



Система дистанционного

обучения RED@CLASS

- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Андрей Новиков
Группа компаний Редлаб/Редцентр
Директор департамента консалтинга
и решений в обучении

Новые возможности



Виртуальные классы



Библиотека знаний



Блоги



Управление компетенциями

Виртуальные классы

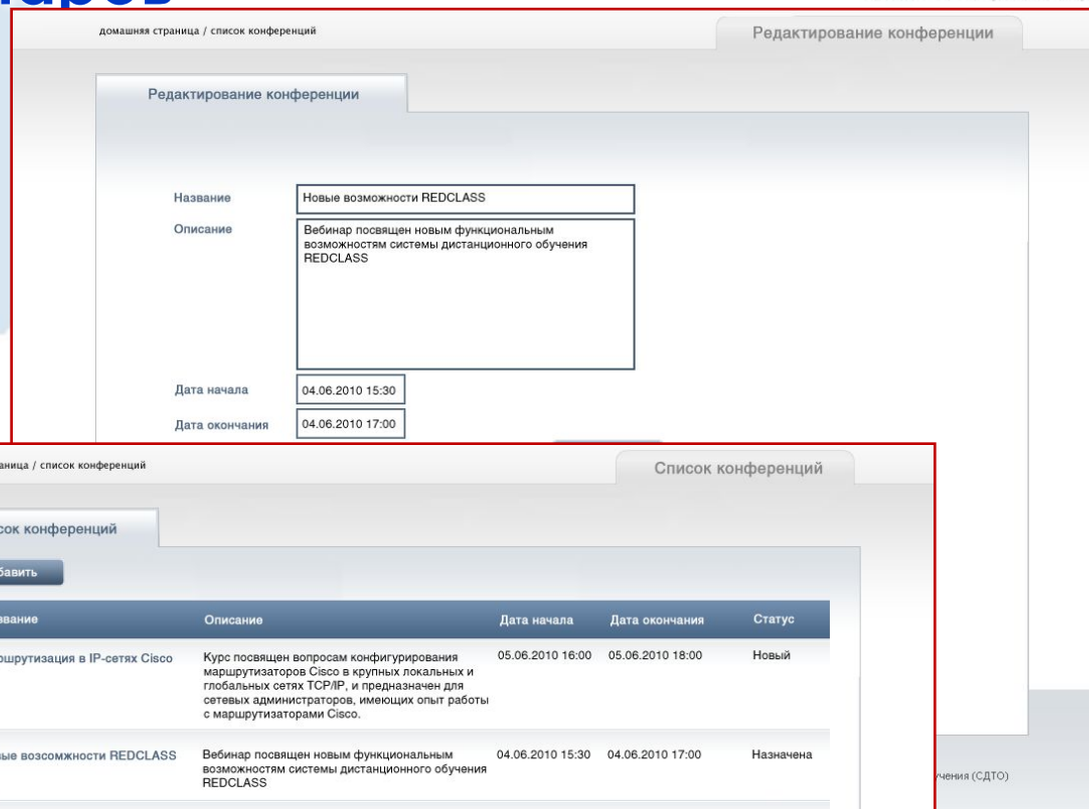


- Планирование вебинаров
- Проведение вебинара



Планирование вебинаров

- Контроль загруженности ведущих и участников
- Раздача материалов
- Уведомление участников и ведущих



