

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Система дистанционного обучения на платформе «1С:Предприятие 8»

- Автоматизация внутреннего обучения и аттестации персонала
- Создание электронной информационно-образовательной среды вуза, колледжа, учебного центра
- Разработка мультимедийных учебных курсов и практикоориентированных тестов
- Импорт/экспорт электронных курсов в SCORM и HTML
- Гибкая настройка обучения: изучение курсов, выполнение тестов и электронных контрольных работ, вебинары и аудиторные занятия
- Персональная библиотека, учебные форумы, личные сообщения, рассылки и новости
- Электронные сертификаты выпускникам
- Пин-коды для продажи доступа к дистанционному обучению
- Обмен данными с 1С:ЗУП, 1С:ERP, 1С:ЗГУ, 1С:Университет, 1С:Колледж и 1С:Управление учебным центром
- Интеграция с русифицированным СПО BigBlueButton для бесплатного проведения вебинаров
- Бесшовная интеграция с «Веб-кабинетом преподавателя и студента» для доступности мобильного обучения на условиях неограниченной клиентской лицензии
- Автоматический переход к обучению пользователей 1С:ERP, 1С:ЗУП, 1С:ЗГУ, 1С:БГУ, 1С:Медицина

1С:ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ. КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«1С:Электронное обучение. Корпоративный университет» – система дистанционного обучения для корпоративных учебных центров и образовательных организаций. Программа разработана фирмой «1С» на платформе «1С:Предприятие 8», исходный код конфигурации полностью открыт.

Особенностями программы являются:

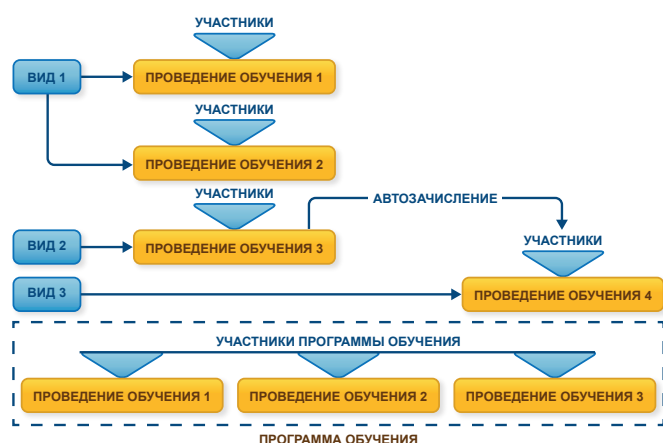
- сочетание системы дистанционного обучения и средства разработки электронных учебных материалов,
- возможность проведения электронного обучения и тестирования в локальной сети и через Интернет, в том числе, со смартфонов и планшетов (при использовании программного продукта «1С:Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента»).

НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЕМ

Конфигурация позволяет автоматизировать управление учебным процессом:

- создавать образовательные программы, реализуемые электронным обучением, вебинарами и аудиторными занятиями;
- генерировать пин-коды для продажи (например, через онлайн магазины) доступа к дистанционному обучению;
- формировать учебные группы из сотрудников определенных должностей или подразделений либо студентов выбранных курсов, направлений или академических групп;
- отслеживать просроченное обучение;
- выписывать выпускникам электронные персонализированные сертификаты.

Имеются настройки различных видов учебных занятий и их характеристик, а также объединение нескольких проведенных обучения в цепочку, когда выпускники одного автоматически зачисляются на другое.



