

КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ И ПРОГРАММ РОССИЙСКИХ ИТ-КОМПАНИЙ ДЛЯ ВУЗОВ







«Каталог образовательных инициатив и программ – это уникальный проект, разработанный Ассоциацией «Отечественный софт» совместно с Томским государственным университетом и Университетским Консорциумом исследователей больших данных. Его цель заключается в том, чтобы помочь российскому образовательному сообществу сориентироваться в мире отечественных ИТ-продуктов и содействовать ускорению перехода школ и вузов на импортонезависимые программные решения.

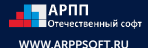
Идея создания Каталога возникла в Ассоциации в 2017 году. Все это время на площадке Комитета по информатизации образования АРПП шла кропотливая работа: российские разработчики накапливали практику взаимодействия с образовательными учреждениями, делились опытом, аккумулировали информацию о программах подготовки и обучения кадров работе с российским ПО. Как результат – сегодня в Каталоге образовательных инициатив и программ содержится более 40 предложений от российских ИТ-компаний, включая льготные условия на лицензии ПО, программы сотрудничества, а также информация по учебно-методическим материалам, программам повышения квалификации и переподготовки. Все эти предложения успешно реализуются в школах, колледжах, вузах при непосредственном участии отечественных разработчиков программных продуктов.

Мы уверены, что данный Каталог принесет большую практическую пользу всем участникам образовательного сообщества и будет способствовать распространению и внедрению программ, обеспечивающих построение цифровой образовательной среды на российском ПО».

Исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»



Лашин Р.Л







WWW.TSU.RU

НАВИГАТОР ПО

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ	
ПО	

ADEM	НАФТА КОЛЛЕДЖ
АСОНИКА Автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры	нефтегазовых месторождений PetroCup ПОЛИКОД PolyGon, PolyPlan, PolyPVT, PolyFlood, PolyPrime, PolyPipe, PolyLift
ACKOH	CSOFT DEVELOPMENT
АССОЛЬ	КВАНТОРФОРМ 46
Конструйрование и градация, 3D Развертки, Дизайн. E-PUBLISH	TECUC
КРЕДО-ДИАЛОГ	VISIOLOGY
ЭРЕМЕКС	VARWIN
GS LABS20 DRECRYPT, DREPLUS, DREGUIDE, DREAMPlatform, DREHOME&TV	3B-СЕРВИС
ISKRAURALTEL	ЦФТ
МЕГАПЬЮТЕР ИНТЕЛЛИДЖЕНС 23 Система интеллектуального анализа данных PolyAnalyst	ЭМБЕР
НАНОСОФТ РАЗРАБОТКА	ЭСТИ 54 гис аксиома
	55-73
ACTPA ГК	РЕД СОФТ 69 РЕД ОС / Виртуализация
БАЗАЛЬТ СПО	SHARX DC
Сервер Виртуализации / Образование ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА 67 ОС Аврора, Аврора Центр	ROSA

ОПЕРАЦИОННЫЕ • СИСТЕМЫ

НАВИГАТОР ПО

цифровизация		
КАМПУСА	AV SOFT	NAUMEN Управление контактными центрами; мониторинг и управление интеллектуальная обработка информации и интеллектуальный анализ бизнес-процессов, электронная коммерция;
	САФИБ76 ACCUCTEHT	НАНОСЕМАНТИКА
	БОСС. Кадровые системы 77 БОСС-Кадровик	ПРОЦЕССНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 88 RunaWFE
	DOCSVISION	ROBIN 90
	ЭОС	TRUECONF
	EOSmobile, АИС «МФЦ ДЕЛО». МОЙОФИС84 Образование, Стандартный, Профессиональный, МойОфис Почта, Частное Облако.	TIBBO SYSTEMS
ОРГАНИЗАЦИЯ ■		93-93
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	АКТРУ	ЦФТ
	1C	СКБ КОНТУР
БАЗЫ ДАННЫХ		
	BELLSOFT	РЕЛЭКС
	РЕД СОФТ 103 СУБД Ред База Данных	SHARX DC
РЕГИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В 		107-126
БЕЗОПАСНОСТЬ	AV SOFT 108 Athena Sandbox / «Октопус» / CrimLab / LOKI / Инспектор сетевого фильтра NFI / LIRIDA	КИБЕРПРОТЕКТ
	ИнфоТеКС	КОД БЕЗОПАСНОСТИ
	INFOWATCH 110 InfoWatch Traffic Monitor / ARMA	ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА 122 СледопытSSL, Следопыт VPN, Аврора
		TOCTIPEC





ООО «АДЕМинжиниринг»

+7 (495) 462-01-56 +7 (495) 502-13-41 silin@adem.ru

Генеральный директор

Силин Виктор Викторович

с российскими ОС: При наличии ADEM CAD/CAM/CAPP

для конструкторскотехнологической подготовки производства

ADEM PLM: PDM/NTR/i-Ris

для управления инженерными данными и обеспечения их жизненного цикла при конструкторско-технологической подготовке производства

Совместимость Целевые архитектуры:

в ОС Wine

x86 64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Единый реестр российского ПО:

743, 844 класс "системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, системы сбора, хранения, обработки, анализа. моделирования и визуализации массивов данных,информационные системы для решения специфических отраслевых задач"

Подготовка специалистов по автоматизированному проектированию в системе CAD/CAM/CAPP Описание специальной программы

Реализуется программа подготовки специалистов по ADEM CAD/CAM/CAPP в учебных заведениях среднего и высшего профессионального образования. Программа представляет многоуровневую структуру-компьютерная графика, инженерная графика, автоматизированная разработка технологической документации, программирование для станков с ЧПУ. Для каждой ступени подготовлены учебные пособия, программа реализуется в ряде учебных заведений. Распространение учебных версий ПО ADEM через посреднические фирмы, поставляющие учебно-лабораторное оборудование (ООО ДиСис, Учтехприбор, и др) в составе классов с оборудованием с ЧПУ. Сопровождается учебно-методическими материалами.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Льготные условия предоставления ПО • Образовательный портал

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Подготовка специалистов по автоматизированному проектированию в системе ADEM CAD/CAM/CAPP	Программа имеет 4-х уровневую схему, по завершению обучения на каждой из ступеней, обучаемый получает квалификации - Специалист по компьютерной графике и 3D моделированию в системе ADEM, Специалист по автоматизированной разработке конструкторской документации в системе ADEM, Специалист по автоматизированной разработке технологической документации в системе ADEM, Специалист по автоматизированной разработке технологической документации в системе ADEM, Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с ЧПУ в системе ADEM. Для каждой ступени подготовлены учебные пособия.	Подготовка преподавателей включена в стоимость поставки лицензионного ПО • Партнерское лицензионное соглашение ADEM CAD/CAM/CAPP
	оо часов	国際国

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Компьютерная графика

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО

После обучения выдается сертификат







ООО «НИИ «АСОНИКА»

+7 916 581-25-77 als140965@mail.ru

Генеральный директор

Шалумов Александр Славович

Автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры

Совместимость с российскими ОС:

Не проверялась в виду отсутствия заказчиков, имеющих российские ОС

Целевые архитектуры:

В настоящее время тестируется на процессорах Эльбрус и Байкал с целью создания аппаратно-программных комплексов виртуальных испытаний электроники «ЭЛЬБРУС — АСОНИКА» и «БАЙКАЛ — АСОНИКА».

Единый реестр российского ПО:

Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Рег. номер ПО:1889

Программа аккредитации пользователя Автоматизированной системы обеспечения надёжности и качества аппаратуры АСОНИКА

Описание специальной программы

Автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры АСОНИКА сертифицирована Министерством обороны РФ, по ней выпущены Руководящие документы военные. Освоение системы АСОНИКА требует минимум времени, но позволит каждому инженеру получить в свое распоряжение инструмент для моделирования аппаратуры на внешние воздействующие факторы, а также получить ценную информацию, накопленную авторами системы АСОНИКА на протяжении 40лет, касательно многих особенностей, связанных с моделированием. Обучающиеся смогут собственноручно провести комплексные тепловые, прочностные, электромагнитные, надёжностные и др. расчеты, которые, возможно, ранее не представлялись возможными, но которые являются обязательными. Обучающимся предоставляются все необходимые методические материалы, в том числе в электронном виде.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Учебные практики студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Программа аккредитации пользователя Автоматизированной системы обеспечения надёжности и качества аппаратуры АСОНИКА	• За короткий срок стать специалистом в области моделирования электроники 40 часов	 Договор предоставления материалов и необходимого ПО для реализации программы с указанием стоимости Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Курс по выбору • Факультатив • Моделирование

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия • Видеозаписи лекций • Лабораторный комплекс / учебный стенд





AO «ACKOH»

+7 (812) 703-39-30 (доб.1822) chernyadieva@ascon.ru

Руководитель образовательной программы АСКОН

Чернядьева Ольга Яковлевна



KOMПAC-3D

ЛОЦМАН:PLM

аналоги: SolidWorks PDM (SolidWorks); Teamcenter (Siemens); Windchill (PTC)

ВЕРТИКАЛЬ ПОЛИНОМ:MDM

Стандартные Изделия: Крепеж 2D и 3D Материалы и Сортаменты Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D Справочник Технолога Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы 2D и 3D

Renga

ArchiCAD, Revit

Pilot-ICE Enterprise Pilot-BIM

C3D Modeler

Геометрическое ядро аналоги: Parasolid, ACIS

C3D Vision Модуль визуализации аналог: HOOPS

Ведутся работы по переводу на российские ОС на ядре Linux, серверная часть работает на Linux, вкл. Astra Linux.

> Поддержка любой Linuxподобной ОС добавляется по запросу. FreeBSD 12.2 — x64; Ubuntu 16.04 - x64:

Ubuntu 18.04 — x64: Scientific 6.4 — x64: Scientific 7.2 — x64; Debian 9 - x64

> Ubuntu 18.04 - x64

АСКОН подготавливает специалистов для цифровой трансформации промышленности и строительства. Инициатива «Цифровой инженер» включает мероприятия по повышению профессиональной квалификации преподавателей, обучению цифровым технологиям проектирования и управления жизненным циклом изделия, профориентации и поддержке молодежного технического творчества. Учащимся предоставляются бесплатные лицензии программного обеспечения АСКОН, ОУ — учебные комплекты ПО.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Инициатива «Цифровой инженер»

- Сквозное использования ПО на протяжении всего цикла обучения непрерывное закрепление навыков в области компьютерного инжиниринга на основе использования программных продуктов со сквозной передачей данных;
- Виртуальное учебное предприятие решение на базе учебного заведения или центра переподготовки кадров, имитирующее бизнес-процессы организации;
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей;
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере подготовки кадров возможность сформировать методику подготовки кадров под конкретные потребности предприятий и проектных организаций;
- Учебные курсы; Лекции, вебинары; Олимпиады и конкурсы;
- Летняя школа АСКОН и Renga; Льготные условия предоставления ПО; ИТ-полигон.

Совместимость с российскими ОС:

Linux, работа через эмулятор WINE@Étersoft

Ведутся работы по переводу на российские ОС на ядре Linux. Поддерживает СУБД Postgres Pro

Ведутся работы по переводу на российские ОС на ядре Linux. Поддерживает СУБД Postgres Pro

Ведутся работы по переводу на российские ОС на ядре Linux.

> FreeBSD 12.2 - x64: Ubuntu 16.04 - x64; Ubuntu 18.04 - x64; Scientific 6.4 - x64; Scientific 7.2 - x64;

Ubuntu 18.04 - x64: Windows 7-10 x86, x64

MacOS 10.13.6 - x64;

IOS 11.3 - x64

Debian 9 - x64.

Целевые архитектуры:

x86 64 (Intel x64, amd64)

российского ПО:

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПО

04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением

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

04.11 Системы управления процессами организации

Единый реестр

04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

04.11 Системы управления процессами организации

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

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

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

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

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.11 Системы управления процессами организации

03.05 Библиотеки подпрограмм (SDK)

03.07 Среды разработки, тестирования и отладки



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
3D-моделирования для 3D-печати	 Уроки по трехмерному моделированию деталей в системе КОМПАС-3D для их последующей печати на 3D-принтере. К каждому уроку прилагаются 3D-модели в форматах .m3d, .a3d и .stl. В состав учебного пособия включены ответы на наиболее часто встречающиеся вопросы о совместном использовании системы КОМПАС-3D и 3D-принтера. Приведены рекомендации по настройке формата .stl в системе КОМПАС-3D при подготовке модели к печати. Уроки не повторяют Азбуку КОМПАС-3D или стандартные видеоуроки. Они разработаны специально для создания моделей для 3D-печати. 	• Льготные условия предоставления ПО и учебного пособия • Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования • Платное обучение преподавателей по запросу КОМПАС-3D

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу.

- Компьютерная графика Курс по выбору Факультатив Школьный курс информатики Другое Формат предоставляемых материалов программы
- Учебное пособие. К каждому уроку прилагаются 3D-модели в форматах .m3d, .a3d и .stl.

Проектирование зданий и сооружений в BIM-системе Renga

- Комплексная программа обучения включает в себя несколько модулей и обучение по ней может проходить как комплексно, так и выборочно. При этом теоретический модуль «Инструментарий ВІМ-системы Renga. Базовые знания» является обязательным к прохождению перед любым практическим модулем. • Последовательность модулей программы изложена в рекомендуемом порядке изучения. • Параллельное проведение обучения возможно для одновременного освоения модулей по специализированным направлениям «Архитектура», «Конструкции», «Инженерные системы» при наличии нескольких преподавателей и аудиторий. • Комплексная программа обучения рассчитана на групповые занятия. Рекомендуемая численность групп: при очном формате обучения 10-12 человек, при онлайн-формате обучения 15 человек.
- предоставления ПО и учебного пособия

• Льготные условия

- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Платное обучение преподавателей по запросу/обучение на безвозмездной основе в рамках Летней Школы

Renga

117 часов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Основы архитектурных конструкций Основы конструирования зданий и сооружений
- Компьютерная графика Факультатив Школьный курс информатики

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебные материалы, в том числе программа обучения • Модели для обучения • Конкурсные задания





АССОЛЬ

ООО «Центр-Ассоль»

+7 926 842-72-72 karina@assol.org

Заместитель генерального директора

Андреева Карина



с российскими ОС:

Совместимость

заказчиков, имеющих

ввиду отсутствия

российские ОС

Параметрика

Конструирование и Градация

аналоги: Gerber, Lectra, Optitex, Assyst, Gemini

Автораскладка Optipack

налоги: Gerber, Grafis, Lectra, Assyst, Gemini

Фотодигитайзер

аналоги: Audaces Digiflash, Gemir PhotoDIGITIZER

3D развертки

аналоги: Clo 3D, Assyst, Optitex

Дизайн

аналог: AVA CAD (Materialize)

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Единый реестр российского ПО:

04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

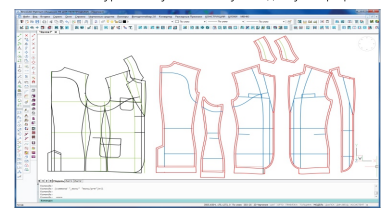
САПР АССОЛЬ для конструкторов, технологов, дизайнеров легкой и мебельной промышленности – профессиональный уровень. «Параметрическое конструирование», «Графическое конструирование»

Программа обучению пользователя владению в полном объеме основными программными модулями САПР АССОЛЬ – на выбор «Параметрическое конструирование АССОЛЬ» или «Графическое конструирование АССОЛЬ с градацией по нормам». По окончании курсов конструктор готов самостоятельно работать в данных программных модулях на производстве. В т.ч. предназначена для подготовки студентов к конкурсу Wordskills и демо-экзамену по Компетенции «Технология Моды». Курсы созданы компанией-разработчиком этих программ.

Форма обучения - онлайн с индивидуальной / групповой поддержкой инструкторами Центра АССОЛЬ.

Возможно предоставление ОУ программ для оборудования учебных классов, либо обучение на удаленном рабочем месте. Для обучения пользователю достаточно базовых навыков конструирования одежды и владения компьютером.

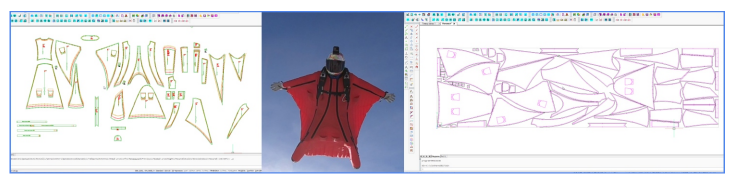
В рамках учебной программы возможно проведение конкурсов, стажировок и других активностей, принятых в конкретном ОУ. По окончании курсов выпускники получают доступ к профессиональному сообществу в Клубе АССОЛЬ.



Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы
- Вебинары (лекции, семинары по согласованию)
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Конкурсы
- Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО





САПР АССОЛЬ для конструкторов, технологов, дизайнеров легкой и мебельной промышленности – ознакомительный уровень.

Программа включает блок ознакомительных (Блиц) курсов по ведущим модулям САПР АССОЛЬ: «Доступная Параметрика», «Автораскладка», «Фотодигитайзер», «Цифровой модельер».

Программа подготовки позволяет пользователю познакомиться с передовыми программными продуктами / САПР в швейной отрасли, возможностями цифровизации рабочих процессов, понять принципы параметрического конструирования, оцифровки и промышленной раскладки лекал, виртуальной примерки принтов, попрактиковаться самостоятельно в этих модулях. Курсы созданы компанией-разработчиком этих программ для самостоятельного онлайн-обучения при поддержке кураторами.

ОУ может выбрать обучение полным блоком в формате «Летней школы» или изучение отдельных курсов.

Возможно предоставление ОУ программ для оборудования Учебных классов, либо обучение на удаленном рабочем месте. Курсы удобны для проведения профориентации, а также подготовки фрилансеров.

В рамках программы проходят вебинары с разбором основных вопросов использования цифровых продуктов в швейной/мебельной отрасли и проектирования в САПР. Для обучения достаточно базовых навыков владения компьютером.



Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы
- Вебинары , онлайн-курсы
- Авторизованное обучение по продуктам
- Летние школы
- Льготные условия предоставления ПО



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Параметрическое конструирование в САПР АССОЛЬ. Базовый профессиональный курс	 Курс предназначен для освоения параметрического конструирования одежды любого ассортимента и градации моделей на типовые и индивидуальные размеры: с «нуля», с использованием библиотеки интерактивных блоков или на основе авторской методики. Для конструкторов, дизайнеров, технологов швейной отрасли и студентов соответствующих специальностей, имеющих базовые знания компьютера. 	• Обучение преподавателей платное • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ ACCOЛЬ. Параметрика
Графическое конструирование и градация по нормам в САПР АССОЛЬ. Базовый профессиональный курс	 Курс предназначен для освоения графического проектирования одежды с градацией по нормам, с использованием инструментов промышленного оформления лекал. Для конструкторов, дизайнеров, технологов швейной отрасли и студентов соответствующих специальностей, имеющих базовые знания компьютера. 	• Обучение преподавателей платное • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ АССОЛЬ. Конструирование и Градация
Параметрическое конструирование в АССОЛЬ. Блиц-курс	 Курс предназначен для знакомства с основами параметрического конструирования одежды и автоградацией моделей на другие размеры с использованием библиотеки интерактивных блоков. Для конструкторов, дизайнеров, технологов швейной отрасли и студентов соответствующих специальностей, имеющих базовые знания компьютера. 	• Обучение преподавателей на безвозмездной основе • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ АССОЛЬ. Параметрика (Предоставляется доступ к удаленному рабочему месту)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Конструирования и моделирование швейных и трикотажных изделий в САПР и т.п. Дизайн одежды
- Компьютерная графика Курс по выбору Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Курс на образовательной онлайн-платформе (скидка) Видеозаписи лекций
- Учебные пособия в электронном виде



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
АССОЛЬ. Фотодигитайзер - оцифровка чертежей	 Курс предназначен для освоения технологии оцифровки бумажных чертежей и плоских деталей (лекал) с помощью ПО АССОЛЬ.Фотодигитайзер. Для специалистов и студентов соответствующих специальностей, имеющих базовые знания компьютера. 	• Обучение преподавателей платное • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ АССОЛЬ. Фотодигитайзер - демо-версия
Автораскладка лекал АССОЛЬ. Блиц-курс	 Курс предназначен для знакомства с основами автоматического расчета раскладок лекал в САПР Ассоль. Курс включает все этапы работы от импорта файла с лекалами до сохранения результата раскладки в разных форматах. Вы узнаете, как использовать основные опции свойств материала и параметры алгоритма упаковки, а также отредактировать промежуточный результат и сгенерировать отчеты. Для заинтересованных специалистов и студентов, имеющих базовые знания компьютера. 8 часов 	• Обучение преподавателей на безвозмездной основе • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ АССОЛЬ. Автораскладка (Предоставляется доступ к удаленному рабочему месту)
АССОЛЬ. Дизайн. Цифровой Модельер - демо	 Курс предназначен для освоения технологии виртуальной «примерки» тканей к фото изделия с помощью ПО АССОЛЬ. Дизайн. На курсе Вы узнаете, как быстро создавать новые колористические и текстурные решения моделей любого ассортимента (одежда, мебель, аксессуары и др.) без изготовления образцов – и с фотореалистичным качеством. Для специалистов (дизайнеров по тканям, дизайнеров одежды, маркетологов) и студентов соответствующих специальностей, имеющих базовые знания компьютера. 8 часов 	• Обучение преподавателей на безвозмездной основе • Льготные условия предоставления ПО и учебных материалов • Договор о сотрудничестве с ОУ АССОЛЬ. Дизайн - демо-версия

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Конструирования и моделирование швейных и трикотажных изделий в САПР и т.п.
- Технология построения швейных изделий и т.п. Дизайн одежды Дизайн среды
- Компьютерная графика Курс по выбору Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Курс на образовательной онлайн-платформе (скидка) Видеозаписи лекций
- Учебные пособия в электронном виде

После обучения выдается сертификат





АО «Е-Паблиш»

+7 903 005-00-80 mirnova@e-publish.ru

Заместитель директора

Смирнова Ирина Николаевна

Совместимость с российскими ОС:

ОС «Альт»

MagicSite

Специализированное ПО для создания и ведения сайта образовательной организации.

аналоги: WordPress, Joomla!, Drupal

NetFolio

Специализированное ПО для создания и ведения профессионального портфолио педагога.

аналоги: WordPress, Joomla!, Drupal

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le(Power 8/9, OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

04.11 Системы управления процессами организации

09.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения

Условия предоставления Название программы Описание программы и продолжительность материалов и необходимое ПО Обучение созданию и • Бесплатное обучение Курс нацелен на освоение создания и ведения • Соглашение о партнерстве ведению сайта современного сайта образовательной организации. Требования регулярно обновляются • Обучение тьютеров образовательной организации в среде различными ведомствами. MagicSite избавляет MagicSite MagicSite пользователя от необходимости отслеживать законодательство, возможно заполнение разными сотрудниками. В системе имеется множество адаптивных под мобильные устройства шаблонов. В курсе показано, как обязательные разделы MagicSite могут быть встроены в другие платформы с помощью поставляемых плагинов. 16 ак.часов • Бесплатное обучение Создание и ведение Курс нацелен на обучение педагога по созданию и ведению собственного портфолио с помощью • Соглашение о партнерстве профессионального инструмента NetFolio. Курс имеется специализация • Обучение тьютеров портфолио педагога для ведения: 1) руководителя образовательной Netfolio Netfolio организации, 2) педагога-предметника, 3) педагога дошкольного образования, 4) педагога СПО, 5) педагога ДПО, 6) библиотекаря, 7) психолога. Публикация в форме персонального сайта и в бумажном варианте. 16 ак.часов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Повышение квалификации в области ИКТ

Формат предоставляемых материалов программы

• Вебинары, семинары • авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей, передача учебных материалов • Методические материалы, видеокурс.





ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ»

+7 499 961-61-02 market@ credo-dialogue.com

Ломако Леонид Сергеевич

Совместимость с российскими ОС:

реализация в 2022 году

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) Единый реестр российского ПО:

Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением

ГЕНПЛАН / ТОПОПЛАН / ГЕОЛОГИЯ / ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ КРЕДО СЪЕЗДЫ / ТРАНСФОРМ / ТРАНСКОР / ГНСС

КРЕДО ВУЗ

Описание специальной программы

Проектирование объектов промышленного, гражданского и дорожного строительства, инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания, земельно-кадастровые работы, маркшейдерские работы и горное дело.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы
- Лекции, вебинары, семинары
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей

- Магистерские программы
- Олимпиады и конкурсы, хакатоны
- Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО
- Образовательный портал

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Современные автоматизированные технологии при производстве инженерногеологических работ	Обучение по следующим направлениям использования программных продуктов и технологий КРЕДО: • производство инженерно-геологических работ. 72 часа	 Клиент компании Обучение преподавателей на безвозмездной основе КРЕДО ГЕОЛОГИЯ, ГЕОКОЛОНКА, КРЕДО ГЕОКАРТЫ, ГЕОСТАТИСТИКА

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Инженерная геология

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебные пособия • Видеозаписи лекций • Курс на образовательной онлайн- платформе, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе)

КРЕДО ДАТ

КРЕДО ДОРОГИ

КРЕДО ОБЪЕМЫ

КРЕДО ТОПОГРАФ



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Современные автоматизированные технологии проектирования генеральных планов	Обучение по следующим направлениям использования программных продуктов и технологий КРЕДО: • проектирование генеральных планов 72 часа	• Клиент компании • Обучение преподавателей на безвозмездной основе КРЕДО ГЕНПЛАН

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Проектирование объектов ПГС

Современные автоматизированные технологии обработки геодезических измерений и расчета объемов	Обучение по следующим направлениям использования программных продуктов и технологий КРЕДО: • производство инженерно-геологических работ; • геодезические работы в инженерных	• Клиент компании • Обучение преподавателей на безвозмездной основе КРЕДО ДАТ, ТРАНСКОР, КРЕДО ГНСС, ТРАНСФОРМ, КРЕДО ОБЪЕМЫ
автоматизированные технологии создания топографических планов	изысканиях; • создание топографических планов; • горное дело и др. Для специалистов по моделированию.	КРЕДО ДАТ, ТРАНСКОР, ТРАНСФОРМ, КРЕДО ГНСС, КРЕДО ТОПОПЛАН
модели местности и выпуск чертежей профилей линейных объектов в системе CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ	72 часа	КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Геодезия • Инженерная геодезия • Маркшейдерское дело

Современные автоматизированные технологии проектирования транспортных коммуникаций

- проектирование генеральных планов;
- проектирование транспортных коммуникаций

72 часа

- Клиент компании
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе

КРЕДО ДОРОГИ, КРЕДО СЪЕЗДЫ

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Проектирование объектов ПГС • Проектирование автомобильных дорог

Современные автоматизированные технологии в горном деле

Обучение по следующим направлениям использования программных продуктов и технологий КРЕДО:

• горное дело

72 часа

- Клиент компании
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе комплекс МАЙНФРЭЙМ

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Геология и геостатистика в горном деле • Маркшейдерия • Технология проектирования открытых горных работ • Технология проектирования подземных горных работ После обучения выдается сертификат



ООО «Эремекс» +7 (495) 232-18-64 plaksin@eremex.ru

Руководитель группы развития и продаж ПО

Плаксин Антон Александрович

САПР электроники Delta Design **САПР** печатных плат TopoR

1. Mentor PADs и Mentor xPedition : 2. OrCAD, Allegro, Specctra. 3. Synopsys; 4. P-CAD, Altium Designer; 5. Zuken

Система аналогового моделирования электронных схем SimOne

аналоги Synopsys HSPICE, Altium Designer, Spectrum Software Micro-Cap, Cadence OrCad PSPICE AD, Linear Technology LTSPICE



Delta Design. Учебный комплект

Предоставление комплектов Delta Design* учебным заведениям на специальных условиях.

- *В состав учебного комплекта Delta Design входят модули:
- менеджер библиотек и редактор компонентов;
- схемотехнический редактор;
- SimOne схемотехнического моделирования;
- редактор правил проекта;
- редактор печатных плат;
- TopoR топологический трассировщик печатных плат.

Топологический трассировщик TopoR. Учебный комплект

Предоставление комплектов Топологического трассировщика TopoR учебным заведениям на специальных условиях.

Пакет схемотехнического моделирования SimOne. Учебный комплект

Предоставление комплектов Пакета схемотехнического моделирования SimOne учебным заведениям на специальных условиях.

САПР электроники Delta Design САПР печатных плат TopoR

> Система аналогового моделирования электронных схем SimOne

Совместимость с российскими ОС:

Linux. Запущен проект создания кроссплатформенной версии.

Целевые архитектуры:

x86_64

Подготовка персонала к работе с программой.

адаптацию системы, экспресс-подготовку по

Включает инсталляцию на N рабочих мест,

• Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО

Услуги по сопровождению

основам работы в системе.

• Учебные курсы

Единый реестр российского ПО:

Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением

массивов данных»

Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением», «Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Базовый курс по обучению работе в САПР Delta Design	Курс охватывает этапы работы с системой от ведения базы электро-радио изделий (ЭРИ) до выпуска конструкторской и производственной документации для создания печатной платы, а также включает вопросы импорта/экспорта проектных данных. Курс не затрагивает вопросы схемотехнического и цифрового моделирования. Для всех пользователей.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Обучение преподавателей платное
Менеджер библиотек CAПP Delta Design (продвинутый)	Курс ориентирован на детальное рассмотрение вопросов создания и сопровождения библиотек ЭРИ, освоение эффективной и высокопродуктивной техники использования возможностей Delta Design, а также организации процессов обмена библиотечными данными. Курс, предназначен для специалистов, получивших сертификат о прохождении базового курса обучения.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Обучение преподавателей платное
Схемотехнический редактор САПР Delta Design (продвинутый)	Курс ориентирован на детальное изучение эффективных приемов разработки схемы электрической принципиальной в системе Delta Design. Курс, предназначен для специалистов, получивших сертификат о прохождении базового курса обучения. Курс, предназначен для специалистов, получивших сертификат о прохождении базового курса обучения. (Для схемотехников)	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Компьютерная графика • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Лабораторный комплекс / учебный стенд



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Схемотехническое моделирование в САПР Delta Design (продвинутый)	Курс посвящен SPICE моделированию электрических принципиальных схем с использованием модуля SimOne. Курс, предназначен для специалистов, получивших сертификат о прохождении базового курса обучения. Для специалистов по моделированию. 25 ак.часов	 Договор о сотрудничестве с ОУ Обучение преподавателей платное
Проектирование печатных плат в CAПP Delta Design (продвинутый)	Курс ориентирован на детальное рассмотрение вопросов проектирования и трассировки печатных плат с использованием программного продукта топологической трассировки TopoR. Курс, предназначен для специалистов, получивших сертификат о прохождении базового курса обучения. Для конструкторов печатных плат.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Компьютерная графика • Курс по выбору • Факультатив Формат предоставляемых материалов программы

• Лабораторный комплекс / учебный стенд





GS Labs ООО «Цифра»

+7 (812) 309-06-16 +7 (812) 332-21-86 info@gs-labs.ru

DRECRYPT (CAS DRECRYPT)

Система условного доступа аналоги: NAGRA, VERIMATRIX, VIACCESS. CONAX. IRDFTO

DREPLUS (DRM DREPLUS)

Система управления цифровыми правами аналоги: FairPlay, Widevine, PlayReady, WisePlay

DREGUIDE (EPG DREGUIDE)

Электронный телегид

аналоги: Comteza, A4on, Teletag, Teleste broadcast server Sumavision EPG

DREAMPlatfrom

DRE Advanced Media Platform

DREHOME&TV

Умный дом

аналоги: Xaomi, Tuya Smart, Agara, SmartThings (Samsung)

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

Прикладное ПО /

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

02.07 Серверное и связующее программное обеспечение

Прикладное ПО / 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

02.07 Серверное и связующее программное обес-печение Прикладное ПО / 04.15 Информационные системы для решения специ-

фических отраслевых задач

серверные компоненты x86_64 (Intel x64, amd64)

Корпоративная магистратура в рамках основной образовательной программы магистратуры «Технологии интернета вещей», специализация №2 «Мобильные и встраиваемые системы», направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»

Описание специальной программы

Проектная магистратура — это новый, индивидуализированный формат обучения в магистратуре, когда каждый студент под руководством опытного ментора работает над реальным проектом и составляет для этого персональную траекторию обучения.

