человек на место

Ссылка <https://sphere.mail.ru/pages/index/>

Технопарк

Совместный образовательный проект Mail.Ru Group и МГТУ им. Н.Э. Баумана, реализующий практико-ориентированное бесплатное дополнительное обучение студентов старших курсов и аспирантов МГТУ силами сотрудников Mail.ru.

Условия Желающие могут поступить, если являются студентами или аспирантами любого курса и факультета МГТУ. Зачисление на программу происходит 2 раза в год в начале каждого семестра: в сентябре и в феврале.

Конкурс 9 человек на место

Ссылка <https://park.mail.ru/pages/about/>

Технотрек

Образовательный проект Mail.Ru Group реализующий практико-ориентированное бесплатное дополнительное обучение студентов старших курсов и аспирантов МФТИ силами сотрудников Mail.Ru Group и Центра развития ИТ-образования.

Условия Желающие могут поступить, если являются студентами или аспирантами любого курса и факультета МФТИ. Зачисление на программу происходит 2 раза в год в начале каждого семестра: в сентябре и в феврале.

Конкурс 6 человек на место

Ссылка <https://track.mail.ru/pages/forapplicants/>

Технополис

Образовательный проект «Одноклассников» (Mail.Ru), реализующий бесплатную программу дополнительного образования для студентов Санкт-Петербургского Политехнического университета Петра Великого.

Условия Желающие студенты Политеха должны заполнить анкету и пройти онлайн-тест, после чего, студентов пригласят на собеседование в случае успешного результата.

Конкурс 5 человек на место

Ссылка <https://polis.mail.ru/pages/index/>

Техноатом

Совместный образовательный проект Mail.Ru Group и НИЯУ МИФИ. Реализует практико-ориентированное бесплатное дополнительное обучение студентов старших курсов и аспирантов МИФИ силами сотрудников Mail.Ru Group.

Условия На курсы могут записаться все желающие студенты НИЯУ МИФИ. При большом числе желающих возможно онлайн тестирование.

Конкурс 5 человек на место

Ссылка <https://atom.mail.ru/pages/index/>

Стажировка Mail.ru

Стажерская программа Mail.Ru Group для студентов технических специальностей. Стажёров ждёт полноценная оплачиваемая работа с гибким графиком в реальных боевых проектах компании бок о бок с опытными экспертами-разработчиками. Здесь стажеры смогут изнутри изучить специфику проектов, которыми ежедневно пользуются миллионы, освоить многие тонкости профессиональной работы и мастерства экспертов.

Условия Ваши студенты могут стать стажерами, если пройдут онлайн-тестирование.

Ссылка <https://corp.mail.ru/ru/jobs/intern/>

P.S. Преимуществом при отборе на стажировку пользуются студенты образовательных проектов Технопарк Mail.Ru и Технофера.

Онлайн-курсы для всех, кто интересуется ИТ-сферой

Чтобы пройти онлайн-обучение, студентам нужно просто оставить заявку на заинтересовавший его курс.

Все онлайн-курсы от Mail.Ru Group вы можете найти здесь:

<https://stepik.org/org/mailru>

Статистика

5

Университетов

67

Уникальных дисциплин

200

Преподавателей

442

Выпускника за 5 лет

130

Стажеров работают в Mail.Ru Group

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с MailRu Group, напишите представителю компании.

Сергей Марданов, директор по работе с университетами

Электронная почта: s.mardanov@corp.mail.ru

The logo for NeoPhotonics, featuring the word "NeoPhotonics" in a sans-serif font with a red dot above the letter "o".

NEOPHOTONICS

Компания NeoPhotonics разрабатывает и производит широкий ассортимент устройств, позволяющих передавать данные со скоростью от 10 до 100 гигабит в секунду. НеоФотоникс Техника – резидент Сколково, научно-исследовательская организация в подчинении одного из крупнейших передовых игроков на рынке оборудования волоконно-оптической связи, NeoPhotonics Corporation.

Магистерская программа «Разработка малогабаритных оптоволоконных приемопередатчиков»

Студенты участвуют в создании когерентного оптического приемопередатчика с низким энергопотреблением, рассчитанного на городские сети. Проект осуществляется в тесном взаимодействии с командами из США, КНР, Японии и Канады. Результатом проекта станет создание коммерческого приемопередатчика с уникальными характеристиками для оборудования такого класса.

На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в создании когерентного оптического приемопередатчика.

Условия Поступление в магистратуру НИТУ «МИСиС», МФТИ, НИЯУ МИФИ, РАНХиГС.

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6419201779646811262>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с NeoPhotonics, напишите представителю компании.

Лебедев Александр Михайлович

Электронная почта: alexander.lebedev@neophotonics.com

Осадчий Алексей Владимирович

Электронная почта: alexey.osadchiy@neophotonics.com

Новица Мрдович

Электронная почта: novica.mrdovic@neophotonics.com

Если вы хотите узнать подробную информацию о возможностях сотрудничества вашего университета с РОСНАНО в рамках магистерских программ, свяжитесь с представителем компании.

Анастасия Сухарева, координатор Межвузовской программы подготовки технопредпринимателей

Электронная почта: anastasia.sukhareva@rusnano.com



NETCRACKER

Мировой лидер в области разработки и внедрения инновационных комплексных BSS/OSS-систем для индустрии услуг связи. В тесном сотрудничестве со своей родительской компанией — японской корпорацией NEC — уже несколько лет занимает ведущие позиции на рынке в области инновационных технологий SDN (программно-конфигурируемые сети) и NFV (виртуализация сетевых функций).

Курсы для студентов ИТ-специальностей «Разработка и внедрение Enterprise решений»

На данный момент компания проводит курсы в двух вузах Воронежа — ВГУ и ВГТУ.

Программа включает в себя:

- объектно-ориентированное программирование на языке Java;
- проектирование реляционных баз данных (Oracle) и язык SQL;
- разработка Web-приложений на Java EE, технологии построения высоконагруженных распределенных систем;
- методы построения, технологии и протоколы современных сетей передачи данных;
- понимание основных бизнес-процессов в рамках современных телеком компаний.

Принять участие в отборе могут студенты 3-4 курсов бакалавриата и 1-2 курсов магистратуры технических специальностей.

Условия Компания заключает договор о сотрудничестве с вузом.

Ссылка <http://vrn.edu-netcracker.com/>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Netcracker, напишите представителю компании.

Кристина Рязских

Электронная почта: kristina.ryazhskikh@netcracker.com



NITROSDATA RUS

Компания NitrosData занимается разработкой Web и мобильных приложений для корпоративных заказчиков. Инновационная компонента технологического стека – технология NitrosBase. В декабре 2016 г. компания стала резидентом инновационного центра Сколково.

Магистерская программа «Разработка мультимодельной СУБД NitrosBase»

На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в разработке мультимодельной СУБД, удовлетворяющей всем международным стандартам, превосходящей по производительности все известные аналоги, способной решать задачи BigData, в то же время обладающий возможностями операционных СУБД, поддерживающей различные модели данных и языки запросов, в т.ч. SQL, SPARQL, и т.д. NitrosBase Graph DB предполагается распространять на международном рынке. Это ставит высокие требования как к качеству реализации технологических элементов, так и богатый функционал, такой, как, в частности, работа в кластерных архитектурах, High Availability, транзакции и т.д.

Студенты, в зависимости от выбранного ими профиля, должны обладать знаниями C++ и современных операционных систем, включая, Linux, Windows и т.д., быть способными к разработке алгоритмов; участвовать в консалтинговых и других внешних проектах: обладать знаниями технологий СУБД, SQL и NoSQL и т.д.

Условия Поступление в магистратуру НИТУ «МИСиС», МФТИ, НИЯУ МИФИ, РАНХиГС.

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6419200499911578544>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с NitrosData, напишите представителю компании.

Чернов Виктор Аркадьевич, генеральный директор ООО «Нитросдэйта Рус»

Электронная почта: vchernov@NitrosBase.com

Контактный номер: 8 (985) 999-22-43

Если вы хотите узнать подробную информацию о возможностях сотрудничества вашего университета с РОСНАНО в рамках магистерских программ свяжитесь с представителем компании.

Анастасия Сухарева, координатор Межвузовской программы подготовки технопредпринимателей

Электронная почта: anastasia.sukhareva@rusnano.com

SAMSUNG

SAMSUNG

Samsung Group — производитель высокотехнологичных компонентов, телекоммуникационного оборудования, бытовой техники, аудио- и видеоустройств.

IoT АКАДЕМИЯ SAMSUNG

Студенты вузов-партнеров имеют возможность пройти годовой учебный курс, построенный на изучении реальных кейсов по внедрению «Интернета вещей», и разработать собственные прототипы устройств. «IoT Академия Samsung» – возможность приобрести практические знания в ИТ-сфере.

Компания предоставляет для проекта учебные и методические материалы, разработанные Исследовательским центром Samsung, а также расширенный комплект оборудования для оснащения IoT-лаборатории, включая наборы для быстрого прототипирования (сенсоры, исполнительные модули, модемы связи LoRa и 6LoWPAN), микрокомпьютеры Samsung Artik, разработанные специально для IoT-приложений, и другие высокотехнологичные устройства. Компания также обучает преподавателей, которые будут работать на проекте, и оказывает методическую поддержку в реализации курса.

Условия Запуск программы «IoT Академия Samsung» произойдет в сентябре 2017 года в двух вузах: МФТИ и МИРЭА. Весной 2018 года состоится первый студенческий конкурс проектов. Летом 2018 года будут подведены итоги обучения. В 2018-2019 учебному году программа выйдет на федеральный уровень и будет запущена в ряде новых университетов. Для вузов, участвующих в проекте, лаборатории Интернета вещей станут центром компетенций в инновационной области и предоставят новые возможности для реализации проектов. Присоединение новых вузов возможно после запуска программы в МФТИ и МИРЭА (в 2018-2019 учебном году). Условия участия в программе будут определены позже. По всем вопросам обращайтесь к представителям компании.

Ссылка <https://goo.gl/w1RSYs>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Samsung, напишите представителю компании.

Волкова Татьяна Александровна

Электронная почта: volkova.t@samsung.com

Контактный номер: 8 (495) 797-25-00 доб. 3548



SAP

SAP – один из мировых лидеров на рынке корпоративных приложений. Производитель программного обеспечения для организаций.

Университетский Альянс SAP

Альянс предоставляет преподавателям решения и учебные материалы SAP для использования в образовательной и исследовательской деятельности с целью обеспечения качественной подготовки бизнес-аналитиков, разработчиков, UX/UI-дизайнеров, специалистов по анализу данных, инженеров, предпринимателей и лидеров бизнеса.

Условия

Университету для принятия участия в программе нужно подписать соглашение об ассоциативном или полном членстве. И полная и ассоциативная модель участия в программе бесплатны.

Ассоциативная модель участия включает:

- Бесплатный доступ для преподавателей вузов к онлайн библиотеке учебных материалов SAP Learning Hub Academic Edition.
- Доступ к демо-версиям платформенных и облачных решений SAP (SAP Cloud Platform) для использования в рамках образовательной и исследовательской деятельности
- Бесплатное участие в мероприятиях и обучении, организуемом SAP для преподавателей.

Полная модель участия включает:

- Бесплатный доступ для преподавателей вузов к онлайн библиотеке учебных материалов SAP Learning Hub Academic Edition.
- Доступ к демо-версиям платформенных и облачных решений SAP (SAP Cloud Platform) для использования в рамках образовательной и исследовательской деятельности
- Бесплатное получение пакета лицензий комплексных бизнес-решений SAP (ERP, CRM, BI, HANA, S/4HANA, SAP BusinessOne и др.), доступ к которым производится через удаленный доступ с соответствующей (от 4 тыс. евро в год) оплатой услуг хостинга, оказываемых на территории РФ авторизованным Академическим центром компетенции SAP при Санкт-Петербургском Политехническом Университете Петра Великого.

- Вуз, имеющий полное членство и активный хостинг получает право на бесплатное обучение 1 преподавателя от вуза в год на курсах SAP Education в Москве (при наличии мест).

SAP Next-Gen Labs

Создание на базе ведущих российских и мировых университетов центров инноваций реальных пространств, в которых реализуется формат проектного обучения, который позволяет привлекать студентов, ученых и исследователей для решения реальных индустриальных задач и создания прототипов инновационных решений на платформах SAP в центрах SAP Next-Gen Labs на базе.

Условия

- Использование программного обеспечения SAP в учебном процессе и доказанная компетенция в области преподавания решений SAP студентам, а также отраслевая или методологическая экспертиза.
- Наличие индустриального партнера, заинтересованного в постановке задачи и использовании центра в качестве «инновационной песочницы».
- Выделение, ремонт/брендинг аудитории и желание вуза развивать проектные формы работы.