домашняя страница / список конференций

Редактирование конференции

Редактирование конференции

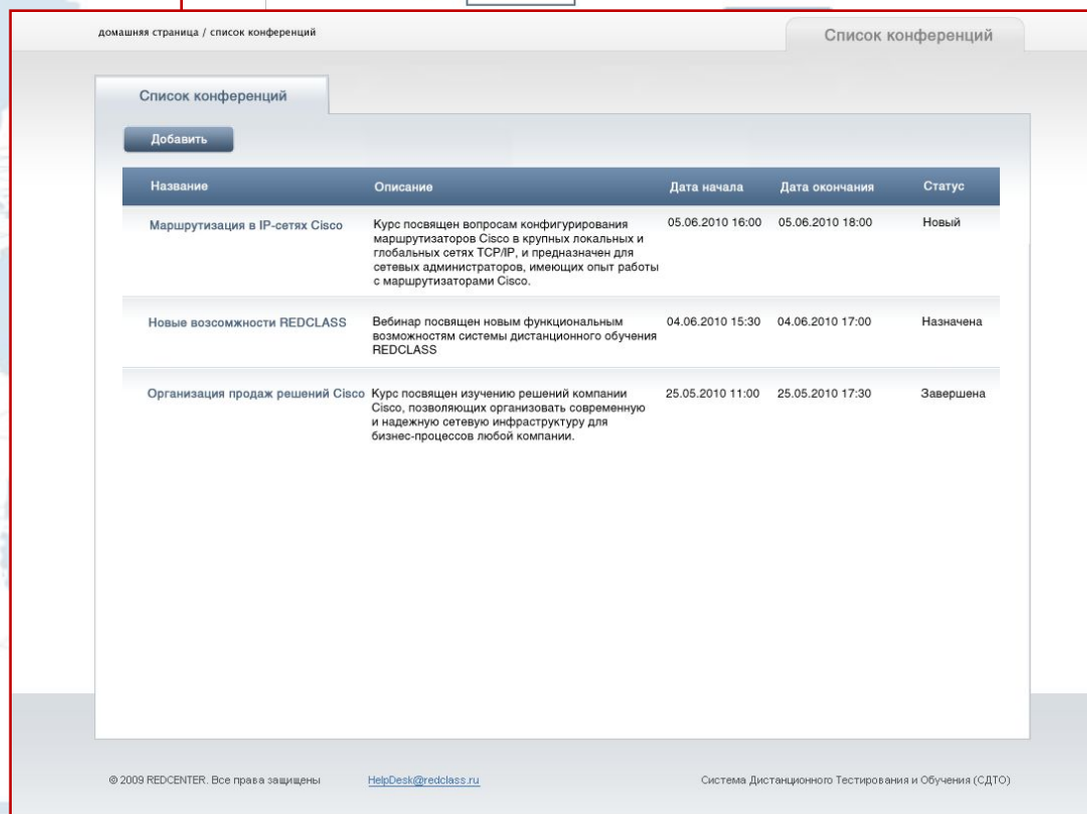
Название: Новые возможности REDCLASS

Описание: Вебинар посвящен новым функциональным возможностям системы дистанционного обучения REDCLASS

Дата начала: 04.06.2010 15:30

Дата окончания: 04.06.2010 17:00

Редактирование конференции



домашняя страница / список конференций

Список конференций

Добавить

Название	Описание	Дата начала	Дата окончания	Статус
Маршрутизация в IP-сетях Cisco	Курс посвящен вопросам конфигурирования маршрутизаторов Cisco в крупных локальных и глобальных сетях TCP/IP, и предназначен для сетевых администраторов, имеющих опыт работы с маршрутизаторами Cisco.	05.06.2010 16:00	05.06.2010 18:00	Новый
Новые возможности REDCLASS	Вебинар посвящен новым функциональным возможностям системы дистанционного обучения REDCLASS	04.06.2010 15:30	04.06.2010 17:00	Назначена
Организация продаж решений Cisco	Курс посвящен изучению решений компании Cisco, позволяющих организовать современную и надежную сетевую инфраструктуру для бизнес-процессов любой компании.	25.05.2010 11:00	25.05.2010 17:30	Завершена

© 2009 REDCENTER. Все права защищены. HelpDesk@redclass.ru Система Дистанционного Тестирования и Обучения (СДТО)

Проведение вебинара

- Общая доска
- Опросы
- Чат
- Работа с файлами различных форматов
- Демонстрация приложений
- Видеозапись

Права и роли

Полномочия

- Функциональные права
- Объектные права

Роли

- Ролевая система распределения прав
- Создание произвольных ролей

The screenshot shows a user management table with columns for users (Петр Петров, Сергей Сидоров, Иван Иванов) and their permissions. A 'Права и роли' dialog box is open, showing a list of roles and their associated permissions. A green arrow points to the 'Создать' (Create) button in the dialog.