Проектная магистратура не похожа на бакалавриат и обычную магистратуру. Вы проходите только те курсы, которые необходимы для Вашего проекта или профессионального развития. Ваше обучение может включать:

- любые курсы университета ИТМО; курсы других университетов;
- онлайн-курсы.

Шесть преимуществ обучения в проектной магистратуре

- 1. Комфортное совмещение учёбы и работы в интересных проектах. Работодатель и университет уже согласовали такой режим для Вас.
- У Вас гарантированно есть время на учёбу и развитие, это поможет
- быстрому карьерному росту.
- 3. Вы сами выбираете как учиться и какие курсы проходить. Вы знаете, на что тратите время.
- 4. Глубокое погружение и специализация, которые возможны только в реальных проектах.
- 5. Agile-подход к управлению проектами.
- 6. Сложный реальный проект и лучшие курсы в нужных вам областях отличное наполнение для Вашего портфолио.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Сетевая форма реализации образовательной программы магистратуры.





ISKRAURALTEL

AO «ИСКРАУРАЛТЕЛ»

+7 485 271-22-26 Shulga@iskrauraltel.ru

Руководитель Учебного центра

Шульга Игорь Викторович

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

Si3000 vIMS

«Программная платформа комбинирован-ного узла связи (с приложениями) на основе технологии мультисервисных сетей»

Si3000 CS

Программный коммутатор

Si3000 cCS Компактный программный коммутатор

x86_64

Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

Лабораторные или практические работы по основным специальностям учебного заведения в области ІР телефонии

Описание специальной программы

Предоставляем оборудование и проводим подготовку преподавателей учебных заведений с целью дополнения основных специальностей практическими занятиями (лабораторные работы или практические занятия). Совместно с преподавателем готовим программу курса, прорабатываем практические занятия.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы для преподавателей
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Хакатоны
- Льготные условия предоставления ПО
- Образовательный портал



Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Дистанционно-очный курс: "Администрирование решения vIMS и компонентов уровня присоединения. Взаимодействие с сетями NGN и традиционными сетями телефонии»

Курс предназначен для подготовки основного специалиста по эксплуатации системы, которому требуются базовые знания по работе с решением, включающие теоретические знания и практические умения по техническому обслуживанию элементов уровня присоединения IMS, программного обеспечения, администрированию всех функциональных возможностей системы

80 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе (при условии дальнейшего сотрудничества)

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе • Лабораторный комплекс/учебный стенд

Система управления вызовами SI3000 в сетях NGN (CS, SMG, POTS) управление, администрирование и техническое

Курс предназначен для подготовки основного специалиста по ТОиЭ (техническому обслуживанию и эксплуатации) системы, которому требуются базовые знания по работе с оборудованием, включающие теоретические знания и практические умения по техническому обслуживанию аппаратной части, программного обеспечения, администрированию всех функциональных возможностей системы

160 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе (при условии дальнейшего сотрудничества)

Формат предоставляемых материалов программы • Лабораторный комплекс/учебный стенд

Дистанционно-очный курс: "Compact Call Server (CMJ, SAK, PIA) управление, администрирование и техническое

Курс подготовки основного специалиста по ТОиЭ (техническому обслуживанию и эксплуатации) системы, которому требуются базовые знания по работе с оборудованием, включающие теоретические знания и практические умения по техническому обслуживанию аппаратной части, ПО, администрированию всех функциональных возможностей системы.

80 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе (при условии дальнейшего сотрудничества)

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе • Лабораторный комплекс/учебный стенд

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Операционные системы
- Курс по выбору Другое (специальности по направлению телекоммуникации)





Система интеллектуального анализа данных PolyAnalyst

ООО «Компания «Мегапьютер Интеллидженс» +7 (499) 753-01-29 goltsov@megaputer.ru

Гольцов Дмитрий Алексеевич

Совместимость с российскими ОС:

> В настоящее время проходит процесс перевода на Linux и Unix-подобные ОС

аналоги: IBM Watson, SAS

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) Единый реестр российского ПО:

04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных



Лаборатория анализа структурированных и текстовых данных

Более 20 университетов уже используют PolyAnalyst в учебных и исследовательских целях. Мегапьютер поддерживает их с помощью специализированной академической лицензией системы PolyAnalyst. Аккредитованный университет имеет право на получение академической лицензии PolyAnalyst на 30 учетных записей на специальных условиях. Также предоставляется доступ к онлайн обучению, базе готовых решений и сертификационным экзаменам. Совместная лаборатория по анализу Больших Данных и текста – это добровольное объединение между компанией Мегапьютер Интеллидженс и образовательными учреждениями с целью реализации передовых научных исследований и разработок продуктов в области сбора, обработки и анализа структурированных и текстовых данных.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и студентов
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО





БАЗЫ ДАННЫХ

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
«Работа с платформой PolyAnalyst»	Компания Мегапьютер проводит курсы обучения работы с платформой PolyAnalyst. Обучение возможно как в очной форме, так и удаленно в формате видеоконференций. Курсы проводят профессиональные лингвисты и дата-аналитики. Во время обучения обучающийся не только прослушивает цикл лекций об инструментах разработки аналитических проектов в PolyAnalyst, но и участвует в практических занятиях. В процессе обучения слушатель собственноручно проводит процедуры: • предобработки, очистки и профилирования данных; • подготовки датасетов и выполнения алгоритмов машинного обучения для целей создания моделей искусственного интеллекта; • проведения регрессионного анализа; • классификации и кластеризации структурированных и текстовых данных; • разработки правил извлечения данных из неструктурированных текстов (rule-based методика); • разработки интерактивных веб-отчетов для наглядного представления результатов интеллектуального анализа данных. После окончания курса слушателю выдается именной сертификат о прохождении программы обучения Мегапьютер. Это является существенным подспорьем карьерного портфолио, а также демонстрацией не только умения работы с PolyAnalyst, но наличия практических знаний в анализе данных и текстов.	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Платное обучение преподавателей

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Машинное обучение (разработка моделей искусственного интеллекта) Анализ данных
- Интеллектуальный анализ текстовых данных

Формат предоставляемых материалов программы

- Заочное преподавание в формате интерактивных видео-конференций Очное преподавание
- Видеозаписи лекций Удаленный доступ к учебному серверу PolyAnalyst





ООО «Нанософт разработка»

+7 (495) 645-86-26 academy@nanocad.ru academy.nanokad.ru t.me/academynanocad www.vk.com/ NanosoftAcademy

Мосько Александра Анатольевна

ПЛАТФОРМА nanoCAD 21

Включает модули: «СПДС», «Механика», «3D», «Растр», «Топоплан»

nanoCAD 21 Инженерный ВІМ

Включает модули: nanoCAD BIM Электро, nanoCAD BIM OΠC, nanoCAD BIM CKC. nanoCAD BIM BK. nanoCAD BIM Отопление, nanoCAD BIM Вентиляция

nanoCAD 21 BIM Конструкции

Включает модули: «СПДС» и «ЗĎ», nanoCAD BIM Конструкции

nanoCAD 21 Металлоконструкции nanoCAD 21 Стройплощадка



nanoCAD 21 Geonics

Включает модули: «Генплан», «Сети», «Трассы», «Сечения», «Геомодель»

Описание специальной программы

Бесплатно предоставляются полнофункциональные учебные лицензии программных комплектов nanoCAD учащимся, студентам, преподавателям, научным работникам, образовательным организациям, центрам развития детского и молодежного инженерного творчества.

Тип предоставляемой лицензии:

- Учащиеся и студенты локальная установка
- Преподаватели и научные работники локальная установка
- Образовательные организации и центры развития молодежного инженерного творчества – локальная или сетевая установка

https://www.nanocad.ru/support/education



Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Предоставление учебных лицензий для студентов, преподавателей, образовательных организаций
- Интеграция в учебный процесс образовательного контента
- Проведение обучающих мероприятий (в очном и онлайн форматах) /вебинары, семинары, мастер-классы, летние школы и т.п./
- Конкурсы, олимпиады, хакатоны для студентов и преподавателей
- Обучающие видео мастер-классов и вебинаров с экспертами
- Книги о продуктах и технологиях проектирования nanoCAD в электронном и бумажном формате
- Сертификация преподавателей как инструктора по продуктам nanoCAD

Создание Авторизованного учебного центра Академии Нанософт



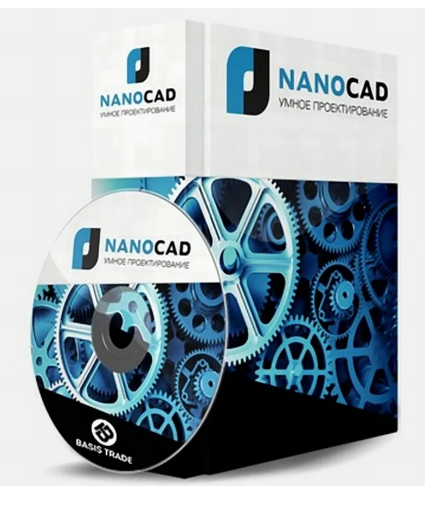
По каждому программному продукту доступны учебные курсы. Курсы проводятся в очном и онлайн форматах. Продолжительность обучения по каждому курсу определяется исходя из уровня слушателей, целей и задач обучения. Обучение с преподавателем проводится на платной основе. Бесплатно доступны видеозаписи учебных курсов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

Предоставляемые программные продукты и учебные материалы можно использовать в любых учебных дисциплинах которые связаны с инженерным проектированием на основе САПР

Формат предоставляемых материалов программы

- Текстовые материалы Редактируемые презентации
- Видеозаписи уроков Демонстрационные проекты Тест-драйвы





ООО«Нафта Колледж»

+7 (985) 270-05-69 Nikolay.andrianov @naftacollege.com

Менеджер по развитию б<u>изнеса</u>

Андрианов Николай Владимирович

Симулятор-тренажер по управлению разработкой нефтегазовых месторождений PetroCup

Совместимость с российскими ОС:

OC «Альт» Astra Linux Calculate Linux ICLinux

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le(Power 8/9, OpenPower)

аналоги Digital OilField (DOF) (Schlumberger) RMS (Roxar)

Единый реестр российского ПО:

- «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач».
- 2. Реестр по классу: «Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением.
- 3. Реестр по классу: «Системы управления процессами организации»
- 4. Реестр по классу: «Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных».

Профессиональное образование (ВО) (программы специалитета, программы бакалавриата, программы магистратуры)

Практический учебный курс (онлайн и очно) по управлению разработкой месторождения углеводородов, на основе тренажера PetroCup для студентов старших курсов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/магистратура).

Индивидуальные и Командные сертификационные турниры/сессии для студентов старших курсов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/магистратура).



Всероссийская Студенческая Олимпиада по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симулятора- тренажера PetroCup среди студенческих команд нефтегазовых ОУ ВО.



Основной целью курса является обучение практическим навыкам интегрирования мульти-дисциплинарных геолого-промысловых данных и формированию комплекса мероприятий по разработке месторождений с целью максимизации финансово-экономических показателей.

Это командные турниры и индивидуальные сессии по оценке уровня знаний, навыков и компетенций, накопленных студентами в ходе прохождения учебных программ в ОУ ВО. Цель проведения турниров/сессий PetroCup — развитие и совершенствование механизмов и программ подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли по отраслевым профессиям на основе апробированных стандартов и с использованием эффективных инструментов симулятортренажера PetroCup.

Уникальная технологическая игра-тренажер, которая является новым направлением в нефтегазовом образовании и которая позволяет проектировать и разрабатывать месторождения нефти в виртуальной реальности на синтетическом учебном двойнике нефтегазового месторождения Олимпиада чрезвычайно интересна для нефтегазовых компаний — будущих работодателей. Участие в Олимпиаде даст возможность студентам продемонстрировать свои знания и компетенции, а компаниям - проверить соответствуют ли эти знания задачам и вызовам, стоящим перед ними, для их дальнейшей практической профессиональной деятельности в индустрии.

Профессиональное образование (ВО) (программы специалитета, программы бакалавриата, программы магистратуры)

Очные и онлайн мастер-классы по управлению разработкой нефтегазовых месторождений для студентов старших курсов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/магистратура).

Доступ к видеокурсу-УРМ Профи (электронная библиотека мастер-классов и лекций по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симуляторатренажера PetroCup).

Организация очных и онлайн производственных практик на симуляторе-тренажере PetroCup для студентов старших курсов нефтегазовых ОУ ВО (магистратура).

Участие студентов ОУ ВО в Дискуссионном Нефтегазовом Форуме DECOM.



Участие студентов в вебинарах Нафта Колледж.



Теоретические мастер-классы от экспертов Нафта Колледж по геологии, управлению разработкой и поверхностной инфраструктуре нефтегазовых месторождений различного типа на основе использования и стандартов симуляторатренажера PetroCup.

Пользователь получает онлайн доступ для индивидуального изучения следующих видеоматериалов:

- правила и стандарты проведения сессий PetroCup,
- знакомство с интерфейсом и особенностями операционной работы симулятора-тренажера PetroCup,
- примеры проведения сессий симулятора-тренажера PetroCup,
- видеоинструкции по прохождению сессий,
- лекции и мастер-классы по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе тренажерасимулятора.

Организация и проведение производственных практик на основе использования симулятора-тренажера PetroCup обеспечивается на основании официального запроса ОУ

Студенты ОУ ВО приглашаются в качестве слушателей и участников дискуссий по тематике Форума. Целью участия студентов является знакомство с основными индустриальными трендами, инновационными отраслевыми разработками и решениями, задачами и вызовами, стоящими перед недропользователями.

Вебинары Нафта Колледж – это новая отраслевая информационно-образовательная площадка для представителей российского и зарубежного нефтегазового сообщества.

Вебинары проводятся на двух языках: русском и английском.

Студенты ОУ ВО приглашаются в качестве слушателей (со свободным доступом) и участников дискуссии в интерактивных вебинарах.



Дополнительное образование (для преподавателей: обучение, тестирование, сертифицирование, программы повышения квалификации, программы подготовки кадров в аспирантуре).

Очные и онлайн мастер-классы по управлению разработкой нефтегазовых месторождений для преподавателей и аспирантов нефтегазовых ОУ ВО.



Практические учебные курсы (онлайн и очно) по управлению разработкой месторождения углеводородов, на основе тренажера PetroCup для преподавателей и аспирантов нефтегазовых ОУ ВО.



Индивидуальные и Командные сертификационные турниры/сессии для преподавателей и аспирантов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/магистратура/аспирантура).

Участие преподавателей и аспирантов ОУ ВО в Дискуссионном Нефтегазовом Форуме DECOM. Теоретические мастер-классы от экспертов Нафта Колледж по геологии, управлению разработкой и поверхностной инфраструктуре нефтегазовых месторождений различного типа на основе использования и стандартов симуляторатренажера PetroCup.

Основной целью курса является обучение и повышение квалификации в части развития и совершенствования практических навыков интегрирования мультидисциплинарных геолого-промысловых данных и формированию комплекса мероприятий по разработке месторождений с целью максимизации финансово-экономических показателей.

Это командные турниры и индивидуальные сессии по оценке уровня знаний, навыков и компетенций преподавательского состава и аспирантов в рамках учебных и научных программ в ОУ ВО.

Цель проведения турниров/сессий PetroCup — развитие и совершенствование механизмов и программ подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли по отраслевым профессиям на основе апробированных стандартов и с использованием эффективного инструмента симуляторатренажера PetroCup.

Аспиранты ОУ ВО приглашаются качестве слушателей и участников дискуссий по тематике Форума, а также авторов электронных презентаций своих научных разработок и решений.

Преподаватели приглашаются в качестве слушателей, участников дискуссий, а также в качестве спикеров и экспертов по тематике Форума.



Дополнительное образование (для преподавателей: обучение, тестирование, сертифицирование, программы повышения квалификации, программы подготовки кадров в аспирантуре).

Участие в Дискуссионных Нафта Клубах (Nafta Club)

Доступ к видеокурсам УРМ-Профи по управлению разработкой нефтегазовых месторождений



Участие в отраслевых вебинарах, семинарах, организованных Нафта Колледж.



Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные практические курсы Теоретические мастер-классы Лекции, вебинары, семинары
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и аспирантов
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО Участие в вебинарах, лекциях, презентациях, форумах

Тематический Дискуссионный Нафта Клуб (ДНК), представляет собой интеллектуальную площадку для закрытого обсуждения задач, решений и вызовов в области:

- Разведки месторождений нефти и газа.
- Проектирования разработки месторождений нефти и газа.
- Анализа разработки месторождений нефти и газа.
- Контроля разработки месторождений нефти и газа.
- Управления разработкой месторождений нефти и газа.

Видеокурс УРМ-Профи – это электронная библиотека мастер-классов и лекций по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симуляторатренажера PetroCup.

Пользователь получает онлайн доступ для индивидуального или коллективного изучения следующих видеоматериалов:

- правила и стандарты проведения сессий PetroCup,
- знакомство с интерфейсом и особенностями операционной работы симулятора-тренажера PetroCup,
- примеры проведения сессий симулятора-тренажера PetroCup.
- видеоинструкции по прохождению сессий,
- лекции и мастер-классы по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе тренажерасимулятора.

Вебинары Нафта Колледж – это новая отраслевая информационно-образовательная площадка для представителей российского и зарубежного нефтегазового сообщества.

Вебинары проводятся на двух языках: русском и английском.

Вебинары проводят эксперты Нафта Колледж, а также приглашенные отраслевые эксперты – представители недропользователей, проектных и научных организаций, государственных регуляторов и высших учебных заведений.



Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Учебный практический курс PetroCup УРМ (очно и онлайн) по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симуляторатренажера PetroCup.

1.Учебный курс УРМ-База; 2.Учебный практический УРМ-Профи; 3. Учебный практический курс УРМ Интерактив WRM5. Основной целью курсов является ознакомление, получение, демонстрация практических навыков работы с методами интегрирования мульти-дисциплинарных промысловых данных и формирования комплекса мероприятий по разработке месторождений с целью максимизации финансовоэкономических показателей. 4. Учебный курс УРМ Практикум WRM5 Однодневный онлайн турнир по управлению разработкой цифрового двойника учебного синтетического месторождения на базе тренажера PetroCup; 5.Учебный курс УРМ-Сертификат WRM5, Однодневный очный тест по управлению разработкой цифрового двойника учебного синтетического месторождения на базе симулятора-тренажера PetroCup, который автоматически формирует оценки индивидуальным участникам или группам участников; 22-56 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных образовательных услуг.
- Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе

Формат предоставляемых материалов программы

- Видеозаписи лекций, мастер-классов Учебные практические курсы на образовательной онлайн-платформе (скидки для ОУ ВО) Очные практические учебные курсы на территории компании или Заказчика
- Очные и онлайн теоретические мастер-классы/лекции

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Геология и геофизика нефтегазовых месторождений Разработка нефтяных и газовых месторождений
- Математическое моделирование в нефтегазовой отрасли Экономика и управление нефтегазового комплекса
- Геолого-промысловое моделирование Геолого-геофизическое моделирование месторождений углеводородов
- Технологии моделирования углеводородных систем Моделирование разработки нефтегазовых месторождений
- Управление разработкой нефтегазовых месторождений Проектирование разработки нефтегазовых месторождений
- Моделирование физико-технологических процессов разработки нефтегазовых месторождений
- Проектирование систем обустройства месторождений углеводородов
- Гидродинамическое моделирование разработки месторождений углеводородов
- Курс на выбор (в рамках программы ВО/доп. образования «Нефтегазовое дело»)



Условия предоставления материалов Название программы Описание программы и продолжительность и необходимое ПО Индивидуальная Однодневная индивидуальная/групповая • Договор о сотрудничестве с ОУ /групповая однодневная сессия PetroCup, в которой пользователь/ • Партнерское лицензионное обучающая и группа может управлять моментом исполнения соглашение сертификационная годовых планов разработки месторождения по • Соглашение о стратегическом сессия на симуляторепартнерстве в сфере образования своему усмотрению, отслеживать показатели тренажере (PetroCup • Договор о предоставлении платных производительности в реальном времени, Практикум) возвращаться к предыдущим и попробовать образовательных услуг другие мероприятия, а также перезапустить • Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе сессию с начала. Пользователь получает доступ к порталу PetroCup на весь день с полным доступом к функционалу, а так же к Разбору Полетов (результатов прохождения сессии). Сессия проходит в полностью автоматическом режиме без участия представителей Нафта Колледж. Пользователь может пройти сессию самостоятельно или в составе группы. Сессия PetroCup Практикум разделена на три хронологических этапа: введение, сессия, разбор полетов/результатов сессии. Накануне турнира пользователю высылаются материалы по цифровому месторождению, на котором он будет проходить сессию. 24 часа

Формат предоставляемых материалов программы

Индивидуальная сессия на образовательной онлайн-платформе PetroCup (скидки для ОУ ВО)

Командная корпоративная сессия/турнир (в т.ч. сертификационная) на симуляторетренажере PetroCup (PetroCup Championship)

PetroCup Турнир представляет собой мультикомандное соревнование с ограниченными временными рамками для каждого набора мероприятий (Выстрела) (обычно один или несколько часов). Турнир может длиться один или несколько дней и состоит из нескольких Выстрелов, каждый из которых представляет один год жизни нефтегазового актива.



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
	Турнирная таблица доступна для всех команд после каждого Выстрела, таким образом демонстрируя прогресс каждой команды с точки зрения экономики (Чистый Дисконтированный Доход), что подстегивает соревновательный дух в процессе Турнира.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования Договор о предоставлении платных образовательных услуг Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, вебинаров, семинаров, мастер-классов • Командный турнир на образовательной онлайн-платформе (скидки для ОУ ВО) • Очный/оффлайн командный турнир на территории партнерской организации или сторонней арендованной территории • Очные и онлайн теоретические мастер-классы/лекции

Отраслевой вебинар -Nafta Вебинар

Вебинары Нафта Колледж – это новая отраслевая информационно-образовательная площадка для представителей российского и зарубежного нефтегазового сообщества. Вебинары проводятся на двух языках: русском и английском. Вебинары проводят эксперты Нафта Колледж, а также приглашенные отраслевые эксперты - представители недропользователей, проектных и научных организаций, государственных регуляторов и высших учебных заведений. Тематика вебинаров: современные вызовы, решения, тренды, тенденции и технологии в области управления разработкой нефтегазовых месторождений различного типа. Слушателям также предоставляется

свободный доступ к архиву вебинаров, размещенному на канале YouTube.

1 час

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Формат предоставляемых материалов программы

• Вебинары на канале YouTube (в свободном доступе)



Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Публичная ознакомительная сессия на симуляторетренажере PetroCup (PetroCup Public Sessions).

Публичный турнир/сессия PetroCup представляет собой 3 бесплатных пробных выстрела с установленными временными рамками. Данный продукт позволяет заинтересованным пользователям познакомиться с интерфейсом и основным функционалом тренажера PetroCup для дальнейшего участия в Сертификационных командных турнирах или индивидуальных Практикум сессиях. Проводится ежемесячно, одни раз в месяц. Для участия необходимо пройти регистрацию на сайте Нафта Колледж. За день до сессии каждый участник получает на указанный им в регистрации адрес электронной почты расписание и правила проведения турнира/сессии. С календарем проведения публичных турниров/сессий можно ознакомится на сайте Нафта Колледж. 8 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Формат предоставляемых материалов программы

- командные турниры на образовательной онлайн-платформе (на безвозмездной основе).
- онлайн теоретические лекции (на безвозмездной основе)

Теоретический интерактивныймастеркласс/лекция по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симуляторатренажера PetroCup. Теоретические мастер-классы от экспертов Нафта Колледж по геологии, управлению разработкой и поверхностной инфраструктуре нефтегазовых месторождений различного типа на основе использования и стандартов симулятора-тренажера PetroCup. По результатам участия в мастер-классе слушатель получает набор теоретических знаний по следующим основным направлениям: • анализ разработки нефтегазовых месторождений, • управление разработкой нефтегазовых месторождений, • проектирование разработки нефтегазовых месторождений.

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных образовательных услуг
- Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе



Формат предоставляемых материалов программы

- Видеозаписи лекций, вебинаров, семинаров, мастер-классов
- Очные и онлайн теоретические мастер-классы/лекции

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Дискуссионный Нафта Клуб (ДНК).	Тематический Дискуссионный Нафта Клуб (ДНК), представляет собой интеллектуальную площадку для закрытого обсуждения задач, решений и вызовов в области: • Разведки месторождений нефти и газа. • Проектирования разработки месторождений нефти и газа. • Анализа разработки месторождений нефти и газа. • Контроля разработки месторождений нефти и газа. • Управления разработкой месторождений нефти и газа. • Управления разработкой месторождений нефти и газа. • Обсуждение стратегических и тактических направлений поиска решений, отвечающих на текущие вызовы индустрии • Обсуждение возможностей существующих решений • Обсуждение научноиндустриальных трендов • Обмен опытом между участниками. Участие в Клубе осуществляется на основе приглашений. В качестве ориентира предполагаются сотрудники: • Недропользовательских предприятий. • Технологических центров. • Научных и проектных организаций. • Сервисных предприятий. • ВУЗов. • Аналитических центров. • Средств массовой информации. ДНК проводится на коммерческой основе по специальному Запросу ОУ ВО, который хотел бы представить участникам стоящую перед ним геологическую или технологическую задачу/набор задач, которую он хотел бы обсудить с участниками и получить экспертное заключение о путях решения задачи/задач.	• Договор о предоставлении платных образовательных услуг • Платное обучение преподавателей

Формат предоставляемых материалов программы

• Очные и онлайн теоретические интерактивные мастер-классы/доклады/дискуссии/выработка управляющих решений и рекомендаций



Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Всероссийская Студенческая Олимпиада по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на симуляторе-тренажере РеtroCup для нефтегазовых ОУ ВО.

Всероссийская Студенческая Олимпиада PetroCup – это новое направление в нефтегазовом образовании и уникальная аналитическая технологическая игра-тренажер, в которой можно проектировать и разрабатывать месторождения нефти в виртуальной реальности. Олимпиада чрезвычайно интересна для нефтегазовых компаний – будущих работодателей. Участие в Олимпиаде даст возможность студентам продемонстрировать свои знания и компетенции, а компаниям - проверить соответствуют ли эти знания задачам и вызовам, стоящим перед ними, для возможного трудоустройства молодых специалистов. Олимпиада проводится для студентов старших курсов профильных ОУ ВО, обучающихся по программам: •геология, •разведка, •разработка, •эксплуатация нефтегазовых месторождений.

• Договор о сотрудничестве с ОУ

- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных образовательных услуг

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, вебинаров, семинаров, мастер-классов • Командный турнир на образовательной онлайн-платформе (скидки для ОУ ВО) • Очный/оффлайн командный турнир на территории партнерской организации или сторонней арендованной территории • Очные и онлайн теоретические мастер-классы/лекции

21 час

Ежегодный Дискуссионный Нефтегазовый Форум DECOM.

Интеллектуальная площадка для открытого обсуждения задач проектирования, анализа, контроля и управления разработкой месторождений нефти и газа. Приоритетными темами Форума являются передовые технологии, научно-индустриальные тренды, перспективные решения и новые вызовы. Проводится в очном формате и в режиме онлайн. Форум ориентирован на: • Менеджеров по управлению активами различного уровня.

- Геологов-разработчиков. Физиков. Математиков. Специалистов по ГГДМ. Интерпретаторов ГДИ. Интерпретаторов ПГИ.
- Специалистов по проектированию

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных образовательных услуг
- Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
	разработки. В рамках форума проводится межкомандный турнир по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на симуляторетренажере PetroCup между командами нефтегазодобывающих, нефтесервисных компаний, проектных, научных предприятий и профильных высших учебных заведений.	

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, вебинаров, семинаров, мастер-классов • Командный турнир на образовательной онлайн-платформе (скидки для ОУ ВО) • Очный/оффлайн командный турнир на территории партнерской организации или сторонней арендованной территории • Очные и онлайн теоретические мастер-классы/лекции

Видеокурс **УРМ-Профи**

Видеокурс УРМ-Профи – это электронная библиотека лекций, курсов и мастер-классов по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе симулятора-тренажера PetroCup. Пользователь получает онлайн доступ для индивидуального изучения следующих видеоматериалов: - правила и стандарты проведения сессий PetroCup, - знакомство с интерфейсом и особенностями операционной работы симулятора-тренажера PetroCup, - примеры проведения сессий симуляторатренажера PetroCup, - видеоинструкции по прохождению сессий, - лекции по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на основе тренажера-симулятора. Доступ обеспечивается путем активации специального корпоративного ваучера Нафта Колледж, который предоставляется пользователю после

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных образовательных услуг
- Платное обучение преподавателей и/или на безвозмездной основе



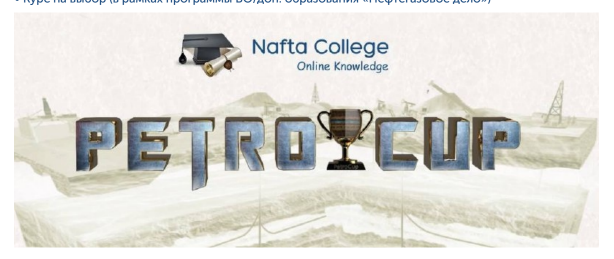
Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
	прохождения персональной регистрации на сайте Нафта Колледж. В рамках форума проводится межкомандный турнир по управлению разработкой нефтегазовых месторождений на симуляторе-тренажере PetroCup между командами нефтегазодобывающих, нефтесервисных компаний, проектных, научных предприятий и профильных высших учебных заведений.	