Наличие методических материалов для проведения в вузах занятий с использованием производимого компанией программного обеспечения:

- Более 600 курсов на английском языке, размещенных в онлайн библиотеке SAP Learning Hub Academic Edition.

В настоящий момент совместно с рядом российских университетов разработаны учебно-методические комплексы по следующим темам:

- Совместный учебник с МГТУ им.Баумана по промышленному интернету вещей.
- Совместный учебник с МГИМО (У) МИД РФ по банкингу (в работе).

- Комплексное русскоязычное учебное пособие по SAP ERP на основе модельного предприятия.

Статистика

70+

Вузов участвуют в Университетском Альянсе SAP

4

Вуза участвуют в программе SAP Next-Gen

600+

Собственных академических учебных курсов имеет компания

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с SAP, напишите представителю компании.

Игорь Белоусов, директор Университетского альянса SAP СНГ

Электронная почта: igor.belousov@sap.com

Телефон: 8 (910) 419-27-22

Юрий Куприянов, менеджер Университетского альянса SAP СНГ

Электронная почта: yury.kuprianov@sap.com

Контактный номер: 8 (963) 972-89-07



Открытие
Банк

БАНК «ОТКРЫТИЕ»

Банк «Открытие» – крупнейший частный банк в России и четвертый по размеру активов среди всех российских банковских групп. «Открытие» – универсальный коммерческий банк с устойчивой диверсифицированной структурой бизнеса и качественным управлением капиталом.

Открытие. Старт

Летняя стажировка для студентов и выпускников последних двух лет технических специальностей.

Условия Желающие должны оставить заявку на сайте, решить тестовое задание и пройти ассессмент.

Ссылка <https://go.open.ru/intern>

Заявка <https://go.open.ru/internRequest>

Открытие. Стартап

Программа для студентов и выпускников, которые хотят поработать над собственным проектом внутри банка.

Условия Студенты должны выбрать одно из двух возможных направлений: Стартап академия (для студентов и выпускников специальностей бизнес-информатика, математика, экономика, маркетинг, ИТ) или Research лаборатория (для студентов и выпускников специальностей бизнес-информатика, математика, экономика, маркетинг), подать заявку на сайте, решить вступительный кейс и презентовать окончательную идею экспертам банка.

Ссылка <https://go.open.ru/startup>

Заявка <https://go.open.ru/startupRequest>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с банком «Открытие», напишите представителю компании.

go@open.ru go@open.ru

Ирина Кузнецова, руководитель проектов по продвижению бренда работодателя

irina.kuznetsova@open.ru



Билайн™

БИЛАЙН

Телеком-оператор сотовой и фиксированной связи для B2C, B2B, B2G - клиентов.

DECOS: Digital ECOSystem (Магистерская программа совместно с РОСНАНО)

На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в создании нового технологического продукта — экосистемы «Decos». В основе новой системы лежит технология виртуализации сетевых функций (NFV) и принцип маркетплейса. Decos будет использовать открытый код, что позволит партнерам «Билайна» оперативно интегрировать свои сервисы в систему, а корпоративным клиентам даст широкий выбор цифровых продуктов в качестве услуг по запросу.

Условия Поступление в магистратуру НИТУ «МИСиС», МФТИ, НИЯУ МИФИ, РАНХиГС. Для участия в программе приветствуются студенты, имеющие квалификации:

- Программистов
- Инженеров-электронщиков, sensors/actuators, Raspberry PI, Arduino
- Product owners, бизнес-аналитиков
- IoT/IIoT, Clouds, Unix

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6424025801789278425>

Школа данных

Интенсивный курс по изучению машинного обучения и анализа данных.

Условия Обучение платное. После записи и оплаты участники получают ссылку на вебинар. После окончания школы всем участникам выдаются сертификаты. Лучшие получают рекомендацию для дальнейшего трудоустройства.

Ссылка <http://bigdata.beeline.digital>

Стажировка для студентов «Поколение Digital»

Стажировка для студентов 4 курса бакалавриата и 1-2 курса магистратуры в сфере: ИТ, Big Data и маркетинг.

Условия Желающие участвовать в программе студенты должны владеть английским языком на уровне upper-intermediate и выше и иметь отличную успеваемость. Заявку на стажировку можно оставить на официальном сайте компании.

Ссылка <http://job.beeline.ru/Application/Traineeship>

Контакты

Если вы хотите узнать подробную информацию о проекте «DECOS: Digital ECO-System», напишите представителю компании.

Свирин Игорь Анатольевич,
руководитель службы развития клиентских сервисов и системной интеграции
Электронная почта: isvirin@beeline.ru
Телефон: +7 (962) 977-01-70

Если вы хотите узнать подробную информацию о возможностях сотрудничества вашего университета с РОСНАНО в рамках магистерских программ, напишите представителю компании.

Анастасия Сухарева,
координатор Межвузовской программы подготовки технопредпринимателей
Электронная почта: anastasia.sukhareva@rusnano.com

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Билайн», напишите представителю компании.

Сергей Марин
Электронная почта: dataschool@beeline.digital



ОАО «КОРПОРАЦИЯ «КОМЕТА»

ОАО «Корпорация «Комета» — ведущее предприятие оборонно-промышленного комплекса России в области создания больших космических информационно-управляющих систем различного назначения.

Базовая кафедра «Космические информационные системы» в МФТИ

Кафедра относится к факультету аэрофизики и космических исследований и ведет подготовку бакалавров по профилю «Геокосмические информационные системы и управление движением» и магистров по направлению «Космические информационные системы, связь, навигация и дистанционное зондирование». Среди читаемых курсов — цифровая космическая связь и навигация и космические информационные системы.

Условия Ваши студенты могут поступить в общем порядке на базе среднего образования или бакалавриата (в зависимости от выбранной ступени обучения). Заключение договоренностей о создании совместных кафедр ведется в индивидуальном порядке с представителем компании.

Ссылка http://www.corpkometa.ru/index2.php?url=kaf_318.htm&id_menu=50

Базовая кафедра «Информационно-управляющие вычислительные системы» в МИРЭА

Кафедра относится к факультету информационных технологий и ведет подготовку студентов по направлению «Информатика и вычислительная техника» (уровни бакалавриата и магистратуры). За весь период с момента своего образования кафедрой было выпущено более 300 специалистов.

Условия Ваши студенты могут поступить в общем порядке на базе среднего образования или бакалавриата (в зависимости от выбранной ступени обучения). Заключение договоренностей о создании совместных кафедр ведется в индивидуальном порядке с представителем компании.

Ссылка http://www.corpkometa.ru/index2.php?url=kaf_248.htm&id_menu=48

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ООО «Корпорация Комета», позвоните представителю компании.

8 (495) 674-08-37



ЛАНИТ

«Лаборатория Новых Информационных Технологий» – ведущая в России и СНГ многопрофильная группа ИТ-компаний. Сегодня ЛАНИТ является лидером российской отрасли информационных технологий и партнером более двухсот пятидесяти основных мировых производителей оборудования и программных решений в области высоких технологий.

Высшая Компьютерная Школа «Эксперт» (совместно с МГУ им. Ломоносова)

Учебные программы ВКШ «Эксперт» относятся к категории программ профессиональной переподготовки для получения дополнительной квалификации и соответствуют государственному образовательному стандарту. Данный вид образования является самой высокой ступенью дополнительного профессионального образования.

Обучение в ВКШ «Эксперт» позволяет получить:

- Государственный диплом вуза (МГУ им М.В.Ломоносова);
- Сертификаты специалиста международного образца;
- Возможность совмещать обучение с работой;
- Помощь в трудоустройстве.

Форма обучения:

- Очно-заочная
- Дистанционная

Условия Обучение платное. Длительность обучения – 2 года.

Ссылка <http://hcse.academy.ru/>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Ланит», напишите представителю компании.

Прядченко Александр, Руководитель направления ВКШ «Эксперт»

Электронная почта: apryadchenko@academy.ru

Телефон: 8 (495) 967-66-70, доб. 26063



ОКБ «САПР»

Компания разработчик
программно-аппаратных средств защиты
информации от несанкционированного
доступа, в том числе криптографических.

Базовая кафедра «Защита информации» ФРТК МФТИ

Кафедра относится к факультету радиотехники и кибернетики и проводит обучение студентов по специальности «Компьютерная безопасность». Лекции по дисциплинам профессионального цикла читают специалисты в области защиты информации, в том числе 1 доктор наук и 4 кандидата наук.

Программа специалитета «Компьютерная безопасность» включает в себя изучение организационно-правовых основ информационной безопасности, технических и криптографических методов защиты информации, защиты информации в распределенных компьютерных системах, защиты в операционных системах и в компьютерных сетях, основ построения защищенных компьютерных систем и баз данных. Проводятся практические занятия по обучению студентов навыкам программирования как на компьютере, так и на микроконтроллерах, основам схемотехники и цифрового дизайна.

Ссылка <http://www.okbsapr.ru/kafedra.html>

Курс «Типовые решения и подсистемы информационной безопасности» в НИУ ВШЭ

Курс входит в магистерскую программу «Управление информационной безопасностью» кафедры информационной безопасности НИУ ВШЭ. Компания принимает участие в формировании курса, ее специалисты читают лекции, практическая часть курса проходит на площадке ОКБ САПР, где лабораторные работы ведет начальник отдела тестирования компании.

Курс проходит для студентов профильного направления представленных университетов. В случае, если вуз хочет дополнить курсов своим программы, ему необходимо заключить соглашение о сотрудничестве с компанией.

Предоставление оборудования Пермскому национальному исследовательскому политехническому университету

Оборудование предоставляется для преподавания предмета «Программно-аппаратные средства защиты информации» на кафедре «Автоматика и телемеханика».

Условия Вузу необходимо заключить партнерское соглашение с компанией.

Ссылка <http://www.okbsapr.ru/training-centers.html>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ОКБ «САПР», напишите представителю компании.

Анна Рыбакова

Электронная почта: anrybakova@okbsapr.ru

Телефон: 8 (495) 994 72 62



Р-СЕНСОРС

Компания «Р-сенсорс» разрабатывает и серийно выпускает не имеющие аналогов высокочувствительные сейсмодатчики, основанные на физических принципах молекулярно-электронного преобразования сигнала и использовании жидкостной инерционной массы.

Магистерская программа

Программа сотрудничества создана на базе компании «Р-сенсорс» вместе с Центром Молекулярной Электроники МФТИ. На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в разработке семейства высокоточных датчиков угловых движений. У студентов должен быть диплом бакалавра физико-математического профиля любого технического вуза. Желаящие поступить должны обладать базовыми знаниями в области электроники.

Условия Поступление в магистратуру МФТИ.

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6419203184329326098>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Р-Сенсорс», напишите представителю компании.

Агафонов Вадим Михайлович, директор по науке

Электронная почта: agvadim@yandex.ru

Телефон: 8 (916) 869 24 50



СКБ КОНТУР

Федеральный разработчик веб-сервисов для бизнеса и бухгалтерии. Компания помогает маленьким стартапам и большим корпорациям автоматизировать бизнес-процессы от документооборота и сдачи отчетности государству до участия в закупках и ведения учета.

Курсы по C# совместно с Контуром

СКБ Контур предлагает молодым преподавателям использовать материалы компании и вести практические занятия по курсам:

- «Основы программирования на языке C#» (рассчитан на первокурсников, с минимальным опытом программирования в школе);
- «Архитектура и проектирование на C#» (продолжает курс «Основы программирования» и помогает разобраться в объектно-ориентированном программировании).

Теоретическая часть курсов состоит из видеолекций и набора автоматически проверяемых задач и тестов, реализованных на MOOK-платформе <https://u-learn.me>. Очные практики ведут преподаватели вуза.

В рамках программы СКБ Контур помогает организовать курс, оказывает методическую поддержку и выплачивает денежный грант преподавателям.

В данный момент курсы по этой программе ведут 11 преподавателей в УрФУ, ЧелГУ, ЮУрГУ, ЮФУ, ИжГТУ, УдГУ, ПГУ, НГУ.

Условия Чтобы принять участие в программе, нужно связаться с представителем образовательных программ через общую почту kontur-student@kontur.ru, после чего пройти собеседование со специалистами компании.

После успешного прохождения собеседования открывается преподавательский доступ в системе <https://ulearn.me>.

Ссылка <https://kontur.ru/education/programs/kursop>

Стипендиальный конкурс в рамках олимпиады «ИТ-Планета»

Конкурс для студентов со всей России. Стипендия вручается участникам финального этапа, показавшими наилучшие результаты в рамках конкурса «Программирование: C#» международной олимпиады «ИТ-планета».

СКБ Контур поощряет участников, которые осваивают язык C#. Задания для стипендиального конкурса готовят и проверяют разработчики компании, поэтому конкурс — возможность получить приглашение на стажировку.