Помещение №2

Group of REGALWERK
Складское оборудование и системы хранения
09.12.2009г.

Свойства

x 0 w 27181
y 0 h 22705

Свойства документа 2320_RV.swf

Чат

Петр Петров 00:08
Всем привет.

Иван Иванов 00:08
У меня вопрос по размещению стеллажей.

Сергей Сидоров 00:09
Я готов ответить на этот вопрос 😊

Иван Иванов 00:09
Прошу

Отправить

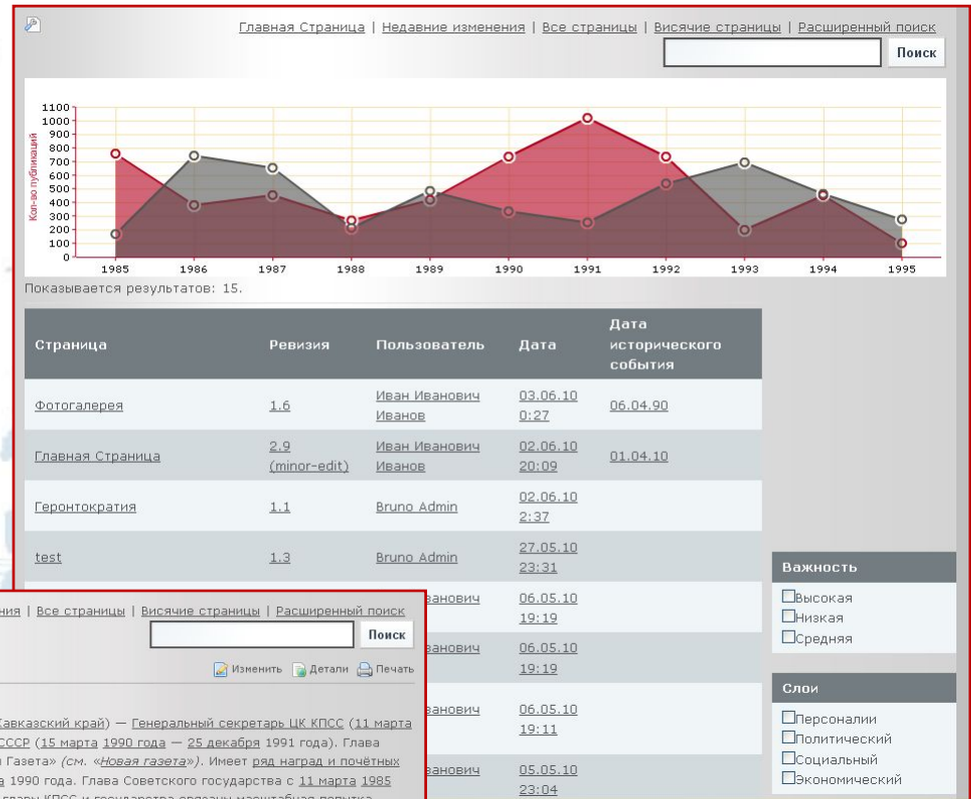
The screenshot shows a document viewer displaying a presentation slide titled 'Помещение №2'. The chat window is active, showing a conversation between Petr Petrov, Ivan Ivanov, and Sergey Sidorenko. The document properties panel shows the file name '2320_RV.swf' and its dimensions.