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, вебинаров, семинаров, мастер-классов, курсов, сессий, презентаций и видеоинструкций по симулятору-тренажеру PetroCup • Запись вебинаров на канале YouTube (в свободном доступе)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Геология и геофизика нефтегазовых месторождений Разработка нефтяных и газовых месторождений
- Математическое моделирование в нефтегазовой отрасли Экономика и управление нефтегазового комплекса
- Геолого-промысловое моделирование Геолого-геофизическое моделирование месторождений углеводородов
- Технологии моделирования углеводородных систем Моделирование разработки нефтегазовых месторождений
- Управление разработкой нефтегазовых месторождений Проектирование разработки нефтегазовых месторождений
- Моделирование физико-технологических процессов разработки нефтегазовых месторождений
- Проектирование систем обустройства месторождений углеводородов
- Гидродинамическое моделирование разработки месторождений углеводородов
- Курс на выбор (в рамках программы ВО/доп. образования «Нефтегазовое дело»)





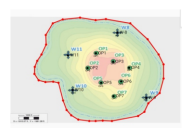


ООО «Поликод» +7 843 203-03-43

+/ 843 203-03-43 rushana.farakhova @sofoil.com

Технический директор

Фарахова Рушания Ринатовна



Совместимость с российскими ОС:

OC «Альт» Astra Linux Calculate Linux ICLinux

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, Ix32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k(3nx6pyc, v3) e2kv4 (3nx6pyc, v3) e2kv4 (3nx6pyc, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

Основной класс:

04.15 «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» Другие классы: 04.09 «Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных»

PolyPVT

PolyGon

PolyPlan

Комплекс для моделирования мультифазных свойств многокомпонентных флюидов.

снабжения и симулятором исследований.

Комплекс для анализа и интерпрета-

ции динамических данных дебитов и

и газовых месторождений.

давлений в процесс разработки нефтяных

Комплекс, цифровой двойник нефтегазового

актива, моделирующий систему пласт-скважина-

инфраструктура с учетом экономики и логистики

PolyFlood

Комплекс цифровой помощник проектирования разработки методом заводнения.

PolyPrime

Комплекс для первичного анализа разработки месторождений.

Weatherford NO «PanSystem»ry

PolyPipe

Комплекс для анализа и настройки устьевой инфраструктуры месторождений.

PolyLift

ККомплекс для оценки режимов работы скважин. аналоги: Карра Engineering ПО «Карра Saphire», BB PVT SCAL Mayer Googee Analysis D C Tables Place Trades Place Trades Place Not Tables Place Trades Place Not Tables Place Trades Place Not Tables Not Tables Place Not Tables Not

- 1. Участие студентов в отраслевых вебинарах.
- 2. Очные и онлайн мастер-классы по ПО управление разработка нефтегазовых месторождений для студентов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/бакалавриат/магистратура/);
- 3. Предоставление программного обеспечения для использования в учебных программах/курсах/дисциплинах ОУ ВО для обучения студентов (специалитет/бакалавриат/магистратура).
- 1. Участие студентов в отраслевых вебинарах это новая отраслевая информационно-образовательная онлайн площадка для представителей российского и зарубежного нефтегазового сообщества.

Тематика вебинаров: современные вызовы, решения, тренды, тенденции и технологии в области создания и развития программного обеспечения для анализа, проектирования, контроля и управления разработкой нефтегазовых месторождений различного типа.

- 2. Очные и онлайн мастер-классы обучающие программы по программному обеспечению для процессов анализа, проектирования, контроля и управления разработкой нефтегазовых месторождений для студентов нефтегазовых ОУ ВО (специалитет/магистратура).
- 3.Предоставление программного обеспечения для использования в учебных программах/курсах/дисциплинах ОУ ВО для обучения студентов (специалитет/бакалавриат/магистратура).

Программное обеспечение предоставляется в аренду ОУ ВО (на безвозмездной или коммерческой основе) для интеграции в учебные программы/курсы/дисциплины.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Мастер-классы (онлайн и оффлайн) • Лекции, вебинары, семинары • Льготные условия предоставления ПО



- 1. Участие преподавателей и аспирантов в отраслевых вебинарах.
- 2. Очные и онлайн мастер-классы по ПО управление разработкой нефтегазовых месторождений для преподавателей и аспирантов нефтегазовых ОУ ВО.
- 3. Предоставление ПО для использования в программах дополнительного образования в ОУ ВО.
- 4. Обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по ПО для преподавателей и аспирантов.
- 1. Участие преподавателей и аспирантов в отраслевых онлайн вебинарах.
- Для представителей российского и зарубежного нефтегазового сообщества. Тематика вебинаров: современные вызовы, решения, тренды, тенденции и технологии в области создания и развития ПО для анализа, проектирования, контроля и управления разработкой нефтегазовых месторождений различного типа.
- 2. Очные и онлайн мастер-классы/лекции программы дополнительного образования и повышения квалификации по ПО для процессов анализа, проектирования, контроля и управления разработкой нефтегазовых месторождений для преподавателей и аспирантов ОУ ВО.
- 3.Предоставление ПО (на безвозмездной или коммерческой основе) программы/курсы/дисциплины.
- 4. Обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по ПО. По договоренности с ОУ ВО могут быть организованы обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по представленному программному обеспечению для преподавателей и аспирантов, реализующих эту программу в ОУ ВО.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы (онлайн и оффлайн) • Мастер-классы (онлайн и оффлайн) • Лекции, вебинары, семинары (онлайн и оффлайн) • Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Отраслевые вебинары.	Вебинары проводятся на двух языках: русском и английском Тематика вебинаров: современные вызовы, решения, тренды, тенденции и технологии в области программного обеспечения для управления, анализа, контроля и проектирования разработкой нефтегазовых месторождений различного типа. Преподавателям и аспирантам также предоставляется свободный доступ к архиву вебинаров, размещенному на канале YouTube. Участие в вебинарах позволяет: • Познакомиться с российским и зарубежным рынками инновационного программного обеспечения для образовательной отрасли. • Познакомится с инновационными методами и решениями в области интерактивного компьютерного обучения. • Поделиться опытом и знаниями с отраслевой аудиторией. • Получить ответы на свои вопросы от ведущих экспертов, рекомендации по решению задач и вызовов стоящих перед ОУ ВО.	• Договор о сотрудничестве с ОУ (предоставление спикеров) • Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования (предоставление спикеров)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Курс на выбор (программа может быть встроена как инструмент самостоятельного обучения)

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи вебинаров • Видеокурсы/лекции на канале на YouTube (в свободном доступе)



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи-мое ПО
Мастер- классы/лекции (онлайн, оффлайн)	Мастер-классы проводятся для преподавателей и аспирантов профильных программ/курсов/дисциплин по следующим направлениям: 1.Современные технологии интерактивного обучения с использованием предоставленного ПО. 2.Возможности и технологии использования ПО в образовательных программах/курсах/дисциплинах. 3. Правила и особенности использования ПО в образовательных программах/курсах/дисциплинах. 4.Правила работы с ПО.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Лицензионное соглашение Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования Договор о предоставлении платных образовательных услуг
	8 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу.

- Электронные базы данных (анализ и интерпретация: нефть и газ) Операционные отраслевые системы (нефть и газ)
- Курс по выбору Факультатив Компьютерное моделирование Автоматика и вычислительная техника

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Видеокурсы на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе, по подписке, скидка) • Лабораторный комплекс

Обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по ПО	Обучающие курсы по представленному программному обеспечению проводятся для преподавателей и аспирантов, реализующих эту программу в ОУ ВО. Курсы проводятся как на коммерческой (с использованием скидок для ОУ ВО), так и на безвозмездной основе в рамках соответствующих договорных отношений. Курсы позволяют: - повысить квалификацию и уровень знаний в области профильного программного обеспечения и инновационных ИТ-технологий, - получить навыки и технологии работы с предоставляемым ПО, - освоить возможности ПО, - обеспечить процесс эффективного использования и внедрения предоставляемого ПО в образовательные программы/курсы/дисциплины,	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Партнерское лиц. соглашение • Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования • Договор о предоставлении платных ОУ • Обучение преподавателей на безвозмездной и (или) платной основе

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по ПО	- обеспечить реализацию индивидуальных творческих, профессиональных и научных проектов, - использовать дополнительные возможности в читаемых программах/курсах/дисциплинах, - реализовывать проекты дистанционного обучения, - получить дополнительные навыки и знания в области интерактивного обучения.	
	8 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу.

- Электронные базы данных (анализ и интерпретация) Операционные отраслевые системы (нефть и газ)
- Курс по выбору Факультатив Компьютерное моделирование Автоматика и вычислительная техника

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Видеокурсы на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе, по подписке, скидка) • Лабораторный комплекс

Обучающие курсы (онлайн и оффлайн) по ПО

ПО на льготной коммерческой или безвозмездной основе для программ профессионального ВО и для программ доп. образования для преподаваталей и аспирантов ОУ ВО «Нефтегазовое дело». 2. Помощь и консультации сотрудников ООО «Поликод» по предоставляемому ПО для ОУ ВО. 3.Техническое сопровождение ООО «Поликод» предоставляемому ПО для ОУ ВО. Использование ПО ООО «Поликод» позволяет: - совершенствовать технологии самостоятельного профессионального обучения и доп. образования в ОУ ВО, - обеспечивать повышение эффективности профильных образовательных программ ОУ ВО, - содействовать изменению и совершенствованию технологий образовательных платформ, - повышать эффективность и облегчать усваиваемость учебного материала и программ. - совершенствовать информационные педагогические технологии, - развивать дистанционные формы обучения.

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лиц. соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Договор о предоставлении платных ОУ
- Обучение преподавателей на безвозмездной и (или) платной основе

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Электронные базы данных ООС Курс по выбору Факультатив Компьютерное моделирование
- Проектирование Разработка месторождений Автоматика и вычислительная техника (нефть и газ)
- Экономика и управление Геолого-геофизическое моделирование Технологии моделирования

Формат предоставляемых материалов программы

• Готовый к использованию программный комплекс • Санкционированный онлайн доступ к ПО





АО «СиСофт Девелопмент» +7 (495) 913-22-22 rfrit@csdev.ru

Гребенюк Валерия

Model Studio CS Генплан

Model Studio CS Строительные решения

аналоги: Autodesk Revit/Advance Steel, Tekla, Bentley Prosteel, Prostructures, Proconcrete, Bentley AECOsim, AVEVA Bocad, Allplan, ArchiCAD

Model Studio CS Технологические схемы

аналоги: Autodesk AutoCAD P&ID, Bentley AutoPlant P&ID, Intergraph Smart P&ID, AVEVA Diagrams (P&ID), PLANT 4D P&ID

Model Studio CS Трубопроводы аналоги: Autodesk AutoCAD, Plant 3D, Bentley AutoPlant, Intergraph Smart 3D, CADWorx Plant Design, AVEVA E3D, PLANT 4D PIPE, MAGICAD Трубопроводы

Model Studio CS Электротехнические схемы

Model Studio CS Водоснабжение и канализация аналоги: Autodesk AutoCAD Plant 3D, Autodesk Revit MEP, Bentley AutoPlant, Intergraph Smart 3D, AVEVA E3D, PLANT 4D PIPE, MAGICAD Трубопроводы

Model Studio CS Кабельное хозяйство

Bentley Raceway and Cable Management

Model Studio CS Компоновшик шитов

Model Studio CS лэп

Model Studio CS Молниезащита

Model Studio CS onc

Model Studio CS Открытые распределительные

устройства аналоги: Bentley Substation

Model Studio CS Отопление и вентиляция

аналоги: Autodesk AutoCAD Plant 3D. Autodesk Revit MEP. Bentley AutoPlant HVAC. Intergraph Smart 3D, AVEVA E3D, PLANT 4D HVAC, MAGICAD Вентиляция

CadLib Модель и Архив

аналоги: Autodesk Navisworks, Intergraph Smart Review, Bentley Synchro 4D, Intergraph SmartPlant Foundation, AVEVA E3D, Bentley Navigator, Solibri

CadLib WEB

аналоги: Autodesk BIM 360, AVEVA NET Portal

TDMS

TechnologiCS

аналоги: Siemens Teamcenter, PTC Windchill, 3DExperience, SOLIDWORKS-PDM, Autodesk Vault, Dassault ENOVIA, Oracle Agile PLM, Technomatix Plant Simulation, SAP ME, SAP PLM, Preactor, MES Hydra, MES Pharis, MEScontrol, Wonderware, MES Software, Diames, I FS Applications, IT-Enterprise APS/MES, S imatic IT Production Suite, Axapta, I nfor SyteLine ERP, Microsoft Dynamics AX, MS Project, Primavera

СКМ ЛП «ПолигонСофт» аналоги: ProCAST, MAGMASOFT, SOLIDCAST, WinCAST, Flow3D,

StarCAST, Altair Inspire Cast

Spotlight

Целевые архитектуры:

aarch64 (ARM64. ARMv8) armh (ARM32. ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9. OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

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

04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)

05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных

PlanTracer Pro / PlanTracer ТехПлан Pro

PlanTracer ТехПлан Pro / PlanTracer ТехПлан

PlanTracer Межевой план / PlanTracer SL

аналоги : AutoCAD (в части создания технических и поэтажных планов)

PlanTracer Межевой план

Цифровая платформа ReClouds

аналоги: Leica Cyclone, Leica CloudWorx, FARO Scene, FARO PointSense, Riegl RiScan Pro, Riegl RiProcess, Trimble RealWorx, Terrasolid TerraScan, Terrasolid TerraModeler, Technodigit 3DReshaper, VirtualGrid VRMesh, GeoPlus VisionLidar, Certainty 3D TopoDOT, DreamT&S PointShape, Autodesk ReCAP, Autodesk Civil3D, Bentley Pointools

ElectriCS Pro Авиация аналоги: VeSys Design, E3. Series, EPLAN Electric P8, SEE Electrical Expert



Учебные лицензии для студентов и преподавателей

Предложенные компанией CSoft Development современные разработки на базе 2D- и 3D-технологий – TechnologiCS, TDMS, Project StudioCS, Model Studio CS, GeoniCS и многие другие – позволяют решать задачи в области САПР на самом высоком уровне и с учетом российских реалий.

Учебные версии программного обеспечения предоставляются на бесплатной основе образовательным организациям, преподавателям и студентам. К запросу должны прилагаться документы, подтверждающие статус учебного заведения (скан лицензии на осуществление учебной деятельности).

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Платное обучение • Льготные цены на ПО • Бесплатные лицензии на ПО • Соглашение о партнерстве

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предостав- ления материалов и необходимое ПО
ТИМ-Менеджер	Информационное моделирование и поддержка жизненного цикла объектов базе Model Studio CS и CADLib Модель и Архив. Формирование навыков работы ТИМ-менеджера на базе комплексного решения Model Studio CS и CADLib Модель и Архив. Курс предназначен: МИДЛ-менеджмент ДС и ПО (специалисты управлений «Выполнение ПИР»), сотрудники проектных организаций. Для проектировщиков всех отделов организации.	• Договор о сотрудничестве с ОУ Model Studio CS, CADLib Модель и Архив
Обучение работе с программным продуктом CADLib Модель и Архив	Поддержка жизненного цикла объектов капитального строительства и технологического оборудования действующих заводов, а также для информационная поддержка строительства крупных объектов. Формирование навыков работы с программным продуктом CADLib Модель и Архив и реализация с его использованием задач проектирования промышленных зданий и сооружений. Для проектировщиков всех отделов организации.	• Договор о сотрудничестве с ОУ CADLib Модель и Архив
Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Трубопроводы. Административный курс	Проектирование и реконструкция зданий и сооружений объектов промышленного и гражданского назначения. Изучение общих настроек программы, формирование навыков создания и редактирования трехмерных объектов, знакомство с принципами ведения базы данных, изучение настроек вывода рабочей документации. Для инженеров технологических и сантехнических отделов,	• Договор о сотрудничестве с ОУ Model Studio CS Трубопроводы

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Компьютерная графика • Курс по выбору • Факультатив • Школьный курс информатики Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты





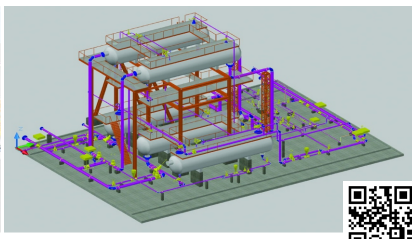
Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предостав- ления материалов и необходимое ПО
Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Трубопроводы. Базовый курс	Проектирование и реконструкция зданий и сооружений объектов промышленного и гражданского назначения. Изучение основных премов работы в программном комплексе Model Studio CS Трубопроводы, формирование навыков создания и редактирования трехмерных моделей технологических объектов, получения рабочих чертежей и спецификаций. Курс предназначен: Для инженеров технологических и сантехнических отделов, инженеров отдела САПР.	• Договор о сотрудничестве с ОУ Model Studio CS Трубопроводы
Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Технологические схемы.	Проектирование и реконструкция зданий и сооружений объектов промышленного и гражданского назначения. Формирование навыков работы с программным продуктом Model Studio CS Технологические схемы и решения с его использованием задач проектирования промышленных объектов (создание технологических, принципиальных и монтажных схем). Курс предназначен: Для инженеров технологических и	• Договор о сотрудничестве с ОУ Model Studio CS Технологические схемы

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу
• Компьютерная графика • Курс по выбору • Факультатив • Школьный курс информатики

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты







OOO «КванторФорм» gladyuri@gform3d.ru

Руководитель отдела

Гладков Юрий Анатольевич

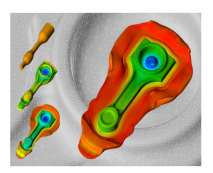
Qform

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: x86_64

Единый реестр российского ПО:

43



Всероссийская и международная студенческая олимпиада QForm

Всероссийская научная конференция "Студенческая научная весна: машиностроительные технологии" Летняя школа QForm в Мосполитехе

Описание специальной программы

Всероссийская олимпиада студентов организуется в сотрудничестве с ОмГТУ. Проводится на площадках вузов-партнеров: ОмГТУ, МИСИС, БГТУ ВОЕНМЕХ, ИжГТУ

Всероссийская научная конференция "Студенческая научная весна: машиностроительные технологии" проводится в сотрудничестве с МГТУ им. Н.Э.Баумана. Материалы и условия участия на сайте www.studvesna.ru Летняя школа QForm в Мосполитехе проводится для преподавателей кафедр обработки материалов давлением и смежных кафедр университетов.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Лекции, вебинары, семинары • Олимпиады и конкурсы • Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Онлайн школа Qform	Предлагаем дистанционный формат обучения для развития навыков моделирования задач штамповки, прокатки и других процессов деформирования металлических материалов. Среди мероприятий Онлайн школы будут проходить как бесплатные краткие вебинары по ключевым темам моделирования, так и полноценные учебные платные курсы. 5-36 часов	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей на безвозмездной основе (периодически)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Технологии обработки давлением

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО • Видеозаписи лекций, скринкасты





ООО «ТЕСИС»

+7 (495) 612-44-22 andrey@tesis.com.ru

Технический директор

Аксенов Андрей Александрович

FlowVision

KompasFlow

аналоги ANSYS Fluent, ANSYS CFX Simcenter STAR-CCM+

Совместимость с российскими ОС:

ОС «Альт СП». ОС «Альт Линукс СПТ», ОС «Альт Рабочая станция», ОС «Альт Рабочая станция К», ОС «Альт Сервер».

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) aarch64 (ARM64, ARMv8) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4)

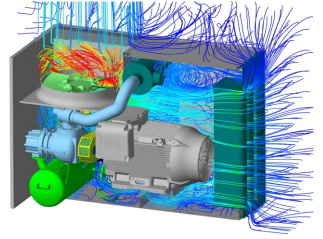
Единый реестр российского ПО:

04 09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением

Учись, студент!

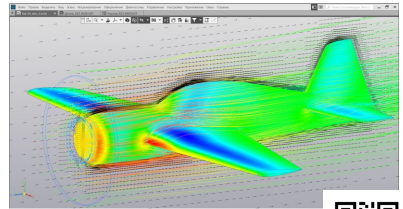
Описание специальной программы

Программа «Учись, студент!» нацелена на поддержку учащихся высших учебных заведений и предлагает получить абсолютно бесплатную лицензию на программный комплекс FlowVision для выполнения учебной или научно-исследовательской работы. Лицензия выдается на 2 месяца (с возможным продлением срока действия еще на такой же срок). По завершению работы необходимо представить выполненный проект в FlowVision и пояснительную записку или раздел работы, где описывается процесс решения задачи с помощью этого программного комплекса и полученные результаты. Эту информация будет использоваться для дальнейшей популяризации технологии математического моделирования среди учащихся инженерных специальностей, а также промышленных предприятий.



Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы
- Лекции, вебинары, семинары
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Магистерские программы
- Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Прикладные физико- технические и компьютерные методы исследований	В учебном пособии излагается технология применения средств компьютерного моделирования при изучении курсов механики жидкости и газа на основе учебной версии программного комплекса FlowVision. На примерах задач из различных областей гидродинамики и газовой динамики рассматриваются использование программного комплекса для проведения вычислительного эксперимента, целью которого является максимально подробное воспроизведение и визуализация изучаемого явления, анализ и сопоставление получаемых численных данных с теоретическими результатами. Содержание пособия соответствует программам курсов лекций и практических занятий по механике жидкости и газа, входящих в общепрофессиональную подготовку в Московском физико-техническом институте (МФТИ) по направлению «Прикладные математика и физика». Пособие предназначено для студентов и преподавателей вузов, обучающихся по направлениям и специальностям, в которых заметное место уделяется изучению механики жидкости и газа.	• Договор о сотрудничестве с ОУ FlowVision

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу.

• механика сплошной среды, физика, численные методы

Численное решение задач аэро- и гидродинамики в программных Программа предназначена для студентов 5 курса Московского физико-технического института (МФТИ), проходящих обучение по направлению «Прикладные математика и физика». Ее слушатель, в первую очередь, сможет ознакомиться с такой дисциплиной, как вычислительная гидродинамика, а также с общими принципами и технологиями решения ее типовых прикладных задач (при помощи ПО FlowVision). Кроме того, в программе рассматриваются практические и теоретические аспекты постановки таких задач. 30 часов

• Договор о сотрудничестве с ОУ

FlowVision

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Факультатив • Механика сплошной среды, физика, численные методы

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО • Видеозаписи лекций





ООО «Визиолоджи»

+7 964 713-45-44 dmitriev@visiology.com

Руководитель образовательных программ

Дмитриев Владимир Олегович

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА VISIOLOGY

Совместимость с российскими ОС:

OC «Альт», Astra Linux, РЕД ОС. CentOS

аналоги Power BI, Qlik, Tableau

Целевые архитектуры:

x86_64

Единый реестр российского ПО:

04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных



Программа взаимодействия с высшими учебными заведениями в области бизнес-аналитики

Описание специальной программы

Предоставление учебных материалов и лицензии для обучения студентов взаимодействию с аналитической платформой Visiology, для последующего выполнения на ней практических модулей программы по бизнес-аналитике.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Предоставление лицензии на аналитическую платформу Visiology
- Бесплатное обучение преподавателей
- Видеозаписи курсов
- Презентации
- Техническая поддержка

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Бизнес-аналитика на платформе Visiology	Что узнает, чему научится слушатель программы: • Познакомятся с основными принципами управления на основе данных; • Познакомятся с архитектурой промышленных ВІ-решений; • Получат опыт практической работы с востребованной отечественной ВІ-системой - аналитической платформой Visiology; Входной порог: • Участник программы должен обладать аналитическим мышлением и быть уверенным пользователем ПК, владеть пакетом MS Office или его аналогами.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей бесплатное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Анализ данных • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Видеозаписи лекций, скринкасты Курс на образовательной онлайн-платформе
- Учебный стенд Презентации





Varwin

+7 909 999-22-96 Alex.p@varwin.com

Руководитель направления

Пикулев Александр Евгеньевич

Varwin Education

Совместимость с российскими ОС:

В настоящее время проходит процесс перевода на Linux и Unix-подобные ОС

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

04.08 Интегрированные платформы для создания приложений.



Бесплатная апробация ПО Varwin Education. Описание специальной программы

В рамках программы апробации учебному учреждению будут предоставлены методические материалы на 17 часов (первые 3 темы полной программы обучения «Технологии VR-разработки на платформе Varwin») и ПО на 3 месяца. Цель программы: проверка работоспособности программы в периметре учебного учреждения, обучение новым цифровым

цель программы, проверка работоспособности программы в периметре учебного учреждения, обучение новым цифров компетенциям: базовые основы программирования, проектной деятельности и технологии виртуальной реальности. Для апробации необходимо привлечь минимум 1го преподавателя и группу слушателей от 8ми человек.

В ходе выполнения программы будут еженедельные консультационные часы (12 часов) с методистом Varwin, чтобы разбирать сложные вопросы, а также организована оперативная связь в группе Telegram.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки Летние школы Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предостав- ления материалов и необходимое ПО
Технологии VR-разработки на платформе Varwin	Чему вы научитесь: Программирование в Varwin осуществляется с помощью визуального языка Blockly (аналог Scratch), после изучения которого проще переходить к классическому программированию. Вы узнаете из каких элементов состоит любой интерактивный VR/3D-проект и научитесь проектировать дизайн интерфейсов и пользовательского опыта (UX/UI) для подобных проектов. Вы научитесь грамотно составлять техническое задание на разработку VR-проекта, оценивать сроки и требуемые ресурсы, мы поделимся проверенными временем шаблонами и чек-листами. Мы расскажем где найти и как импортировать мультимедиа контент в свободном доступе для использования в ваших VR-проектах со всеми авторскими правами. Вы сможете внедрить полученные знания в собственную педагогическую практику для открытия новых образовательных программ под вашим руководством.	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Партнерское лицен- зионное соглашение • Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования • Обучение препода- вателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Компьютерная графика Факультатив Проектное управление Школьный курс информатики, технологии
- Программы вузов и сузов, связанные с программированием и разработкой ПО

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Курс на онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube • Работа с преподавателем онлайн • Консультации в мессенджерах







ООО «ЗВ СЕРВИС»

+7 916 397-58-90 a.petukhov @3v-services.com

Петухов Алексей Николаевич

Среда динамического моделирования SimInTech

Совместимость с российскими ОС:

> Astra Linux Common Edition (fly) ОС «Альт» версий 8 и выше РЕД ОС.

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

04.15 системы для решения

Информационные специфических отраслевых задач



аналоги: Mathworks Matlab, Simulink Modelica, Mathematica, ANSYS SCADE DS, Dymola, Siemens Amesim, Scilab.

- Математическое моделирование технических систем
- Модельно-ориентированный подход при проектировании сложных объектов

Описание специальной программы

Программа обучения может формироваться в зависимости от предметной дисциплины. Это может быть узкоспециализированный курс по системам управления или общий курс по теории автоматического управления сопровождающийся лабораторным практикумом в SimInTech.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы
- Лекции, вебинары, семинары
- Авторизованное обучение, сертификация преподавателей
- Магистерские программы
- Олимпиады и конкурсы, хакатоны
- Учебные практики студентов, стажировки

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Введение в математическое моделирование	• Курс о базовых понятиях математического моделирования с большим количеством практики и теории. В процессе обучения каждый учащийся сможет разработать и отладить модель теплогидравлического контура и алгоритм управления для него. В курсе большое количество проверочных работ - тестовых и практических - направленных на закрепление теоретических знаний и практических навыков по математическому моделированию. • Требуются базовые знания математики на уровне 10-11 классов и 1-2 курсов ВУЗа.	 Предоставление данных для получения временной версии SimInTech Обучение преподавателей на безвозмездной основе Обучение преподавателей платное MS Windows, SimInTech

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Теория автоматического управления • Управление в технических системах

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Курс на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе, по подписке, скидка)





ГК ЦФТ

Центр Финансовых Технологий personal@cft.ru

Тарарышкин Василий

Совместимость

ОС «Альт» Астра Линукс РЕД ОС

с российскими ОС:

Целевые архитектуры:

Intel x86 64bit ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПО

Единый реестр российского ПО:

04.11 Системы управления процессами организации

ШИФТ: ЦФТ Банк

Специальный проект для начинающих ИТ-специалистов, желающих строить карьеру в банковской сфере и работать с продуктом ЦФТ. В рамках проекта студенты выпускных курсов знакомятся с системой ЦФТ-Банк, получают опыт практической разработки, а также опыт в сборе и формализации требований к доработкам для банковских продуктов. Углубляют знания в банковских продуктах: Учетное Ядро, Депозиты, Кредиты, Карты, РКО.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Участники проекта, успешно выполнившие все практические задания, могут устроиться на работу в ЦФТ или в один из более 100 банков России, работающих на платформе ЦФТ-Банк.

Формат предоставляемых материалов программы

Онлайн-Курсы: • ШИФТ ЦФТ Банк Разработка, • ШИФТ ЦФТ Банк Аналитика

ЦФТ-Банк

ШИФТ: Лаб

ЦФТ-Ритейл банк

Условия предоставления материалов и необходимого ПО

Доступно для студентов выпускных курсов любых ВУЗов. Программа предполагает конкурсный отбор.

Участие бесплатное. Подробнее https://shift-cftbank.cft.ru/

ШИФТ: Учебно-исследовательская лаборатория

ШИФТ («Школа Информационных и Финансовых Технологий») – это проект профессионального ориентирования молодых специалистов в ИТ-сфере. ШИФТ: Учебно-исследовательская лаборатория. Приглашаются студенты для разработки близких к бизнесу ЦФТ прототипов ИТ-продуктов. Программа стипендиальная.

ШИФТЛАБ - это возможность получить практический опыт работы в ИТ и на его основе написать качественную курсовую или дипломную работу. Тематические секции: Frontend&Backend; Базы данных; Разработка для мобильных устройств; Машинное обучение; Системная аналитика; Тестирование ПО. Продолжительность: от 3 месяцев до года.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные практики студентов, стажировки





ООО «ЭМБЕР»

+7 (495) 308-92-83 sales@amber-soft.ru Генеральный директор

Ивлев Александр Александрович

AMBER-Low-Code ПЛАТФОРМА

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

AMBER CRM
AMBER SERVICE DESK
AMBER HRMS

AMBER-Low-Code ПЛАТФОРМА

для автоматизации бизнес-процессов со встроенным мастером экранных форм, конструкторами процессов, отчетов, печатных форм. AMBER входит в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных Минсвязи.

AMBER CRM

Система управления продажами, коммуникациями с клиентами, департаментами, обслуживающими продажи. Позволяет контролировать выполнение планов продаж и КРІ менеджеров, автоматизировать документооборот для оформления сделок, ставить задачи и контролировать их выполнения, повысить эффективность продаж в целом и по отдельным

AMBER SERVICE DESK

Центр обработки обращений. Предназначен для автоматизации работы внешних и внутренних сервисных служб. Отлично работает в связке с AMBER CRM и обеспечивает комплексную работу с клиентами после продажи.

AMBER HRMS

Система для поиска и найма персонала. Уменьшает сроки подбора персонала и освобождает рекрутера от рутины. Обеспечивает прозрачность процессов для внутренних заказчиков.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы онлайн • тематические вебинары по автоматизации процессов продаж, сервисного обслуживания, поиска и найма персонала, стажировки • льготные условия предоставления ПО.