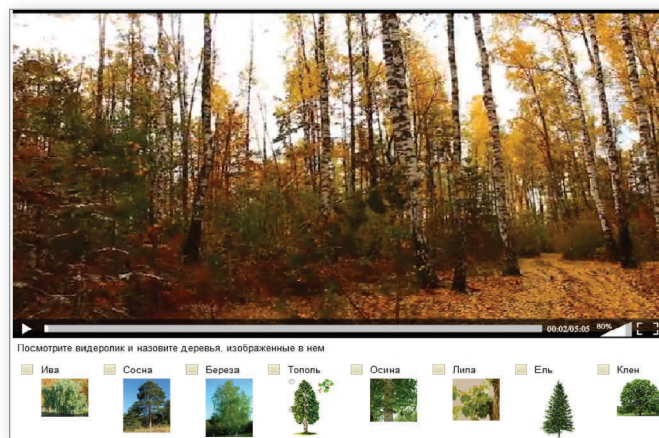
РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ И ТЕСТОВ

Разработка электронных курсов доступна многим авторам:

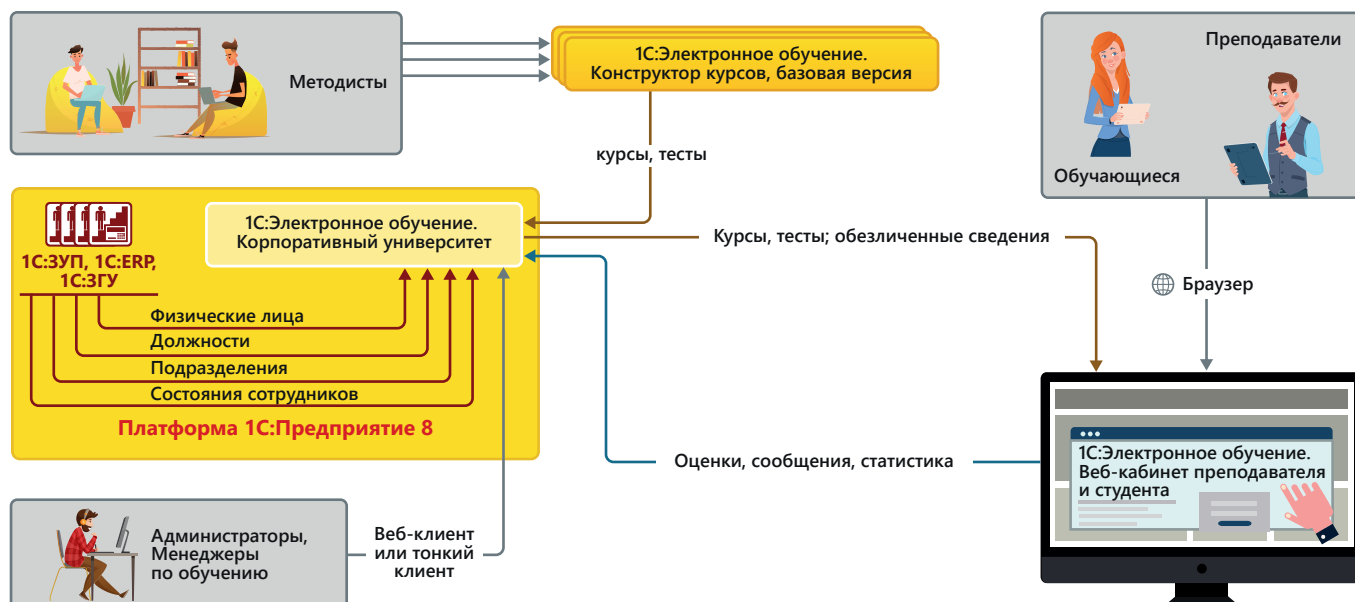
- электронные мультимедийные курсы можно создавать в MS Word или MS PowerPoint;
- в составе курсов размещаются разноформатные текстовые файлы, презентации, картинки, аудио и видеофайлы в любом формате, 3D модели;
- глоссарий можно загрузить из MS Excel и на его термины будут автоматически расставлены ссылки.

Многочисленные настройки позволяют составить практикоориентированные учебные и контрольные тесты:

- задать время выполнения, количество вопросов и попыток сдачи; управлять видимостью результата ответа,
- включить в вопросы изображения, аудио- и видеоролики,
- составить тест из определенного количества вопросов по нескольким темам.



КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ОБУЧЕНИЯ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА



УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

По умолчанию установлены следующие роли пользователей:

- Обучающийся
- Преподаватель
- Старший и младший менеджер по обучению
- Методист
- Администратор

Для каждой роли предусмотрены стандартные настройки доступа ко всем функциям, характерным для указанных категорий пользователей. В зависимости от потребностей организации, пользователю можно задать одну или несколько из существующих ролей либо создать для него новую.

Обучающимся предоставлены возможности:

- самостоятельно подавать запросы на обучение,
- проходить электронное обучение и участвовать в вебинарах со стационарных компьютеров или мобильных устройств,
- использовать персональную электронную библиотеку,
- пользоваться форумами и системой личных сообщений,
- выполнять и высылать на проверку электронные контрольные работы,
- просматривать результаты пройденного обучения.

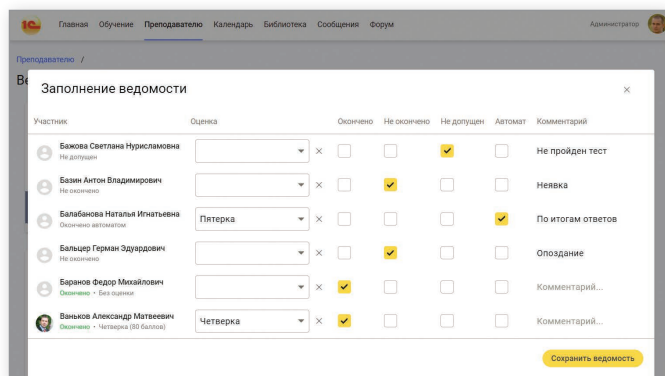
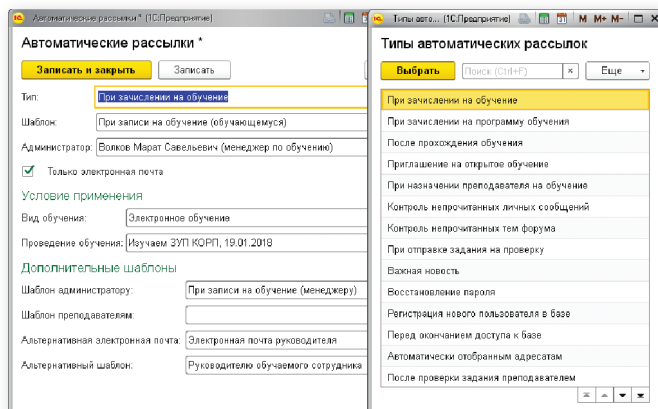
Преподавателям и организаторам обучения доступно:

- просматривать и, при необходимости, корректировать образовательные программы,
- видеть результаты изучения курсов и выполнения тестов,
- комментировать, оценивать или возвращать на доработку электронные контрольные работы,
- анализировать результаты обучения.

ЕДИНАЯ СРЕДА ОБЩЕНИЯ

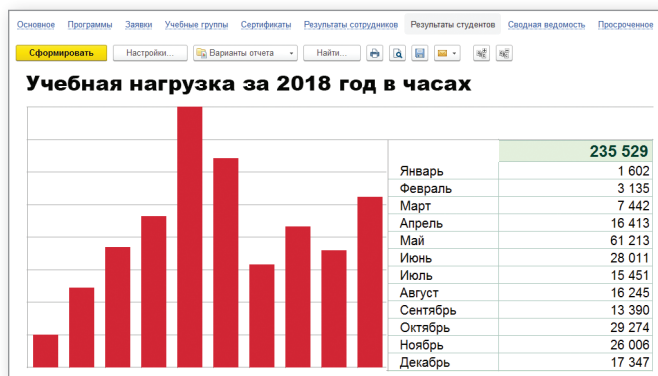
Учебные форумы позволяют преподавателю организовать обсуждение учебных задач в составе подгруппы обучающихся.