Конкурс проходит в 3 этапа:

- Заочный этап: тест на общие знания C# и .Net.
- Заочный этап: разработка проекта на C# и .Net.
- Заочный этап: разработка проекта на C# и .Net.

Полные условия участия смотрите на сайте олимпиады: http://world-it-plan-et.org/projects/competition_detail.php

Ссылка <https://kontur.ru/education/programs/students>

Летняя стажировка

Оплачиваемая двухмесячная стажировка по направлениям back-end и front-end разработки, тестирования и аналитики.

После стажировки студент получает возможность трудоустройства в компании.

Условия Необходимо подать заявку, выполнить тестовое задание и пройти собеседование.

Конкурс 7,5 человек на место

Ссылка <https://kontur.ru/education/programs/intern>

Онлайн-курсы по программированию

Курсы находятся на MOOC-платформе компании в открытом доступе:

- Основы программирования на примере C#, Часть 1 и 2 — два семестровых курса.
- Проектирование на языке C# — семестровый курс.
- Основы компьютерной безопасности — семестровый курс.
- Искусственный интеллект и машинное обучение — семестровый курс.
- Минитренинги: «The Clean Code Game», «Практикум по LINQ».

Условия	Все курсы бесплатны и открыты для прохождения в любое время.
Ссылка	https://ulearn.me

Гранты за обучение и мероприятия в ИТ

Условия	Программа рассчитана на преподавателей вузов и инициативных лидеров, которые развивают программистские сообщества через преподавание, организацию соревнований, олимпиад и тренировок по программированию или другую активность, связанную с компьютерными науками и разработкой программного обеспечения.
Конкурс	4 заявки на 1 грант
Ссылка	https://kontur.ru/education/programs/grant-active

Академия продуктов Контур (онлайн-курсы для преподавателей и студентов)

На примере сервисов СКБ Контур преподаватели и студенты учатся работать с бухгалтерскими данными, вести налоговую отчетность и электронный документооборот.

- Курс для преподавателей

Обучающий курс «Информационные технологии в предметной области преподавателей средних специальных и высших учебных заведений» ориентирован на преподавателей дисциплин, связанных с бухгалтерским учетом, налогообложением, документооборотом, работой с сотрудниками или взаимодействием с контрагентами.

Условия	Подать заявку на бесплатное обучение.
Ссылка	https://school.kontur.ru/courses/ap-1

- Курс для студентов

Онлайн-уроки для студентов-финансистов по использованию профессиональных веб-сервисов.

Условия Студент должен зарегистрироваться на сайте компании, посмотреть уроки, выполнить практические задания. В конце обучения студент проходит контрольный тест и получает электронный сертификат, подтверждающий умение пользоваться сервисами.

Ссылка <https://school.kontur.ru/courses/ap-2>

Всероссийская олимпиада для студентов финансовых специальностей

Ежегодный конкурс. Участники проверяют свои знания в области бухгалтерского, налогового, кадрового учета и отчетности, а также знакомятся с существующими сервисами, упрощающими работу бухгалтера.

Условия 2 этапа:

- Отборочный: онлайн-тест для студентов высших и средних специальных учебных заведений. Студенты, набравшие 15 баллов и более, получают дипломы участников первого тура и проходят во второй тур.
- Основной: онлайн-тест. Участники, прошедшие тестирование, получают дипломы основного тура олимпиады. По итогам основного тура определяются победители, они получают стипендию в течение семестра. При равном количестве баллов учитывается время, затраченное на прохождение теста.

Ссылка <https://school.kontur.ru/discipline-academy/olymp>

Статистика

60%

Участников программы Летняя стажировка осталось работать в компании

400+

Студентов обучалось по курсам на платформе ulearn в 2016-2017 гг.

4000

Участников олимпиады «ИТ-Планета» в 2016-2017 гг.

19000+

Студентов экономической специальности участвовало в Олимпиаде в 2016 году

1200+

Вузов и ссузов обучают студентов в Контур.Академии

Вузы-партнеры:

- УрФУ
- ИжГТУ
- ЧелГУ
- ПГУ
- ЮУрГУ
- НГУ
- ЮФУ

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «СКБ Контур», напишите представителю компании.

Электронная почта: kontur-student@kontur.ru

Воронова Екатерина, руководитель отдела по работе с вузами

Электронная почта: voka@kontur.ru

Зверев Алексей, эксперт направления Образовательные программы

Электронная почта: alexey.zverev@kontur.ru

фрии

ФРИИ

Фонд развития интернет-инициатив — российский фонд венчурных инвестиций. Инвестирует в технологические компании на ранних этапах развития, оказывает стартапам консалтинговую и образовательную поддержку в рамках акселератора ФРИИ, а также участвует в разработке методов правового регулирования интернет-бизнеса и венчурной отрасли.

Курс «Интернет-предпринимательство»

Интернет-предпринимательство – учебный курс, разработанный ФРИИ для студентов вузов и безвозмездно распространяемый в вузах. Курс охватывает весь процесс создания интернет-проекта от поиска идеи до выведения продукта на рынок. В рамках курса, основанного на проектной деятельности и смешанном обучении, студенты создают и развивают свои интернет-стартапы. Результатом прохождения данного учебного курса является студенческие интернет-стартапы и их защита перед инвесторами.

Что даёт курс вузам?

- Современное образование: востребованный актуальный материал.
- Инструмент взаимодействия между факультетами (ИТ-менеджеры-финансисты).
- Канал привлечения и создания проектов для местного бизнес-инкубатора.
- Вовлеченность студентов в учебный процесс.
- Практикоориентированное образование.

Ссылка <http://www.iidf.ru/partners/university>

Статистика

136

Вузов преподают курс

5000+

Студентов обучено

407

Преподавателей подготовлено

1200+

Проектов создано студентами

100+

Студенческих стартапов получили инвестиции и гранты

136 вузов-партнёров, среди них:

Башкирский государственный университет, БФУ им. Канта, ВолГГТУ, Вятский государственный университет, ДВФУ, ДГИНХ, КалмГУ, КФУ, Московский Политехнический университет, МГУ им. Ломоносова, НГУ, НИИХ, НИУ ВШЭ, СВФУ им Аммосова, СКФУ, СФУ, Томский государственный университет, УрФУ, Финансовый Университет при Правительстве РФ, ЮУрГУ, ЮФУ и другие.

72

Курс "Стратегии коммерциализации технологий в научно-образовательных организациях"

Курс предназначен для того, чтобы расширить возможности научно-образовательных организаций по коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Условия

- Что предоставляет ФРИИ:
 1. Методическое пособие по курсу
 2. УМК: программа курса, презентации лекций, задания
 3. Обучение преподавателей, которые планируют вести курс
 4. Онлайн-консультации с автором курса и трекерами-практиками
- Что необходимо от вуза:
 1. Поставить курс в расписание
 2. Выбрать преподавателя, который будет вести курс
 3. одтвердить желание участвовать в курсе письмом на: mzobnina@iidf.ru
 4. Подписать соглашение о сотрудничестве
 5. Командировать преподавателя на 3-дневное бесплатное обучение преподаванию курса

Онлайн-курс Интернет-предпринимательство на Coursera (совместно с МФТИ)

Обучение проходит на онлайн-платформе Coursera. Длительность программы — пять недель. За первые семь дней слушатели могут выработать гипотезы потребностях клиентов, на второй неделе слушателей учатся делить рынок на основе профилей клиентов. Следующие 14 дней посвящены валидации клиентов на основе проблемных интервью. В ходе пятой недели участникам курса рассказывают, как оценивать объем и перспективность рынка.

Условия Чтобы прослушать материалы курса, необходимо зарегистрироваться на Coursera. Возможность пройти задания курса, а также получить оценки и сертификат после прохождения обучения появится после оплаты подписки на Coursera.

Ссылка <https://www.coursera.org/learn/internet-predprinimatelstvo>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ФРИИ, напишите представителю компании.

к.э.н. Зобнина Маргарита Ренатовна,
директор департамента экосистемных проектов
Электронная почта: mzobnina@iidf.ru
Телефон: 8 (495) 258 88 77



ЦЕНТР ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Осуществляет разработку и поставку решений на базе технологий мировых производителей аппаратного и программного обеспечения, таких как: Cisco, IBM, Adobe Systems, RenderX, Alfresco Software, Atlassian, Altova Software, Magnolia International и многих других.

Магистерская программа «Разработка и продвижение гаджета MagicWand»

На время обучения в магистратуре студент официально трудоустраивается в компанию и в составе проектной группы участвует в создании нового технологического продукта — гаджета MagicWand (прототип волшебной палочки, встроенный в единую облачную инфраструктуру). В составе уже имеющейся команды студенты будут реализовывать проект по продвижению Magic Wand на образовательный рынок РФ в качестве элемента поддержки учебного процесса.

- Условия** Желающие могут участвовать, если закончили бакалавриат любого технического вуза и поступили в магистратуру МФТИ. Приветствуются студенты, имеющие квалификации:
- Обработка информации с помощью нейросетевых алгоритмов
 - Разработка электронных устройств на основе микропроцессоров

Ссылка <http://edunano.ru/doc/6426244560410247259>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Центром открытых систем и высоких технологий», напишите представителю компании.

Хельвас Александр

Электронная почта: hel@cos.ru

Если вы хотите узнать подробную информацию о возможностях сотрудничества вашего университета с РОСНАНО в рамках магистерских программ, свяжитесь с представителем компании.

Анастасия Сухарева, координатор Межвузовской программы подготовки технопредпринимателей

Электронная почта: anastasia.sukhareva@rusnano.com

Яндекс

ЯНДЕКС

Ведущая российская интернет-компания, владеющая самой популярной в России поисковой системой и интернет-порталом. Яндекс присутствует в России, Казахстане, Беларуси и Турции.

Академия Яндекса

Образовательные проекты, организованные Яндексом или при его участии.

Ссылка <https://academy.yandex.ru>

Школа Анализа Данных

В Школе, основанной Яндексом в сентябре 2007 года, готовят специалистов по Data Science — области, которая широко применяется в интернет-поиске, онлайн-рекламе и в физике высоких энергий. В течение двух лет студенты изучают инструменты анализа данных, в первую очередь, самые современные методы машинного обучения, а также пробуют свои силы в разных практических областях (информационный поиск, компьютерное зрение, машинный перевод).

Условия Поступить в ШАД могут студенты и выпускники инженерных и математических специальностей, готовые несколько раз в неделю посещать вечерние занятия. Для обучения в ШАД требуется хорошая математическая подготовка (базовые разделы высшей алгебры, математического анализа, комбинаторики, теории вероятностей, а также основы программирования). Учиться в ШАД можно очно (в Москве) и заочно.

Набор проходит в три этапа:

1. онлайн-тестирование;
2. письменный экзамен;
3. собеседование.

Ссылка <https://yandex.ru/jobs/internship>

Работа Яндекс с вузами

- **Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ**
Совместный проект Яндекса и Высшей школы экономики. Факультет готовит разработчиков и исследователей в области работы с данными, искусственного

интеллекта, информационного поиска и программной инженерии.

<https://academy.yandex.ru/events/cs-hse>

- **Базовая кафедра «Анализ данных» в МФТИ**

На кафедре изучаются самые современные методы работы со сложными данными: тексты на естественном языке, картинки, видеозаписи и поисковые логи. Студенты учатся строить и оценивать модели, извлекать признаки, делать статистические выводы и превращать свои решения в продукты. Они также знакомятся с большим числом приложений анализа данных: от машинного перевода до физики высоких энергий. На кафедре учатся студенты-бакалавры 3-4 курса, на кафедре также действует магистерская программа.

<https://mipt.ru/education/chairs/da>

- **Магистерская программа кафедры «Интеллектуальные системы» в МФТИ**

Для участия в программе нужно одновременно поступить в магистратуру МФТИ и Школу анализа данных. Обучение рассчитано на два года.

<https://yandexdataschool.ru/about/collaborations#magistratura-kafedryintellektualnyesistemyvmfti>

- **Магистерская программа ШАД (Школа Анализа Данных) и мехмата МГУ**

Для участия в программе требуется одновременно поступить в ШАД и магистратуру по специальности «Компьютерная алгебра». Студенты учатся по индивидуальному плану, включающему курсы как Школы, так и мехмата МГУ. Обучение рассчитано на два года.

<https://yandexdataschool.ru/about/collaborations#soglasovannajaprogrammashadimexmatamgu>

- **Магистерская программа СПбГУ**

Поступить на кафедру может любой бакалавр или специалист (не только с дипломом СПбГУ), успешно прошедший собеседование и имеющий высокий средний балл диплома. Обучение рассчитано на два года.