Формат предоставляемых материалов программы

• дисциплины, связанные с построением бизнес-процессов, управлением и контролем бизнеса.

Условия предоставления материалов и необходимого ПО

• Видеозаписи демонстрации решений • вебинары • руководство пользователя • видео курсы







ооо «эсти»

+7 (499) 241-42-06 info@axioma-gis.ru

Варущенко Сергей Станиславович

ГИС «Аксиома»

Совместимость с российскими ОС:

OC «Альт», Astra Linux, РЕД ОС

аналоги ГИС MapInfo (США), ArcGIS Desktop

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k/e2kv4 (Эльбрус, v3/v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower) x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

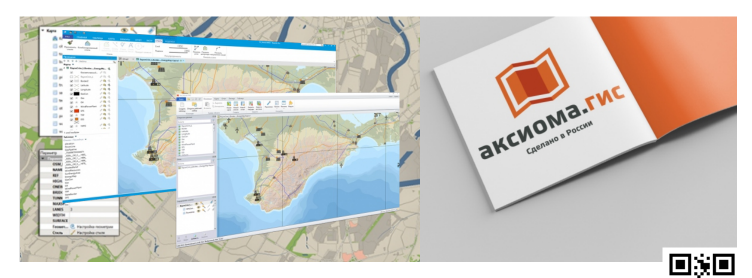
04.16 Геоинформационные и навигационные системы (GIS)

«Начни с Аксиомы»

Это полнофункциональная и на 100% российская геоинформационная система. Размещение объектов на географической карте позволяет выявить их скрытые взаимоотношения и паттерны, недоступные при табличном представлении данных. Геоинформатика – мощный (и иногда и единственный) инструмент для анализа больших объемов данных и прогнозирования сложных сценариев. Карты широко используются в инфографике. Вы можете создавать свои карты, показывать карты от других производителей, совмещать векторные, растровые данные и космические снимки, составлять пространственные запросы, подключаться к базам данных и т.д. Программа легко осваивается, имеет современный и интуитивно-понятный интерфейс. Опытные пользователи могут расширять функционал с помощью языка Python. ГИС Аксиома работает в Windows, Linux, MacOS. ГИС Аксиома может бесплатно использоваться частными лицами, а также государственными образовательными и научными учреждениями. Скачать ГИС Аксиома можно с сайта https://axioma-gis.ru/free

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Бесплатные лицензии на ПО для государственных учебных заведений







ООО «РусБИТех-Астра»

+7 (495) 369-48-16 (доб. 705) education@astralinux.ru Департамент образования ГК Астра

Astra Linux Common Edition

OC общего назначения аналоги: MS Windows, RedHat, OpenSUSE

Astra Linux Special Edition

OC специального назначения аналоги: MS Windows, RedHat, OpenSUS

Брест

Программный комплекс Средства визуализации Брест аналоги: HyperV, Proxmox, OpenStack.

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64), i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8), armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3), e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

> x86_64 (Intel x64, amd64) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7), e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4), mipsel (MIPS32/LE)

X86_64
Совместимость с (Intel x64, amd64), российскими ОС: aarch64
Astra Linux Special Edition (в перспективе)

Единый реестр российского ПО:

02.01 Операционные системы Запись в реестре №4433

Запись в реестре №369

02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных Запись в реестре №3742

«Астра-школа»

В рамках указанной программы организуется обучение школьников программным продуктам ГК Астра, повышение квалифи-кации учителей; осуществляется информационная, техническая, учебно-методическая поддержка учебного процесса.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Олимпиады и конкурсы • Сертификация учителей • Льготные условия предоставления ПО

«Астра-колледж»

В рамках указанной программы организуется обучение студентов программным продуктам ГК Астра по одной или нескольким дисциплинам, с последующей возможностью сертификации; осуществляется информационная, техническая, учебно-методическая поддержка учебного процесса, организуется обучение преподавателей. Образовательные организации имеют возможность стать авторизованным учебным центром ГК Астра.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и студентов
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО

«Астра-университет»

В рамках указанной программы организуется обучение студентов программным продуктам ГК Астра по одной или нескольким дисциплинам, с последующей возможностью сертификации; осуществляется информационная, техническая, учебно-методическая поддержка учебного процесса, организуется обучение преподавателей. Образовательные организации имеют возможность стать авторизованным учебным центром ГК Астра.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и студентов
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО

«Авторизованное обучение»

Данная программа предполагает: • обучение слушателей по авторизованным программам и курсам от вендора;

- обучение преподавателями, авторизованными ГК Астра по конкретным продуктам;
- наличие многоуровневой подготовки IT-специалистов по операционным системам семейства Astra Linux.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и слушателей
- Льготные условия предоставления ПО



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
ASTRA LINUX ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	В рамках указанной программы слушатели приобретают знания и умения по выполнению основных пользовательских действий в операционной системе Astra Linux, используя графическое окружение Fly. Слушатели научатся работать с файлами и папками в «Менеджере файлов», устанавливать дискреционные и мандатные права доступа к файлам и каталогам, работать со съемными носителями, производить пользовательские настройки графического окружения. Слушатели познакомятся с наиболее популярными приложениями, входящими в состав операционной системы: офисным пакетом программ LibreOffice, приложениями для работы с графикой и электронной почты. Для облегчения усвоения учебного материала используется сравнительный подход, основанный на аналогиях между графическими интерфейсами и приложениями в ОС Astra Linux и ОС Microsoft Windows.	• Соглашение о сотрудничестве • Лицензионный договор • Заявка на предоставление программного обеспечения для учебных целей • Обучение преподавателей Astra Linux Special Edition

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Дисциплина «Информационные технологии» • Курс по выбору • Факультатив • Школьный курс информатики / ИКТ

БАЗОВОЕ АДМИНИСТРИ-РОВАНИЕ **OC ASTRA LINUX**

В рамках указанной программы слушатели приобретают знания и умения по основным, наиболее часто используемым действиям, выполняемым администратором ОС Astra Linux. Слушатели данного курса научатся управлять процессами, создавать учетные записи пользователей и групп с назначением требуемых уровней мандатного доступа и производить настройки пользовательского окружения, настраивать дискреционные и мандатные права доступа к файлам и каталогам, организовывать совместную работу пользователей с файлами и каталогами в условиях наличия мандатного управления доступом. Слушатели получат навыки работы в командной строке и научатся использовать основные, популярные консольные утилиты, включая перенаправление потоков ввода/вывода, организацию конвейерной обработки текстовых потоков данных, регулярные выражения, потоковые редакторы grep, awk, sed, утилиты для работы с файлами и архивами файлов. 24 часа

Astra Linux Special Edition

• Лицензионный договор

обеспечения для учебных

• Соглашение о

сотрудничестве

предоставление

программного

• Заявка на

целей

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Системное администрирование Операционные системы Курс по выбору Факультатив Формат предоставляемых материалов программы
- Учебники и учебно-методические пособия Курс на образовательном портале После обучения выдается сертификат



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
РАСШИРЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ OC ASTRA LINUX	В рамках указанной программы слушатели приобретают знания и умения по настройке и сопровождению операционной системы Astra Linux, включая настройку загрузки системы и запуска системных служб, создание и поддержку файловых систем, управление логическими томами, кодирование устройств хранения данных, управление программным обеспечением, подключение к репозиториям ПО и создание собственных репозиториев, настройку сетевых интерфейсов. В результате обучения слушатели смогут обнаруживать и исправлять неисправности, возникающие в ходе эксплуатации системы, а также производить автоматизацию рутинных задач с помощью создания сценариев bash и запуска заданий по расписанию.	• Соглашение о сотрудничестве • Лицензионный договор • Заявка на предоставление ПО для учебных целей • Обучение преподавателей Astra Linux Special Edition

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Системное администрирование • Операционные системы • Курс по выбору • Факультатив

СЕТЕВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ OC ASTRA LINUX

В рамках указанной программы слушатели приобретают знания и умения по настройке и сопровождению сетевых служб, обеспечивающих функционирование сетевой инфраструктуры предприятий, включая настройку и диагностику сетевых соединений, установку и настройку базовых служб: разреше-ние доменных имен (DNS), автоматическое назначение сетевых настроек хостам (DHCP), синхронизация времени по сети (NTP), веб-служба (HTTP, HTTPS), служба сетевой печати (IPP). Слушатели научатся устанавливать и настраивать централизованную службу по управлению объектами инфраструктуры предприятия (учетные записи пользователей и групп, сетевые службы, хосты, политики безопасности) на базе FreeIPA. Слушатели получат навыки по централизованному управлению конфигурациями хостов с помощью Ansible и автоматизации установки Astra Linux по сети. В курсе рассматриваются особенности настройки и функционирования сетевых служб в условиях наличия модуля ядра PARSEC, предназначенного для мандатного управления доступом.

40 часов

- Соглашение о сотрудничестве
- Лицензионный договор
- Заявка на предоставление ПО для учебных целей
- Обучение преподавателей

Astra Linux Special Edition

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Системное администрирование Сетевое и системное администрирование Курс по выбору Факультатив Формат предоставляемых материалов программы
- Учебники и учебно-методические пособия Курс на образовательном портале



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
ASTRA LINUX SPECIAL EDITION. СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС.	В рамках указанной программы слушатели приобретают знания и умения по обеспечению информационной безопасности компьютерных систем, на которые установлена ОС Astra Linux Special Edition. В курсе рассматриваются как теоретические аспекты компьютерной безопасности (формальные модели безопасности, принципы построения защищенной операционной системы, нормативные документы, регламентирующие требования информационной безопасности), так и средства и инструменты компьютерной безопасности, реализованные в ОС Astra Linux. Слушатели получат навыки по следующим практическим аспектам компьютерной безопасности: реализация мандатного управления доступом, настройка подсистемы аудита, настройка работы пользователей в режиме киоска, реализация замкнутой программной среды, внедрение меток безопасности в IP пакеты, создание защищенных каналов связи с помощью OpenVPN, фильтрация сетевого трафика, маркировка документов, отправляемых на печать, реализация мандатного управления доступом в СУБД PostgreSQL.	• Соглашение о сотрудничестве • Лицензионный договор • Заявка на предоставление ПО для учебных целей • Обучение преподавателей Astra Linux Special Edition

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое администрирование Безопасность операционных систем Информационная безопасность
- Курс по выбору Факультатив

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ
ПРОГРАММА
«OC ASTRA LINUX»

В рамках указанной программы организуется обучение школьников программным продуктам ГК Астра, повышение квалификации учителей; осуществляется информационная, техническая, учебно-методическая поддержка учебного процесса.

- Соглашение о сотрудничестве Лицензионный договор Заявка на предоставление ПО для учебных целей
- Обучение преподавателей

36 часов

Astra Linux Special Edition

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Факультатив • Школьный курс информатики / ИКТ

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебно-методические пособия • Курс на образовательном портале





Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

ASTRA LINUX
SPECIAL EDITION
ПРОГРАММНЫЙ
КОМПЛЕКС СРЕДСТВА
ВИРТУАЛИЗАЦИИ
«БРЕСТ»

В рамках указанной программы слушатели приобретают начальные знания и умения по установке и сопровождению ПК СВ "Брест", включая основы виртуализации, взаимодействие между виртуальными машинами, средства и возможности обеспечения отказоустойчивости и масштабирования, виртуализацию дисковых пространств, перенос виртуальных машин из других систем виртуализации. Слушатели научатся устанавливать и настраивать компоненты ПК СВ «Брест», настраивать виртуальные сети, создавать и управлять виртуальные права доступа, настраивать удаленный доступ, подключать локальные физические устройства и сетевые папки.

16 часов

- Соглашение о сотрудничестве
- Лицензионный договор
- Заявка на предоставление программного обеспечения для учебных целей
- Обучение преподавателей

Astra Linux Special Edition, программный комплекс Средства виртуализации «Брест»

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Облачные технологии Курс по выбору Факультатив Формат предоставляемых материалов программы
- Материалы курсов Курс на образовательном портале





ООО «Базальт СПО»

+7 (495) 123-47-99 (доб. 521) edu@basealt.ru

Отдел образовательных проектов

Альт Рабочая станция

аналоги: Microsoft Hyper-V Server 2012, RHEV,

Openshift, Openstack, Vmware, Citrix, Parallels

Program и openSUSE-Edu, Zorin OS Education,

аналоги: Windows Education OS, SUSE Academic

MacOS Education, Sugar - среда для дошкольного

OS Suse, Ubuntu, MacOS

Альт Сервер

образования

Виртуализации

Альт Образование

Альт 8 СП (сертификат ФСТЭК)

аналоги: Microsoft Windows Server Standard 2012, OC Red Hat Enterprise Linux 7, OC Red Hat Enterprise Linux 8, OC Microsoft Windows 10 Corporate, OC SUSE Linux Enterprise Server 12 Sp3

Альт Сервер

аналоги: Windows Server OS OS RedHat (RHEL), OS Suse, Ubuntu Server, MacOS Server

Продукт является ОС для рабочих станций и тонких клиентов

Продукт является ОС для компьютеров с высокой вычислительной мощностью (серверы) и предназначен для создания и управления средой виртуализации, облачной инфраструктурой и контейнеризацией

Продукт является ОС

Совместимость с российскими ОС:

Продукт является операционной системой для использования на компьютерах с высокой вычислительной мощностью (серверы), включая управление средой виртуализаци, рабочих станциях, а также на компьютерах с малой вычислительной мощностъв вы качестве тонкого клиента

Продукт является ОС для компьютеров с высокой вычислительной мощностью (серверы)

Целевые архитектуры:

Intel i586/x86_64; Эльбрус-4С/8С; AArch64 (ARMv8), armh (ARMv7); ppc64le (POWER).

x86_64 (Intel x64, amd64), aarch64 (ARM64, ARMv8), e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4), ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

x86_64 (Intel x64, amd64), i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8),armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE)

> Intelx86_64; AArch64 (ARMv8), ppc64le (POWER).

x86 (Intel 32/64 бит), ARM64 («Байкал-М», Huawei Kunpeng Desktop, Raspberry Pi 4 и другие), e2k («Эльбрус»). Единый реестр российского ПО:

Основной класс: 02.01 Операционные

Основной класс: Другие классы: 02.01 Операционные системы

Программа сотрудничества с образовательными организациями

«Базальт СПО» оказывает поддержку учреждениям СПО, вузам по внедрению ОС «Альт Образование» в учебный процесс и другим вопросам импортозамещения. Программа сотрудничества включает:

- помощь и консультации специалистов в ходе внедрения и эксплуатации рабочих мест пользователей ОС «Альт»;
- предоставление учебно-методических материалов на образовательном портале Альт Академии;
- помощь в разработке учебных планов направлений подготовки, УМКД и рабочих программ;
- помощь в разработке курсов / спецкурсов по ИТ-направлениям; в том числе, размещение курсов на открытом образовательном портале Альт Академии; создание Авторизованного учебного центра по продуктам Базальт СПО;
- авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей; совместную деятельность в разработке материалов, публикации статей, издании пособий и учебников, участие в мастер-классах и конференциях, различных конкурсах; олимпиады и конкурсы, фестивали, хакатоны; учебные практики студентов, стажировки.

В рамках договора о сотрудничестве «Базальт СПО» предоставляет образовательным организациям срочные лицензии на ОС «Альт Образование» на безвозмездной основе для использования в учебном процессе.

Многие организации высшего и среднего профессионального образования воспользовались этой возможностью. Накоплен значительный опыт по вопросам внедрения свободного ПО и его использования в сфере образования.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Организация опорных площадок Разработка учебно-методических материалов
- Создание Авторизованного учебного центра по продуктам Базальт СПО
- Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Олимпиады и конкурсы, фестивали, хакатоны Учебные практики студентов, стажировки
- Публикация научных работ Льготные условия предоставления ПО
- Бесплатная сертификация студентов колледжей и вузов



Программа сотрудничества с учебными центрами

«Базальт СПО» осуществляет сотрудничество с учебными центрами и центрами профессиональной переподготовки и повышения квалификации в области обучения ІТ-специалистов и пользователей, осуществляющих переход на отечественные операционные системы «Альт».

«Базальт СПО» проводит авторизацию учебных центров и сертификацию преподавателей по учебным курсам.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Передача учебно-методических материалов по учебным курсам Сертификация преподавателей учебного центра
- Экспертиза материалов учебных курсов Предоставление лицензий на ПО на специальных условиях

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Альт Образование. Курс для пользователей	По результатам освоения программы слушатели приобретут базовые практические навыки работы в среде операционной системы «Альт Образование». В рамках одного курса объединены темы, связанные с нормативно-правовым обеспечением использования ОС Альт, особенностями дистрибутива Альт Образования, комплектом образовательных программ, включенных в состав дистрибутива. Большое внимание уделяется вопросам установки стороннего программного обеспечения, разрабатываемого российскими компаниями и включенного в Единый российский реестр программ для ЭВМ и БД, так и программам, которые получили широкое применение при реализации основных образовательных программ в школах, учреждениях СПО, вузах. Отдельное внимание в рамках курса отводится вопросам организации дистанционного обучения на основе ОС Альт Образование. Предлагаемые материалы предназначены для пользователей, которые уже знакомы с базовыми понятиями современных графических интерфейсов, такими как «окно», «панель инструментов», «меню», «кнопка» и т.д	В свободном доступе Обучение преподавателей не предусмотрено
	108 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Базы данных Операционные системы Компьютерная графика
- Информационные технологии в образовании Курс по выбору Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Программа курса • Курс на образовательном портале Альт Академии (в свободном доступе) Выдается сертификат об успешном освоении материалов курса



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Альт Рабочая станция . Курс для пользователей	По результатам освоения программы слушатели приобретут базовые практические навыки работы в среде операционной системы «Альт Рабочая станция». Предлагаемые материалы предназначены для пользователей, которые уже знакомы с базовыми	• В свободном доступе • Обучение преподавателей не предусмотрено
Эффективная работа в ОС «Альт Рабочая станция»	понятиями современных графических интерфейсов, такими как «окно», «панель инструментов», «меню», «кнопка» и т.д.,. 72 часа	ОС «Альт Рабочая станция»
	20 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Базы данных Операционные системы Компьютерная графика
- Информационные технологии в образовании Курс по выбору Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Программа курса • Курс на образовательном портале Альт Академии (в свободном доступе)

Курс повышения квалификации для слушателей: Цифровые навыки педагога в среде российской операционной системы «Альт Образование»

По завершении курса педагоги смогут не только выбирать стандартное ПО с учетом его функциональных возможностей, а также начать свободно работать в ОС «Альт Образование», использовать различные прикладные программы для решения ежедневных профессиональных задач. Темы и содержание курса охватывают компетенции, связанные с вопросами проф. взаимодействия с коллегами, учащимися и их родителями, со способностью педагога производить отбор цифровых инструментов для реализации своих проф. задач, создавать свои цифровые ресурсы, обеспечивать к ним безопасный доступ. Программа курса разрабатывалась с учетом рекомендаций института ЮНЕСКО «Структура ИКТ-компетентности учителей». В курсе рассматривается работа исключительно в отечественных и/или свободных программных продуктах. В каждом уроке помимо обзора возможностей ОС и ПО, решается реальная учебная задача (кейс).

72 часа

- Передача материалов не предусмотрена
- Обучение преподавателей платное

ОС «Альт Образование»

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Операционные системы • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе (по подписке) в формате видеозаписи лекций, скринкастов



Условия предоставления материалов и необходи-Название программы Описание программы и продолжительность мое ПО Курс повышения В курсе рассматриваются практические вопросы работы в • Передача материалов не квалификации для OC «Альт» как для системных администраторов, так и для предусмотрена слушателей: пользователей, которые занимаются настройкой системы, • Обучение Профессиональный обращаются в техническую поддержку, а также самостопреподавателей платное пользователь ятельно решают некоторые несложные вопросы. В курсе ОС «Альт» представлена общая информация о Базальт СПО и осо-Операционная система бенностях систем «Альт», в т.ч. лицензионных. В курсе «Альт Рабочая станция» также рассматриваются базовые принципы работы в командной строке, нюансы установки системы, использование прикладных программ, установка необходимого ПО из репозитория, подключение периферийных устройств. Особое внимание в курсе уделено работе с документацией, самостоятельному поиску информации, правилам обращения в техническую поддержку. Требования к слушателям: • базовые знания архитектуры современных ПК и компью-терных сетей • базовые навыки работы с офисным пакетом • базовые навыки работы с графическими приложениями. 40 часов Первая часть курса «Администрирование ОС Альт» даст Курс повышения • Передача материалов не квалификации для возможность быстро получить необходимый стартовый предусмотрена слушателей: набор знаний и навыков, уверенно преодолеть порог • Обучение Администрирование вхождения в новую область профессиональной деятельпреподавателей платное ОС «Альт». Часть 1 ности. С этого учебного курса мы рекомендуем системным администраторам начинать изучение инструментов и Операционная система методов управления ОС семейства Альт. Модульная струк-«Альт Рабочая станция» тура курса охватывает базовые темы администрирования Linux-систем: работа с пользовательскими и групповыми учётными записями, принципы создания файловых систем и формирования структуры дерева каталогов, понимание роли процессов, базовой модели разграничения доступа. Слушатели получают серьёзную практическую подготовку, разрабатывая наборы скриптов на языке командного интерпретатора в ходе лабораторных работ. Требования к слушателям: • базовые знания архитектуры компьютеров и компьютерных сетей; • понимание архитектуры клиентсервер, понимание терминов «протокол передачи данных», «аутентификация», «авторизация»,

«учётная запись», «база данных»; • базовые навыки работы

40 часов

с графическими приложениями.

Курс повышения квалификации для слушателей: Администрирование

ОС «Альт», Часть 2

Название программы

Описание программы и продолжительность

Вторая часть курса «Администрирование ОС Альт» позволяет завершить формирование умений, необходимых для активного администрирования ОС «Альт». Курс рекомендуется после прохождения обучения на стартовом курсе и раскрывает особенности установки и загрузки ОС, её обновления, организации мониторинга и диагностики, работы системных служб, настройку системы межпроцессного взаимодействия D-bus и системы управления предоставлением системных привилегий PolicyKit, использования сервиса логирования. Таким образом, успешное прохождение двух базовых курсов закладывает основы эффективного использования и администрирования ОС семейства Альт. Требования к слушателям: • знание дерева каталогов, иерархии пользователей системы, основных типов файлов Linux, • понимание принципов базовой модели разграничения доступа в Linux, роли процесса в операционной системе, особенностей различных файловых систем • уверенное владение интерфейсом командной строки, базовые навыки создания сценариев на языке командного интерпретатора. 40 часов

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

- Передача материалов не предусмотрена
- Обучение преподавателей платное

ОС «Альт Рабочая станция»

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Операционные системы Курс по выбору Факультатив Формат предоставляемых материалов программы
- Рабочая тетрадь по курсу Видеозаписи лекций, скринкасты Лабораторный комплекс/учебный стенд

Виртуализация в ОС «Альт»

Основные знания и умения, полученные в результате обучения: • понимание особенностей виртуализации в ОС «Альт»; • знание областей применения технологий виртуализации; • понимание преимуществ использования виртуальных машин; • понимание ограничений на использование виртуальных машин; • понимание назначения основных средств виртаулизации в ОС «Альт» и их взаимосвязи; • умение применять средства ОС «Альт» для понимания, мониторинга и диагностики работы ВМ; • понимание KVM как технологии виртуализации с открытым исходным кодом; • понимание назначения набора библиотек libvirt; • понимание значения основных компонентов среды под управлением PVE; • умение устанавливать и настаивать PVE; • умение использовать VirtIO; • понимание особенностей контейнерной виртуализации; • базовые навыки работы с графическими приложениями.

- Передача материалов не предусмотрена
- Обучение преподавателей платное

ОС «Альт Сервер Виртуализации»



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
	компонентов среды под управлением PVE; • умение устанавливать и настаивать PVE; • умение использовать VirtlO; • понимание особенностей контейнерной виртуализации • базовые навыки работы с графическими приложениями. 40 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Операционные системы • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе (по подписке) в формате видеозаписи лекций, скринкастов

Инфраструктурные службы **ОС** «**Альт**»

Курс посвящен настройке и использованию инфраструктурных сетевых служб в корпоративных системах на основе технических решений Базальт СПО. Слушатели получат надёжные теоретические знания и практические навыки по администрированию службы динамического конфигурирования узлов (DHCP), службы разрешения имен узлов (DNS), службы каталога (LDAP), службы аутентифи-кации Kerberos, служба доступа к файлам (Samba), служба резервного сохранения и восстановления (Bacula) в ОС «Альт». Основные знания и умения, полученные в результате обучения: • понимание назначения службы DHCP; • знание особенности настройки ISC DHCP сервера в ОС «Альт»; • понимание назначения службы DNS; • умение проводить установку и запуск ISC BIND; • понимание назначения службы каталога; • знакомство с протоколом LDAP; • управление ALT-доменом средствами утилит и ЦУС; • понимание роли Kerberos в ALT-домене; • умение формировать keytab-файлы; • понимание возможностей домена FreeIPA; • умение проводить настройку FreeIPA; • понимание особенностей домена Active Directory в ОС «Альт»; • знание основных компонентов и средств управления Bacula; • умение проводить резервное сохранение средствами Bacula. • уверенное владение интерфейсом командной строки, базовые навыки создания сценариев на языке командного интерпретатора.

- Передача материалов не предусмотрена
- Обучение преподавателей платное

ОС «Альт Сервер»

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе в формате видеозаписи лекций, скринкастов



40 часов



Открытая мобильная платформа

+7 991 310-42-04 k.chuvilin@omp.ru

Начальник отдела развития и поддержки разработчиков

Чувилин Кирилл Владимирович

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

	Совместимость с российскими ОС:	Целевые архитектуры:	Единый реестр российского ПО:
OC Аврора Мобильная операционная сист аналоги: Android, iOS	гема	x86_64, ARMv7	02.01 Операционные системы
Аврора Центр Прикладное ПО аналоги: VMware Workspace One, Mobilelron EMM, Citrix Endpoint Manage	ОС «Альт СП»	x86_64	02.11 Системы мониторинга и управления



Разработка прикладного ПО с использованием Qt

OC на базе Linux распространены в корпоративной среде для организации серверных решений и рабочих мест сотрудников. Абсолютное большинство выпускаемых мобильных устройств и встраиваемой электроники используют ядро Linux. Поэтому востребованы специалисты, обладающие навыками системной разработки, написанием модулей для ядра и адаптацией под аппаратные платформы. Кроме того, многие дистрибутивы Linux используют Qt как основной фреймворк для реализации прикладного программного обеспечения и окружения пользователя самой ОС, в том отечественные: Заря, ROSA, ОС «Альт» (Linux) и ОС «Аврора». Компания «Открытая мобильная платформа» является разработчиком мобильной ОС «Аврора» и тесно сотрудничает с разработчиками и поставщиками ПО. Поэтому для компании крайне важна подготовка квалифицированных специалистов, умеющий корректно и эффективно использовать соответствующие технологии. Для этого компания сотрудничает с вузам и образовательными организациями для проведения открытых лекций, семинаров и других образовательных мероприятий. В том числе, подготовлен набор учебных материалов, которые могут быть использованы партнёрами как для организации специализированных курсов подготовки разработчиков прикладного ПО для ОС «Аврора», так и для внедрения в существующие курсы, связанные с разработкой ПО, в вузах.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Магистерские программы Олимпиады и конкурсы, хакатоны
- Учебные практики студентов, стажировки
- Летние школы ИТ-полигон



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Проектирование и разработка мобильных приложений на Qt	Фреймворк Qt, обладая сообществом более, чем из полутора миллионов разработчиков, является одним из самых популярных наборов инструментов для создания мультиплатформенных приложений. На нем реализованы: окружения КDE и LxQt, клиент Telegram VirtualBox, проигрыватель VLC, клиент TeamViewer и многое другое ПО. Среди аналогов Qt выделяет высокое быстродействие и обширность предоставляемых API. С 2010 года развиваются функции Qt, направленные на создание приложений для мобильных устройств. Курс покрывает темы: 1. Инструменты используемые при разработке; 2. Работы с общими API: интерфейс пользователя, базы данных, мультимедиа, сеть; 3. Использование функций мобильных устройств: датчики, GPS и карты, камера и др. Полученные знания позволят выполнить практические задания, которые включают, в том числе, разработку приложений: 1. Чат (клиент и сервер) для обмена текстом и файлами; 2. Диктофон, проигрыватель мультимедиа, фотокамера; 3. Обзор карт с сервиса OSM; 4. Список дел. Для наилучшего изучения дисциплины предполагается понимание императивных и объектно-ориентированных концепций программирования. Учащиеся также должны обладать рабочими знаниями о структурах данных, алгоритмах и операционных системах.	 Договор о сотрудничестве с ОУ NDA Ubuntu, Windows 10 или macOS 10.12.6 или новее Oracle VM VirtualBox версии не ниже 6.х. Git (только для Windows)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- ОС Разработка ПО (в том числе мобильная разработка и разработка приложений с UI)
- Курс по выбору Факультатив Школьный курс информатики

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Курс на обр. онлайн-платформе • SDK • Устройства для разработки





ООО «РЕД СОФТ»

8 800 200-48-02 (доб. 1173) education@red-soft.ru

Отдел образования компании РЕД СОФТ

Совместимость с российскими ОС:

РЕД ОС Операционная система

РЕД Виртуализация Система управления виртуализацией

РЕД ОС

Целевые архитектуры:

x86_64, i586, aarch64, e2kv4

Единый реестр российского ПО:

Класс: 02.01 Операционные системы

Класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных



Программа сотрудничества с образовательными организациями

- Передача образовательному учреждению лицензий и информационных материалов для проведения обучения;
- Возможность прохождения учебных практик и стажировок в РЕД СОФТ;
- Участие РЕД СОФТ в разработке учебных планов и образовательных программ;
- Проведение совместных научно-исследовательских работ;
- Консультация преподавателей и студентов при написании научных докладов, статей и иных публикаций;
- Проведение совместных мероприятий, вебинаров, семинаров, конференций, научно-исследовательских работ;
- Участие в олимпиадах, хакатонах.

В рамках соглашения о сотрудничестве компания «РЕД СОФТ» предоставляет ОУ на безвозмездной основе лицензии на свои программные продукты, а также методические и иные материалы по продуктам, необходимые для подготовки и проведения учебного процесса.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО • Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей и студентов • Олимпиады, конкурсы, хакатоны • Практическая подготовка студентов, стажировки • Льготные условия предоставления ПО • Открытие на базе ОУ авторизованного учебного центра и центра компетенций по продуктам компании «РЕД СОФТ»

Программа сотрудничества с учебными центрами

ООО «РЕД СОФТ» проводит авторизацию учебных центров и центров повышения квалификации. Авторизованный центр получает право проводить обучение по программным продуктам РЕД СОФТ для пользователей и администраторов. По окончанию обучения слушателям выдается сертификат РЕД СОФТ.