Встроенная система личных сообщений, автоматическая рассылка персонализированных сообщений и новости с настраиваемой видимостью организуют эффективный обмен информацией между обучающимися, преподавателями и менеджерами.



УЧЕТ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Ведется учет и накапливается статистика по каждому проведению обучения: количество выпускников, продолжительность обучения, выставленные оценки и другие показатели. Настраиваемые отчеты позволяют визуализировать результаты обучения в различных разрезах.



ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ВУЗА ИЛИ КОЛЛЕДЖА



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

РЕАЛИЗАЦИЯ НА «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»

«1С:Электронное обучение. Корпоративный университет» является единственной системой дистанционного обучения, когда-либо реализованной на технологической платформе «1С:Предприятие 8». Благодаря этому пользователям и администраторам программы доступны уникальные преимущества:

- свобода высоко конкурентного выбора организации или специалистов для внедрения и поддержки программ: более 5000 партнерских организаций 1С, которые есть в каждом городе России;
- полностью открытый, структурированный и документированный по стандартам 1С исходный код программ, который обеспечивает возможность и быстроту проектных доработок;
- многоплатформенность и поддержка открытого ПО. Система программ «1С:Предприятие 8» поддерживает наиболее распространенные типы ОС и СУБД: Linux, Windows, Mac OS, PostgreSQL, MS SQL Server, IBM DB2, Oracle Database, а также отечественные операционные системы специального назначения Astra Linux Special Edition, Альт 8 СП;
- высокий уровень безопасности. Реализованы принципы разграничения и контроля доступа к данным. Никто без ведома администраторов, руководителей и прочих ответственных лиц не сможет воспользоваться данными из информационной базы;
- при условии эксплуатации в среде защищенного программного комплекса «1С:Предприятие 8.3z» допустимо проводить обучение с использованием информации ограниченного доступа и распространения (ДСП). Возможность обучения и аттестаций с использованием информации, составляющей государственную тайну, открыта после сертификации и выпуска защищенного программного комплекса «1С:Предприятие 8s».

ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ ПРОГРАММАМИ

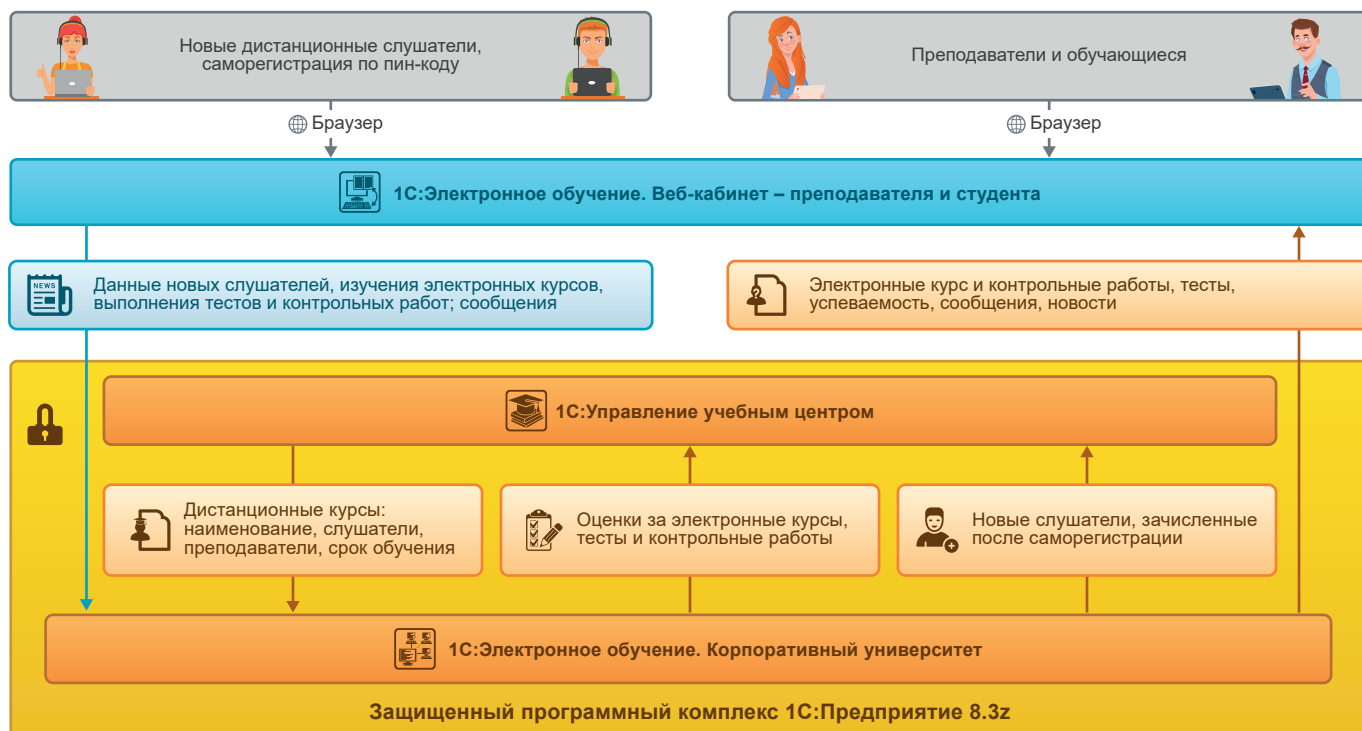
В типовой поставке «1С:Электронное обучение. Корпоративный университет» реализованы:

- обмен данными с программами «1С:Зарплата и управление персоналом», «1С:ERP Управление предприятием» и «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8» для загрузки из них сотрудников, их должностей и состояний по возможности учиться, структуры предприятия/учреждения;
- обмен данными с программами 1С:ЗУП КОРП, 1С:ЗГУ КОРП для загрузки из них сведений о внутренних электронных обучении и аттестациях сотрудников, а также передачи в них полученных обучаемыми оценок;
- обмен данными с программами «1С:Университет», «1С:Колледж» и «1С:Управление учебным центром» для загрузки из них списков студентов/слушателей, преподавателей и структуры учебного процесса, а также для передачи в «1С:Колледж» и в «1С:Управление учебным центром» оценок, полученных студентами/слушателями в ходе электронного обучения;
- интеграция с русифицированным СПО BigBlueButton для бесплатного проведения вебинаров;
- подключение 1С:ERP, 1С:ЗУП, 1С:ЗГУ, 1С:БГУ, 1С:Медицина для массового электронного обучения их пользователей, например, в ходе проектов региональной и ведомственной автоматизации;
- бесшовная интеграция с программным продуктом «1С:Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента», с помощью которого обучающиеся и преподаватели получают доступ к мобильному обучению на условиях неограниченной клиентской лицензии.

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

Курсы дополнительного образования изначально создаются в программе автоматизации повседневной деятельности учебного центра «1С:Управление учебным центром». Если образовательная программа курса полностью или частично реализуется по технологии электронного обучения, то настройка учебы по ней продолжается в «1С:Электронное обучение. Корпоративный университет».

Дистанционные слушатели приобретают пин-коды, заходят в веб-кабинет, заполняют форму регистрации, указывают пин-код и приступают к учебе. Сведения о таких слушателях, зачисленных саморегистрацией, и результаты электронного обучения автоматически передаются из «1С:Электронное обучение. Корпоративный университет» в «1С:Управление учебным центром».



Фирма «1С», 2010-2022
Москва, ул. Селезневская, д. 21/1
Тел.: (495) 737-92-57
Факс: (495) 681-37-63
E-mail: e2b@1c.ru, sdo.1c.ru

Мы ждем Вас по рабочим дням с 9:30 до 18:00

Для приобретения программ обращайтесь к партнеру фирмы «1С».

Фирма «1С» расширяет сеть партнеров. Мы ищем организации, способные оказывать услуги по продаже, установке, конфигурированию и сопровождению системы программ «1С:Предприятие» у пользователей.