<https://yandex.ru/blog/company/72708>

- **Магистерская программа «Анализ данных» в НГУ**

Для обучения по программе «Анализ данных» нужно пройти вступительные испытания в ШАД и сдать университетские экзамены, предусмотренные правилами приема в НГУ. Зачисление на обучение проводится на конкурсной основе. Программа магистратуры соответствует программе ШАД. В учебном плане — лекции и семинары по машинному обучению, алгоритмам и структурам данных, а также другим дисциплинам, необходимым для работы с большими данными. Обучение рассчитано на два года.

<http://www.nsu.ru/19246>

- **Магистратура Анализ Данных в УрФУ**
Необходимо подать документы в Институт естественных наук и математики на направление 02.04.01 – Математика и компьютерные науки, программа «Современные проблемы компьютерных наук». После сдачи экзаменов и зачисления выбрать траекторию обучения «Анализ данных». Многие курсы в программе магистратуры – курсы ШАД (алгоритмы, дискретная математика и теория вероятностей, машинное обучение, параллельные и распределенные вычисления и др.)
<http://programms.edu.urfu.ru/ru/8975/>

Условия Базовые кафедры открываются по инициативе Яндекс на основе партнерских соглашений с вузами.

Онлайн-курсы

Ссылка <https://yandexdataschool.ru/edu-process/online-courses>

- **Курс «Введение в машинное обучение» (совместно НИУ ВШЭ)**
В этом курсе на реальных примерах разбираются основные типы задач, решаемых с помощью машинного обучения. Главным образом речь пойдет о классификации, регрессии и кластеризации. Преподаватели расскажут об основных методах машинного обучения и их особенностях, научат оценивать качество моделей и их применимость для решения конкретных задач. У слушателей будет возможность познакомиться с современными библиотеками, в которых реализованы обсуждаемые модели и методы оценки их качества. Курс рассчитан на 7 недель.
<https://www.coursera.org/learn/vvedenie-mashinnoe-obuchenie>
- **Специализация «Машинное обучение и анализ данных» (совместно с МФТИ)**
Программа обучения состоит из шести курсов и заключительного проекта. Преподаватели покажут, как проходит полный цикл анализа — от сбора данных до выбора оптимального решения и оценки его качества, научат пользоваться современными аналитическими инструментами и адаптировать их под особенности конкретных задач. Программа платная.
<https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-data-analysis>
- **Курс «Основы разработки на C++: белый пояс» (совместно с МФТИ)**
Этот курс познакомит слушателя с языком программирования C++. Участники научатся использовать его основные конструкции, создавать свои типы данных, разбивать программу на классы и функции. В конце курса нужно

самостоятельно реализовать простое хранилище данных с возможностью добавления, удаления и поиска. Курс разработан ведущими специалистами Яндекса и преподавателями Школы анализа данных.

<https://www.coursera.org/learn/c-plus-plus-white>

Стажировка для студентов

Опыт работы для стажировки в Яндексе не обязателен, но требуется хорошее знание математики, алгоритмов и одного из языков программирования.

Виды стажировок:

- В течение года (Москва)
От 3 до 6 месяцев, 20–40 часов в неделю
График стажировки индивидуален, но должен сочетаться с расписанием коллег, которые чаще всего работают днём и по будням.
- Летняя (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Минск, Нижний Новгород, Новосибирск, Симферополь)
3 месяца, полная занятость
Для старшекурсников, которые не могут работать в течение учебного года.
Возможен переезд на время стажировки в Москву.

Условия В программе участвуют студенты, аспиранты и выпускники физико-математических факультетов и технических вузов. Для участия в программе желающий должен выполнить тестовое задание. В случае успеха студента пригласят на собеседование.

Ссылка <https://yandex.ru/jobs/internship>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Яндекс», напишите представителю компании.

Евгения Куликова,
руководитель службы академических программ Яндекса
Электронная почта: lilosea@yandex-team.ru



1С

Компания специализируется на разработке, издании, поддержке и дистрибуции программных продуктов и ИТ-сервисов. «1С» работает с пользователями через партнерскую сеть, которая включает более 10 000 постоянных партнеров в 600 городах 25 стран.

Базовые кафедры

Базовые кафедры являются структурным подразделением образовательных организаций. Утверждаются решением ученого/педагогического совета организаций.

Базовые кафедры фирмы «1С» есть в вузах:

- МФТИ
- ВШЭ
- РЭУ им. Плеханова
- МТУСИ

Базовые кафедры региональных партнеров «1С»:

- Тюменский государственный университет
- Иркутский государственный технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
- Омский государственный технический университет
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
- Южный Федеральный университет
- Казанский (Поволжский) Федеральный университет
- Астраханский государственный технический университет и др.

Условия Положение о базовой кафедре разрабатывается совместно вузом и Фирмой «1С» или региональным партнером.

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с 1С напишите представителю компании.

Диго Светлана, руководитель направления по работе с Авторизованными учебными центрами и Образовательными учреждениями
Электронная почта: digs@1c.ru

Конкурс дипломных проектов, выполненных с применением технологий 1С

Условия В конкурсе могут участвовать выпускники, получающие первое высшее образование (бакалавры, специалисты, магистры и аспиранты), а также выпускники средних профессиональных образовательных организаций.

Для того, чтобы принять участие в конкурсе, необходимо:

- Заполнить анкету участника на сайте компании
- Предоставить в оргкомитет:
 - Аннотацию
 - Текст дипломного проекта
 - Презентацию
 - Копию информационной базы с разработанной конфигурацией и данными контрольного примера
 - Справку с точки практики с краткой характеристикой студента и степени его участия в представленном на конкурс проекте.

Ссылка <http://konkurs.1c.ru/diplom>

Программа встраивания сертифицированных курсов «1С» в основные образовательные программы

Фирма «1С» бесплатно обучает инициативных преподавателей ИТ-дисциплин, которые готовы встроить в свои рабочие программы сертифицированные курсы по программированию на платформе «1С:Предприятие 8».

Для преподавателей, рассматривающих в своих учебных курсах вопросы разработки, администрирования, внедрения, сопровождения корпоративных информационных систем разработаны «Рекомендации по встраиванию сертифицированных учебных курсов фирмы «1С» в образовательные программы», обучение и сертификация преподавателей проводится бесплатно как очно, так и дистанционно в рамках направления «Программировать с «1С» – Легкий старт!».

- Условия
- подать заявку на странице <http://www.1c.ru/top/#registration>
 - прислать на edu@1c.ru рабочую программу со встроенными сертифицированными курсами согласно рекомендациям на www.1c.ru/top

Льготные условия поставки программного обеспечения

Основной продукт для использования в учебном процессе – «1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях», в который включены: «1С:ERP Управление предприятием 2», «1С:Управление нашей фирмой», «1С:Бухгалтерия 8», «1С:Управление торговлей», «1С:Зарплата и управление персоналом» и другие программы, пользовательские лицензии на 50 мест, лицензия на сервер, а также документация и методическая литература.

Цена комплекта – 14 400 руб. (2,5% от стоимости аналогичного комплекта для коммерческого использования).

Условия Комплекты приобретаются образовательными организациями один раз, и в дальнейшем бесплатно обновляются по специальному договору 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ

Ссылка <https://its.1c.ru>

Облачный сервис «1С:Предприятие 8 через интернет для учебных заведений». Сервис предоставляется бесплатно (при наличии отчетности)

Ссылка <https://edu.1cfresh.com>

Учебная версия технологической платформы «1С:Предприятие 8.3» предоставляется бесплатно всем интересующимся

Ссылка <http://online.1c.ru/catalog/free>

Наличие методических материалов для проведения в вузах занятий с использованием производимого компанией программного обеспечения

Компанией выпущено около 100 книг по разработке и использованию программных продуктов. Большая часть литературы доступна в электронном виде на портале. Преподавателям доступ к литературе в рамках договора 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ предоставляется бесплатно.

Ссылка <https://portal.1c.ru>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «1С», напишите представителю компании.

Павлова Елизавета, руководитель направления
«Программировать с «1С» – Легкий старт!»
Электронная почта: epav@1c.ru
Контактный телефон: 8 (495) 688-90-02

ABBYY®

ABBYY

ABBYY – мировой разработчик решений в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики. Более 40 миллионов пользователей и десятки тысяч организаций используют решения компании.

Кафедры АВВУУ МФТИ

Ссылка <https://www.abbyy.com/ru-ru/science/universities/mipt>

Кафедра распознавания изображений и обработки текста

Ведущие специалисты компании АВВУУ читают на кафедре курсы по программированию и архитектуре ПО, управлению ИТ-проектами, проектированию пользовательских интерфейсов, распознаванию образов и текста, обработке естественного языка и искусственному интеллекту.

Условия Студенты МФТИ должны пройти индивидуальное тестирование, отправив заявку по адресу brains@abbyy.com. После успешного выполнения тестового задания, желающие могут поступить как в бакалавриат, так и в магистратуру.

Ссылка <https://kontur.ru/education/programs/intern>

Кафедра компьютерной лингвистики

Занятия на базовой кафедре проходят в офисе АВВУУ, где сотрудники компании преподают курсы по автоматической обработке языка, общей и компьютерной лексикографии, корпусной лингвистики, а также неотъемлемым дисциплинам Computer Science в области создания ПО.

Условия Зачисление на кафедру производится по результатам конкурса как в бакалавриат, так и на первый курс магистратуры. В магистратуру принимаются бакалавры всех факультетов МФТИ, а также других высших учебных заведений. Зачисление производится по результатам решения логических и алгоритмических задач и собеседования с руководством кафедры.

Ссылка <https://www.abbyy.com/ru-ru/science/universities/mipt/coling>

Кафедра РГГУ

Кафедра готовит профессиональных лингвистов, способных эффективно работать в области разработки инновационных языковых компьютерных технологий. С 2012 года кафедра осуществляет подготовку магистрантов по программе «Компьютерная лингвистика» направления «Фундаментальная и прикладная лингвистика».

Условия В магистратуру принимаются бакалавры факультетов любых высших учебных заведений.

Ссылка <https://www.abbyy.com/ru-ru/science/universities/rsuh>

ABBYY Labs

Образовательный ИТ-проект от ABBYY, в котором группы студентов под руководством сотрудников компании решают реальные задачи, стоящие перед разработчиками в компании.

Условия В ABBYY Labs могут принять участие студенты любых вузов, а также школьники и аспиранты. Студенты МФТИ могут зачесть себе участие в ABBYY Labs как семестровый или годовой технический курс по выбору.

Ссылка <https://www.abbyy.com/ru-ru/science/education/labs>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ABBYY, напишите представителю компании.

Электронная почта: brains@ABBYY.com

Андрей Очеретный, руководитель группы образовательных проектов
Электронная почта: Andrew_0@ABBYY.com



ADEM

Основным направлением деятельности группы компаний ADEM является автоматизация проектной конструкторско-технологической подготовки производства и управление инженерными данными на базе современных программно-технических

ADEM и вузы

Целью программы является содействие сохранению и развитию потенциала российской системы образования через совершенствование программно-методической базы учебных заведений.

Программа предусматривает:

- Формирование, поддержание и расширение сети партнерства с вузами и другими учебными организациями;
- Предоставление учебным заведениям – участникам программы академических лицензий на использование продуктов компании в учебном процессе;
- Предоставление оперативной консультационной поддержки участникам программы по вопросам организации учебного процесса с использованием разработок компании

Условия Участниками программы могут стать любые учебные заведения, имеющие лицензию государственных или муниципальных регулирующих органов на право ведения образовательной деятельности и осуществляющие подготовку в инженерных областях.

Ссылка <http://adem.ru/forstudy/system-for-study>

Для оформления участия в программе необходимо подготовить письмо от руководителя учебного заведения с заявкой на участие в программе по установленной форме, заключить договор с группой компаний АДЕМ на предоставление академических лицензий на программное обеспечение и оплатить счет на поставку оговоренного количества рабочих мест по цене для учебных заведений – в случае организации работ с оборудованием с ЧПУ (либо скачать с сайта компании бесплатную академическую версию).

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

ADEM CAD/CAM/CAPP/PDM для конструкторско-технологической подготовки производства (КТПП)

Интегрированная российская САПР для организации учебного процесса по подготовке специалистов КТПП с прохождением всего цикла проектирования-изготовления, архивации и управления созданных документов (документооборот КД и ТД).

- Условия
- Бесплатная версия, скачивается с adem.ru
 - Платная (прайс-лист для учебных версий - на adem.ru, в локальном и сетевом вариантах) при распространении с учебно-лабораторным оборудованием с ЧПУ

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75063>

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75793>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ADEM, напишите представителю компании.