Виды и формы сотрудничества с учебными центрами

- Сертификация преподавателей учебного центра Льготные условия предоставления ПО
- Предоставление информационных и методических материалов по курсам

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предостав- ления материалов и необходимое ПО
Основы работы в РЕД ОС	Программа будет полезна для начинающих пользователей ОС РЕД ОС, студентов вузов и СПО, желающих получить знания по истории Linux и особенностям работы в РЕД ОС. По результатам освоения программы слушатели приобретут базовые практические навыки работы в среде РЕД ОС. Тематический план курса: 1. Введение в ОС; 2. Графический интерфейс; 3. Основные офисные приложения; 4. Основные работы в ОС.	• Соглашение о сотрудничестве • Договор об авторизации учебного центра РЕД ОС
Основы администрирования РЕД ОС	По результатам освоения программы слушатели приобретут навыки администрирования РЕД ОС. Тематический план курса: 1. Знакомство с РЕД ОС; 2. Основы работы в командной оболочке; 3. Файловая система, иерархия каталогов и работа с дисками; 4. Пользователи и дискретные права доступа; 5. Понятие о процессах в РЕД ОС; 6. Управление пакетами в РЕД ОС; 7. Основы работы с оборудованием в РЕД ОС; 8. Представление о сети в ОС; 9. Графическая система пользователя; 10. Представление о загрузке и инициализации системы; 11. Установка РЕД ОС на ПК.	• Соглашение о сотрудничестве • Договор об авторизации учебного центра РЕД ОС
Расширенное администрирование РЕД ОС	По результатам освоения программы слушатели приобретут расширенные навыки администрирования РЕД ОС. Тематический план курса: 1. Работа в командной оболочке bash. 2. Работа с дисками в ОС; 3. Работа с файлами и каталогами в ОС; 4. Управление пользователями и правами доступа ОС; 5. Архивирование и резервное копирование; 6. Планирование заданий; 7. Модули ядра и настройки ядра Linux; 8. Сбор информации, мониторинг и журналирование; 9. Сеть и сетевые сервисы; 10. Система инициализации в ОС; 11. Удалённое управление; 12. Система управления контролем доступа SELinux.	• Соглашение о сотрудничестве • Договор об авторизации учебного центра РЕД ОС

Название программы	Описание программы и продолжительность		Условия предостав- ления материалов и необходимое ПО
РЕД Виртуализация	Тематический план курса: 1. Обзор РЕД Виртуализации; 2. Менеджер РЕД Виртуализации; 3. Гипервизор РЕД Виртуализации; 4. Настройка среды РЕД Виртуализации; 5. Пулы ресурсов и пользователи; 6. Мониторинг и отчёты; 7. Миграция и высокая доступность.	24 ак.часа	РЕД ОС Система управления виртуализацией РЕД Виртуализация

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Операционные системы Компьютерная графика
- Курс по выбору Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Программа курса Учебное пособие Презентационные материалы
- Канал на YouTube (www.youtube.com/c/PEДОС) Канал на Rutube (www.rutube.ru/channel/23912197/)





НТЦ ИТ РОСА

8 925 505-13-74 i.polyakov@rosalinux.ru

Ведущий специалист по образовательным программам

Поляков Игорь Игоревич

Совместимость с российскими ОС:

Возможность

различных ОС

запуска

OC POCA «XPOM»

аналоги: Microsoft Windows, CentO

ОС РОСА «КОБАЛЬТ»

аналоги: Microsoft Windows, CentOS, Debian, Fedora, Oracle Linux, Ubuntu

ROSA Virtualization

аналоги: VMWare, MS Hyper-V, Citrix XenApp,

Live-дистрибутив РОСА «БАРИЙ»

аналоги: Не имеет прямых

стимость Целевые кими ОС: архитектуры:

x86,ARM

несколько вариантов ядер, (3.10 и 5.15 x86_64) ARM,

ARM, «Байкал» и «Эльбрус»

Единый реестр российского ПО:

02.01 Операционные системы

02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных

Программа для пользователей и ИТ-специалистов по использованию программных продуктов РОСА.

Студенты, успешно сдавшие итоговое тестирование, получают свидетельство о ДПО и включаются в Реестр сертифицированных специалистов по программным продуктам НТЦ ИТ РОСА.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- платное обучение соглашение о партнерстве
- * Проведение вебинаров/лекций/конференций для учителей и учащихся – онлайн и оффлайн формате
- * Авторизованное обучение по продуктам

Условия предоставления Название программы Описание программы и продолжительность материалов и необходимое ПО Курс повышения квалификации IT специалистов разработан Курс «Системный • Соглашение о сотрудничестве в соответствии с требованиями профессионального администратор • Лицензионный договор стандарта 06.026 «Системный администратор Rosa Linux» • Заявка на предоставление информационно-коммуникационных систем», и программного обеспечения для профессионального стандарта 06.041 «Специалист по интеграции прикладных решений» учебных целей 1 Основы Linux POCA • КПК для преподавателей и ИТ-2 Администрирование Linux POCA специалистов в АУЦ с 3 Сетевое Администрирование Linux POCA выдачей свидетельства 4 Системное Администрирование Linux РОСА 64 ак.часа установленного образца КПК для учителей с выдачей Курс свидетельств установленного Курс повышения квалификации IT специалистов разработан «Администратор в соответствии с требованиями профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор системы • Программы дополнительного информационно-коммуникационных систем», и виртуализации обучения профессионального стандарта 06.041 «Специалист по ROSA Virtualization» интеграции прикладных решений» OC POCA / ROSA 1 ROSA Virtualization 1 2 ROSA Virtualization 2 Virtualization 64 ак.часа

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Дисциплина «Информационные технологии»

Формат предоставляемых материалов программы

• Материалы курсов для слушателей, полный комплект материалов для преподавателей, включая вопросы для тестирования • Курс на образовательном портале (онлайн, оффлайн)





ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ШАРКС ДАТАЦЕНТР

+7 903 785-58-98 info@sharxdc.ru

Бычков Роман

Sharx Base

аналоги: VmWare vShpere VmWare VSAN Nutanix

Sharx Desk

аналоги: VmWare Horizon, Citrix Virtual Apps and Desk-tops

Совместимость с российскими ОС:

РЕД ОС, Роса Кобальт, ОС «Альт Рабочая станция», ОС «Альт Сервер».

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение

Виртуальное учебное место

Совокупность продуктов компании Шаркс Дата-центр позволяет учебным заведениям создавать динамичную ИТ-инфраструктуру с целью предоставления виртуализированных сервисов и виртуальных рабочих мест. Использование современной технологической платформы, реализующей функциональность виртуальных рабочих столов позволит:

- Повысить безопасность учебных мест слушателей и преподавателей;
- Обеспечить максимальную гибкость в конфигурировании учебных классов, в зависимости от потребностей учебных программ;
- Сократить временные затраты на подготовку учебных классов;
- Обеспечить функционирование информационных систем учебного заведения; Для учебных заведений предусмотрена программа специального ценообразования.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Реализация программы осуществляется в рамках договорных отношений









ООО «АВ Софт»

+7 (495) 988-92-25 konkurs@avsw.ru

Координатор проектов

Савельева Александра Сергеевна

BOND- система корпоративного общения

Совместимость с российскими ОС:

аналоги: Любая корпоративная

система общения.

Astra Linux. ОС «Альт». РЕД ОС

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE)

ppc64le (Power 8/9,

OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

нет



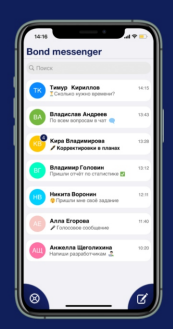
Безопасная голосовая и видеосвязь



Групповые чаты и сервис веб конференций



Обмен файлами, фото и видео





Возможность создания множества аккаунтов



Самоуничтожение сообщений и чаты со скрытым номером



Интеграция с продуктами компании АВ Софт





ООО «САФИБ»

+7 951 568-50-44 vspankratov@safib.ru

Заместитель директора по управлению проектами

Панкратов Виталий Сергеевич

ACCUCTEHT

Система удаленного мониторинга и управления

Совместимость с российскими ОС:

ОС «Альт СПТ», ОС «Альт СП» (сертификат ФСТЭК), ОС «Альт Рабочая станция», РЕД ОС, ОС Гослинукс, ROSA Enterprise Desktop(RED)/ ROSA Fresh платформы 2014.1 и 2016.1, ROSA Enterprise Linux Desktop/Server (RELD/RELS)/ РОСА «Кобальт» платформа 7.3. Astra Linux Special Edition 1.6 Astra Linux Common Edition 1.11, 2.12

аналоги: TeamViewer, AnyDesk, SolarWindsDameWare

Целевые архитектуры:

x86 64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) Android

Единый реестр российского ПО:

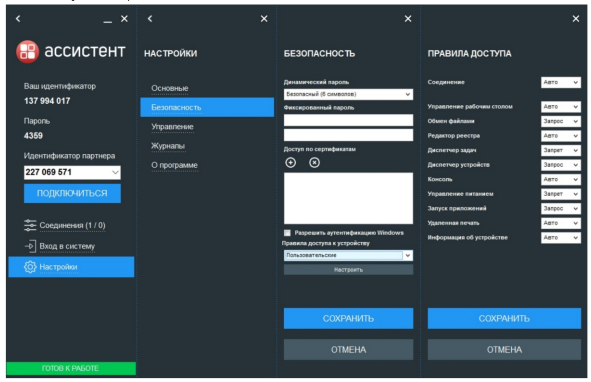
02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

МИНУС 30 ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Использование лицензионного программного обеспечения является основой качественного образования. Все ведущие производители программного обеспечения имеют специальные условия льготного приобретения лицензий для образовательных учреждений.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО







АО «БОСС. Кадровые системы»

8 (495) 225-02-75 (21-63) nzunina@bosshr.ru consulting@bosshr.ru руководитель направления HR консалтинга

Зунина Наталия Викторовна

БОСС-Кадровик

Совместимость с российскими ОС:

OC POCA «КОБАЛЬТ», OC «Альт Сервер» и OC «Альт Рабочая станция» OC «Альт СП» SkyFORS CУБД PostgreSQL с использованием Diasoft Database Adapter.

аналог: SAP HRM

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Единый реестр российского ПО:

04.11 Системы управления процессами организации



Автоматизация систем управления человеческими ресурсами предприятий и организаций на базе ПО БОСС-Кадровик

Автоматизированные системы управления персоналом становятся основным управленческим инструментом получения данных по персоналу организации для принятия управленческих решений. Автоматизация системы управления человеческими ресурсами в ПО БОСС-Кадровик позволяет планировать, проводить работу в данной области, детально оценивать эффективность исполнения, успешно реализовывать мониторинг отклонений от утвержденных показателей быстро, правильно, согласно утвержденным стандартам.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Лекции, вебинары, семинары • Магистерские программы • Льготные условия предоставления ПО Мастерская ИТ «БОСС»

Автоматизация управления бизнес-процессами стала не просто важным, а неотъемлемым инструментом эффективной работы. Специалисты, способные правильно внедрить и настроить современные информационные системы, высоко ценятся на рынке труда. В результате слушатели смогут настраивать схемы для работы автоматизированной системы, разрабатывать объекты, используемые в разных платформах системы БОСС-Компания.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Магистерские программы Учебные практики студентов, стажировки
- Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
БОСС-КАДРОВИК (направление подготовки «Управление персоналом»)	• Что узнает слушатель программы: - Какие цели и задачи управления человеческими ресурсами ставятся и решаются при помощи создания автоматизированной системы управления персоналом Функциональную архитектуру ПО БОСС-Кадровик Типовые возможности построения учётно-вычислительного функционала в ПО БОСС-Кадровик (Штатно-кадровый контур, табельно—зарплатный контур).	

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
	- Возможности автоматизации кадровых бизнес-процессов с применением системы БОСС-Кадровик (типовая функциональность контура Управление кадровыми процессами) Использование дополнительных сервисов для реализации функциональных возможностей ПО БОСС-Кадровик. • Чему научится слушатель программы: - Воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в сфере управления человеческими ресурсами Работать в автоматизированной системе БОСС-Кадровик (уровень пользователь) Распределять и организовывать работу участников кадровых бизнес-процессов с учетом их функций. • Входной порог. Знание процессов в области управления человеческими ресурсами.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования Обучение преподавателей на безвозмездной основе
Информационные технологии в управ-лении персоналом (направление подготовки «Управление персоналом»)	• Что узнает слушатель программы: - Классификацию и перечень корпоративных информационных систем и баз данных, которые могут использоваться для решения профессиональных задач в области управления человеческими ресурсами Специализированные кадровые компьютерные программы и программные средства обработки деловой информации Функциональную архитектуру ПО БОСС-Кадровик Типовые возможности построения учётно-вычислительного функционала в ПО БОСС-Кадровик (Штатно-кадровый контур, табельно—зарплатный контур) Возможности автоматизации кадровых бизнес-процессов с применением системы БОСС-Кадровик (типовая функциональность контура Управление кадровыми процессами) Использование дополнительных сервисов для реализации функциональных возможностей ПО БОСС-Кадровик. • Чему научится слушатель программы: - Применять информационные технологии для решения управленческих задач Воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в сфере управления человеческими ресурсами Работать в автоматизированной системе БОСС-Кадровик (уровень пользователь).	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
	 Распределять и организовывать работу участников кадровых бизнес-процессов с учетом их функций. Входной порог Базовый курс «Основы управления персоналом» 52 часа 	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу.

• Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебные пособия • Видеозаписи лекций • Учебное видео • Лабораторный комплекс/учебный стенд • другое

Мастерская ИТ «БОСС»

- Что узнает, чему научится слушатель программы - Знакомство с современными технологиями программирования, используемыми в качестве инструментария платформы «БОСС». - Получение практических навыков сопровождения автоматизированных систем управления предприятием. - Знание технологии работы автоматизированной системы и специфику ее построения с использованием технологий DocFlow и развитием ее до технологии WorkFlow. - Освоение практических инструментов (платформы RP X2, NODE.JS. библиотеки SQLITE, SOCKET.IO, VUE, VUEX, element.io); построите схемы приложений на основе технологии документооборота (от обычного СЭД к стандартам MRP, ERP, в рамках технологии для систем ВРМ). - Самостоятельная разработка программных объектов, настройка схемы и создание приложения, используемых в бизнес-процессах реальных предприятий. В результате слушатели смогут настраивать схемы для работы автоматизированной системы, разрабатывать объекты, используемые в разных платформах системы БОСС-Компания. • Входной порог. Курс ориентирован на студентов, обладающих высоким уровнем начальной подготовки в сферах проектирования и разработки реляционных баз данных, написания SQL запросов и работы с Microsoft SQL Server. 40 часов
- Договор о сотрудничестве с OV
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Базы данных • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайн-платформе или портале • Лабораторный комплекс/учебный стенд



Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Повышение эффективности НR бизнес-процессов современной организации (направление подготовки «Менеджмент», «Предпринимательс тво»)

• Что узнает, чему научится слушатель программы Объектом изучения данного курса является система управления человеческими ресурсами современной организации в условия Digital, предмет изучения – способы повышения эффективности кадровых бизнес-процессов системы управления человеческими ресурсами современной организации.

Целью изучения курса «Повышение эффективности HR бизнес-процессов современной организации» является овладение студентами компетенциями по построению HR бизнес-процессов, необходимых для эффективного управления человеческими ресурсами организации в современных и быстро изменяющихся условиях внешней среды.

Задачи курса:

- Сформировать у студентов представление о целях, задачах, бизнес-процессах и функциях системы управления человеческими ресурсами современной организации.
- Познакомить с современными подходами к повышению эффективности HR бизнес-процессов.
- Познакомить с основными этапами кадровых бизнеспроцессов.
- Дать представление о российском рынке программного обеспечения (ПО) автоматизации управления человеческими ресурсами и сформировать понимание возможностей ПС по автоматизации систем управления человеческими ресурсами.
- Освоить на практике инструменты повышения эффективности HR бизнес-процессов на примере возможностей ПС БОСС-Кадровик.
- Входной порог

До начала изучения данного углубленного курса студенты должны освоить базовый курс по управлению человеческими ресурсами.

36 часов

- Договор о сотрудничестве с ОУ
- Партнерское лицензионное соглашение
- Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования
- Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебные пособия • Видеозаписи лекций • Учебное видео • Лабораторный комплекс/учебный стенд • другое



docsvision

ООО «ДоксВижн»

+7 921 300-69-05 sergey.kuryanov @docsvision.com

директор по стратегическому маркетингу

Курьянов Сергей

Совместимость с российскими ОС:

ОС «Альт»

Астра Линукс РЕД ОС

Docsvision

Система электронного документооборота и управления бизнес-процессами аналоги: Open Text, EMC Documentum, Alfresco

Docsvision Договоры

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.11 Системы управления процессами организации

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.11 Системы управления процессами организации

Академические лицензии

Для помощи ВУЗам, колледжам и студентам в освоении методов процессного управления на базе современных программных средств у нас действует специальная программа лицензирования, в рамках которой система Docsvision поставляется в учебных целях на бесплатной основе. Для академических лицензий сохраняются общие правила лицензирования.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Лекции, вебинары, семинары • Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необхо- димое ПО
«Системы электронного документооборота» (разработчик М. Букчина) «Что такое СЭД и как её внедрять?» (авторский видеокурс разработчик В. Андреев) «Автоматизация делопроизводства. Технологии внедрения, адаптации, управления СЭД» (разработчик А. Рождественский)	 Задачи, архитектура и особенности внедрения систем электронного документооборота на примере платформы Docsvision. Сокращенная программа для дополнительного образования – повышения квалификации работников документационного обеспечения предприятий и организаций. 	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей на безвозмездной основе Платформа Docsvision

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Автоматизированные системы управления

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты





«Электронные Офисные Системы»

+7 905 589-81-33 market@eos.ru

руководитель управления маркетинга

Шалимова Надежда Николаевна

Совместимость с российскими ОС:

СЭД «ДЕЛО» аналог: OpenText (EMC Documentum)

РЕД ОС ОС «Альт СП» ОС «Альт Рабочая станция»

ОС Лотос (редакция

для серверов и

рабочих станций)

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.11 Системы управления процессами организации 03.05 Библиотеки (SDK) 04.03 Офисные приложения 04.01 Прикладное ПО

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

«АРХИВНОЕ ДЕЛО»

EOS for SharePoint

EOSmobile

АИС «МФЦ ДЕЛО»

ОС «Альт СПТ» ОС «Альт» ОС «Альт Сервер СП»

Электронный документооборот - со студенческой скамьи

Программа «Электронный документооборот – со студенческой скамьи» осуществляется компанией ЭОС в рамках оказания содействия отечественному образованию. С ее помощью более 300 образовательных учреждений России и СНГ получили автоматизированные рабочие места систем компании ЭОС.

В Программе может принять участие высшее или среднее специальное учебное заведение, имеющее государственную лицензию и ведущее преподавание делопроизводственных и архивоведческих дисциплин.

Учебным заведениям по специальным условиям предоставляются лицензии (до 20 рабочих мест) и сопроводительная документация следующих систем: • СЭД «ДЕЛО»; • «АРХИВНОЕ ДЕЛО»; • EOS for SharePoint.

Чтобы получить ПО для учебных целей, надо подготовить и направить в адрес компании ЭОС комплект документов, указанный на сайте https://clck.ru/W8qnW, после получения подписанных документов, компанией ЭОС в адрес учебного заведения будут направлены дистрибутивы ПО и подписанные со стороны ЭОС соответствующие документы.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Лекции, вебинары, семинары; Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей;
- Учебные практики студентов, стажировки; Льготные условия предоставления ПО; Образовательный портал.





Условия предоставления Название программы Описание программы и продолжительность материалов и необходимое ПО Электронный Программа осуществляется компанией ЭОС рамках • Договор о сотрудничестве с ОУ оказания содействия отечественному образованию. • Обучение преподавателей на документооборот В Программе может принять участие высшее или безвозмездной основе (если есть – со студенческой среднее специальное учебное заведение, имеющее соответствующие курсы, то скамьи включаем в график обучения государственную лицензию и ведущее преподавателей) преподавание делопроизводственных и • Платное обучение архивоведческих дисциплин. преподавателей (здесь можно Учебным заведениям по специальным условиям организовать индивидуальное предоставляются лицензии (до 20 рабочих мест) и обучение) сопроводительная документация следующих систем: • СЭД «ДЕЛО»; СЭД «ДЕЛО» и • «АРХИВНОЕ ДЕЛО»: «АРХИВНОЕ ДЕЛО» • EOS for SharePoint. СУБД Oracle или MS SQL Лавинообразное расширение информационных Server потоков в современных образовательных организациях, увеличение динамики развития высших учебных заведений, требуют внедрения и более эффективного использования информационно-телекоммуникационных технологий, как в учебном процессе, так и в управленческой деятельности учебного заведения. Обучение предложенными системами позволяет оптимизировать документооборот, уменьшить количество создаваемых документов, сократить временя поиска документной информации, необходимой для реализации деятельности сотрудников, повысить эффективности контроля принимаемых управленческих решений.

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Базы данных Операционные системы
- Компьютерная графика Курс по выбору Другое

Формат предоставляемых материалов программы

• Методические материалы





мойофис

+7 903 616-39-32 Anastasiya.Gorelova @myoffice.team

Горелова Анастасия Ивановна

МойОфис

Образование

аналоги: Microsoft Office, Libre Office

Стандартный

аналоги: Microsoft Office, Libre Office

Профессиональный

аналоги: Microsoft Office, Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint, Microsoft 365, Google Workspace, Libre office

МойОфис Почта

аналоги: Microsoft Exchange, Communiqat

Частное Облако

аналоги: Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint, Microsoft 365, Google Workspace

Совместимость с российскими ОС:

OC «Альт Образование» x64; Astra Linux Common Edition, релиз "Орел" 2.12, x64

OC «Альт Рабочая станция» x32/x64; Astra Linux Common Edition penus «Орел» 2.12,x64/«Смоленск» 1.6,x64; OC «Альт СП» x64; РЕД ОС; ROSA Enterprise Desktop*,x64; POCA «КОБАЛЬТ» *,x64; OC Лотос*,x64

Chrome, (Chromium) v86.0.4240.198 Mozilla Firefox, v83 Спутник,v4.4.4282 Яндекс-браузер, v21.3 Apple Safari, v14.0

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

Офисное ПО (текстовые, табличные редакторы, подготовка презентаций и пр.)

Учись с МойОфис

Общее название программы работы с ОУ, направленной на развитие навыков работы с продуктами МойОфис для школьников, студентов и преподавателей.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы по работе с продуктом; • Лекции, вебинары, семинары; • Авторизованное обучение по продуктам; сертификация преподавателей; • Олимпиады и конкурсы, хакатоны; • Льготные условия предоставления ПО.

Программа авторизации учебных центров

Программа предоставляет возможность авторизованным ОУ проводить обучение слушателей по пользовательским и инженерным курсам на коммерческой основе.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы; • Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей; • Льготные условия предоставления ПО.

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необхо- димое ПО
Учись с МойОфис	 "Пользователь МойОфис". Изучение основ работы с программными продуктами. 4-16 ак.часов "Инженер МойОфис". Изучение основ администрирования и установки серверных решений МойОфис. 4-32 ак.часа 	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере образования Обучение преподавателей на безвозмездной основе

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебные пособия • Видеозаписи лекций • Учебное видео • Лабораторный комплекс/учебный стенд • другое



NAUMEN

NAUMEN

+7 912 248-28-31 epimenova@naumen.ru

Менеджер по образовательным программам

Пименова Елизавета Сергеевна

NAUMFN

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

05.08 Средства управления контактными центрами

05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)

09.10 Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)

02.08 Средства мониторинга и управления

09.12 Средства электронной коммерции (ecommerce platform),

09.01 Средства управления бизнес-процессами (ВРМ)

05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

04.11 Системы управления процессами организации

05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов

Contact Center

аналоги: Genesys; Avaya; Cisco Unified Contact Center Enterprise

Workforce Management

Erudite

аналоги: Omilia Diamant + deepNLU; Google Dialogflow; Kore.ai

Service Management Platform

аналоги: Terasoft Creatio; ServiceNow; Microfocus Service Manager; ELMA BPM; ProcessMaker

Service Desk

аналоги: Microfocus Service Manager; BMC Remedy Solutions; ServiceNow; Terrasoft Creatio; IBM Control Desk

Inventory

auamorii: NLyte Software DCIM; UserSide; SolarWinds Network Manager;

(Deltanomersolutions); ServiceNow CMDBions; аналоги: NLyte Software DCIM; UserSide; SolarWinds Network Manager; Delta Asset Management (Deltapowersolutions); ServiceNow CMDBions; ServiceNow; Terrasoft Creatio; IBM Control Desk

Network Manager

аналоги: IBM Tivoli; Zabbix; BMC Helix Operations Management; SolarWinds Monitoring; Microfocus Network Operations Management Data Aggregation Platform

Электронная Торговая Площадка

аналоги: SAP (Ariba); Microsoft Dynamics AX (Модуль SRM

аналоги: SAP (модуль SRM); Microsoft Dynamics AX (Модуль SRM)

Smart Expertise

University

KnowledgeCat

аналоги: IBM Watson; Coveo Intelligent Search; Attivio Cognitive Search and Insight Platform; HPE IDOL; Lucidworks Fusion

Название программы Контроль качества ПО

Описание программы и продолжительность

Программа знакомит слушателя с различными видами тестирования ПО и учит применять каждый из них на практике. Что будет на курсе:

- теоретические знания: что значит "контроль качества ПО", из каких этапов он состоит, как исследовать продукт и какие виды тестирования бывают;
- практический опыт: как правильно проводить тестанализ и другие виды тестирования;
- интересные задания: ты сможешь провести самостоятельный тест-анализ, научишься нагрузочному, мобильному и юзабилити тестированиям, а также попробуешь писать автотесты.

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

• Договор о сотрудничестве с ОУ



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необхо- димое ПО
Профессия Аналитик в ИТ	Программа знакомит слушателя профессией продуктового аналитика. Что будет на курсе: • Теоретические знания: расскажем какие бывают аналитики, над какими задачами работают, какие скиллы будут полезны. • Практический опыт: как собирать требования, исследовать рынки и предлагать крутые решения. • Интересные задания: ты научишься проводить интервью, тестировать гипотезы и проектировать интерфейсы.	• Договор о сотрудни- честве с ОУ
Эффективное программирование на Scala	Программа знакомит слушателя с основами функционального программирования. Шаг за шагом, начиная с базовых концепций, будут продемонстрированы возможности языка, позволяющие начать применять его в боевых задачах.	• Договор о сотрудни- честве с ОУ
Промышленная разработка на Java	Программа знакомит слушателя с основами Java- разработки. Что будет на курсе: • Практический опыт: как работают технологии и фреймворки, используемые при разработке на Java, как разрабатывать промышленные приложения. • Интересные задания: в конце курса слушатель разработает собственное промышленное приложение на Java.	• Договор о сотрудни- честве с ОУ

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу • Курс по выбору

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты





x86_64

НАНОСЕМАНТИКА

hr@nanosemantics.ai

директор по персоналу

Мария Си<u>дорова</u>

Совместимость с российскими ОС:

Не тестировалось

Astra Linux

Nlab Платформа для создания чат-ботов

аналоги: Omilia, Google DialogFlow, RASA NLU, Kore.ai, Nuance, IBM Watson, cognigy senseforth.ai avaamo.ai

PuzzleLib

Нейросетевая платформа аналоги: Google TensorFlow, Facebook PyTor

Nlab Speech ASR Система распознавания речи

Nlab Speech TTS

Система синтеза речи

аналоги: Google Cloud, Amazon Web Services, Microsoft Azure.

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

(Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4)

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Единый реестр российского ПО:

04.01 Прикладное ПО общего

02.07 Серверное и связующее ПО 03.05 Библиотеки подпрограмм (SDK) 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных

07.04 Средства распознавания и синтеза речи

Практика для студентов

Мы принимаем на себя обязанности по организации производственной практики на безвозмездной основе для студентов следующих направлений подготовки: • Математика и компьютерные науки; • Прикладная математика и физика;

• Информатика и вычислительная техника; • Информационные системы и технологии.

Со своей стороны мы создадим все необходимые условия для комфортного прохождения практики, включая выдачу технического оборудования.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Стажировка

Условия предоставления Название Описание программы и продолжительность материалов и необхопрограммы димое ПО Машинное обучение • Что узнает, чему научится слушатель программы: Материалы предоставляются для школьников - познакомится с современными методами машинного свободно. обучения и нейронных сетей, узнает о методах решения (10-11 классы) Обучение преподавателей задач классификации, регрессии, кластеризации и др., на безвозмездной основе. включая: базовые методы машинного обучения, полносвя-Учителю предоставляются зные, рекуррентные и сверточные нейронные сети, методы материалы в виде нечеткой логики, методы эволюционных вычислений. интерактивных тетрадок, - Научится писать программы на языке Python предназнакоторые он использует по ченные для обработки речи, текста, изображений и др., своему усмотрению. включая: автоматическая генерация текста, генерация реалистичных изображений, генерация музыки, распозна-Браузер с доступом в вания речи и изображений; перенос стиля изображений, интернет определение болезеней растений по изображению листа. • Входной порог: Математика: на уровне 10 класса: нахождение производных, матричные операции. Информатика: знать основы языка Python. Знать английский язык в мере, достаточной для чтения и понимания документации в описании функций библиотек Python. 128 ак.часов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Курс по выбору • Факультатив • Школьный курс информатики

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на платформе Google Colab в виде интерактивных тетрадок Jupyter Notebook





Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

ПРОЦЕССНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

TEXHOЛОГИИ
+7 916 535-69-51
agmikheev
@processtech.ru
Генеральный директор
Михеев
Андрей
Геннадьевич

Система управления бизнес-процессами RunaWFE

аналоги: Bizagi, Pega BPM, Oracle BPM, Documentum xCP, Creatio (Террасофт), K2, IBM BPM, Unify NXJ, TIBCO BPM, Camunda, Activiti (Alfresco), Bonita Open Solution ОС «Альт» РОСА Астра Линукс РЕД ОС x86_64 586 aarch64 armh e2k e2kv4 № 951 по классу ПО 04.11 "системы управления процессами организации"

Практика процессного управления на свободном программном обеспечении

https://intuit.ru/studies/courses/3529/771/infohttps://intuit.ru/studies/courses/2358/658/info

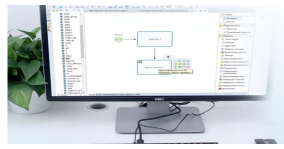
- Система управления бизнес-процессами: основы разработки бизнес-процессов с помощью свободного программного обеспечения: : практикум М.: Изд. Дом МИСиС, 2013. 208 с. Пятецкий В.Е, Михеев А.Г., Новичихин В.В.
- Системы управления бизнес-процессами и административными регламентами на примере свободной программы RunaWFE. Второе издание. М.: ДМК Пресс, 2016. 336 с. Михеев А.Г.
- Управление бизнес-процессами BPMS: учебное пособие; М.: МИСиС, 2017. 199 с. Пятецкий В.Е. Михеев А.Г., Новичихин В.В.
- Создание BPMN-моделей в программном продукте RunaWFE. Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизированные информационные системы в экономике». Уфа. УГАТУ. 2012 62 с. Куликов Г. Г., Михеев А. Г., Орлов М. В., Габбасов Р. К., Антонов Д. В.