Библиотека знаний

□ Технология вики

□ Поддержка импорта из Word

□ Интеграция с учебными дистанционными курсами



Главная Страница | Недавние изменения | Все страницы | Висячие страницы | Расширенный поиск

Поиск

Михаил Горбачев

Теги: [горбачев](#)

Михаи́л Серге́евич Горбачёв (2 марта 1931, Привольное, Северо-Кавказский край) — Генеральный секретарь ЦК КПСС (11 марта 1985 года — 23 августа 1991 года), первый и последний Президент СССР (15 марта 1990 года — 25 декабря 1991 года), Глава Горбачёв-Фонда. С 1993 года соучредитель ЗАО «Новая Ежедневная Газета» (см. «Новая газета»). Имеет ряд наград и почётных званий, наиболее известная из которых — Нобелевская премия мира 1990 года. Глава Советского государства с 11 марта 1985 года по 25 декабря 1991 года. С деятельностью Горбачёва на посту главы КПСС и государства связаны масштабная попытка реформирования в СССР — перестройка, закончившаяся крахом мировой социалистической системы и распадом СССР, а также окончание холодной войны. Российское общественное мнение по поводу роли Горбачёва в перечисленных событиях отличается крайней поляризованностью.



- Личные блоги
- Блог-агрегатор
- Рейтинги

Варианты выполнения лабораторной работы №4

Автор [Иван Иванович Иванов](#), Когда 03.06.10 20:18

Задание Изучите интерфейс СУБД Access на примере БД "Борей.MDB". Поработайте с таблицами, запросами, фильтрами, формами, отчетами . Ознакомьтесь с

[Читать еще »](#)

Результаты контрольной работы

Автор [Иван Иванович Иванов](#), Когда 03.06.10 20:07

[Все записи блога](#)

Быстрый набор на клавиатуре

 4 Июнь 2010 г. 7:00

 [Изменить](#)  [Разрешения](#)  [Удалить](#)

Многие из вас, уважаемые читатели, видели фильмы, в которых показывается монитор, а текст появляется, чуть ли не мгновенно. А теперь вспомните ваш метод набора. Если вы сели читать эту статью не из спортивного интереса, а по делу, то вероятней всего ваша методика набора выглядит следующим образом: взгляд, блуждающий по клавиатуре, несколько пальцев руки, тыкающих в найденные кнопк

и. Затем вы смотрите на монитор и проверяете правильность набранного. Теперь сравните скорость вашего набора с тем, что вы видели в кино. Фантастика? Отнюдь. Освоить мастерство такого чудо быстрого набора вполне по силам каждому человеку.



Десятипальцевый метод

Конечно, название чудо набор, звучит громковато. Чуда в этой методике никакого нет. В той или иной степени методом быстрого десятипальцевого набора владеют множество человек. Разница лишь в отточенности мастерства, скорости и количестве ошибок при наборе.

Скорость набора измеряется в словах в минуту либо же в символах в минуту. Конечно, слова бывают разные, сравните

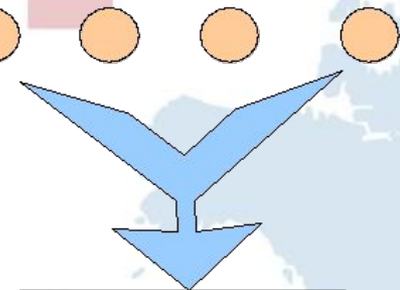
программе по биологии нет контрольных работ.