Карабчиев К.С. (по образовательным программам)
Электронная почта: ksk@adem.ru

Силин В.В. (по поставке программного обеспечения)
Электронная почта: silin@adem.ru

Федотов В.А. (по поставке программного обеспечения)
Электронная почта: fed@disys.ru



DIASOFT

Крупнейший российский разработчик и поставщик ИТ-решений для финансового сектора. Компания создает автоматизированные решения для банков, страховых компаний, негосударственных пенсионных фондов, инвестиционных и управляющих компаний, микрофинансовых организаций и других структур финансовой сферы.

Карьерный Акселератор.БАЙТ

Базовая кафедра ПАО «ВТБ» и ЗАО «Диасофт» — «Банковская автоматизация и информационные технологии».

Программа кафедры состоит из трёх разделов:

- Банковские информационные технологии: основы современной практики.
- Процессы разработки и внедрения банковских информационных систем.
- Автоматизация банковских процессов и эффективность деятельности банка.

После завершения обучения на кафедре лучшим выпускникам предоставляется возможность прохождения платной стажировки.

Дисциплина читается для старшекурсников Финансового университета при правительстве РФ (2, 3, 4 курс бакалавриата, первый и второй курс магистратуры всех факультетов). Обучение бесплатное. Количество мест ограничено (до 25 человек на потоке), набор производится на конкурсной основе 2 раза в год. В рамках конкурса претенденты решают тестовые задания и кейсы.

Условия Базовые кафедры открываются по инициативе ЗАО «Диасофт» на основе партнерских соглашений с вузами.

Конкурс 7 человек на место

Ссылка <http://kabyte.fa.ru>

Учебный курс «Разработка программных продуктов в архитектуре SOA на примере платформы Diasoft Framework»

Программа курса состоит из 12 лекций, 8 практических занятий и 6 лабораторных работ.

Лекции охватывают полный спектр учебных материалов, дающих знания о разработке ПО, и специфичные темы, связанные с созданием программных продуктов в архитектуре SOA.

Практические занятия на платформе Diasoft Framework и Diasoft Architect включают в себя: составление архитектурной документации, проектирование

сервисов, проектирование структуры базы данных, работа в генераторе сервисов, разработка графического интерфейса, разработка отчетов, тестирование.

Условия Вуз должен заключить соглашение о сотрудничестве с компанией. Дополнительные условия обсуждаются отдельно с каждым вузом и и зависят от взаимного интереса к сотрудничеству.

В 2017-2018 гг. компания внедрит в свою работу такие программы сотрудничества с вузами, как:

- оплачиваемые стажировки для студентов старших курсов;
- мастер-классы и митапы для студентов вузов по экспертизе компании (создание АБС для финансовых организаций);
- учебные лаборатории в вузах с программным обеспечением компании;
- профессиональные состязания по разработке автоматизированных банковских систем (АБС) для финансовых организаций.

Льготные условия поставки следующего программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Платформа FLEXTERA**
 Полнофункциональное многокомпонентное решение, построенное на базе сервис-ориентированной архитектуры (SOA) и обеспечивающее автоматизацию бизнес-процессов кредитно-финансовых организаций. Платформа FLEXTERA внедряется в крупнейших банках России в качестве эффективного инструмента автоматизации.
 Условия поставки обсуждаются с вузами индивидуально (зависит от взаимного интереса к сотрудничеству)

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Diasoft, напишите представителю компании.

Мифтахов Артем, руководитель направления по работе с молодыми специалистами

Электронная почта: amiftakhov@diasoft.ru

Телефон: 8 (495) 780-75-75, доб. 6546

Моб. 8-929-523-20-33



DOCSVISION

Компания «ДоксВижн» – разработчик системы управления документами и бизнес-процессами Docsvision, один из лидеров российского рынка ECM/СЭД. Docsvision – это платформа, готовые типовые и специализированные решения, возможности гибкой настройки, масштабируемости и интеграции, а удобство работы обеспечивают персональные рабочие места пользователей

Программа «Docsvision в учебном процессе»

Бесплатные академические лицензии на программное обеспечение Docsvision. Основная цель программы «Docsvision в учебном процессе» – это помощь студентам вузов и колледжей в освоении методов процессного управления на базе современных программных средств. Воспользоваться программой «Docsvision студентам» могут высшие и средние специальные учебные заведения России, стран СНГ и Балтии, осуществляющие подготовку специалистов в области менеджмента и информационных технологий.

Сотрудничество по изучению возможностей электронного документооборота на базе системы Docsvision предполагает бесплатное предоставление ВУЗам специальной лицензии на использование системы в необходимой для изучения комплектации.

«Академическая лицензия» – любая из предлагаемых Лицензий в Списке продуктов, предоставляющая право бесплатного использования версий Продукта в учебных целях, сроком на 1 год.

Программой предусматривается также предоставление учебным заведениям технической поддержки и помощи преподавателям в освоении системы.

Условия При намерении присоединиться к Академической программе, проводимой компанией «Docsvision», Академический пользователь должен отправить заполненный бланк заказа на адрес info@docsvision.com, отметив необходимые продукты и цели использования.

Ссылка <http://www.docsvision.com/kupit/students/>

Программа «СЭД для управления учреждением»

Учебным и медицинским учреждениям предоставляются специальные условия приобретения Docsvision: скидки от 30% до 50%.

Многие вузы и учебные заведения успешно решают свои задачи автоматизации документооборота, управленческие и другие внутренние задачи на базе платформы Docsvision.

Условия Необходимо оставить заявку на сайте

Ссылка <http://www.docsvision.com/kupit/special-price/medical-and-education.html>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с DocVision, напишите представителю компании.

Людмила Новопашина, Ведущий специалист по экономике и финансам «ДоксВижн»

Электронная почта: novopashina.l@docsvision.com

Телефон: 8 (812) 335-35-15, доб. 350



INFOWATCH

Российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности организаций. Продуктовый портфель компании содержит эффективные решения по защите предприятий от наиболее актуальных внутренних и внешних угроз.

Учебно-методический комплекс «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с основными направлениями деятельности по обеспечению корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности, рассмотрение аспектов нормативно-правовой базы, регламентирующей данную деятельность, задач специалистов по сохранности корпоративной информации, инструментов, технологий и методик их применения для решения данных задач.

Условия Заключение партнерского лицензионного соглашения с вузом, соглашения о неразглашении. Безвозмездное обучение преподавателей, технических специалистов в компании «ИнфоВотч», обязательство по включению предоставленной экспертизы в образовательные программы с предоставлением ежегодного отчета о результатах реализации.

Ссылка https://www.infowatch.ru/sites/default/files/patners/infowatch_traffic_monitor_cisco_ironport_datasheet_russian.pdf

Статистика

26

Вузов участвуют

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- Traffic monitor Standart
 - Автоматизированная система контроля информационных потоков в корпоративной среде, предназначенная для выявления и предотвращения случаев несанкционированного использования конфиденциальных данных.

Условия Безвозмездная передача для организации учебных стендов.
Если вы хотите узнать подробную информацию о сотрудничестве
вашего вуза с компанией, напишите ее представителю.

Ссылка <https://goo.gl/rXDA4g>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с InfoWatch, напишите представителю компании.

Харитонов Сергей Владимирович (по образовательным программам)

Зарубин Андрей Владимирович (по поставке программного обеспечения)

Телефон: 8 (495) 229-00-22



PROMT

Ведущий российский разработчик лингвистических ИТ-решений для корпораций и частных пользователей с более чем 25-ти летним опытом работы на российском и мировом рынках. Компания предлагает системы перевода документов более чем для 20 языков и является владельцем первого онлайн-переводчика Рунета Translate.Ru.

PROMT ВУЗ

Специальная программа, участвуя в которой, любая школа, университет или библиотека может получить лучший в мире русскоязычный переводчик бесплатно.

В рамках программы предоставляется PROMT Translation Server 12 – серверное решение для автоматического перевода отдельных слов, любых текстов, документов и сайтов, созданное специально для высших образовательных и научных учреждений.

- Комплектация PROMT Translation Server 12 (предоставляется бесплатно):
 - Перевод для 7 основных европейских языков (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, русский)
 - Количество конкурентных лицензий: 100
 - Максимальное количество пользователей: 1000
- Дополнительная комплектация (предоставляется бесплатно + оформление подписки на каждый год использования решения: 85 000 руб.):
 - самая полная коллекция словарей: «Все словари» (более 100 словарей по науке, бизнесу, промышленности, технике и ИТ)

Ссылка <http://www.promt.ru/corporate/education/>

Статистика

200+

Участвуют в программе образовательных учреждений РФ и СНГ

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с PROMT, напишите представителю компании.

Николай Пирогов, Старший менеджер по работе с партнерами PROMT

Электронная почта: nikolay.pirogov@promt.ru

Телефон: 8 (495) 580-48-48

Телефон: 8 (812) 655-03-50 (доб. 108)



SPIRIT

Инновационные коммуникационные программные платформы компании SPIRIT используются операторами связи, производителями оборудования, разработчиками программного обеспечения и обслуживают свыше миллиарда пользователей более чем в 100 странах мира. Прямые клиенты SPIRIT сегодня являются производителями более 60% смартфонов в мире.

Курс «Использование видеоконференций в образовательном процессе»

Различные сценарии использования программных видеоконференций для учащихся, работников сферы образования и органов управления образованием в РФ. Возможности интерактивного обучения. Внедрение в образовательные порталы. Интеграция с существующими системами видеоконференцсвязи.

Условия Необходимо отправить заявку в свободной форме о желании вуза участвовать в программе на info@videomost.com. В теме письма указать «Программа ВКС для вузов»

Ссылка <https://www.videomost.com/products/videomost-server/obrazovanie>

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

Программный продукт для видеоконференцсвязи и унифицированных коммуникаций VideoMost Server

- Серверное и связующее программное обеспечение
- Прикладное программное обеспечение общего назначения

VideoMost – это программный продукт, который обеспечивает HD качество голоса и видео во время видеоконференции, а также предоставляет широкий набор инструментов для совместной работы. Коммуникационную систему на основе VideoMost можно развернуть в кратчайшие сроки, так как никакой дополнительной инфраструктуры и выделенных интернет каналов не требуется. Доступ к видеоконференциям осуществляется с любого смартфона, планшета, ноутбука или ПК. Кроме того, VideoMost позволяет сохранить ранее произведенные вложения за счет поддержки ранее купленного ВКС железа по протоколам SIP и H.323, что позволяет объединять в одной видеоконференции пользователей программных и аппаратных комплексов.

Условия Первые 3 месяца бесплатно, далее скидка 33%

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75901/>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с SPIRIT, напишите представителю компании.

Юрий Хомяк, директор по продажам VideoMost
Электронная почта: Yury.khomyak@videomost.com
Телефон: 8-903-589-06-39
Телефон: 8 (499) 995-23-85



АВТОМЕХАНИКА

Основными направлениями деятельности ООО «АвтоМеханика» являются разработка передовых информационных технологий автоматизированного математического моделирования сложных механических систем и проведение исследовательских работ по моделированию и динамическому анализу механических систем в различных областях техники.

Курс «Профессиональная подготовка по приобретению навыков работы по моделированию в среде программного комплекса EULER»

Обучение работе с программным комплексом осуществляется в объеме базового курса: 32 академических часа (4 учебных дня).

Условия Вуз может осуществлять обучение студентов по согласованной с ООО «АвтоМеханика» программе и организовывать обучение специалистов промышленных предприятий на своей базе.

Обучение работе с программным комплексом осуществляется в объеме базового курса 32 академических часа (4 учебных дня).

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER**

Программный комплекс предназначен для анализа работы механических систем, включающих в себя сложную кинематику, большие движения, жесткие и деформируемые элементы конструкции, гидравлические, пневматические и электрические системы, системы управления и другие компоненты.

Программный комплекс EULER может применяться при проектировании, отработке, испытаниях и доводке различных изделий, в научных и прикладных исследованиях, а также в процессе обучения. Программным комплексом могут пользоваться инженеры, научные работники и студенты различных отраслей науки и промышленности. Использование программного комплекса позволяет уже на ранних стадиях проектирования получить достоверную информацию о поведении и силовых нагрузках в создаваемых изделиях.

С помощью математических моделей можно определять характеристики работы новых систем, оптимизировать их параметры и проводить сравнительный анализ различных вариантов конструкции. Программный комплекс EULER также позволяет оперативно проводить исследования нештатных ситуаций, возникающих в процессе эксплуатации существующих систем.

В результате, сокращаются сроки разработки, существенно уменьшается объем доводочных испытаний, повышается качество изделий и снижаются затраты на их создание.

Условия Лицензия предоставляется по льготной цене – 25% от стоимости коммерческой версии. Для студентов – безвозмездная передача на срок обучения.

Ссылка https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/?sort_by=date&sort=asc&name=EULER&owner_status=&owner_name=&set_filter=Y

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Автомеханика» напишите представителю компании.