Описан процессный подход к организации управления предприятием. Рассмотрены основные перспективы исполнимых бизнес-процессов.

Дано описание основных элементов систем управления бизнес-процессами и административными регламентами. Показано, как разрабатывать и исполнять бизнес-процессы. Описание работы с системой управления бизнес-процессами и административными регламентами производится на примере свободного ПО с открытым кодом RunaWFE. Приведен порядок выполнения практических занятий. Предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Бизнес-информатика», «Прикладная информатика (в экономике)», «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Олимпиады и конкурсы Учебные практики студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО





Условия предоставления материалов Описание программы и продолжительность Название программы и необходимое ПО Практика • Договор о сотрудничестве с ОУ В результате обучения слушатель познакомится • Партнерское лицензионное процессного с концепцией управления предприятием на управления основе исполнимых бизнес-процессов; освоит соглашение на свободном ПО • Соглашение о стратегическом установку и настройку системы RunaWFE; научится разрабатывать бизнес-процессы в партнерстве в сфере образования системе RunaWFE; выполнит самостоятельное • Обучение преподавателей на безвозмездной основе задание (с консультациями преподавателей). В рамках курса обучения студенты знакомятся с • Для части курсов возможно распространение под свободной базовыми понятиями процессного подхода, в лицензией частности с понятиями «определение бизнеспроцесса», «экземпляр бизнес-процесса», «исполнение экземпляра бизнес-процесса». В RunaWFE, Java8 практической части курса отрабатываются вопросы построения схем бизнес-процессов, инициализации ролей бизнес-процессов, работе с внешними данными, построению форм заданий и взаимодействию с автоматическими исполнителями. Изучаются и отрабатываются на практике вопросы работы с переменными, сроками выполнения заданий, правилами выбора маршрутов движения точек управления. Также рассматриваются вопросы межпроцессного взаимодействия. Разработанные бизнес-процессы студенты исполняют под разными ролями в программной среде. - Входной порог Студенты первого курса как ВО, так и СПО, обучающиеся по направлениям подготовки «Бизнес-информатика», «Прикладная информатика», «Автоматизированные системы обработки информации и управления» 35 ак.часов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Базы данных • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Учебники и учебные пособия Курс на образовательной онлайн-платформе
- Лабораторный комплекс/учебный стенд





Совместимость с российскими ОС:

Astra Linux, AlterOS, РЕД ОС.

Целевые архитектуры:

Единый реестр российского ПО:

PΦ oτ 20.09.2021 №983

х86_64 Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 20.09.2021 №983

ООО «РОБИН»

+7 (495) 320-61-23 +7 964 795-11-18 TBondar@rpa-robin.ru

Бондарь Татьяна Юрьевна

ROBIN Robot

Компонент запуска и исполнения сценариев программных роботов.

ROBIN Studio

Компонент настройки программных роботов

аналоги: UiPath, BluePrism, AutomationAnywhere

Введение в процесс обучения цифровым технологиям на базе ОУ информации о технологиях роботизации (RPA), информации о платформе ROBIN RPA, подготовка методических материалов, практические занятия работы с платформой.

Курс для руководителя проекта. Данный курс предназначен для обучения лучшим практикам и технологиям результативной работы. Получаемые навыки после прохождения курса:

• Сбор требований и оценка проекта; • Подготовка Технического Задания на роботизацию; • Контроль качества разработки программного робота; • Подготовка артефактов для эксплуатации робота.

Базовый курс. Изучение основных возможностей платформы ROBIN. По результатам его прохождения специалист получает знания, достаточные для самостоятельного создания наиболее распространенных видов программных роботов. Получаемые знания и навыки специалистом в рамках курса: • Программные роботы. Основы и особенности RPA технологии:

• Компоненты платформы ROBIN и ее функциональные возможности; • Настройка программных роботов ROBIN.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Лекции, вебинары, семинары; Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Учебные практики студентов, стажировки; Льготные условия предоставления ПО; Образовательный портал

Условия предоставления Название Описание программы и продолжительность материалов и необхопрограммы димое ПО Базовый • Что узнает, чему научится слушатель программы • Договор о сотрудничестве с ОУ - получит знания о том, что такое программные роботы, в каких курс по работе • Партнерское лицензионное с платформой задачах эффективно применение технологии. Изучит основные соглашение возможностей платформы ROBIN. По результатам его прохож-• Соглашение о стратегическом ROBIN партнерстве в сфере дения специалист получает знания, достаточные для самостообразования ятельного создания наиболее распространенных видов прог-• Обучение преподавателей на раммных роботов. • Входной порог - уверенный пользователь безвозмездной основе ПК; Желателен опыт работы бизнес аналитиком или системных аналитиком; Знание методологий и нотаций описания бизнес-ROBIN Robot процессов (IDEFO, BPMN) – приветствуется; Понимание основ **ROBIN Studio** ООП приветствуется. 7 часов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Базы данных Операционные системы Прикладная информатика
- Дисциплины связаны с бизнес-процессами (названия разные, но суть одна моделирование, автоматизация, роботизированная автоматизация) в программах подготовки менеджеров и инноватиков. Формат предоставляемых материалов программы
- Видеозаписи лекций, скринкасты Курс на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе, по подписке, скидка)



ООО «ТРУКОНФ»

+7 (495) 698-60-66 pr@trueconf.ru

Мартиросян Арсен

TrueConf Server

Cisco Webex Skype for Business,

TrueConf Room

TrueConf MCU

TrueConf Group

TrueConf Enterprise аналоги: Skype for Business Enterprise

Совместимость с российскими ОС:

РЕД OC, CentOS 8, Astra Linux CE 2.12 Astra Linux SE 1.6 / 1.7, Astra Linux CE2.12/1.6/SE1.7, ОС «Альт СП», ОС «Альт Сервер», ОС «Альт Образование».

Ubuntu 20.04

OC Debian 9 на ЦП x86, ОС «Альт Сервер» на ЦП Эльбрус

Программно-аппаратный терминал видеоконференцсвязи

РЕД ОС, Debian 9/10 CentOS 8 Astra Linux CE 2.12 Astra Linux SE 1.6 / 1.7, Astra Linux CE2.12/SE1.6/SE1.7, ОС «Альт СП», ОС «Альт Сервер», ОС «Альт Образование».

Целевые архитектуры:

x86 64 (Intel x64, amd64)

x86 64 (Intel x64, amd64), aarch64 (ARM64, ARMv8)

x86_64 (Intel x64, amd64), e2kv4 (Эльбрус, v4)

Байкал-M.ARM и x86_64 (Intel x64, amd64)

x86 64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.03 Офисные приложения

02.07 Серверное и связующее ПО 04.01 Прикладное ПО общего назначения

Наши видеоуроки, вебинары, курсы и итоговые тесты для самопроверки позволят самостоятельно изучить и освоить навыки работы с BKC-решениями TrueConf

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Сетевое и системное администрирование

Формат предоставляемых материалов программы

• Курс на образовательной онлайнплатформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе)







ООО «Объединение Агрегейт»

+7 980 638-28-54 alina.nikishina@tibbo.com

Руководитель направления по работе сОУ

Никишина Алина Александровна

AggreGate SCADA/HMI

Совместимость с российскими ОС:

> РЭД ОС, ALT Linux, Astra Linux и другие

аналоги: CitectSCADA, iFix, InTouch, SIMATIC WinCC, TraceMode, PTC ThingWorx, GE Predix, Kaa Project

Целевые архитектуры:

x86, ARM и другие

Единый реестр российского ПО:

4.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов ланных 04.11 Системы управления процессами организа-ции

Бесплатные лицензии на промышленную ІоТ платформу и тренинг для преподавателей учебных заведений.

Предоставляется полнофункциональная лицензия на IIoT платформу для преподавателей. Предоставляется доступ к online учебному курсу.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Дистрибутивы и бесплатные лицензии на ПО.
- Бесплатные Курсы на онлайн-платформе.
- Соглашение о партнерстве







Актру Видео

8 499 653-77-58 vladimir@aktru.video

Коломенский Владимир Игоревич

Актру Видео

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) Единый реестр российского ПО:

Заявка на внесение в Реестр на стадии подготовки



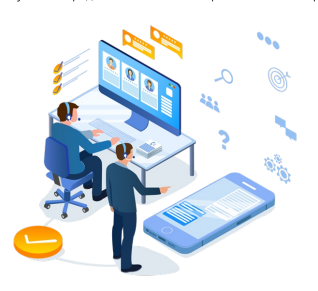
аналоги: Panopto. Kaltura

Пилотный проект

Пилотное внедрение системы Актру для двух аудиторий. Пилотное внедрение позволяет заказчику понять, подходит ли продукт. Предусмотрены специальные цены.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО • Образовательный портал





Актру – уникальное решение для смешанного образования, не имеющее аналогов на международном рынке. Актру совмещает в себе:

Полностью автоматическую запись и трансляцию лекций с использованием мультимедиа оборудования в аудитории. Запись любых вебинаров (Zoom, Teams, Mind и пр.) в систему в два клика.

Автоматическую загрузку лекций в LMS, такие как Moodle и аналогичные.

Видеопортал с уникальными инструментами поиска по видео с точностью до секунды. Онлайн видеомонтаж.

Интеграцию с расписанием, системой авторизации и другими сервисами, используемыми в ВУЗе. И многое другое.





000 «1C» +7 (495) 688-89-29

Кусакина Евгения

cko@1c.ru

1С:Общеобразовательное учреждение

1С:Автоматизированное составление расписания

1С:Психодиагностика ОУ

1C:Дошкольное и Школьное питание

Библиотека

Цифровых учебных материалов для образовательной организации

Совместимость с российскими ОС:

> Fedora 17, Mint 12, Ubuntu 12.04 LTS, ОС «Альт СП». OS X версии 10.8 ивыше

> > WEB Браузеры

Целевые архитектуры:

> x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Единый реестр российского ПО:

04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

Планируется регистрация в 2022 году

Программа сотрудничества с образовательными организациями Электронная поставка для обучения в высших и средних учебных заведениях

- 1С:Общеобразовательное учреждение.
- 1С:Автоматизированное составление расписания. Школа.
- 1С:Психодиагностика образовательного учреждения.
- 1С:Дошкольное и Школьное питание.

Продукты предназначены для изучения и освоения студентами и преподавателями навыков использования специализированного программного обеспечения

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО





Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	• Основная цель курса— обеспечить качественную подготовку учащихся к ЕГЭ по русскому языку. Курс предполагает последовательное рассмотрение учебного материала, углубление, обобщение и систематизацию знаний учащихся, необходимых для успешного решения заданий ЕГЭ по русскому языку.	Договор о сотрудничестве с ОУ
Подготовка к ЕГЭ по математике (профильный уровень)	• Основная цель курса — обеспечить качественную подготовку учащихся к ЕГЭ по математике. Курс предполагает последовательное рассмотрение учебного материала, углубление, обобщение и систематизацию знаний учащихся, необходимых для успешного решения заданий ЕГЭ по математике профильного уровня. 112 часов	Договор о сотрудничестве с ОУ
Подготовка к ОГЭ по математике	• Основная цель курса – обеспечить качественную подготовку учащихся к ОГЭ по математике. Курс предполагает последовательное рассмотрение учебного материала, углубление, обобщение и систематизацию знаний учащихся, необходимых для успешного решения заданий ОГЭ по математике.	Договор о сотрудничестве с ОУ

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО
- Электронные учебные материалы, тренажеры





Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

ГК ЦФТ Центр Финансовых Технологий

personal@cft.ru Тарарышкин Василий

ШИФТ: Интенсивы

ШИФТ: Курсы

ШИФТ: Интенсивы

ШИФТ («Школа Информационных и Финансовых Технологий») – это проект профессионального ориентирования молодых специалистов в ИТ-сфере. Программа дает студентам возможность в течение 2 недель (во время каникул) попробовать себя в разных ИТ-профессиях, на учебных проектах и при экспертной поддержке ЦФТ. Тематические секции: Разработка баз данных; Разработка финтех-сервисов; Разработка для мобильных устройств; Машинное обучение; Системная аналитика; Тестирование ПО; Управление проектами в ИТ; Информационная безопасность.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Лучшие выпускники ШИФТ приглашаются на работу или стажировку в ЦФТ. Участие бесплатное. Проект открыт для всех желающих. Занятия проводятся онлайн. Участие бесплатно. https://team.cft.ru/start/intensive

ШИФТ: Курсы «Школа Информационных и Финансовых Технологий»

ШИФТ «Школа Информационных и Финансовых Технологий» – это проект профессионального ориентирования молодых специалистов в ИТ-сфере. Курсы для повышения квалификации начинающих специалистов до уровня, который позволит им участвовать в сложных проектах ИТ-компании. Тематические секции: Frontend&Backend; Базы данных; Разработка для мобильных устройств; Машинное обучение; Системная аналитика; Тестирование ПО; Информационная безопасность.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы





ФП» ОА «СКБ Контур»

rybinskaya@skbkontur.ru

Руководитель группы по работе с вузами

Рыбинская Елена Алексеевна

Совместимость с российскими ОС: архитектуры:

Совместимость с широкой

> линейкой браузеров,

за исключением ІЕ

Целевые

Заявка готовится к подаче

Единый реестр

российского ПО:

Онлайн-курсы по программированию

Контур.Класс

Магистерская программа УрФУ для менеджмента и аналитики в IT

Онлайн-курсы по программированию

Для любых ИТ-специальностей. Например, Компьютерные науки, Информатика и вычислительная техника, Фундаментальная информатика и информационные технологии, Программная инженерия и пр.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Магистерские программы Олимпиады и конкурсы, хакатоны
- Учебные практики студентов, стажировки

Контур.Класс

Контур. Класс обеспечивает взаимодействие между учителем и учеником и оптимизирует рутины и повторяющиеся действия в работе учителей. Без вмешательства в образовательный процесс.

Модуль проверки д/з. Для учеников ориентирован на mobile, для учителей — desktop. Учитель задает задание, которое выполняется в тетради. Ученик выполняет д/з, фотографирует, отправляет. Программа правильно разворачивает фото, обрезает, отбеливает бумагу для читаемости. Учитель рецензирует работу не беря физически тетради учеников.

Модуль создания заданий в цифровом виде с семантическим ядром для генерации задания и вариантов по предложенному типу задач, обмена формулировками заданий друг с другом.

Созданная ВКС в Контуре — Толк дорабатывается под нужды образовательного процесса и будет нашей образовательной ВКС. Планируем сделать ПО бесплатным для учителей, родителей и учеников. Оплату ПО, тех. поддержки, серверных мощностей и прочее возложить на региональные бюджеты и федеральные программы информатизации.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Учебные практики студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО ИТ-полигон Образовательный портал

Магистерская программа «Цифровая гуманитаристика», направление 45.04.04 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СРЕДЕ»

Магистерская программа УрФУ для менеджмента и аналитики в ІТ на стыке гуманитарного знания и ІТ. Совместный проект УрФУ и Контура.

Студенты учатся: - Систематизировать данные, обрабатывать их, готовить количественную и качественную аналитику с помощью скриптов и программ.

- Проводить научные и бизнес-исследования, выдвигать гипотезы и проверять их на практике.
- Проектному подходу в запуске продукта и стратегическому планированию.
- Строить экономику бизнеса, презентовать и продвигать проект в разных каналах.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Магистерские программы





Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Онлайн-курсы по программированию	 Что узнает, чему научится слушатель программы: Курс разработан для студентов первого года обучения компьютерных специальностей. Знакомит с основами синтаксиса С# и стандартными классами .NET, с основами ООП и базовыми алгоритмами, обобщёнными типами (generics), генераторами последовательностей, LINQ, а также с джентльменским набором алгоритмов и структур данных. Входной порог: Рассчитан на людей с минимальным опытом программирования. 	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Обучение преподавателей на безвозмездной основе. Есть готовая методика, которая подробно описана и которую мы готовы передать Интернет-браузер

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу
• Основы программирования • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы • Курс на образовательной онлайн-платформе: https://ulearn.me



NUT.TECH

OOO «HAT.Tex»

+7 915 341-25-07 v.kulguskina@nut.tech

Директор Департамента внешних коммуникаций

Кульгускина Виктория

Совместимость с российскими ОС:

Не применимо

архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Целевые

Единый реестр российского ПО:

05.01 Мультимедийное программное обеспечение

02.05 Средства хранения данных

Almond FS

NUT.Player

СХД видеоплатформы

Платформа для

работы с видео:

аналоги: Kaltura Player, Bitmovin video player, Google IMA SDK

аналоги: RedHat Ceph Storage, RedHat Gluster Storage, NetApp ONTAP Select, vStorage, Классические иностранные СХД (включая S3) - IBM, Hitachi, EMC, HPE,

Одна из уникальных компетенций команды – разработка, развитие и поддержка сервисов, работающих под нагрузкой от 40 000 обращений в секунду.

Команда NUT. Тесh имеет практический опыт построения инфраструктуры для доставки контента с пропускной способностью более 10 Тбит/с.

- Построение и развертывание отказоустойчивой инфраструктуры отдачи видеоконтента
- Поддержка и разработка высоконагруженных сервисов, спортивных ресурсов и стримингов
- Проектирование приложений и вебсайтов

Уровень образования

- Профессиональное образование (СПО, ВО)
- Дополнительное образование

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО







БАЗЫ ДАННЫХ

БАЗЫ ДАННЫХ



ООО «БЕЛЛСОФТ»

+7 916 520-99-58 roman.karpov @libericajdk.ru

Директор по развитию и стратегии

Роман Карпов

Совместимость с российскими ОС:

Liberica JDK Pro аналоги: Oracle Java, RedHat Open-JDK, AdoptO-penJDK

Libercat

аналоги: RedHat JBoss, WildFly,

IBM WebSphere, Ora-cle WebLogic

Astra Linux, OC «Альт», РЕД ОС и тд.

Astra Linux,

ОС «Альт»,

РЕД ОС и тд.

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64

Целевые

архитектуры:

(ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) SPARC (Oracle, Эльбрус)

> mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 03.01 Средства подготовки исполнимого кода 03.05 Библиотеки подпрограмм (SDK) 03.07 Среды разработки, тестирования и отладки

02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 03.05 Библиотеки подпрограмм (SDK) 03.07 Среды разработки, тести-рования и отладки

Летняя стажировка для студентов старших курсов технических университетов России Формирование перечня материалов и ПО для самостоятельного обучения

Описание специальной программы

Направления стажировки: среда исполнения Java, OpenJDK, компилятор JVM

Чтобы попасть на стажировку необходимо решить задание. Цель программы:

наставников - ведущих инженеров-программистов Java.

Получение стажерами новых профессиональных компетенций в сфере программирования.
Получение практического опыта на реальных задачах в Open Source проектах под руководством опытных

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Стажировка
- Предоставление ПО для обучения







ООО «РЕД СОФТ»

8 800 200-48-02 (доб. 1173) education@red-soft.ru

Отдел образования компании РЕД СОФТ

СУБД Ред База Данных

Совместимость с российскими ОС:

РЕД ОС, ОС «Альт», Астра Линукс, РОСА, Циркон Целевые архитектуры:

> x86_64, aarch64

Единый реестр российского ПО:

Класс: 02.09 Системы управления базами данных





Программа сотрудничества с образовательными организациями

- Передача образовательному учреждению лицензий и информационных материалов для проведения обучения;
- Возможность прохождения учебных практик и стажировок в РЕД СОФТ;
- Участие специалистов РЕД СОФТ в государственных аттестационных и экзаменационных комиссиях;
- Открытие учебного центра и центра компетенций на базе учебного учреждения;
- Участие РЕД СОФТ в разработке учебных планов и образовательных программ;
- Проведение совместных научно-исследовательских работ;
- Консультация преподавателей и студентов при написании научных докладов, статей и иных публикаций;
- Проведение совместных мероприятий, вебинаров, конференций, научно-исследовательских работ;
- Участие в олимпиадах, хакатонах.

В рамках соглашения о сотрудничестве компания «РЕД СОФТ» предоставляет ОУ на безвозмездной основе лицензии на свои программные продукты, а также методические и иные материалы по продуктам, необходимые для подготовки и проведения учебного процесса.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Олимпиады, конкурсы, хакатоны Практическая подготовка студентов, стажировки Льготные условия предоставления ПО
- Открытие на базе ОУ авторизованного учебного центра и центра компетенций по продуктам компании «РЕД СОФТ»

Программа сотрудничества с учебными центрами

ООО «РЕД СОФТ» проводит авторизацию учебных центров и центров повышения квалификации. Авторизованный центр получает право проводить обучение по программным продуктам РЕД СОФТ для пользователей и администраторов. По окончанию обучения слушателям выдается сертификат РЕД СОФТ.

Виды и формы сотрудничества с учебными центрами

- Сертификация преподавателей и слушателей учебного центрами Льготные условия предоставления ПО
- Предоставление информационных материалов по курсам



БАЗЫ ДАННЫХ



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Администрирование СУБД Ред База Данных	По результатам освоения программы слушатели прио- бретут навыки администрирования СУБД Ред База Данных. Тематический план курса: 1. Установка, обновление, удаление; 2. Резервное копирование и восстановление; 3. Мониторинг СУБД и целостности БД; 4. Сборка мусора; 5. Производительность; 6. Безопасность; 7. Репликация; 8. Отказоустойчивый кластер.	• Договор о сотрудничестве с УЦ • Соглашение о сотрудничестве в области образования с ОУ • Соглашение о конфиденциальности Операционная система, СУБД Ред База Данных

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Базы данных • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

- Программа курса Учебное пособие Презентационные материалы
- Канал на YouTube (www.youtube.com/c/RedDatabase)







ЗАО НПП «РЕЛЭКС»

+7 960 138-77-00 denis_khokhlov@relex.ru

заместитель директора Центра СУБД

Хохлов Денис Николаевич

СУБД ЛИНТЕР БАСТИОН

СУБД ЛИНТЕР СТАНДАРТ

аналоги: Oracle DB, Microsoft SQL Server, IBM DB2, MySQL и др.

Совместимость с российскими ОС:

Astra Linux, РОСА, ОС «Альт», РЕД ОС, ЗОСРВ Нейтрино, AlterOS

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

Единый реестр российского ПО:

Системное ПО / Средства управления базами данных

Бесплатная лицензия на СУБД ЛИНТЕР для обучения

Компания РЕЛЭКС предлагает на безвозмездной основе учебным заведениям лицензии на СУБД ЛИНТЕР для использования в учебном процессе.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Льготные условия предоставления ПО



Название программы

Описание программы и продолжительность

Расширенный курс администрирования СУБД ЛИНТЕР

Курс знакомит с основными функциональными возможностями СУБД ЛИНТЕР, подходом к администрированию, особенностями СУБД и реализованного в ней языка SQL, хранимыми процедурами и триггерами, моделью защиты и КСЗ, применением КСЗ, многопользовательской работой, CALL-интерфейсом, средствами реального времени, библиотекой LinAPI, асинхронной репликацией и технологиями разработки приложений для СУБД ЛИНТЕР.

от 40 часов

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

• Договор о сотрудничестве с ОУ • Консультации для преподавателей на безвозмездной основе и/или платное обучение

СУБД ЛИНТЕР БАСТИОН

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Сетевое и системное администрирование • Базы данных • Курс по выбору • Факультатив

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебное пособие • другое





ШАРКС ДАТАЦЕНТР

+7 903 785-58-98 info@sharxdc.ru

Бычков Роман

Sharx Storage

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

Единый реестр российского ПО:

02.05 Средства хранения данных



Виртуальное учебное место

Совокупность продуктов компании Шаркс Дата-центр позволяет учебным заведениям создавать динамичную ИТинфраструктуру с целью предоставления виртуализированных сервисов и виртуальных рабочих мест. Использование современной технологической платформы, реализующей функциональность виртуальных рабочих столов позволит:

- Повысить безопасность учебных мест слушателей и преподавателей;
- Обеспечить максимальную гибкость в конфигурировании учебных классов, в зависимости от потребностей учебных программ;
- Сократить временные затраты на подготовку учебных классов;
- Обеспечить функционирование информационных систем учебного заведения. Для учебных заведений предусмотрена программа специального ценообразования.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

Реализация программы осуществляется в рамках договорных отношений







ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ООО «АВ Софт»

+7 (495) 988-92-25 konkurs@avsw.ru

Координатор проектов

Савельева Александра Сергеевна

Совместимость с российскими ОС:

Astra Linux,

ОС «Альт»,

РЕД ОС

Athena Sandbox (Афина)

Система защиты от целенаправленных атак аналоги: KATA, Group-IB Threat Hunting Framework., Kaspersky Sandbox, IBS FortiSandBox и т.л.

Октопус (OCTOPUS)

Система комплексной антивирусной проверки ПО аналоги: FairPlay, Widevine, PlayReady, WisePlay

CrimLab

криминалистическая лаборатория

аналоги: IBM Security QRadar, Cyber Triage, SandBlast Threat Extraction, FireEye

система ложной ИТ- инфраструктуры аналоги: DeceptionGrid, Shadowplex, Illusive Platform, GuardiCore Centra.

Инспектор сетевого фильтра NFI

LIRIDA

Умный город

Целевые архитектуры:

(Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7) e2k (Эльбрус, v3) e2kv4 (Эльбрус, v4) mipsel (MIPS32/LE) ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

x86_64 (Intel x64, amd64)

aarch64 (ARM64, ARMv8) armh (ARM32, ARMv7)

ppc64le (Power 8/9, OpenPower)

i586 (Intel x32, IA32)

mipsel (MIPS32/LE)

Единый реестр российского ПО:

Основной класс: 02.13. Другие классы: 02.07. 02.11

нет

Основной класс: 03.07. Другие классы: 03.14,03.15

Основной класс: 03.03. Другие классы: 03.01. 03.09. 03.14

Программа повышения квалификации «Информационная безопасность и ИТ-инфраструктура»

Программа направлена на совершенствование и/или получение новой компетенции в области информационной инфраструктуры и информационной безопасности. Уровень образования – высшее образование, получающие высшее образование, направление подготовки «Информационная безопасность», «Разработка программного обеспечения», область профессиональной деятельности – повышение квалификации. Цель реализации программы – совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области информационной безопасности и разработки ПО.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам
- Другое: Очно-заочная, без отрыва от производства

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Программа повышения квалификации «Информационная безопасность и ИТ-инфраструктура»	Программа направлена на совершенствование и/или получение новой компетенции в области информационной инфраструктуры и информационной безопасности. Уровень образования — высшее образование, получающие высшее образование, направление подготовки «Информационная безопасность», «Разработка программного обеспечения», область профессиональной деятельности — повышение квалификации. 36 часов	 Договор об образовании, заключаемый со слушателем и/или физическим или юридическим лицом Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Сетевое и системное администрирование • Базы данных • Операционные системы

Формат предоставляемых материалов программы

- Курс на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube
- Лабораторный комплекс/учебный стенд Практикумы РПД ФОС





ЦПК «Учебный центр «Инфотекс»

+7 (495) 737-61-92 chefr@infotecs.ru генеральный директор

НОЧУ ДПО Чефранова Анна Олеговна ViPNet Administrator ViPNet Coordinator HW 4 ViPNet Client

Совместимость с российскими ОС:

Аstra Linux Special Edition «Смоленск». Astra Linux Common Edition 2.12 «Орел». ГосЛинукс Iс5. , РЕД ОС. ОС «Альт Рабочая станция». ОС «Альт Рабочая станция СП». ЛОТОС (редакция для серверов и рабочих станций). РОСА «КОБАЛЪТ» (пользовательская редакция). Astra Linux Special Edition 6.1 «Севастополь»/«Ленинград»/ «Новороссийск». ЕМІАS ОЅ 1.0, РЕД ОС.

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64)

хов_о4 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8) «Байкал-Т1» (MIPS) «Эльбрус» ARMv5, ARMv7

Единый реестр российского ПО:

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

01.01 BIOS и иное встроенное программное обеспечение 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

Интеграция в учебный процесс учебного заведения учебно-методического комплекса ViPNet

Интеграция УМК предоставит возможность обучать студентов передовым технологиям в области информационной безопасности на базе учебных материалов компании ИнфоТеКС. Учебные программы разработаны ведущими специалистами ИнфоТеКС при участии разработчиков ПО и технических экспертов. Комплекс ViPNet — это комплект учебных материалов и ПО ИнфоТеКС, включающий в себя лицензии на программные средства, учебную программу курса, пособия для студентов и учебно-методические материалы для преподавателя. Структура комплекса ViPNet определяется его составом, в который входят материалы, предназначеные для оснащения учебных классов и лабораторий. ПО ViPNet и лицензии на него предоставляется в специальной конфигурации, предназначены для очной, очно-заочной и заочной формы обучения по продуктам и технологиям ViPNet. Студенты, прошедшие обучение по совместной программе с использованием УМК ViPNet, имеют уникальную возможность пройти дистанционное тестирование по учебным программам ИнфоТеКС на льготных условиях. При сдаче тестирования студенты получают сертификат «Администраторов систем защиты информации ViPNet».

Виды и формы сотрудничества с ОУ • Учебные курсы • Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей • Поддержка компетенции WorldSkills «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»

• Учебные практики студентов, стажировки • Льготные условия предоставления ПО

Название программы

Описание программы и продолжительность

Условия предоставления материалов и необходимое ПО

Интеграция в учебный процесс учебного заведения учебно-методического комплекса ViPNet производства АО «ИнфоТеКС»

- 1. Программа сотрудничества с ВУЗами;
- 2. УМК ViPNet: «Криптографическая защита информации»; «Удостоверяющий центр»; «Программно-аппаратная защита информации»; «Межсетев ые экраны»; «Защита от несанкционированного доступа»;
- «Криптографическая защита мобильных решений»;
- «Защита сетей»; «Корпоративная защита от внутрених угроз информационной безопасности»; «Криптографическая защита информации ViPNet туннель».

 3. Разворачивание учебных лабораторий средств защиты информации.