ду программа будет плавно завершена. Спрос

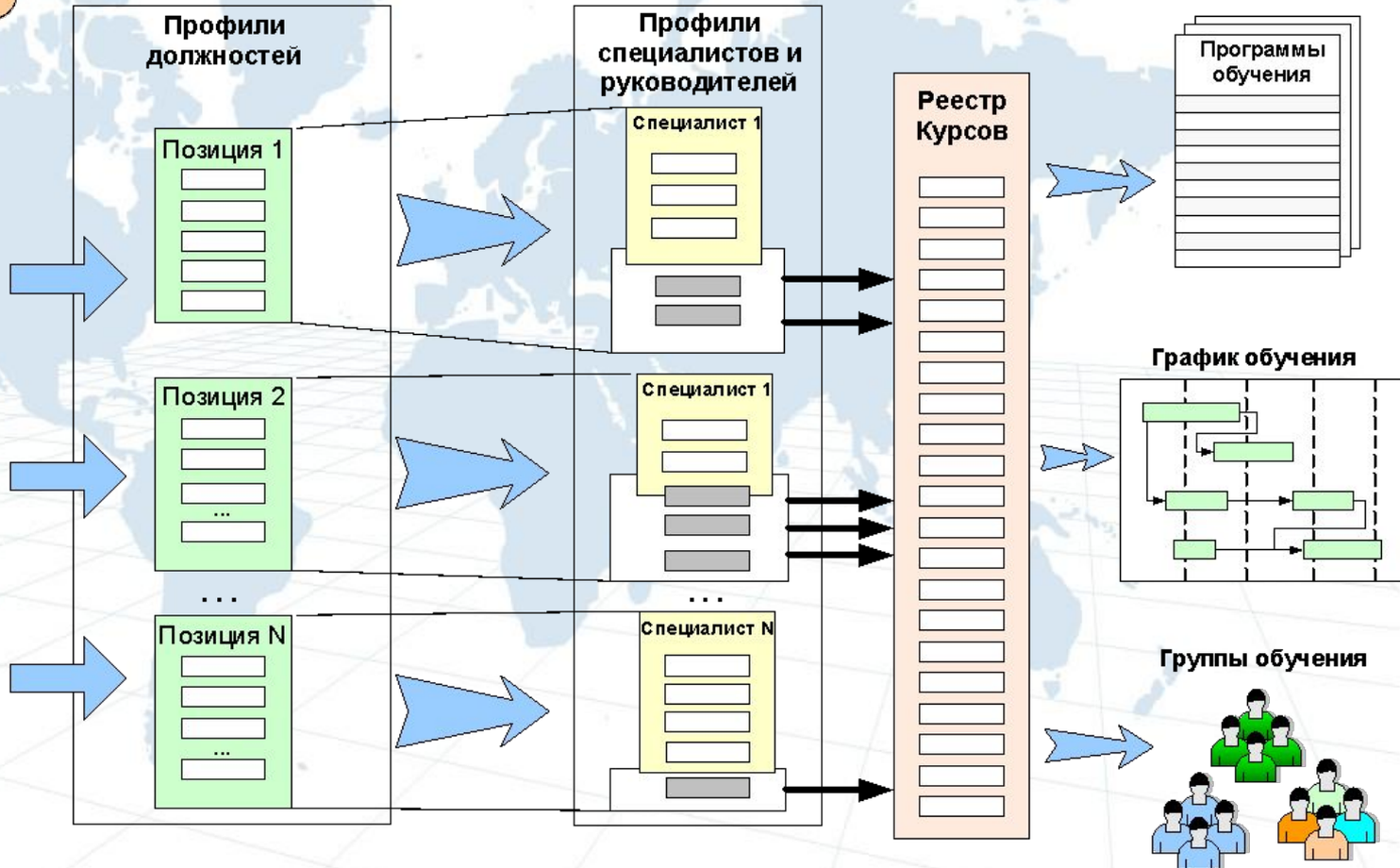
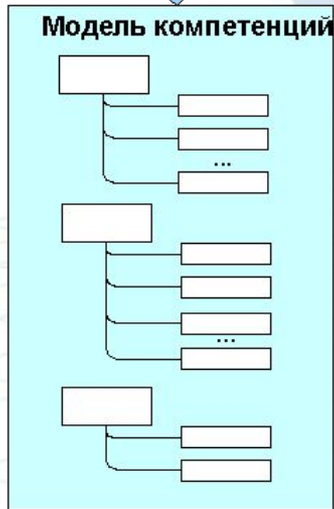
Процесс планирования обучения на основе компетенций