Общие контакты

Электронная почта: am@euler.ru

Телефон: 8 (499) 492-01-20

Фахриев Владимир, главный специалист

Электронная почта: fakhriev@euler.ru

Телефон: 8 (499) 492-01-20



АСКОН

Российский разработчик инженерного программного обеспечения. Компания работает на ИТ-рынке с 1989 года и входит в тройку лидеров среди поставщиков инженерного ПО в России и в сотню крупнейших ИТ-компаний страны. На базе собственных решений команда АСКОН реализует комплексные ИТ-проекты в промышленности и строительстве.

Конкурс инженерных проектов

«Будущие асы цифрового машиностроения» – ежегодный международный молодежный конкурс для школьников и студентов, увлекающихся информационными технологиями и инженерным творчеством.

На конкурс принимаются трехмерные модели изделий и объектов, САПР-приложения, технологические процессы, комплексные технические решения автоматизации различных этапов жизненного цикла изделия

Условия Наличие у учебного заведения или частного лица лицензионного программного обеспечения АСКОН:КОМПАС-3D, ВЕРТИКАЛЬ, ЛОЦМАН:PLM.

Ссылка <http://edu.ascon.ru/main/competition>

Поддержка движения WorldSkills

АСКОН является официальным партнером движения «Молодые профессионалы» в компетенциях Инженерный дизайн САД (САПР), Обработка листового металла, Реверсивный инжиниринг и JuniorSkills в компетенциях Инженерный дизайн САД и Прототипирование.

Формы поддержки для организаторов и участников мероприятий WorldSkills и JuniorSkills:

1. Предоставление системы КОМПАС-3D актуальной версии для проведения соревнований.
2. Обучение преподавателей-экспертов системе КОМПАС-3D по программе, учитывающей требования WorldSkills.
3. Предоставление обучающих материалов для самостоятельного изучения
4. Участие в подготовке задания.
5. Участие в оценке работ. Сотрудники АСКОН выступали экспертами на национальных и региональных чемпионатах WorldSkills, JuniorSkills Hi-Tech.
6. Предоставление призов для победителей.
7. Проведение в рамках мероприятия мастер-классов по работе в КОМПАС-3D.

Условия Обращение в АСКОН организатора или участника чемпионата.

Ссылка <http://edu.ascon.ru/main/institutes/worldskills>

Авторизованный учебный центр АСКОН

Организация на базе образовательного учреждения центра для углубленного изучения технологий автоматизированного проектирования и управления инженерными данными на основе программного обеспечения АСКОН.

Условия Наличие лицензионного программного обеспечения АСКОН и его использование в учебном процессе не менее одного года.
Наличие сертифицированного преподавателя по программным продуктам АСКОН актуальных версий.

Ссылка http://edu.ascon.ru/main/training/training_units

Статистика

Программное обеспечение АСКОН используют более 1700 учебных заведений: университеты, колледжи, школы, учреждения дополнительного образования.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **КОМПАС-3D**

Система трехмерного моделирования с приложениями.

Прикладное программное обеспечение общего назначения, информационные системы для решения специфических отраслевых задач, системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением.

Условия Специальные цены для образовательных учреждений. Скидка составляет более 90% от цены коммерческой лицензии.

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/73711>

- **ВЕРТИКАЛЬ**

Система проектирования технологических процессов, которая включает в себя: системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением; системы управления процессами организации; системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных; информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Условия Специальные цены для образовательных учреждений. Скидка составляет более 90% от цены коммерческой лицензии.

Ссылка https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87380/?sphrase_id=71323

- **ЛОЦМАН:PLM**

Система управления инженерными данными, которая включает в себя; системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением; системы управления процессами организации; системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных; информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Условия Специальные цены для образовательных учреждений. Скидка составляет более 90% от цены коммерческой лицензии.

Ссылка https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87379/?sphrase_id=71326

- **Pilot-ICE**

Система управления проектированием, которая включает: системы управления проектами, исследованиям, разработкой, проектированием и внедрением, системы управления процессами организации.

Условия Безвозмездная передача в пользование.

Ссылка https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107096/?sphrase_id=71328

Наличие методических материалов для проведения в вузах занятий с использованием производимого компанией программного обеспечения:

- Учебные материалы АСКОН
http://edu.ascon.ru/main/library/study_materials
- Учебные материалы вузов и колледжей
<http://edu.ascon.ru/main/library/methods>
- Учебные материалы школ
<http://edu.ascon.ru/main/schools>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «АСКОН», напишите представителю компании.

Чернядьева Ольга, руководитель образовательной программы «Будь инженером!»

Электронная почта: chernyadieva@ascon.ru

Телефон: 8 (812) 703-39-30, 703-39-34

Сорокина Татьяна

(по поставке программного обеспечения)

Электронная почта: edu@ascon.ru

Телефон: 8 (800) 700-00-78, доб. 2860



АССОЛЬ

ООО «Центр-АССОЛЬ» – ведущий российский разработчик программного обеспечения для автоматизации предприятий легкой и мебельной промышленности. САПР АССОЛЬ включает более 15 программных продуктов, которые автоматизируют весь процесс создания конструкторской документации от идеи до раскроя.

Мастер-класс

Трехчасовой мастер-класс «Передовые методы проектирования одежды с использованием инновационных технологий САПР АССОЛЬ»

Условия По запросу вуза — бесплатно.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Доступная параметрика+блоки (комплект 10 лицензий)**

Прикладное программное обеспечение общего назначения и информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Профессиональное ПО для конструирования, моделирования и размножения лекал в легкой промышленности. Предлагаемый наглядный параметрический подход является наиболее востребованным в отрасли и идеально подходит для целей обучения, а также для решения широкого круга научно-прикладных задач в области проектирования лекал, не ограничиваясь только созданием одежды.

Условия Скидка вузам 80%

- **Автораскладка ОРТИРАСК (1 лицензия)**

Прикладное программное обеспечение общего назначения и информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

В автоматическом режиме создает оптимальные схемы размещения деталей выбранных изделий (раскладки) отслеживаются все заданные ограничения и технологические условия раскроя. Полностью заменяет опытного раскладчика лекал.

Условия Скидка вузам 60%

- **Фотодигитайзер 2.0 (1 лицензия)**

Прикладное программное обеспечение общего назначения и информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Передовая технология оперативного ввода чертежей в компьютер по цифровой фотографии. Заменяет дигитайзер/широкоформатный сканер.

Условия Скидка вузам 40%

- **Ассоль-Дизайн 2.0 (комплект 5 лицензий)**

Прикладное программное обеспечение общего назначения и информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Позволяет генерировать произвольные фотореалистичные колористические решения моделей без изготовления образцов, используя 2D-изображения моделей и материалов. Инструмент дизайнера\маркетолога на производстве.

Условия Скидка вузам 60%

- **Технолог (комплект 2 лицензии)**

Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением.

Автоматизирует составление и расчет тех. последовательностей и схем разделения труда, генерацию отчетов.

Условия Скидка вузам 60%

- **«3D-развертки и работа с лекалами» (комплект 5 лицензий)**

Прикладное программное обеспечение общего назначения и информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

Широкий набор средств автоматической развертки трехмерных поверхностей на плоскость для получения лекал изделия с учетом свойств материала.

Инструменты для оформления лекал и подготовки КТД.

Условия Скидка вузам 60%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Ассоль», напишите представителю компании.

Марина Крылова

(по образовательным программам)

Электронная почта: marina.krylova@assol.org

Телефон: 8 (495) 774-33-69

Карина Андреева

(по поставке программного обеспечения)

Электронная почта: karina@assol.org

Телефон: 8-926-842-72-72



ОАО ИНФОТЕКС

«Информационные Технологии и Коммуникационные Системы» – российский разработчик программно-аппаратных VPN-решений и СКЗИ. Согласно рейтингу CNews Analytics, ИнфоТеКС заняла 7-ое место среди крупнейших компаний России в сфере защиты информации в 2015 году. Основной разработкой компании является технология ViPNet – гибкое VPN-решение, которое позволяет осуществлять безопасную передачу данных в защищенной сети

Сотрудничество с государственными учебными заведениями

Основные направления программы сотрудничества с образовательными учреждениями:

1. Интеграция в учебный процесс учебного заведения учебно-методического комплекса ViPNet производства ИнфоТеКС (далее УМК ViPNet).
2. Создание совместных учебно-методических материалов
3. Создание специализированной учебной лаборатории ViPNet
4. Участие в программе «ИнфоТеКС Академия».
5. Совместная организация и проведение семинаров, конференций для студентов учебных заведений по вопросам информационной безопасности.
6. Публикация научных статей студентов, аспирантов, соискателей, докторантов и всех заинтересованных в обнародовании результатов своих исследований.

Условия Чтобы присоединиться к программе сотрудничества, необходимо:

1. Заполнить заявку на участие в программе.
2. Заключить соглашение о сотрудничестве.
3. Провести подготовку преподавателей на соответствующих курсах в учебном центре ИнфоТеКС (при необходимости).
4. Согласовать учебную программу.
5. Приобрести Учебно-методические комплексы ViPNet.

Ссылка <http://edu.infotecs.ru/learning/official>

Статистика

90

Образовательных учреждений участвуют

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **ViPNet Administrator 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный комплекс, предназначенный для настройки и управления защищенной сетью.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/77544>

- **ViPNet Client 3.2**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный комплекс, выполняющий на рабочем месте пользователя или сервере с прикладным ПО функции VPN-клиента, персонального экрана, клиента защищенной почтовой системы, а также криптопровайдера для прикладных программ, использующих функции подписи и шифрования.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75112>

- **ViPNet Client 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный комплекс ViPNet Client 4 предназначен для защиты рабочих мест корпоративных пользователей. ViPNet Client надежно защищает от внешних и внутренних сетевых атак за счет фильтрации трафика. Кроме того, ПК ViPNet Client 4 обеспечивает защищенную работу с корпоративными данными через зашифрованный канал, в том числе для удаленных пользователей.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75098>

- **ViPNet Client for Android**

Средство обеспечения информационной безопасности. Решение для эффективной защиты мобильных устройств от внешних и внутренних сетевых атак. Обеспечивает конфиденциальность передачи информации и ее защиту на вашем персональном устройстве, а также надежно защищает работу с корпоративными данными через Интернет.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75101>

- **ViPNet Coordinator 3.2**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный шлюз безопасности для установки на компьютерные устройства и серверы под управлением ОС Microsoft Windows и Linux в составе продуктовой линейки ViPNet Network Security.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75096>

- **ViPNet Coordinator 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный шлюз безопасности для установки на компьютерные устройства и серверы под управлением ОС Microsoft Windows и Linux в составе продуктовой линейки ViPNet Network Security

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/79075>

- **ViPNet Office Firewall 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный межсетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком и преобразования трафика (NAT) между сегментами локальных сетей при их взаимодействии, а также при взаимодействии узлов локальных сетей с ресурсами сетей общего пользования.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75113>

- **ViPNet Personal Firewall 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Программный сетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком рабочих мест и серверов пользователей информационных систем.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75092>

- **ViPNet SafeDisk 4.1**

Средство обеспечения информационной безопасности. Предназначено для безопасного хранения файлов в зашифрованном виде и работы с ними на персональном компьютере.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/79071>

- **ViPNet SafeDisk-V 4.1**

Средство обеспечения информационной безопасности. Предназначена для безопасного хранения файлов в зашифрованном виде и работы с ними на персональном компьютере.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/79128>

- **ViPNet StateWatcher версии 3.2**

Система мониторинга и управления, средство обеспечения информационной безопасности. Программный комплекс позволяет организовать, например, решение задач мониторинга состояния и событий безопасности для узлов локальной сети, мониторинга состояния и событий безопасности узлов сетей удаленных филиалов, мониторинга состояния и событий безопасности мобильных узлов и домашних пользователей, независимо от способа подключения.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/77548>

- **ViPNet Удостоверяющий центр 4**

Средство обеспечения информационной безопасности. Сертифицированный программный комплекс предназначен для построения инфраструктуры открытых ключей (PKI). Может использоваться для реализации функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75094>

- **ViPNet Administrator 3.2**

Средство обеспечения информационной безопасности. Комплекс для настройки и управления защищенной сетью.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75103>

Условия Скидка вузам 95%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Infotecs», напишите представителю компании.

Алабина Юлия Федоровна

(по образовательным программам)

Электронная почта: AlabinaJF@infotecs.ru

Телефон: 8 (495) 737 61 92 доб 5405

Чефранова Анна Олеговна

(по поставке программного обеспечения)

Электронная почта: chefr@infotecs.ru

Телефон: 8 (495) 737 61 92 доб 5152



КРЕДО-ДИАЛОГ

Компания разрабатывает, распространяет и внедряет программные продукты КРЕДО для обработки материалов изысканий, проектирования объектов промышленного, гражданского и транспортного строительства, решения многих других инженерных задач. Оказывает консультационное обслуживание, сопровождение, содействие внедрению программных продуктов, комплексное оснащение организаций программно-техническими комплексами.