72 часа

- Лицензионный договор
- Договор поставки
- Обучение преподавателей и студентов с 50% скидкой
- В дополнение к договору сотрудничества: предоставление УМК, учебно-методических пособий и плакатов

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу • Программно-аппаратная защита информации (ПАЗИ) • Управление информационной безопасностью • Техническая защита информации • Информационная безопасность теле-

коммуникационных систем • Защита информационных процессов в компьютерных системах • Защита АСУ ТП

Формат предоставляемых материалов программы

- Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО Видеозаписи лекций, скринкасты
- Курс на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube
- Лабораторный комплекс/учебный стенд После обучения выдается сертификат

INFOWATCH

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры: Единый реестр российского ПО:

АО «ИнфоВотч»

+7 925 347-35-40 Alexey.oshkolov @infowatch.ru

Руководитель проекта по взаимодействию с учебными заведениями

Ошколов Алексей Петрович InfoWatch Traffic Monitor **Education Lab**

Astra Linux

x86_64 (Intel x64, amd64) (Intel x32, IA32) Основной класс: 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Другие классы: 02.11 Системы мониторинга и управления 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора. хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов . данных

Основной класс:

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Другие классы: 04.13 Системы сбора, хранения, обра-ботки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач визуализации массивов данных

Программа академического взаимодействия

Компания «ИнфоВотч» предоставляет учебным заведениям ПО на льготных условиях для развертывания учебных стендов в лабораториях, обеспечивает методическими и учебными материалами, проводит подготовку ППС.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы; Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей;
- Поддержка компетенции WorldSkills «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»;

InfoWatch ARMA

Education Edition

• Учебные практики студентов, стажировки; • Льготные условия предоставления ПО.

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Внедрение и техническая поддержка InfoWatch Traffic Monitor	• Проводить расследования инцидентов внутренней информационной безопасности с использованием InfoWatch Traffic Monitor 7 • Администрировать InfoWatch Traffic Monitor 7 • Работать с консолью InfoWatch Traffic Monitor 7, InfoWatch Device Monitor, InfoWatch Vision 2 • Развертывать InfoWatch Traffic Monitor 7, InfoWatch Device Monitor, InfoWatch Crawler, InfoWatch Vision 2 • Конфигурировать и обслуживать InfoWatch Traffic Monitor 7, InfoWatch Device Monitor, InfoWatch Vision 2 Для успешного усвоения курса необходимо наличие знаний и практических навыков на уровне администратора либо продвинутого пользователя:	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Партнерское лицензионное соглашение • Обучение на безвозмездной основе и / или платное

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
	ториями, процессами из командной строки ОС Linux; • умение конфигурировать СХД (разделы и логические тома) в ОС Linux; • навыки конфигурирования файловых систем, файловых атрибутов в ОС Linux; • знание семиуровневой модели ОЅІ, правил построения сетей, принципов маршрутизации; • навыки управления статическими маршрутам (Static Routes), NАТ в ОС Linux; • опыт написания shell-скриптов для задач системного администрирования, а также умение разбираться в скриптах, написанных другими пользователями; • опыт настройки системных логов, включая удалённое логирование; • понимание принципов и режимов работы SMTP-relay и HTTP-ргоху; • опыт настройки и понимание принципов работы HTTP-ргоху SQUID, SSL-Вштр, ICAP; • опыт настройки сервисов POSTFIX, NTP, SSH; • опыт написания DDL и DML запросов к PostgreSQL и Oracle DB;; • опыт администрирования PostgreSQL и Oracle DB через CLI; • опыт восстановления резервной копии БД; • опыт зправления сервисами Microsoft Active Directory; • опыт зыявления и исправления проблем с DNS, DHCP; • опыт настройки и администрирования Объектов Групповых Политик (GPO); • опыт установки и диагностирования проблем распространения ПО через GPO.	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Информационная безопасность Базы данных Операционные системы Формат предоставляемых материалов программы
- Курс на образовательной онлайн-платформе или портале, образовательный канал на YouTube (в свободном доступе, по подписке, скидка) • Лабораторный комплекс/учебный стенд • Практикумы • РПД • ФОС



КИБЕРПРОТЕКТ

КИБЕРПРОТЕКТ

+7 911 856-01-04 iulia.chernikina @cyberprotect.ru

Менеджер по корпоративным коммуникациям

Черникина Юлия

Совместимость с российскими ОС:

Кибер Бэкап

аналоги: Veeam Backup & Replication Veritas NetBackup Veritas Backup Ex-ec, Commyault Backup & Recovery

ROSA Linux Astra Linux РЕД ОС ОС «Альт»

Кибер Инфраструктура

Кибер Протего

аналоги: Endpoint Protector, Symantec DLP, McAfee DLP Forcepoint DLP, SecureTrust Data Loss Prevention, Digital Guardian, Trend Micro IDLP

Целевые архитектуры:

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32) aarch64 (ARM64, ARMv8)

x86_64 (Intel x64, amd64) 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных 02.07 Серверное и

Единый реестр

российского ПО:

02.05 Средства обеспечения

облачных и распределенных

вычислений, средства вирту-

ализации и системы хране-

ния данных

связующее ПО

x86_64 (Intel x64, amd64) i586 (Intel x32, IA32)

Информационная безопасность и защита данных

Лекция 1: Инновационные решения для защиты данных.

Лекция 2: Планирование и внедрение систем защиты данных. Настройка планов защиты данных.

Лекция 3: Восстановление данных из резервной копии. Сложные операции по восстановлению данных после аварий.

Лекция 4: Основные источники утечки данных и подходы по борьбе с утечками информации.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Записи лекций • Практический учебный стенд (1 лицензия) + лабораторные работы

• Учебник по администрированию СРК Кибер Бэкап • Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необхо- димое ПО
Детский курс «Уроки кибербезопасности»	Бесплатный интерактивный курс по кибербезопасности для учеников 7-9 классов, разработанный в формате смешанного обучения.	• В свободном доступе
	3 часа	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

• Информатика • ОБЖ • Внеурочные занятия

Формат предоставляемых материалов программы

Курс на образовательной онлайн-платформе CoreApp, https://cyber-care.ru/lessonscybersecurity

Курс повышения квалификации для учителей «Цифровая гигиена и информационная безопасность»

Бесплатный курс повышения квалификации по информационной безопасности и цифровой гигиене для учителей средней школы, разработанный в формате МООК.

16 часов

• В свободном доступе

Формат предоставляемых материалов программы

Курс на образовательной онлайн-платформе CoreApp https://cyber-care.ru/videolessons





ООО «Код безопасности» +7 (495) 982-30-20 (доб. 538) o.tcarkova @securitycode.ru

Царькова Оксана Владимировна

Совместимость с российскими ОС:

ContinentOS

Лотос, РЕД ОС,

РЕД ОС

архитектуры: x86_64 (Intel x64, amd64)

Целевые

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности, 01.01 BIOS и иное встроенное ПО

Единый реестр

российского ПО:

x86_64 (Intel x64, amd64)

02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных 02.07 Серверное и связующее ПО

02.13 Средства обеспечения информационной безопас-

В соответствии с требованиями ОС

02.11 Системы мониторинга и управления, 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

В соответствии с требованиями ОС 02.13 Средства обеспечения информационной безопас-

x86 64 (Intel x64, amd64)

02.07 Серверное и связующее ПО 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.01 Прикладное ПО общего назначения 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

vGate Secret Net Studio

Континент: TLS

Континент: WAF

Континент: 4

Континент: 3

Secret Net LSP ОС «Альт СП», ОС «Альт Рабочая станция»,

Континент: СОВ/СОА

Astra Linux CE 2.12.21/ 2.12.22/ 2.12.29, Astra Linux Special Edition 1.5/1.6, ПАК Соболь Astra Linux SE 1.4/1.5/1.6 x64, Astra Linux CE 2.12,

ОС «Альт СП», РЕД ОС, Alt Linux 7.0 5 СПТ. Лотос

Jinn Server

Jinn Client

Любое ПО, позволяющее что-то подписывать, например, MS Outlook, с письмами, имеющими электронную подпись или зашифрованными

Программа популяризации знаний в области информационной безопасности

Программа ориентирована на увеличение количества хорошо подготовленных выпускников, имеющих профильное образование и готовых к постоянному профессиональному развитию и работе в условиях инновационных изменений.

В рамках данном программы мы предлагаем: • учебнометодические материалы и образы виртуальных машин для развертывания учебных стендов; • установочные комплекты Secret Net Studio, Secret Net LSP и vGate с набором учебных лицензий на 3 года бесплатно для развертывания в учебном классе; • бесплатную техническую поддержку сроком на 3 года для обращения с вопросами получения новых версий перечисленных выше продуктов; • серию вебинаров (в записи) для преподавателей по подготовке учебного класса и проведению занятий со студентами.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Лекции, вебинары, семинары • Учебные практики студентов, стажировки





Обучение партнеров и клиентов

Для углубленного изучения продуктов компании «Код Безопасности» можно обратиться в специализированные учебные центры, которые проводят наши авторизованные учебные курсы. Перечень авторизованных учебных курсов сезона2020/21:

- «Администрирование Континент 4»; «Администрирование АПКШ Континент версии 3.9»; «Администрирование АПКШ Континент версии 3.9. Дополнительные настройки»; • «Защита удаленного доступа с помощью "Континент TLS"»;
- «Применение программно-аппаратного комплекса "Соболь"»; «Защита виртуальных инфраструктур средствами vGate»;
- «Применение средства защиты информации Secret Net LSP»; «Применение системы защиты Secret Net Studio»;
- «Отчеты, инциденты, их анализ и порядок реагирования в Secret Net Studio»; «Защита электронного документооборота средствами Jinn-Server». По окончании каждого курса вручается именной сертификат компании «Код Безопасности».

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Льготные условия предоставления ПО

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Основы применения «Континент 4»	В результате обучения слушатели получат базовые знания и практические навыки, необходимые для внедрения, настройки и обслуживания сетевых компонентов комплекса "Континент 4". В процессе обучения слушатели на практике будут изучать возможности комплекса Континент по настройке межсетевого экранирования и маршрутизации трафика, по применению технологии NAT, по организации виртуальных частных сетей на основе общих сетей передачи данных и по мониторингу компонентов системы. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с начальным опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов ТСР/IP.	• Договор о сотрудничестве с ОУ • Партнерское лицензи- онное соглашение • Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Основы применения АПКШ «Континент» 3.9 для организации сетевой защиты	В результате обучения слушатели получат начальные знания и практические навыки, необходимые для управления компонентами комплекса, настройками защиты данных, передаваемых по сетям общего пользования, межсетевого экранирования и маршрутизации трафика. В процессе обучения слушатели на практике будут изучать возможности АПКШ "Континент" по настройке межсетевого экранирования и маршрутизации трафика, по применению технологии NAT для скрытия внутренней	

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
	структуры ЛВС, по организации виртуальных частных сетей на основе общих сетей передачи данных, по мониторингу и аудиту компонентов системы. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с начальным опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов ТСР/IP. Чему научится слушатель программы: - Применять информационные технологии для решения управленческих задач Воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в сфере управления человеческими ресурсами Работать в автоматизированной системе БОСС-Кадровик (уровень пользователь). - Распределять и организовывать работу участников кадровых бизнес-процессов с учетом их функций. Входной порог Базовый курс «Основы управления персоналом»	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Применение «Континент TLS» для защиты удаленного доступа	Изучение применения комплекса "Континент TLS" для организации доступа удаленных пользователей к вебресурсам защищаемой корпоративной сети по протоколу TLS. Слушатели на практике будут изучать настройку и взаимодействие TLS-сервера и TLS-клиента в различных режимах. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с начальным опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Курс по выбору Факультатив Шк.курс информатики Другое Формат предоставляемых материалов программы
- Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО Видеозаписи лекций, скринкасты
- Лабораторный комплекс/учебный стенд в формате vmware vsphere



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи-мое ПО
Основы применения системы защиты Secret Net Studio	Освоение базовых теоретических знаний и практических навыков, необходимых для настройки защитных подсистем Secret Net Studio, управления политиками безопасности, аудита и мониторинга состояния рабочих станций. Слушатели будут учиться настраивать механизмы защиты системы Secret Net Studio, используя интерфейс администрирования SNS в автономном и сетевом режимах. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с базовыми знаниями сетевых технологий, умением работать с Windows Server 2008, 2012 и пониманием принципов функционирования Microsoft AD.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Основы применения средства защиты виртуальных инфраструктур vGate	Получение базовых теоретических знаний и практических навыков, необходимых для установки и настройки компонентов системы, управления политиками безопасности и средствами аудита развернутой в организации виртуальной инфраструктуры. Слушатели ознакомятся с особенностями развертывания компонентов vGate, конфигурированием и применением механизмов защиты виртуальных машин, возможностями управления доступом к конфиденциальным ресурсам посредством иерархических и неиерархических меток безопасности. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с базовыми знаниями сетевых технологий, умением работать с Windows Server 2008, 2012 и пониманием принципов функционирования Microsoft AD, а также базовых навыков развертывания и администрирования виртуальных сред VMware vSphere 5.5, 6.х.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи- онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
	10-12 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Сетевое и системное администрирование Курс по выбору Факультатив Шк.курс информатики Другое Формат предоставляемых материалов программы
- Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО Видеозаписи лекций, скринкасты
- Лабораторный комплекс/учебный стенд в формате vmware vsphere



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Основы применения программно- аппаратного комплекса «Соболь»	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для установки, настройки и эксплуатации ПАК Соболь в защищаемой информационной системе. Слушатели будут осуществлять установку и последующую настройку ПАК Соболь. Входной порог: студенты, обучающиеся по направлениям "информационная безопасность" и "информационные технологии" с базовыми знаниями в области информационных технологий, базовыми навыками установки и настройки прикладного и защитного программного обеспечения.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Применение программно- аппаратного комплекса «Соболь»	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для установки, настройки и эксплуатации ПАК Соболь в защищаемой информационной системе. Слушатели должны будут осуществить установку и последующую настройку ПАК Соболь. Также рассматриваются особенности совместной работы ПАК Соболь и средства защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net Studio. Входной порог: системные администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, инженеры технической поддержки, осуществляющие техническую поддержку изделий компании "Код Безопасности". Предполагается наличие базовых знаний в области информационных технологий, базовых навыков установки и настройки прикладного и защитного программного обеспечения.	Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи- онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
	8 часов	

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу • Сетевое и системное администрирование • Курс по выбору • Курсы по направлению "Информационная безопасность"

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО • Комплект ПАК "Соболь" версии 4.3 в соответствующем исполнении • Установочные комплекты необходимого ПО



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Администрирование «Континент 4»	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для внедрения, настройки и обслуживания сетевых компонентов комплекса. На практике изучаются возможности комплекса Континент по настройке межсетевого экранирования и маршрутизации трафика, по применению технологии NAT, по организации виртуальных частных сетей на основе общих сетей передачи данных, по мониторингу и аудиту компонентов системы. Входной порог: специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности с опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP, а также с опытом настройки оборудования локальной сети.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Администрирование АПКШ «Континент» версии 3.9	Изучение возможностей АПКШ "Континент" по настройке межсетевого экранирования и маршрутизации трафика, по применению технологии NAT, по организации виртуальных частных сетей, по мониторингу и аудиту компонентов системы, а также возможностей более тонкой настройки и способами обеспечения отказоустойчивости и расширенной диагностики работы сетевых узлов комплекса. Показаны примеры диагностики нештатных ситуаций функционирования системы защиты средствами АПКШ "Континент" и выполнения соответствующих мер по их устранению. Входной порог: специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности с опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP, а также с опытом настройки оборудования локальной сети Входной порог: системные администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, инженеры технической поддержки, осуществляющие техническую поддержку изделий компании "Код	Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи- онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
	Безопасности". Предполагается наличие базовых знаний в области информационных технологий, базовых навыков установки и настройки прикладного и защитного программного обеспечения. 32 часа	
Администрирование АПКШ «Континент» версии 3.9. Дополнительные настройки	Продолжение учебной программы "Администрирование АПКШ «Континент» версии 3.9" разработано для изучения дополнительных настроек межсетевого экранирования и шифрования: механизма QoS и параметров шифратора для повышения производительности VPN-соединений. Входной порог: специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности с опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP, а также с опытом настройки оборудования локальной сети.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Защита удаленного доступа с помощью «Континент TLS»	Изучение применения комплекса "Континент TLS" для организации доступа удаленных пользователей к вебресурсам защищаемой корпоративной сети по протоколу TLS. Практика настройки взаимодействия TLS-сервера и TLS-клиента в различных режимах. Входной порог: специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности с опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP, а также с опытом настройки.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи- онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
Применение средства защиты информации Secret Net LSP в ОС семейства Linux	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для применения СЗИ от НСД Secret Net LSP (установка компонентов, настройка защитных подсистем, управление политиками безопасности, аудит состояния защищаемых компьютеров). Рассматривается управление имеющимися в SN LSP механизмами защиты с использованием возможностей графического интерфейса и консольного администрирования. Входной порог: системные администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, а также инженеры технической поддержки с базовыми знаниями сетевых технологий, опытом работы с серверными и Desktop-операционными системами семейств Linux и MS Windows, а также пониманием принципов функционирования Microsoft AD.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Применение системы защиты Secret Net Studio	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для инсталляции компонентов, настройки защитных подсистем, управления политиками безопасности, аудита и мониторинга состояния рабочих станций. Практика установки и настройки механизмов защиты системы Secret Net Studio в автономном и сетевом режимах. Входной порог: системные администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, а также инженеры технической поддержки с базовыми знаниями сетевых технологий, опытом работы с Windows Server 2008, 2012 и пониманием принципов функционирования Microsoft AD. Входной порог: специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности с опытом администрирования операционных систем Windows и UNIX, пониманием принципов работы сетей передачи данных, знанием стека протоколов TCP/IP, а также с опытом настройки оборудования локальной сети.	Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи- онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи-мое ПО
Отчеты, инциденты, их анализ и порядок реагирования в Secret Net Studio	Углубление знаний и усовершенствование навыков проведения анализа инцидентов информационной безопасности, настройки политик аудита и работы с журналом Secret Net Studio. Входной порог: сис. администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, а также инженеры технической поддержки, имеющие подготовку в рамках программы.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Защита виртуальных инфраструктур средствами vGate	Получение навыков установки, настройки и сопровож-дения СЗИ vGate, управления политиками безопасности и средствами аудита и мониторинга. Конфигурирование механизмов защиты виртуальных машин, управление доступом к конфиденциальным ресурсам, а также настройка фильтрации сетевого трафика в сети виртуальных машин и работа с подсистемой мониторинга виртуальной инфраструктуры. Входной порог: сис. администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, а также инженеры технической поддержки, имеющие базовые знания сетевых технологий, опыт работы с серверными платформами MS Windows Server 2008/2012/2016, понимание принципов функционирования Microsoft AD, а также базовыми навыками развертывания и администрирования виртуальных сред на базе VMware vSphere 5.5/6.х.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензи-онное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах
Защита электронного документооборота средствами Jinn-Server	Получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для инсталляции компонентов Jinn-Server, их настройки, формирования и проверки электронной подписи документов с помощью Jinn-Server. Входной порог: системные администраторы, системные инженеры, специалисты по информационной безопасности, а также инженеры технической поддержки, имеющие базовые знания сетевых технологий и опыт работы в ОС семейства Linux, понимание принципов функционирования СКЗИ КриптоПро.	 Договор о сотрудничестве с ОУ Партнерское лицензионное соглашение Платное обучение преподавателей в авторизованных учебных центрах

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу
• Сетевое и системное администрирование • Курс по выбору
• Курсы по направлению "Информационная безопасность»

Формат предоставляемых материалов программы

• Учебники и учебные пособия, в том числе с грифом ФУМО • Лабораторный комплекс/учебный стенд





Совместимость с российскими ОС:

Целевые архитектуры:

Единый реестр российского ПО:

Открытая мобильная платформа

+7 991 310-42-04 k.chuvilin@omp.ru

Начальник отдела развития и поддержки разработчиков

Чувилин Кирилл Владимирович СледопытSSL

СледопытVPN Средство для организации частных виртуальных сетей

Аврора

Аврора

Qualcomm SecureBoot

Программное средство криптографической защиты информации аналог: OpenSSL

Доверенная среда исполнения

Средство доверенной загрузки

аналоги: Google Trusty, Samsung TEEgris, Linaro OPTEE

аналоги: Cisco AnyConnect, FortiNet FortiGate, Check Point Quantum Security Gateway Мобильная ОС Аврора ARMv7, aarch64

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

02.13 Средства обеспечения информационной безопасности

02.01 ОС. 01.01 BIOS и иное встроенное ПО. 02.13 Средства обеспечения информацион-ной безопасности

Встроенные системные програм мы- ОС, 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации. 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности. 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи

11:15 FIRTHULIA, 12 MBR Tondgos Coolcuman Sergery Ramana Farebook Coolcuman Farebook Farebook Coolc

Разработка прикладного ПО с использованием Qt

OC на базе Linux распространены в корпоративной среде для организации серверных решений и рабочих мест сотрудников. Абсолютное большинство выпускаемых мобильных устройств и встраиваемой электроники используют ядро Linux. Поэтому востребованы специалисты, обладающие навыками системной разработки, написанием модулей для ядра и адаптацией под аппаратные платформы. Кроме того, многие дистрибутивы Linux используют Qt как основной фреймворк для реализации прикладного программного обеспечения и окружения пользователя самой ОС, в том отечественные: Заря, ROSA, ОС «Альт» (Linux) и ОС Аврора. Компания «Открытая мобильная платформа» является разработчиком мобильной ОС Аврора и тесно сотрудничает с разработчиками и поставщиками ПО. Поэтому для компании крайне важна подготовка квалифицированных специалистов, умеющий корректно и эффективно использовать соответствующие технологии. Для этого компания сотрудничает с вузам и образовательными организациями для проведения открытых лекций, семинаров и других образовательных мероприятий. В том числе, подготовлен набор учебных материалов, которые могут быть использованы партнёрами как для организации специализированных курсов подготовки разработчиков прикладного ПО для ОС Аврора, так и для внедрения в существующие курсы, связанные с разработкой ПО, в вузах.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

- Учебные курсы Лекции, вебинары, семинары Авторизованное обучение по продуктам, сертификация преподавателей
- Магистерские программы Олимпиады и конкурсы, хакатоны
- Учебные практики студентов, стажировки
- Летние школы ИТ-полигон



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
Проектирование и разработка мобильных приложений на Qt	Фреймворк Qt, обладая сообществом более, чем из полутора миллионов разработчиков, является одним из самых популярных наборов инструментов для создания мультиплатформенных приложений. На нем реализованы: окружения КDE и LxQt, клиент Telegram, VirtualBox, проигрыватель VLC, клиент TeamViewer и многое другое ПО. Среди аналогов Qt выделяет высокое быстродействие и обширность предоставляемых API. С 2010 года развиваются функции Qt, направленные на создание приложений для мобильных устройств. Курс покрывает темы: 1. инструменты, используемые при разработке; 2. работы с общими API: интерфейс пользователя, базы данных, мультимедиа, сеть; 3. использование функций мобильных устройств: датчики, GPS и карты, камера и др. Полученные знания позволят выполнить практические задания, которые включают, в том числе, разработку приложений: 1. чат (клиент и сервер) для обмена текстом и файлами; 2. диктофон, проигрыватель мультимедиа, фотокамера; 3. обзор карт с сервиса OSM; 4. список дел. Для наилучшего изучения дисциплины предполагается понимание императивных и объектно-ориентированных концепций программирования. Учащиеся также должны обладать рабочими знаниями о структурах данных, алгоритмах и операционных системах.	 Договор о сотрудничестве с ОУ NDA Ubuntu, Windows 10 или macOS 10.12.6 или новее Oracle VM VirtualBox версии не ниже 6.х Git (только для Windows)

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- ОС Разработка ПО (в том числе мобильная разработка и разработка приложений с UI)
- Курс по выбору Факультатив Школьный курс информатики

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Курс на обр. онлайн-платформе • SDK • Устройства для разработки





ООО «Постгрес Профессиональный»

edu@postgrespro.ru

Директор по образовательным программам

Лузанов Павел Вениаминович

СУБД Postgres Pro

Совместимость с российскими ОС:

ОС «Альт СП», ОС «Альт Сервер», ОС «Альт СПТ», РЕД ОС, Лотос, ОС АИС ФССП России, РОСА, Астра Линукс Целевые архитектуры:

> amd64, aarch64, e2k, e2kv4, ppc64le

Единый реестр российского ПО:

Реляционные СУБД



Чтение курсов для ВУЗов (программы Язык SQL и Основы технологий баз данных) и стажировка студентов в компании

Язык SQL: Практический вузовский курс по языку SQL; Подробно изучаются основные конструкции языка SQL на примере PostgreSQL.

Основы технологий баз данных: Фундаментальный вузовский курс по технологиям БД, в качестве основного примера использующий PostgreSQL.

Виды и формы сотрудничества с ОУ

• Учебные курсы • Лекции, вебинары, семинары

Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходимое ПО
DBA1. Администрирование PostgreSQL. Базовый курс	Курс повышения квалификации для профессионалов. Будут получены следующие навыки: • общие сведения об архитектуре PostgreSQL; • установка, базовая настройка, управление сервером; • организация данных на логическом и физическом уровнях; • базовые задачи администрирования; • управление пользователями и доступом; • представление о резервном копировании и репликации.	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Информатика и вычислительная техника
- Прикладная информатика
- Информационные системы и технологии

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Образовательный канал на YouTube (в свободном доступе)



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи-мое ПО
DBA2. Администрирование PostgreSQL. Настройка и мониторинг	Курс повышения квалификации для профессионалов Будут получены следующие навыки: • настройка различных конфигурационных параметров исходя из понимания внутренней организации сервера; • мониторинг сервера с использованием обратной связи для итеративной настройки параметров; • настройки, связанные с локализацией; • управление расширениями и знакомство с процедурой обновления сервера.	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное
DBA3. Администрирование PostgreSQL .Резервное копирование и репликация	Курс повышения квалификации для профессионалов Будут получены следующие навыки: • выполнение резервного копирования различными способами; • настройка серверов для физической и логической репликации; • знакомство со сценариями использования репликации; • представление о способах построения кластеров. 16 часов	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное
QPT. Оптимизация запросов	Курс повышения квалификации для профессионалов Будут получены следующие навыки: • детальное понимание механизмов планирования и выполнения запросов; • настройка параметров экземпляра, связанных с производительностью; • поиск проблемных запросов и их оптимизация. 16 часов	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное
DEV1. Разработка серверной части приложений	Курс повышения квалификации для профессионалов. Будут получены следующие навыки: • общие сведения об архитектуре PostgreSQL; • использование основных объектов БД: таблиц, индексов, представлений; • программирование на стороне сервера на языках SQL и PL/pgSQL; • использование основных типов данных; включая записи и массивы; • организация взаимодействия с клиентской частью приложения.	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика
- Информационные системы и технологии

Формат предоставляемых материалов программы

• Видеозаписи лекций, скринкасты • Образовательный канал на YouTube (в свободном доступе)



Название программы	Описание программы и продолжительность	Условия предоставления материалов и необходи- мое ПО
DEV2. Разработка серверной части приложений PostgreSQL.	Курс повышения квалификации для профессионалов Будут получены следующие навыки: • понимание внутренней организации сервера; • полное использование возможностей, предоставляемых PostgreSQL для реализации логики приложения; • расширение возможностей СУБД для решения специальных задач.	 Партнерское лицензионное соглашение Обучение преподавателей платное
	32 часа	

После обучения выдается сертификат

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационные системы и технологии Формат предоставляемых материалов программы
- Видеозаписи лекций, скринкасты Образовательный канал на YouTube (в свободном доступе)

Основы технологий баз данных	• Фундаментальный вузовский курс по технологиям БД, в качестве основного примера использующий PostgreSQL. 32 часа	• Не предоставляется
Язык SQL	• Практический вузовский курс по языку SQL. Подробно изучаются основные конструкции языка SQL на примере PostgreSQL. 36 часов	• Не предоставляется

Предмет/курс/дисциплина, в которые можно встроить программу

- Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационные системы и технологии Формат предоставляемых материалов программы
- Видеозаписи лекций, скринкасты



ADEM WWW.ADEM.RU

Группа компаний ADEM, имея многолетний опыт работы на предприятиях нашей страны и зарубежья, готова предложить своим пользователя целый ряд решений в области конструкторско-технологической подготовки производства, с использованием своих программных продуктов. Интегрированная CAD/CAM/CAPP/PDM система ADEM, включающая в себя отдельные модули для решения конкретных задач каждого подразделения задействованного в КТПП, в комплексе позволяет обеспечивать управление любыми данными и задачами в рамках всего предприятия. Много лет г.к. АДЕМ реализует программу "ADEM и ВУЗы". Сегодня около 40 ведущих ВУЗов, сотни НПО и СПО, десятки школ бывшего СНГ приобрели академические лицензии на использование систем автоматизации проектирования и технологической подготовки производства CAD/CAM/CAPP ADEM. Целью программы является содействие сохранению и развитию потенциала российской системы образования через совершенствование программно - методической базы учебных заведений.

ACKOH WWW.ASCON.RU

АСКОН — российский разработчик инженерного ПО, технологический партнер в создании информационных систем для промышленности и строительства. Мы помогаем инженерам изобретать, проектировать, налаживать производство, ремонтировать, строить. Мы разрабатываем продукты и решения для 3D-проектирования, технологической подготовки производства, управления инженерными данными и жизненным циклом изделия, управления нормативно-справочной информацией, информационного моделирования и среды общих данных инвестиционно-строительных проектов. В них заложены собственные оригинальные технологии, в том числе геометрическое ядро — единственное коммерческое в России и одно из трех лидирующих в мире.

Решения АСКОН позволяют построить фундамент для внедрения технологий Индустрии 4.0 в промышленности и ВІМтехнологии в строительстве. С нами автоматизировали свою работу и проходят цифровую трансформацию более 13 000 предприятий реального сектора экономики.

АСКОН основан в 1989 году, входит в первую тройку поставщиков инженерного ПО в России и в топ-100 крупнейших российских ИТ-компаний.

ACOH/IKA WWW.ASONIKA-ONLINE.RU

Создано 19 октября 2009 г. С 06.02.2019 входит в реестр аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий. Это частная организация, ведущая одновременно интенсивную учебную и научную инновационную деятельность. Единственный учредитель и Генеральный директор Шалумов Александр Славович, профессор, доктор технических наук. В составе ООО «НИИ «АСОНИКА» 15 специалистов, имеющие ученые степени кандидатов и докторов наук. За последние несколько лет сотрудниками организации защищено 20 кандидатских диссертаций. С 2020 года на базе ООО «НИИ «АСОНИКА» действует Технический комитет по стандартизации «Системы автоматизированного проектирования электроники» (ТК 165). Правообладатель Автоматизированной системы обеспечения надёжности и качества аппаратуры АСОНИКА (www.asonika-online.ru), которой в этом году исполняется 42 года. Это единственная уцелевшая со времён СССР система автоматизированного проектирования и виртуальных испытаний электроники, которая сейчас активно развивается и не имеет аналогов как в России, так и за рубежом.

ACCOЛЬ WWW.ASSOL.ORG

Разработчик ПО САПР АССОЛЬ для проектирования изделий лёгкой и мебельной промышленности от эскиза до раскроя. Многолетний опыт (25 лет) автоматизации отраслевых предприятий - более 700 промышленных компаний, более 100 дизайн-бюро, более 60 учебных организаций в России и за её пределами. Наши пользователи - конструкторы, технологи, дизайнеры одежды / кожгалантереи / мебели / обуви и др. изделий. Топовые продукты: модуль визуального параметрического проектирования одежды на базе библиотеки интерактивных конструкций - более 620 элементов (Параметрика), технология высокоточного ввода чертежей в компьютер (Фотодигитайзер), модуль оптимальной автоматической раскладки деталей (Автораскладка), линейка программ виртуальной примерки по фото (Дизайн), и универсальная технология получения разверток 3D-поверхностей с учетом свойств материала (3D-развертки).