Задачи подразделений
информатизации

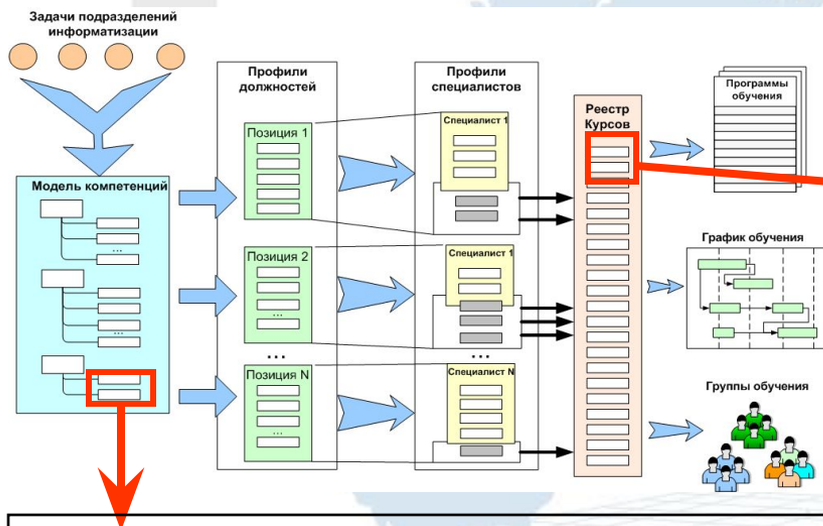


Модель компетенций





Реестр курсов



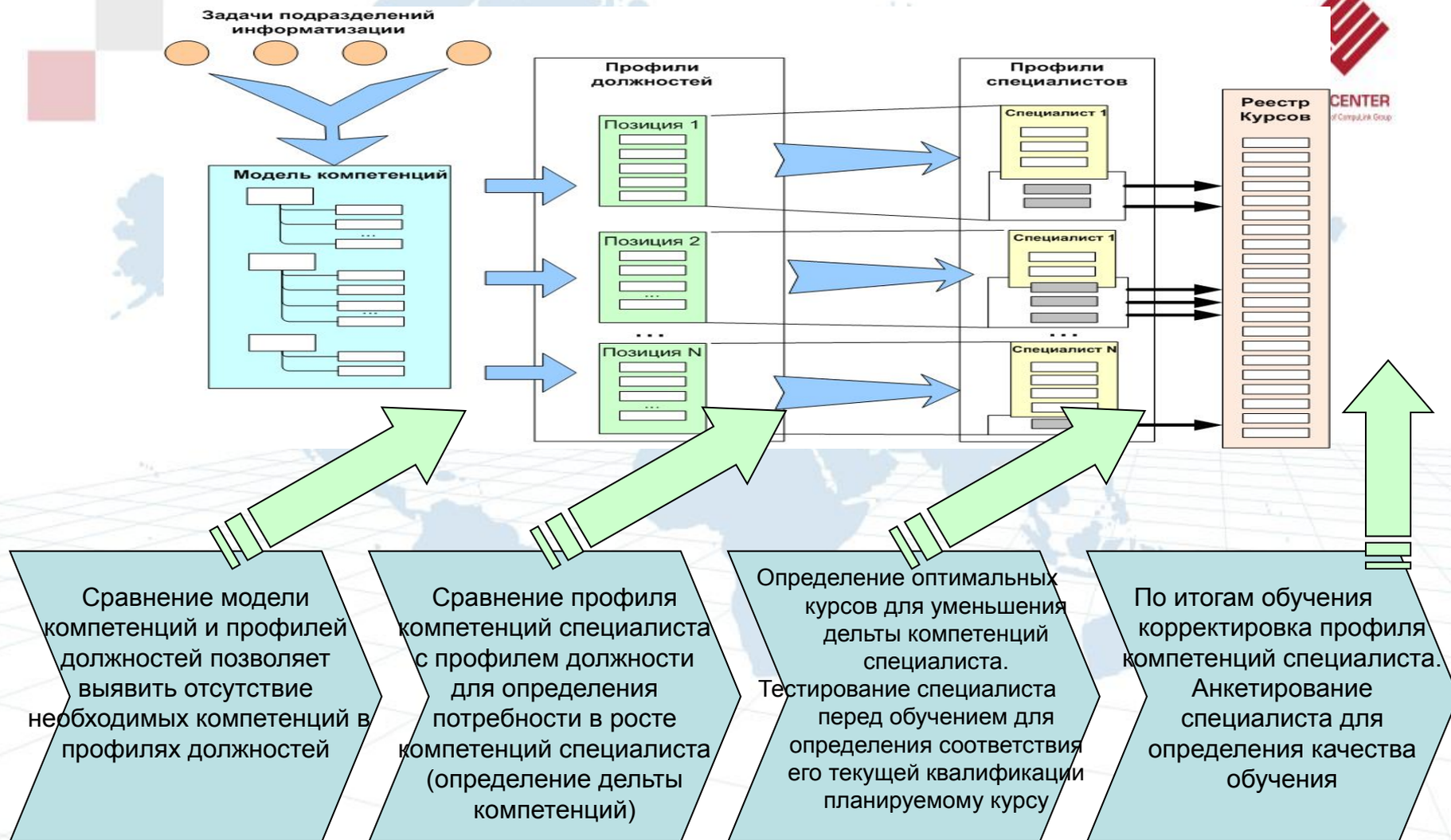
Реестр курсов Учебный курс

- Учебный центр
- Требования к уровню начальных знаний слушателя (пререквизиты)
- Длительность/расписание
- Программа обучения
- Приобретаемые в рамках курса компетенции (в терминах унифицированной модели компетенций)

Унифицированная модель компетенций

