

Softwerk

111250 Российская Федерация, Москва, Лефортовский вал, 24а
тел. 8-917-578-0442
<http://www.softwerk.ru> e-mail: sw@softwerk.ru

простая Система Дистанционного обучения

Наше предложение

Многие фирмы, учебные заведения или даже подразделения Вузов и колледжей хотели бы иметь Систему Дистанционного обучения персонала или студентов. Систему простую и недорогую.

Компания Софтwerk предлагает свои услуги по реализации такой Системы. Система поставляется на CD / DVD и содержит все необходимые учебные программы, материалы и контрольные тесты. Диски с автозапуском оснащены требуемой системой меню и имеют профессиональный дизайн. На дисках, кроме текстовых и графических материалов, могут находиться видеоролики, аудиозаписи и др.

Программы, материалы и тесты в необходимых форматах наши специалисты подготовят по заданию фирмы или учебного заведения, самостоятельно или вместе со специалистами Заказчика. Обучающиеся смогут не только получить знания, но и самостоятельно проверить их. А в конце срока обучения фирма / учебное заведение получит по email результаты контрольного тестирования сотрудников / студентов и в полуавтоматическом режиме сформирует Сводный протокол.

Технология работы Системы

Обладая элементами дистанционного обучения, мы интегрировали их в **простую и недорогую** Систему Дистанционного обучения. Технология работы Системы следующая:

1. Система Дистанционного обучения имеет 2 основные компоненты – набор учебных материалов (включая программу курса) и средства контроля знаний.
2. В качестве учебных материалов используются документы в популярных форматах .pdf, .doc/.docx, .pps, .htm и других.
3. Для контроля знаний студентов используется тестовый контроль на базе Мультипакета ExaMINATOR. Мультипакет включает Пакет Мастер-студент и Персональный пакет.
4. Пакет Мастер-студент используется в Учебном заведении или в Учебном отделе организации для подготовки тестовых заданий (см. Виды тестов), их шифрации, а также автоматического формирования протоколов и графиков контроля знаний обучающихся по результатам дистанционного или аудиторного тестирования.
5. Персональный пакет используется для самоконтроля знаний студента (когда он обучается) и для Дистанционного контроля знаний в режиме off-line.
6. Учебные материалы и Персональный пакет ExaMINATOR записываются на CD или DVD. С помощью известных программ диск оснащается системой ссылок и меню и превращается в полноценное средство дистанционного обучения по т.н. **case-технологии**. Диски передаются (или продаются) обучающимся. Дополнения к учебным материалам (если требуются) размещаются на сайте Учебного заведения.
7. Во время Дистанционного обучения студенты изучают учебные материалы дома и выполняют самоконтроль полученных знаний, просто кликнув по названию теста. При этом с диска мгновенно запускается Персональный пакет. Наконец, к указанной дате в конце курса, обучающийся включает режим контрольного тестирования Персонального пакета и проходит контрольный тест. Полученный контрольный протокол (он зашифрован!) студент отправляет по электронной почте в Учебное заведение. Имя файла протокола содержит информацию о ФИО студента, дисциплине, группе и дате тестирования.
8. Ответственное лицо в Учебном заведении получает по e-mail протоколы студентов и накапливает их в папках на компьютере. По окончании указанного срока, используя Пакет ExaMINATOR Мастер-студент, он автоматически формирует Сводные протоколы по дисциплинам и группам, в которых отражается уровень подготовки всех приславших контрольные протоколы студентов.

Достоинства Системы

Простота и надежность реализации, не требующая собственного веб-сервера. Для получения контрольных протоколов и чтения дополнительных учебных материалов требуется лишь почтовый сервер (например, MAIL.RU, Gmail и др.) и веб-сайт / веб-страница организации или отдела.

Низкая стоимость создания и эксплуатации Системы, так как не требуется высокооплачиваемый техперсонал для обслуживания и настройки веб-сервера.

7/24-часовая доступность учебных материалов и средств контроля, т.к. они располагаются на диске, а Интернет в РФ не везде имеет требуемую скорость и надежность.