AV-SOFT WWW.AVSW.RU

Основным направлением деятельности Компании является разработка ПО в области информационной безопасности.

АКТРУ ВИДЕО WWW.AKTRU.VIDEO

Разработчик российского продукта для организации смешанного обучения. Решение позволяет максимально автоматизировать процесс записи и трансляции лекций, организовать полноценную каталогизацию и поиск с точностью до секунды на видео портале Актру. Интегрируется с расписанием, технологией единого входа, LMS и другими сервисами заказчиков.

TK ACTPA WWW.ASTRALINUX.RU

Один из лидеров российской ІТ-индустрии, ведущий производитель программного обеспечения, в том числе защищенных операционных систем и платформ виртуализации. Разработка флагманского продукта, ОС семейства Astra Linux, ведется с 2008 года. На сегодня в штате компании более 300 высококвалифицированных разработчиков и специалистов технической поддержки. Наша миссия — обеспечить технологический суверенитет России и ее лидерство в мировой ІТ-индустрии путем создания базовых технологий, специального и пользовательского ПО. ГК Astra Linux — член ассоциации «Руссофт» и АРПП, обладатель множества дипломов, лауреат национальных и международных премий за уникальные решения в области создания и реализации защищенных информационных систем. Генеральный директор ГК Astra Linux — Сивцев Илья Игоревич.

БАЗАЛЬТ СПО WWW.BASEALT.RU

«Базальт СПО» – компания, которая разрабатывает российские ОС «Альт» для создания ИТ-инфраструк-туры любого масштаба. ОС «Альт» включены в Единый реестр российского ПО. В основе решений «Базальт СПО» – собственная технологическая инфраструктура, включающая независимый репозиторий «Сизиф» (Sisyphus) и инфраструктуру разработки. Благодаря собственным технологиям «Базальт СПО» разрабатывает не клоны (деривативы) зарубежных ОС, а самостоятельные ОС, работающие на девяти аппаратных платформах. ОС «Альт» внедрены на коммерческих предприятиях и в госсекторе на сотнях тысяч компьютеров по всей России. Одно из ключевых направлений разработки — дистрибутив «Альт Образование». Это готовый продукт для образовательных учреждений. Компания разработала, поддерживает и развивает образовательный портал Альт Академии. Это открытый проект, на котором доступны более 20 курсов. «Базальт СПО» входит в НП РУССОФТ, АРПП «Отечественный софт», Ассоциацию документальной электросвязи.

BELLSOFT WWW.INTERNSHIP.BELL-SW.COM

BellSoft — один из мировых лидеров, участвующих в разра-ботке OpenJDK.

Компания основана в 2017 году выходцами из Центра Раз-работок Oracle в Санкт-Петербурге. Инженерное ядро ком-пании участвовало в разработке Java-платформы на протя-жении более, чем 10 лет и вносило свой вклад во все версии Java, начиная с Java 1.5.

Компания выпускает и поддерживает прогрессивную среду исполнения JavaTM Liberica JDK — дистрибутив на основе открытого исходного кода для расширенного набора плат-форм, включая контейнеризованные сборки с Alpine Linux. Все сборки Liberica JDK прошли тесты ТСК на реализацию спецификаций Java SE и соответствуют требованиям циф-рового суверенитета.

VISIOLOGY RU.VISIOLOGY.SU

Visiology – российская ИТ-компания, разработчик программного обеспечения для анализа и визуализации данных. Аналитическая платформа Visiology, позволяющая клиентам видеть полную картину бизнеса и принимать оперативные и объективные управленческие решения, основанные на данных.

Преимущества аналитической платформы Visiology – продвинутая визуализация, поддержка передовых технологий анализа данных (Advanced Analytics, ML-технологии, Process Mining), гибкость настройки и удобство работы. На базе платформы разрабатываются аналитические решения для различных сфер государственного управления, крупных корпораций и промышленных отраслей.

Технологии Visiology позволяют лучше работать с данными, принимать более обоснованные и правильные решения.

БОСС. КАДРОВЫЕ СИСТЕМЫ

WWW.BOSS.RU

Компания «БОСС. Кадровые системы» - ведущий российский производитель информационных систем управления персоналом предприятий и организаций.

Ключевые компетенции:

- разработка высокопроизводительных систем автоматизации HR-функций управления персоналом;
- внедрение собственных информационных систем на предприятиях и холдингах любого масштаба;
- техническая поддержка и сопровождение программных продуктов компании.
- услуги по обучению работе с программными продуктами собственной разработки;
- консалтинг в сфере управления персоналом.

Компания «БОСС. Кадровые системы» является правообладателем процессно-ориентированной информационноаналитической системы управления персоналом и расчета заработной платы БОСС-Кадровик. Компания производит как конечные продукты, так и платформенные решения для автоматизации специализированных задач – графики рабочего времени, HR-заявки, охрана труда, командировки, HR-аналитика и др.

Важнейшим направлением деятельности компании и ее ключевой компетенцией является создание корпоративных систем управления персоналом на базе флагманского продукта БОСС-Кадровик для крупных территориально распределенных холдингов и обеспечения создания единых расчетных центров в рамках общих центров обслуживания.

Специалисты компании обладают высочайшей квалификацией в области работы с системами управления данными, разработки сложных высокопроизводительных ИТ-систем, создания тиражного ПО, его тестирования и версионного выпуска обновлений.

VARWIN WWW.VARWIN.COM

Varwin создает экосистему для обучения технологии виртуальной реальности, обмена мультимедийным контентом и получения навыков профессии будущего VR-разработчик. Вы сможете преподавать современные прикладные знания, которые пригодятся ученикам в их будущей карьере. Кроме того, технология виртуальной реальности - одна из самых увлекательных и вовлекающих в процесс.

В первую очередь Varwin используется, как инструмент дополнительного образования по теме "Виртуальная реальность", а также встраивается в дисциплины с уклоном в IT-тематику: информатика и технология.

В ходе программы обучения ученики собирают несколько VR-проектов на общеобразовательные тематики, например: астрономия, анатомия, ОБЖ и т.д. В последующем эти же проекты используются для изучения самих предметов (астрономия, анатомия и другие).

DOCSVISION WWW.DOCSVISION.COM

российская компания-разработчик системы управления контентом и процессами Docsvision (г. Санкт-Петербург).

- Компания на российском рынке с 2005 года. Первый прототип продукта разработан в 1998 году.
- Владельцами 100% акций компании «ДоксВижн» являются резиденты РФ.
- Внедрением Docsvision занимаются около 100 сертифицированных компаний-интеграторов в различных регионах России. «ДоксВижн» как вендор сосредоточена на технической поддержке и развитии продукта, предлагает услуги консалтинга, обучения и другие.
- Лидер рейтинга «Лучшие партнёрские программы вендоров СЭД/ECM» от TAdviser.
- Компания член АРПП «Отечественный софт».
- Среди 1500 наших клиентов Сбербанк РФ, АЛРОСА, предприятия «Роснефти», крупнейшие Министерства, Правительства и Администрации городов, коммерческие предприятия различных масштабов и профиля.
- По нашим подсчётам, за 20 лет пользователями системы стали 700 000 пользователей.

E-PUBLISH WWW.E-PUBLISH.RU

АО «Е-Паблиш» с 2000 года разрабатывает, внедряет и сопровождает программное обеспечение интернет-ресурсов системы образования: сайты образовательных организаций, электронные портфолио педагогов, модуль приёма и обработки обращений граждан, программа ранней диагностики и коррекции детей. Компания оказывает телематические услуги связи на основании лицензии №169756, выданной Роскомнадзором 11 декабря 2018 года, серверы находятся в России. Компания включена в Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных под номером 77-19-014170. АО «Е-Паблиш» - член ассоциаций Руссофт и АРПП. Основные направления работы: разработка специализированного программного обеспечения для ведения сайтов, электронных портфолио, ПО для диагностики отклонений в развитии детей дошкольного возраста на основе адаптивных самообучающихся алгоритмов, внедрение и сопровождение программных продуктов.

WWW.INFOWATCH.RU

Ведущий российский разработчик решений для обеспечения информационной безопасности.

ИНФОТЕКС WWW.INFOTECS.RU

Компания является лидером российского рынка по разработке средств защиты информации, включая:

- программные и программно-аппаратные средства организации виртуальных частных сетей (VPN) и инфраструктуры открытых ключей (PKI)
- средства межсетевого экранирования и персональные сетевые экраны
- системы централизованного управления и мониторинга СЗИ
- средства криптографической защиты информации для встраивания в прикладные системы сторонних разработчиков (системы юридически значимого документооборота, порталы и т.п.)
- программно-аппаратные комплексы (или самостоятельные сетевые устройства) обнаружения компьютерных атак.
- квантовые криптографические системы выработки и распределения ключей

MCKPAYPATTET WWW.ISKRAURALTEL.RU

Компания специализируется на создании передовых интегрированных решений для операторов, транспортных компаний, общественной безопасности, электроэнергетики и нефтегазовой отрасли.

КРЕДО-ДИАЛОГ WWW.CREDO-DIALOGUE.RU

Разработчик инженерного ПО для производства инженерных изысканий и проектирования объектов транспортного строительства и ПГС.

КВАНТОРФОРМ www.qform3D.ru

Компания-разработчик программно-го обеспечения для моделирования технологических процессов обработки металлов давлением, прессования, прокатки (Qform)

КОД БЕЗОПАСНОСТИ WWW.SECURITYCODE.RU

Компания является разработчиком на российском рынке сертифицированных ФСТЭК России и ФСБ России аппаратнопрограммных решений, обеспечивающих полную защиту базовой ИТ-инфраструктуры: конечных станций и серверов, периметра сети, современных виртуальных инфраструктур и мобильных устройств.

KUBEPTPOTEKT WWW.CYBERPROTECT.RU

«Киберпротект»— российский разработчик ПО для защиты данных, резервного копирования и восстановления виртуальных, физических и облачных сред. Мы предоставляем масштабируемые решения мирового уровня для надежной киберзащиты, быстрого восстановления данных и гарантии отказоустойчивости информационных систем.

KOHTYP WWW.KONTUR.RU

Контур – экосистема продуктов для бизнеса. Разрабатывает программы для электронного документооборота, бухучета и управления предприятием. Контур позволяет бизнесу упростить взаимодействие с государством и контрагентами и сделать прозрачными внутренние процессы, отказавшись от лишней бумаги. Решениями Контура пользуются 2.2 млн абонентов по всей стране – от ИП до промышленных холдингов с разветвленной филиальной структурой.

MOЙОФИС WWW.MYOFICE.RU

МойОфис - безопасные офисные решения для общения и работы в команде. Подходит как организациям любого размера, так и для домашнего использования. Обеспечивает полный контроль над данными. Работает на любом устройстве в любой точке мира. Состоит в реестре отечественного ПО. Развитая экосистема МойОфис обеспечивает быстрое внедрение, бесшовную интеграцию и простую эксплуатацию собственных решений.

НАФТА КОЛЛЕДЖ WWW.NAFTA.COLLEGE

ООО «Нафта Колледж» - российская тренинговая и консалтинговая компания, специализирующаяся на разработке и использовании на нефтегазовом рынке инновационных форм очного и онлайн обучения, тестирования, сертифицирования, повышения квалификации и переквалификации сотрудников нефтегазовых предприятий и профильных высших учебных заведений, а также реализации программ профессионального образования (ВО) и программ дополнительного образования для ОУ ВО.

Компания объединяет высокопрофессиональных специалистов в области математики, физики, химии, программирования и нефтяного инжиниринга.

Компания создает и использует современные технологии обмена знаниями через онлайн-платформы, включающие в себя: онлайн-курсы, вебинары, онлайн-семинары, конференции, дискуссионные клубы и Форумы.

Компания фокусируется на внедрении практических навыков путем виртуального обучения и масштабирования обмена знаний с помощью широкого использования онлайн-коммуникации и автоматизированных систем обучения и тестирования.

В основе деятельности компании лежит использование группы интерактивных онлайн симуляторов-тренажеров, которые используются для полностью автоматизированного индивидуального и группового обучения, сертифицирования, тестирования и тим-билдинга. Эти тренажеры также позволяют оценить эффективность цифровых помощников и программных утилит, которые подтвердили свою полезность в анализе данных и принятии решений.

С помощью своих онлайн-платформ Нафта Колледж предоставляет коммерческие услуги по обучению, тестированию, сертифицированию, тим-билдингу (турниры/чемпионаты), а также организации семинаров и вебинаров в области разведки и добычи углеводородов.

Нафта Колледж также предоставляет услуги по сдаче в аренду своих онлайн-платформ как на коммерческой, так и безвозмездной основе, юридическим и физическим лицам, которые хотят расширить свои учебные курсы с помощью технологий виртуального обучения.

Нафта Колледж организовывает и спонсирует публичные вебинары, семинары, конференции, дискуссионные клубы и форумы, а также отраслевые онлайн-справочники.

Основные проекты Нафта Колледж: 1. Nafta Тьютор; 2. Симулятор-тренажер PetroCup; 3. Nafta Club - Дискуссионный Клуб. 4. DECOM — Ежегодный Дискуссионный Нефтегазовый Форум.; 5. Nafta Beбинары.; 6. Nafta Wiki - Онлайн справочник. Nafta Lib — Онлайн журнал. Периодичность выхода: 1 раз в год.

НАНОСОФТ РАЗРАБОТКА

WWW.NANOCAD.RU

ООО «Нанософт разработка» – один из ведущих российских разработчиков систем автоматизированного проектирования и технологий информационного моделирования на базе платформы nanoCAD. Открытый API-интерфейс позволяет создавать на базе Платформы специализированные отраслевые приложения, а поддержка форматов *.dwg и IFC делает его оптимальным решением для совмещения технологий САПР и BIM.

NAUMEN WWW.NAUMEN.RU

NAUMEN — российская ИТ-компания. Мы создаем и внедряем решения, которые помогают компаниям приближать цифровое будущее: оптимизировать бизнес-процессы и улучшать клиентские коммуникации и сервис. Более 200 млн пользователей из России, стран Европы и Азии в повседневной жизни пользуются нашими решениями. Главная ценность NAUMEN — это люди, которые горят идеей и желанием создавать интеллектуальные решения. Открытость и поддержка руководства, разнообразие продуктов и технологий позволяют нам создать комфортную среду для роста и развития каждого сотрудника. Это подкрепляется рейтингами: ТОП-5 ИТ-работодателей по версии Hh.ru и в ТОП-34 лучших работодателей России по версии Forbes.

HAHOCEMAHTUKA WWW.NANOSEMANTICS.AI

Ведущие разработчики речевых технологий на базе искусственного интеллекта. Компания разрабатывает голосовых виртуальных ассистентов, нейронные сети и размечает данные для клиентов.

NUT.TECH WWW.NUT.TECH

Компания с широким набором уникальных компетенций в области управления, разработки и поддержки высоконагруженных интернет-сервисов. Основные направления работы: Highload Paspaботка и поддержка высоконагруженных проектов. IT-аудит и Консалтинг, анализ имеющихся решений и разработка предложений по их оптимизации. B2B продукты, решения по импортозамещению для бизнеса. ОТТ Реализация видеосервисов «под ключ» или отдельных компонентов. Клиентские приложения, разработка клиентских приложения для WEB, iOS, Android, SMART TV. Цифровые экосистемы, проектирование и запуск цифровых экосистем.

ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

WWW.OMP.RU

Компания «Открытая мобильная платформа» — дочерняя компания ПАО «Ростелеком», занимается разработкой и продвижением первой российской мобильной ОС Аврора и платформы управления мобильными устройствами Аврора Центр. ОС Аврора и платформа Аврора Центр формируют доверенную и безопасную мобильную среду для корпоративных и государственных заказчиков, гарантируя защищённый доступ сотрудников из любого места, где есть интернет, к корпоративным и государственным информационным системам. Заказчик может самостоятельно централизованно управлять устройствами сотрудников и терминалами. Мобильная операционная платформа позволяет создавать гибкие отраслевые решения под требования конкретного заказчика.

МЕГАПЬЮТЕР ИНТЕЛЛИДЖЕНС

WWW.MEGAPUTER.RU

Компания-разработчик ПО, специализирующаяся на создании инструментов анализа данных и интеллектуального текстового анализа. Флагманским продуктом компании является система интеллектуального анализа данных PolyAnalyst. На базе собственных аналитических разработок для компаний, не готовых сейчас самостоятельно осваивать аналитические инструменты и разрабатывать сценарии для решения своих бизнес-задач, специалисты Мегапьютер Интеллидженс разрабатывают индивидуальные аналитические решения.

Обладая тридцатилетним опытом работы в области анализа данных, компания накопила объем знаний о технологиях обработки информации и возможности повышения эффективности различных сфер бизнеса за счет внедрения таких технологий. Это позволяет Мегапьютер Интеллидженс оказывать экспертные услуги в области обработки данных и естественного языка. Консультанты компании помогают заказчику быстро и четко сформулировать задачи аналитики, а после обеспечивают их всецелое решение. Клиентами Мегапьютер Интеллидженс являются несколько сотен крупнейших предприятий западного и российского рынка. Продукты организации применяют четверть компаний из списка Fortune 100.

ПОЛИКОД WWW.POLYKOD.RU

Российский разработчик ПО для нефтесервисной промышленности и учебно-академической деятельности. Разрабатываемое облачное программное обеспечение соответствует международным стандартам для динамического анализа и интерпретации данных.

Программной платформой компании являются веб-приложения с высокой степенью реактивности на основе клиент-серверной архитектуры с выделенными серверами: сервером авторизации, сервера интерфейса клиента, сервером логики приложения, сервера математический операций и сервера базы данных. Это позволяет добиться высокой степени гибкости и защищенности одновременно, что особенно важно при совместной работе над проектами из разных мест.

В частности, приложения ООО «Поликод» доступны пользователям с любых операционных платформ. Приложения ООО «Поликод» реализуют концепцию SAAS (Software-As-A-Service), которая может быть запущены в облаке (Cloud version) или же в закрытой корпоративной сети (Box version).

ПРОЦЕССНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

WWW.RUNAWFE.RU

Система автоматизации бизнес-процессов RunaWFE развивается кандидатом физико-математических наук Андреем Геннадьевичем Михеевым совместно с командой единомышленников с 2003 года.

Первоначально данный продукт разрабатывался и продвигался в рамках консалтинговой группы РУНА. С 2015 года данное направление выделено в отдельное юридическое лицо ООО «Процессные технологии», бизнес которого целиком сосредоточен на помощи клиентам в автоматизации бизнес — процессов, дальнейшем совершенствовании RunaWFE, обучению процессному подходу к управлению предприятием при помощи разрабатываемой системы. К разработке и совершенствованию системы активно подключаются студенты и преподаватели МИСиСа, МИЭТа, Финансового университета, НИУ ВШЭ, УГАТУ и других ВУЗов.

РЕД СОФТ WWW.RED-SOFT.RU

РЕД СОФТ – российский разработчик и поставщик ИТ-решений и услуг; резидент "Сколково", член АРПП "Отечественный софт" и РУССОФТ. Компания осуществляет комплексные проекты в области хранения и управления данными на основе собственного технологического стека. Это эффективная команда, имеющая более чем 15-летний опыт разработки в российском государственном и коммерческом секторе. РЕД СОФТ обладает собственной линейкой продуктов: РЕД ОС, СУБД Ред База Данных, Ред Платформа, РЕД Виртуализация, РЕДШЛЮЗ. Все продукты входят в Реестр отечественного ПО.

РЕЛЭКС WWW.RELEX.RU

Компания РЕЛЭКС была основана в 1990 году с целью создания отечественной реляционной СУБД ЛИНТЕР. ЛИНТЕР — это единственная система данного класса, которая полностью разработана в России без использования заимствованных исходных кодов. ЛИНТЕР представлена в двух вариантах: СТАНДАРТ и БАСТИОН. В специализированной версии БАСТИОН реализован комплекс средств защиты информации, благодаря чему система сертифицирована ФСТЭК и Министерством обороны РФ.

Кроме поставки и сопровождения собственных продуктов, предприятие оказывает следующие услуги:

- Разработку специализированных хранилищ данных и СУБД под конкретные задачи проекта (высокоскоростные read-only СУБД, embedded СУБД, СУБД ограниченного размера для IoT-устройств и др.).
- Миграцию данных между различными СУБД (DB2, Oracle, PostgreSQL, MS Server и др.).
- Разработку автоматизированных систем, в том числе с использованием защищенной СУБД ЛИНТЕР БАСТИОН.

PO6/1H WWW.RPA-ROBIN.RU

Разработчик первой российской платформы для автоматизации бизнес-процессов с использованием настраиваемых программных роботов (RPA) и чатботов.

CAΦИБ WWW.SAFIB.RU

Компания «САФИБ» является российским разработчиком в сфере информационных технологий.

Компания с 2005 года предоставляет услуги в области разработки программного обеспечения, системной интеграции, ИТ-аутсорсинга и ИТ-консалтинга, информационной безопасности, проектирования и построения ИТ-инфраструктуры, внедрения и сопровождения готовых проектов.

Компанией разработаны и успешно внедрены информационные системы и решения для исполнительных органов государственной власти, специальных служб и подразделений и коммерческих организаций.

Все продукты «САФИБ» созданы исключительно сотрудниками Компании, запатентованы и прошли регистрацию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, внесены в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных».

CSOFT DEVELOPMENT www.csdev.ru

Csoft Development (ранее – Consistent Software Development) – разработчик программного обеспечения для рынка САПР в области машиностроения, промышленного и гражданского строительства, архитектурного проектирования, землеустройства и ГИС, электронного документооборота, обработки сканированных чертежей, векторизации и гибридного редактирования.

Предложенные компанией CSoft Development современные разработки на базе 2D- и 3D-технологий – TechnologiCS, TDMS, Project StudioCS, Model Studio CS, GeoniCS и многие другие – позволяют проектным организациям автоматизировать выполнение множества повседневных задач, значительно повысить конкурентоспособность и культуру производства, открывают перспективы освоения новейших методик проектирования, позволяют решать задачи в области САПР на самом высоком уровне и с учетом российских реалий. Продукты CSoft Development неоднократно отмечались наиболее известными журналами, посвященными тематике САПР.

TEC/IC WWW.TESIS.COM.RU

Инжиниринговая компания ТЕСИС была создана в 1994 г. и в настоящее время является одним из ведущих российских разработчиков и поставщиков инженерных решений для промышленных предприятий, исследовательских организаций, вузов. Основная разработка компании - программный комплекс FlowVision для моделирования трехмерных течений жидкости и газа, созданный командой разработчиков в тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими организациями и промышленными предприятиями в России и за рубежом. ПК FlowVision включен в Реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, а также имеет аттестационный паспорт программы для электронных вычислительных машин, выданный научно-техническим центром по ядерной и радиационной безопасности» («НТЦ ЯРБ»). Также ООО «ТЕСИС» ведет разработку программного комплекса КомпасFlow – программы для численного моделирования жидкости и газа в среде Компас, разрабатываемой компанией Аскон. ООО «ТЕСИС» входит в консорциум «РазвИТие». Кроме разработки тиражных версий перечисленных инженерных продуктов, компания обладает опытом создания алгоритмов и программ под заказ.

TRUECONF WWW.TRUECONF.RU

TrueConf — ведущий российский разработчик программных и аппаратных решений для видеоконференцсвязи. ВКС-решения TrueConf разработаны в России, входят в Единый реестр ПО и уже три года подряд включаются Gartner в категорию решений для совместной работы среди ТОП-16 крупнейших в мире разработчиков ВКС-систем. По итогам национальной премии «Цифровые вершины 2020», прошедшей при поддержке Минцифры РФ, ПО TrueConf было официально признано лучшим решением для организации удаленной работы в России.

ΓΚ ЦΦΤ WWW.CFT.GROUP

Центр Финансовых Технологий (ГК ЦФТ) – российский финтех-провайдер, обеспечивающий доступ участникам финансовой индустрии к передовым технологиям для ведения бизнеса и предоставления финансовых услуг клиентам. Компания специализируется на оказании широкого спектра процессинговых услуг на платежном рынке, а также проектировании, разработке и тиражировании решений для всех направлений деятельности (включая соге-бизнес) кредитно-финансовых организаций, страховых компаний, казначейств и корпораций.

Помимо бренда «Центр Финансовых Технологий», Компания также представлена на рынке такими брендами, как: платежная система «Золотая Корона», «КартСтандарт», Faktura.ru и Федеральная система «Город».

ЦФТ входит в ТОР-5 крупнейших разработчиков ПО, действующих на российском рынке. Программные продукты и сервисы компании используют в своей деятельности банковские группы, крупные и средние банки, госкорпорации, крупнейшие российские ритейловые сети, организации государственного и социального управления, страховые компании др.

WWW.SHARXDC.RU

Российский производитель гиперконвергентных решений, выпускаемых под торговыми марками SharxBase и SharxDesk. Свою деятельность компания ведет с 2016 года. Ключевая специализация – разработка системного программного обеспечения виртуализации, разработка NFV/SDN решений, распределенных отказоустойчивых систем хранения данных. Компания Шаркс Датацентр разрабатывает и реализует подход перевода ИТ-инфраструктуры центров обработки данных на отечественное программное обеспечение. На протяжении нескольких лет компания разрабатывает гиперконвергентную платформу виртуализации ЦОД, которая сочетает все необходимые ИТ-компоненты в едином продукте.

Предлагаемые решения и технологии компании являются инновационными разработками, позволяющими реализовать функциональность современных ЦОД с обеспечением простого масштабирования и значительным сокращением стоимости решения.

TIBBO SYSTEMS WWW.AGGREGATE.DIGITAL\RU

Ведущий российский разработчик программного обеспечения для систем управления и мониторинга. Мы оказываем услуги по внедрению, сопровождению и доработке ПО и программно-аппаратных комплексов, созданных на основе платформы Tibbo AggreGate. Основанная в 2002-м году, Tibbo Systems занимается разработкой как самой платформы AggreGate, так и основанных на ней продуктов для различных вертикальных рынков. Основа штата компании — профессиональные разработчики ПО и инженеры по ИТ-инфраструктурам, АСУ ТП и автоматизации зданий, системам физической безопасности и другим областям Интернета вещей.

ЭPEMEKC WWW.EREMEX.RU

ЭРЕМЕКС - ведущий российский разработчик программного обеспечения для автоматизации проектирования радиоэлектронной аппаратуры (САПР электроники, ECAD/EDA).

Сотрудники компании – ведущие специалисты и учёные лучших отечественных академических и прикладных инженерных школ, профессионалы с более чем 20-летним опытом разработки программного обеспечения для автоматизации проектирования электроники.

Основной программный продукт компании – Delta Design, единственная российская САПР электроники, реализующая сквозной цикл проектирования печатных плат (класс ПО в реестре «Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением»). Включает в себя известные на рынке топологический редактор печатных плат ТороR и систему аналогового моделирования электронных схем SimOne.

ЭМБЕР WWW.AMBER-SOFT.RU

Основные направления деятельности компании: Автоматизация бизнес-процессов, создание систем и приложений на платформе AMBER;

Интеграционные решения; ИТ-консалтинг и техническая поддержка. Подход к автоматизации бизнес-процессов основан на передовых технологиях, максимальном учёте специфики заказчиков и индивидуальных запросов.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОФИСНЫЕ СИСТЕМЫ

WWW.EOS.RU

«Электронные Офисные Системы» (ЭОС) – российский разработчик систем управления документооборотом, электронными и бумажными архивами, бизнес-процессами и корпоративным контентом. ЭОС на рынке СЭД/ЕСМ более 27 лет. Программные продукты компании используют более 7000 организаций. Территория присутствия – вся Россия и страны СНГ, это свыше 1 000 000 пользователей. Более 38 субъектов Российской Федерации выбрали решения ЭОС для автоматизации документных процессов и создания единых СЭД органов власти.

Продукты ЭОС полностью российские и включены в единый реестр отечественного ПО. Высокая производительность и отказоустойчивость систем подтверждена многолетней промышленной эксплуатацией в тысячах проектов.

Компания много лет сохраняет ведущие позиции на российском рынке систем управления корпоративным контентом. Это подтверждают ежегодные исследования таких независимых аналитических центров, как Tadviser, International Data Corporation (ЮС), Cnews, проекта РБК + и других.

ЭСТИ WWW.AXIOMA-GIS.RU

ООО «ЭСТИ» - российская компания без иностранного участия. Образована в 2006 году.

Основные направления деятельности – разработка, внедрение и техническая поддержка отечественного геоинформационного программного обеспечения.

Основная миссия компании – помочь государственным, муниципальным структурам и крупнейшим российским компаниям провести геоинформационное импортозамещение, а также способствовать подготовке в российских учебных заведениях специалистов по геоинформатике на современном уровне.

Первоначально компания «ЭСТИ» ориентировалась на разработку приложений для ГИС MapInfo (США). В 2015 году начались работы по проекту отечественной ГИС «Аксиома» («Аксиома.ГИС»). В 2016 году компания «ЭСТИ» представила первую версию полнофункциональной кроссплатформенной геоинформационной системы «Аксиома». В настоящее время ГИС «Аксиома» является основным программным продуктом ООО «ЭСТИ».

Универсальная ГИС «Аксиома» предназначена для подготовки, хранения, редактирования и оформления пространственных (картографических) данных. Исключительные права на программу ГИС «Аксиома» принадлежат ООО «ЭСТИ». ГИС «Аксиома» включена в Единый реестр Российских программ для ЭВМ и баз данных N 2174 (приказ Минкомсвязи № 538 от 08.11.2016 г.).

3B CEPBI/C WWW.3V-SERVICES.COM

Разработчик среды автоматизированного проектирования динамических систем SimInTech.

GS LABS WWW.GS-LABS.RU

Разработчик комплексных решений для формирования экосистем цифровых продуктов, в составе холдинга GS Group. Работает на основе собственных технологий. GS Labs выступает интегратором программно-аппаратных комплексов для цифрового телевидения во всех средах и на любых устройствах. Решениями собственной разработки GS Labs пользуются более 15 000 000 абонентов платного телевидения в России, СНГ, странах Восточной и Юго-Восточной Азии. Все продукты проходят сертификацию в области связи и вносятся в Единый реестр российского ПО. Средства защиты цифровых услуг (САS и DRM) прошли аудит, признаваемый участниками консорциума MovieLabs.

ROSA WWW.ROSALINUX.RU

Российский разработчик системного и инфраструктурного программного обеспечения с 2010 года.

Программная платформа компании включает среду виртуа-лизации, серверные и десктопные операционные системы на базе собственного Linux-дистрибутива, инфраструктур-ные сервисы и защищенные приложения. Все продукты компании включены в Реестр отечественного ПО Минцифры РФ.