- Компетенция
 - Структурированное описание знаний и навыков
 - Учебные курсы, направленные на развитие компетенции
 - Наборы тестов, позволяющих определить уровень компетенции ИТ-специалиста

Алгоритм планирования обучения на основе компетенций



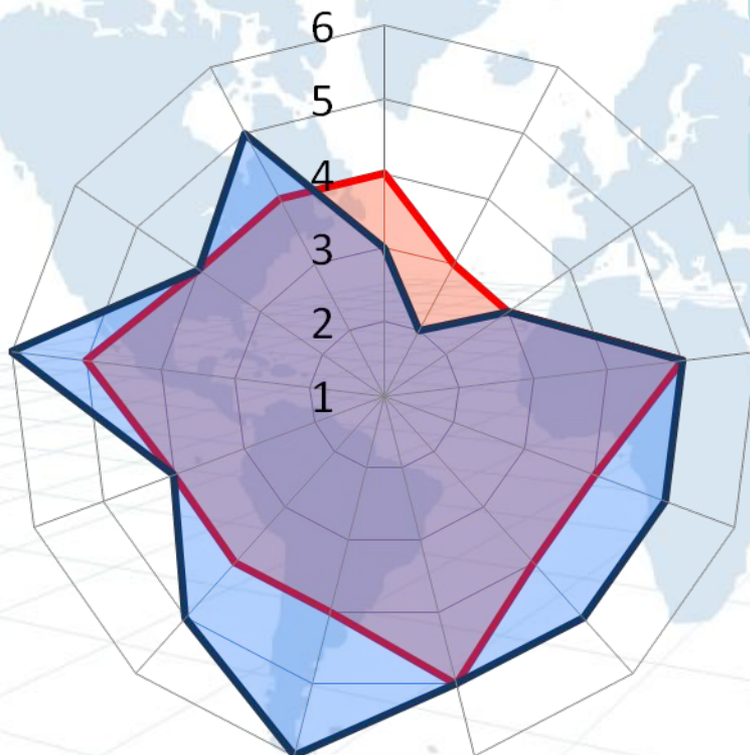


Пример модели компетенций





Сравнение профиля специалиста с профилем должности



Компетенция «Планирование и настройка EFS в домене со структурой PKI»