КРЕДО ВУЗ

Программа включает в себя 5 учебных комплектов по различным направлениям подготовки будущих специалистов, а также проекты «Экспедиция КРЕДО» и «Олимпиада КРЕДО».

Поставка учебных комплектов КРЕДО

- Проектирование дорог
- Инженерная геодезия
- Землеустройство и кадастры
- Проектирование объектов ПГС
- Инженерная геология

Ссылка <https://credo-dialogue.ru/vuzam/uchebnye-komplekty.html>

1. Экспедиция КРЕДО

Ссылка <https://credo-dialogue.ru/vuzam/expedition-credo.html>

2. Олимпиада КРЕДО

Ссылка <https://goo.gl/AeQSqv>

Условия Для участия в проектах «Экспедиция КРЕДО» и «Олимпиада КРЕДО» обязательным условием является наличие учебных комплектов в учебном заведении.
Для приобретения учебных комплектов КРЕДО рекомендуем обратиться или в компанию «КРЕДО-ДИАЛОГ», или к партнерской организации для проведения первоначальных консультаций.
Вторым шагом в рамках программы является заполнение заявки на сайте компании.



Заполненная заявка должна быть отправлена в компанию «КРЕДО-ДИАЛОГ» непосредственно самим учебным заведением или организацией, планирующей проведение поставки.

Предпочтительный способ – по электронной почте на адрес: market@credo-dialogue.com.

После получения заявки, специалисты компании готовят все необходимые финансово-договорные документы и отправляют на согласование и оплату.

После оплаты в течение двух недель учебный комплект отправляется почтой в учебное заведение на почтовый адрес и на имя контактного лица, указанного в заявке.

Статистика

-  Образовательных организаций приобрели программные продукты КРЕДО
-  Преподавателей учебных заведений прошли обучение работе с системами КРЕДО

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГ**

Предназначено для обучения специалистов в области проектирования дорожного строительства.

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87861>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/103442>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107082>

- **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ**

Комплект предназначен для обучения геодезистов, маркшейдеров, занимающихся изысканиями, обработкой геодезической информации и созданием ЦММ.

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/100381>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/100383>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87862>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/100385>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107131>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107130>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107129>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87864>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87863>

- **ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ**

Комплект предназначен для обучения землеустроителей, кадастровых инженеров.

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87860>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107131>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107130>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87855>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87863>

- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПГС**

Комплект предназначен для обучения специалистов в области проектирования промышленного и гражданского строительства

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87856>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87863>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/107131>

- **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ**

Комплект предназначен для обучения инженеров-геологов, занимающихся изысканиями в области инженерной геологии.

Ссылка <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87858>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87867>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87869>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87870>
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87863>

Условия ПО предоставляются вузам со скидкой 97%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Кредо-Диалог», напишите представителю компании.

Ирина Рак, к.т.н, координатор программы КРЕДО ВУЗ
Телефон: 8 (499) 921 02 95



ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО

«Лаборатория Касперского» – одна из крупнейших в мире частных компаний, работающих в сфере информационной безопасности.

Cybersecurity Leadership Program

Программа, реализуемая компанией «Лаборатория Касперского» по всему миру, направлена на формирование международного сообщества молодых специалистов, готовых на волонтерской основе распространять свои знания и навыки в образовательной среде для повышения общего уровня киберграмотности и развития международного сотрудничества в сфере борьбы с киберпреступностью.

Ссылка <https://academy.kaspersky.com/subprojects/leader>

Cybersecurity for the Next Generation

Международный конкурс по решению бизнес-кейсов в области кибербезопасности. Принять участие могут студенческие команды до 3-х человек в возрасте от 18 до 30 лет.

Условия Вузу необходимо заключить соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования с Лабораторией Касперского.

Ссылка <https://academy.kaspersky.com/subprojects/nextgen>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Лабораторией Касперского», напишите представителю компании.

academy@kaspersky.com

Ирина Селезнева, менеджер образовательных программ.

Irina.Selezneva@kaspersky.com

Стажировка SAFEBOARD INTERNSHIP

Комплексная двухлетняя программа стажировки, состоящая из трех модулей обучения с распределением по целевым бизнес-направлениям, а также получением практического опыта на реальных проектах.

Модули программы разделены на:

- Общие курсы – погружение в рынок информационной безопасности, специфику деятельности «Лаборатории Касперского», получение широкого кругозора о направлениях бизнеса для дальнейшего выбора прикладного обучения;
- Специализированные курсы – гибридный формат обучения, практически-ориентированные углубленные знания в рамках выбранного направления и выполнение задач проектной команды в выбранном бизнес-подразделении;
- Завершающий этап стажировки – полноценное погружение в работу подразделения.

В рамках программы реализован гибридный подход к обучению – лабораторные работы, онлайн-обучение, интерактивные лекции, воркшопы, бизнес-игры, хакатоны, фасилитационные сессии и другие форматы. Они дают возможность получить необходимый массив знаний, навыков и позволяют совмещать программу стажировки с обучением в вузе. Преподавателями программы являются сотрудники «Лаборатории Касперского» – эксперты индустрии информационной безопасности.

В список направлений стажировки входят:

- мобильное направление;
- системный анализ;
- тестирование;
- разработка;
- исследование угроз;
- системное администрирование.

Условия Приоритет для студентов 3 курса бакалавриата и 1 курса магистратуры, но подать заявку могут все желающие студенты.

Ссылка <http://safeboard.kaspersky.ru/>

Этапы отбора:

- Онлайн задание на определение уровня технической подготовки.
- Тест на определение способностей к логическому мышлению и тест на усвоение вербальной информации.
- Хакатон в офисе «Лаборатории Касперского».

Статистика

6

Направлений стажировки

112

Преподавателей (сотрудники компании)

34

Выпускника за 2015–2016 учебный год

80

Выпускников за 2016–2017 учебный год

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Лабораторией Касперского», напишите представителю компании.

SafeBoard@kaspersky.com

Татьяна Гусева, Менеджер по продвижению бренда работодателя

Tatyana.Guseva@kaspersky.com

Kaspersky Summer Lab

Kaspersky Summer Lab (летняя школа) — пятидневный интенсивный образовательный курс от экспертов Лаборатории Касперского и партнеров компании. К участию в летней школе допускаются студенты, аспиранты и молодые преподаватели в возрасте от 18 до 30 лет.

Условия Вузу необходимо заключить соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования с «Лабораторией Касперского».

Ссылка <https://summer.kaspersky.com/>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Лабораторией Касперского», напишите представителю компании.

academy@kaspersky.com

Юлия Куклина, менеджер образовательных программ

Yulia.Kuklina@kaspersky.com



М СОФТ

Специализированный центр разработки программного обеспечения в составе Группы компаний МАСКОМ. Целями создания «М Софт» явилась потребность ГК МАСКОМ в консолидации собственных программных разработок в едином подразделении, а также стремление к расширению компетенций в области разработки ПО.

Обучение по программе ППО «Учет судебных дел»

ППО «Учет судебных дел» позволяет автоматизировать работу юристов с судебными делами на всех ее этапах, а также хранить полную информацию обо всех делах централизованно, с возможностью контроля деятельности каждого ответственного сотрудника.

Условия Заключение договора о сотрудничестве компании с вузом.

Ссылка casecontrol.ru

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «М СОФТ», напишите представителю компании.

Шапошников Глеб

Электронная почта: shgd@mascomsoft.ru

Телефон: 8 (926) 051-31-51



ТЕСИС

Инжиниринговая компания ТЕСИС является одним из ведущих российских разработчиков и поставщиков инженерных решений для промышленных предприятий, исследовательских организаций и вузов. Головная разработка компании – программный комплекс (ПК) FlowVision (комплексное многоцелевое решение по вычислительной аэрогидродинамике).

Академическая программа

В целях популяризации современных инженерных расчетных систем, компания ТЕСИС реализует программу по распространению системы FlowVision среди учащихся, преподавателей и сотрудников учебных учреждений.

- Предоставление оперативной консультационной поддержки участникам программы по вопросам организации учебного процесса с использованием разработок компании

Предназначена для организации учебного процесса и открытой научно-исследовательской работы: ее применение не дает право на проведение коммерческих расчетов или получение объектов интеллектуальной собственности.

Условия Предоставление полноценной лицензии со скидкой 75% для проведения открытых исследовательских работ, не предполагающих получение прибыли и интеллектуальной собственности.

Ссылка <https://flowvision.ru/index.php/akademicheskaya-programma>

Программа «Учись, студент!»

В целях популяризации современных инженерных расчетных систем, компания ТЕСИС реализует программу по распространению системы FlowVision среди учащихся, преподавателей и сотрудников учебных учреждений.

Студент, аспирант вуза получает в свое распоряжение полную рабочую версию FlowVision для выполнения учебной работы (курсовая, диплом, диссертация) на срок не менее двух месяцев, что на практике вполне достаточно для решения любой учебной задачи. По завершении работы учащийся предоставляет в компанию ТЕСИС проект, выполненный во FlowVision и пояснительную записку или ее раздел, где описывается решение задачи при помощи FlowVision. Данная информация будет использована для дальнейшей популяризации FlowVision среди студентов инженерных специальностей и предприятий.

На протяжении использования FlowVision учащийся консультируется специалистами отдела внедрения и разработки компании ТЕСИС.

Подробная информация: student@flowvision.ru

Статистика

50+

Высших учебных заведений РФ участвуют в программе

50+

Преподавателей

1000+

Выпускников

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Тесис», напишите представителю компании.

Щеляев Александр Евгеньевич

Шмелев Владимир Васильевич

Электронная почта: student@flowvision.ru

Компании, предлагающие льготные условия поставки программного обеспечения для вузов

ЭОС

Ведущий российский производитель и поставщик систем автоматизации документооборота и делопроизводства, ЕСМ-систем. Компания является лидером на рынке систем автоматизации документооборота и делопроизводства. Системы компании позволяют эффективно осуществлять единое комплексное управление различными документационными процессами организации.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Электронный документооборот со студенческой скамьи**

В рамках этой программы образовательные учреждения получают рабочие места систем автоматизации документооборота «Дело», «Архивное дело», системы кадрового учета «Кадры», ЕСМ-системы eDocLib и EOS for SharePoint для использования их в учебном процессе. Предоставляется на основании Лицензионного договора. Пост оплата 100 рублей за 20 рабочих мест.

https://www.eos.ru/eos_products/solution/uchebnym_zavedeniyam

Статистика

300+

Вузов участвуют в программе

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «ЭОС», напишите представителю компании.

Шалимова Надежда

Электронная почта: shalimova@eos.ru

Телефон: 8 (495) 221-24-31

Аладдин Р.Д.

Компания является российским разработчиком средств защиты информации. Признанный эксперт и лидер российского рынка средств двухфакторной аутентификации пользователей, электронной подписи и защиты данных.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **JaCarta Management System (JMS)**

Корпоративная система управления жизненным циклом средств аутентификации JaCarta ManagementSystem.

Класс ПО: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности.

<https://new.aladdin-rd.ru/catalog/jms>

- **Secret DiskServer-NG**

Система защиты информации Secret Disk Server New Generation.

Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности.

https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk/server

- **Крипто БД**

Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД Oracle.

Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности.

<https://www.aladdin-rd.ru/catalog/cryptobd>

- **Secret Disk**

Система защиты информации на рабочих станциях и серверах Secret Disk.

Класс ПО: Система защиты информации на рабочих станциях и серверах Secret Disk.

https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk/sd5

- **Secret DiskEnterprise(SDE)**

Корпоративная система защиты информации конфиденциальной информации с централизованным управлением Secret Disk Enterprise.

Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности.

https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk/enterprise

- **Крипто БДSQL**

JaCarta SecurLogon. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности.

https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_securlogon

Условия При поставке ПО для вузов предоставляется скидка от 51% до 73% от цены на открытом рынке; при поставке аппаратных модулей (токенов, HSE-модулей и т. п.) – скидка от 19% до 25%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Аладдин», напишите представителю компании.

Лебедев Анатолий, эксперт по ИБ

Электронная почта: a.lebedev@aladdin-rd.ru

Телефон: 8 985 766 80 26

БОСС. Кадровые системы

Компания «БОСС. Кадровые системы» — ведущий российский производитель информационных систем управления предприятиями и организациями.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **БОСС-Кадровик**

Российская полнофункциональная процессно-ориентированная система управления персоналом и расчета заработной платы.

ПО БОСС-Кадровик автоматизирует все уровни управления персоналом: стратегический, тактический и оперативный. Им отвечают три контура программных средств, реализующие соответствующие уровням задачи:

Контур анализа кадровых процессов обеспечивает аналитическую обработку информации по персоналу и протеканию кадровых процессов.