Компетенция «Устранение неполадок с EFS»



- Профиль должности
- Профиль специалиста

Обучение требуется по тем компетенциям, уровень которых у специалиста ниже требований определенных в профиле должности



Формирование программы обучения

Модель компетенций



Программа обучения определяется на основании дельт между компетенц

Профиль ИТ-специалиста

Модель Группа Компетенция	Требуемый уровень компетенций	Результат оценки специалиста
M1 Управление и поддержка среды Microsoft Windows Server 2003		
M1Г1 Обслуживание ОС Windows Server 2003		
M1Г1К1 Установка пакетов обновлений	4	5
M1Г1К1 Управление лицензиями	4	4
...		
M2 Внедрение и администрирование безопасности в сети Microsoft Windows Server 2003		
M2Г1 Планирование, настройка и устранение неполадок использования шифрованной файловой системы (EFS)		
M2Г1К1 Планирование и настройка EFS в домене со структурой PKI	4	3
M2Г1К2 Устранение неполадок с EFS	3	2
...		

Программа обучения

MS-2273 Управление и поддержка среды Microsoft Windows Server 2003

MS-2823 Внедрение и администрирование безопасности в сети Microsoft Windows Server 2003



Бизнес-процессы обучения и оценки специалистов на основе компетентностного подхода

Управление
компетенциями

Повышение
квалификации
и обучение

Оценка
компетенций

Подбор
персонала

Управление
кадровым
резервом

Управление
должностными
инструкциями



Наши компетенции

Услуги:

- Консалтинг в области обучения персонала
- Обучение, аттестация и сертификация персонала
- Разработка и внедрение корпоративных информационных систем
- Консалтинг в области управления

Продукты и решения:

- Система дистанционного обучения REDCLASS
- Система «Университет» - специализированное решение для управления ВУЗом на платформе SAP



Learning Solutions

ORACLE®



Обучение в REDLAB/REDCENTER



REDCENTER
A member of CompuLink Group

Очное обучение

■ IT Обучение

- Cisco
- Sun Microsystems
- Symantec
- Microsoft
- Brocade
- Oracle
- Linux
- IBM
- ITIL

■ Бизнес обучение

- Управление проектами
- Ведение переговоров
- Управление компетенциями

Дистанционное обучение

- курсы для IT-специалистов (Information Technology): Cisco, Unix, Linux, Oracle, Microsoft Office, Netware, Itil
- курсы для пользователей (Desktop): 1С, АБВУ, Adobe, Borland, Kaspersky, Microsoft, WinRAR, АСКОН
- Бизнес курсы (управление проектами, управление коммуникациями, ведение переговорами)

Смешанное обучение

Смешанное обучение - сочетание элементов очного и дистанционного обучения. Наиболее эффективно и востребовано смешанное обучение при обучении «тяжелым» курсам Cisco, Sun Microsystems.

Наши клиенты



REDCENTER



Билайн™



СВЯЗЬ ИНВЕСТ



НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ



РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



BRITISH AMERICAN
TOBACCO
РОССИЯ



СБЕРБАНК
РОССИИ



ГАЗПРОМ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

МЕГАФОН

ЦЕНТР ТЕЛЕКОМ

РОСБАНК

SIEMENS

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СНГ
СУРГУТНЕФТЕГАЗ

Контактная информация



REDCENTER
A member of CompuLink Group

Тел.: +7 (495) 984-2764
Факс: +7 (495) 984-2763
E-mail: anovikov@redlab.ru
Web: <http://www.redcenter.ru>

система управления проектами