Контур управления кадровыми процессами позволяет формировать и актуализировать должностные инструкции и структурированные квалификационные требования к должностям.

Класс ПО: Системы управления процессами организации.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/67713>

Условия

БОСС-Кадровик Express – бесплатная редакция:

1. Функциональные и пользовательские ограничения редакции отсутствуют.
2. Ограничения бесплатного сопровождения:
 - 2.1. Бесплатная установка обновлений серийной версии БОСС-Кадровик невозможна.
 - 2.2. Бесплатная техническая поддержка возможна лишь по вопросам инсталляции БОСС-Кадровик Express.
 - 2.3. Бесплатное обучение пользователей доступно только с помощью интернет-курсов на сайте www.boss.ru
3. Технологические ограничения редакции представлены на сайте производителя:
<http://boss.ru/products/bk-express>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «БОСС. Кадровые системы», напишите представителю компании.

Зунина Наталия, руководитель направления HR консалтинга

АО «БОСС. Кадровые системы»

Электронная почта: nzunina@bosshr.ru

Телефон: 8 (495) 225-02-75 доб. 21-63

Hawk House Integration

Компания, специализирующаяся на разработке инновационных автоматизированных решений, помогающих бизнесу увеличивать свою эффективность.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **AMBER**

Высокотехнологичная платформа для реализации широкого спектра бизнес-задач, прямо или косвенно влияющих на развитие компании, рост ее продаж, повышения уровня ее конкурентоспособности, минимизации ресурсов. Класс ПО: Системы управления процессами организации.

<https://goo.gl/tQ92zX>

Условия Безвозмездная передача в пользование.

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с Hawk House Integration, напишите представителю компании.

Татьяна Малявина, коммерческий директор

Электронная почта: t.malyavina@h-h-i.ru

Телефон: 8 (499) 703-03-18 доб. 77912

ЦКТ

Разработчик программного обеспечения современных комплексных высокотехнологичных систем безопасности, интеллектуальных систем автоматизации технологических процессов и документооборота для промышленных предприятий и холдингов «под ключ».

Услуги компании ЦКТ – проектирование, разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **АСУ ТП «Весовой поток»**

Автоматизированный комплекс управления отгрузкой/выгрузкой, перемещением ТМЦ и контролем движения транспорта на предприятиях.

Класс ПО: Системы управления процессами организации.

https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/100414/?sphrase_id=71502

Условия

Скидка вузам 50%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с ЦКТ, напишите представителю компании.

Ольга Ревякина, начальник отдела маркетинга,

e-mail: am@it-rostov.ru

тел.: 8 (863) 256-78-28, 8-906-425-14-05

SDI Solution

Компания SDI Solution ведет исследовательскую и производственную деятельность по разработке информационных систем управления мастер-данными, облачных сервисов и специализированных решений для промышленности. Компания обладает многолетним опытом разработки тиражируемого ПО в области MDM, САПР технологических процессов, систем трудового и материального нормирования.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Система управления нормативно-справочной информацией Semantic**

Семантическая MDM-система, адаптированная к условиям промышленного производства, оперирующая правилами поведения материально-технических объектов и интегрированная с ведущими CAD/PDM системами.

Класс ПО: MDM.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/73521>

Условия Система управления НСИ Semantic – универсальная лицензия на все справочники, включая модуль администрирования, по цене 10 000 рублей.
Прайс: <http://www.sdi-solution.ru/index.php/support/kupit2>

- **САПР технологических процессов Timeline**

Автоматизированное проектирование технологических процессов (ТП) для различных видов производств и формирование комплекта технологической документации в формате PDF.

https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87264/?sphrase_id=70982

Условия САПР технологических процессов Timeline, включая универсальную клиентскую лицензию Semantic на все справочники, по цене 10 000 рублей.
Прайс: <http://www.sdi-solution.ru/index.php/support/kupit2>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с SDI Solution, напишите представителю компании.

Анриченко Андрей Николаевич

Электронная почта: andrichenko@sdi-solution.ru

Телефон: 8 926 532 33 13

ИНЭК–Информационные Технологии

Компания-разработчик информационно-аналитического программного обеспечения для банков и компаний. Пользователями ПО компании «ИНЭК» являются крупнейшие финансовые институты и промышленные корпорации.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Финансовый Аналитик**

Программный комплекс «Финансовый аналитик» предназначен для проведения анализа финансового состояния предприятий всех видов деятельности на основе данных внешней бухгалтерской отчетности: форм № 1, 2, 4 (баланс, отчет о финансовых результатах, отчет о движении денежных средств), собственные исходные формы.

Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/71706>

- **Бизнес-Аналитик**

Программный комплекс «Бизнес-аналитик» существенно отличается от программных продуктов аналогичного класса. В результате работы вы не только проведете всесторонний финансово-экономический анализ текущего состояния предприятия, но и разработаете качественный, соответствующий требованиям ведущих российских и международных финансовых организаций бизнес-план.

Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87345>

- **Кредитный Аналитик**

Программный комплекс «Кредитный аналитик» предназначен для автоматизации профессиональной деятельности финансовых аналитиков и риск-менеджеров кредитных организаций, занимающихся анализом финансового состояния и оценкой ТЭО кредитов предприятий и организаций.

Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,

проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87344>

- **Финансовый Риск Менеджер**

Программа–конструктор, инструмент для комплексного и качественного анализа финансового состояния клиентов и партнеров банка, возможности автоматизации посредством ФРМ собственных методик и наработок. Программа позволяет осуществлять управленческий мониторинг, оценивать, контролировать и управлять рисками (кредитными, рыночными, операционными, ликвидности), ресурсами, контролировать выполнение требований Банка России.

Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/103254>

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «ИНЭК - Информационные Технологии», напишите представителю компании.

Климова Лариса Викторовна

Телефон: 8 (495) 786-22-30

Клиентская база

Разработчик кроссплатформенной CRM-системы, позволяющей в короткие сроки автоматизировать любой бизнес без привлечения программистов. Предлагает как стандартную конфигурацию, универсальную для любого вида деятельности, так и готовые отраслевые решения. Является разработчиком единственного в России экспресс-конструктора баз данных, с помощью которого можно создать собственную уникальную базу данных, состоящую только из необходимых таблиц.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **CRM-система «Клиентская база». SAAS-версия (облачная)**

Кроссплатформенная CRM-система, позволяющая создать любую базу данных, а также в короткие сроки автоматизировать любой бизнес без привлечения программистов.

Класс ПО: Системы управления процессами организации.

<http://www.arppsoft.ru/association/members/8382>

Условия Скидка вузам 40%

- **CRM-система «Клиентская база». Лицензионная (коробочная) версия**

Кроссплатформенная CRM-система, позволяющая создать любую базу данных, а также в короткие сроки автоматизировать любой бизнес без привлечения программистов.

Класс ПО: Системы управления процессами организации.

<http://www.arppsoft.ru/association/members/8382>

Условия Скидка вузам 80%

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Клиентская база», напишите представителю компании.

Гарифуллин Марат Мидхатович

Телефон: 8 843 203 57 57 (внутр. 327)

Postgres Professional

Российский разработчик СУБД. Создана в 2015 году ведущими разработчиками СУБД PostgreSQL. Распространяет собственную СУБД Postgres Pro, оказывает профессиональные услуги, связанные с эксплуатацией баз данных.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Postgres Pro**

Система управления базами данных (СУБД) на базе свободно распространяемой СУБД PostgreSQL

Класс ПО: СУБД

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/65273>

Условия

Бесплатно для использования в учебных целях.

Скидки для использования вузами в неучебных целях до 100%

Группа ЦРТ

Группа ИТ-компаний, разработчик инновационных систем в сфере мультимодальной биометрии, распознавания и синтеза речи, многоканальной записи, обработки и анализа аудио- и видеоинформации. Продукты и решения компании оптимизируют бизнес-процессы, автоматизируют обслуживание клиентов, повышают уровень безопасности, обеспечивают аналитической информацией.

Льготные условия поставки программного обеспечения для организации учебного процесса в вузах:

- **Цезарь-Р**

Перевод речи в текст

Класс ПО: Офисные приложения, Лингвистическое программное обеспечение.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/75891>

- **Визирь**

Программный комплекс системы видеоидентификации.

Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение, Поисковые системы, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/90651>

- **Незабудка II**

Многоканальная система регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений.

Класс ПО: Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/73733>

- **Smart Logger II**

Программный комплекс системы контроля качества работы операторов и мониторинга удовлетворенности клиентов.

Класс ПО: Поисковые системы, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/90670>

- **Рупор.БЛИЦ**

Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования.
Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89566>

- **Нестор.ПРАВОСУДИЕ**

Программный комплекс аудио- и видеофиксации и протоколирования судебных заседаний.
Класс ПО: Офисные приложения, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/80326>

- **VoiceDigger**

Программный комплекс поиска ключевых слов в потоке речи.
Класс ПО: Поисковые системы, Лингвистическое программное обеспечение, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89496>

- **SIS II**

Криминалистическое исследование фонограмм речи.
Класс ПО: Лингвистическое программное обеспечение, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87593>

- **Sound Cleaner II**

Программа для шумоочистки звука.
Класс ПО: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.
<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/77530>

- **VoiceNavigator**

Программное обеспечения для построения голосовых меню с синтезом и распознаванием речи
Класс ПО: Поисковые системы, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Информационные системы

для решения специфических отраслевых задач.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/87626>

- **VoiceKey.PLATFORM**

Программное обеспечение для проведения голосовой биометрии

Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение, Поисковые системы, Лингвистическое программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности.

<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/93446>

Условия Бесплатно для использования в образовательных целях

Контакты

Если вы хотите, чтобы ваш вуз сотрудничал с «Группа ЦРТ», напишите представителю компании.

Рыбин С.В.

Электронная почта: rybin@speechpro.com

АВТОРЫ БРОШЮРЫ

фрии

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) – российский фонд венчурных инвестиций. Инвестирует в технологические компании на ранних этапах развития, оказывает стартапам консалтинговую и образовательную поддержку в рамках акселератора ФРИИ, а также участвует в разработке методов правового регулирования интернет-бизнеса и венчурной отрасли. Миссия ФРИИ – сделать российский рынок понятным и доступным каждому предпринимателю, желающему начать или расширить свой бизнес в интернете. Объем средств под управлением ФРИИ составляет 6 млрд рублей.

В портфеле фонда более 270 проектов. В соответствии со статистикой VentureSource от Dow Jones ФРИИ входит в топ-5 самых активных венчурных фондов Европы по числу сделок.

<http://www.iidf.ru>

АВТОРЫ БРОШЮРЫ

NEWTONNEW

Newtonnew – просветительский медиапроект об образовании, посвящённый самым актуальным и полезным концепциям, теориям и методикам, технологиям и исследованиям, продуктам и сервисам. Мы говорим о том, как развиваются и изменяются образование и наука.

<https://newtonnew.com>

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО БРОШЮРЕ

	Лаборатория Касперского	М СОФТ	ТЕСИС	ЭОС	Аладин Р. Д.	БОСС. Кадровые системы	Hawk House Integration
Кафедры/факультеты							
Лаборатории							
Руководство над студенческими проектами проектно-учебные группы							
Бакалаврские программы/специалитет							
Магистерские программы							
Обучение преподавателей							
Летнии и зимнии школы	134						
Кейс-чемпионаты	131						
Олимпиады, конкурсы, соревнования							
Учебные курсы/майноры в вузах		136					
Стажировки/бизнес-программы	132-133						
Дополнительное образование: курсы, школы, тренинги							
Онлайн-курсы							
Предоставление оборудования программного обеспечения			138	141	143-144	145	147
Стипендии							
Гранты							
Мастер-классы							
Leadership activities	131						
Конференции							

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО БРОШЮРЕ

	ЦКТ	SDI Solution	ИНЭК Информационные Технологии	Клиентская база	Postgres Professional	Группа ЦРТ
Кафедры/факультеты						
Лаборатории						
Руководство над студенческими проектами проектно-учебные группы						
Бакалаврские программы/специалитет						
Магистерские программы						
Обучение преподавателей						
Летнии и зимнии школы						
Кейс-чемпионаты						
Олимпиады, конкурсы, соревнования						
Учебные курсы/майоры в вузах						
Стажировки/бизнес-программы						
Дополнительное образование: курсы, школы, тренинги						
Онлайн-курсы						
Предоставление оборудования программного обеспечения	148	149	151-152	153	154	155- 157
Стипендии						
Гранты						
Мастер-классы						
Leadership activities						
Конференции						

фрич

Если вы не нашли профиль своей компании в этой брошюре, но хотите попасть в следующую её редакцию, пожалуйста, напишите Дарье на student@iidf.ru