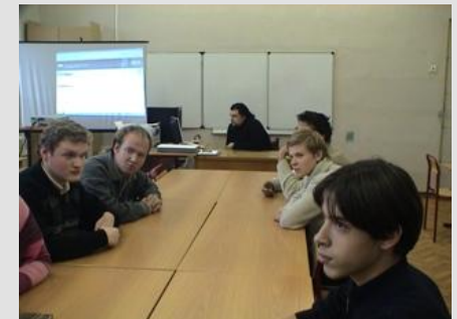


ПРОЕКТ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА  
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ



ДИСТАНЦИОННОЕ  
ОБУЧЕНИЕ В  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ ГОРОДА  
МОСКВЫ

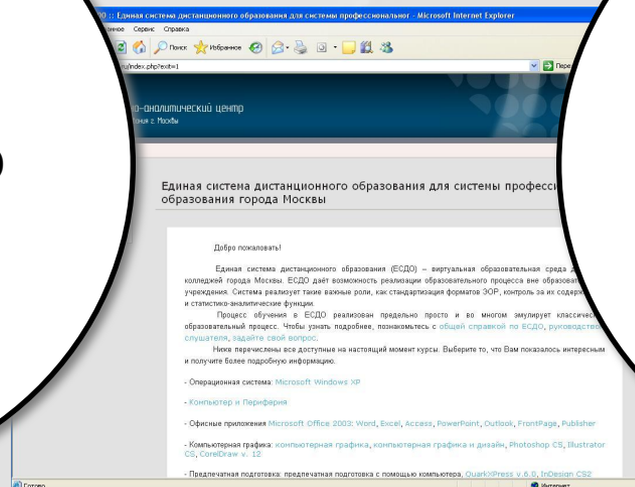


# ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ



**ЕДИНАЯ  
СИСТЕМА**

**ДИСТАНЦИОННО  
ГО  
ОБУЧЕНИЯ  
(ЕСДО)**



**СИСТЕМА**

**ДИСТАНЦИОННО  
ГО  
ОБУЧЕНИЯ (СДО)**

# СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (СДО)

- Возможность обучаться удаленно в удобное время;
- Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) для получения основного и дополнительного профессионального образования, в том числе, для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Возможность интеграции в традиционные формы обучения.



# КОНЦЕПЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (СДО)

- Выбор программного обеспечения для организации ДО;
- Размещение и апробация платформы ДО на «пилотных» площадках;



- Создание методической базы;
  - Приобретение готовых электронных курсов;
- Создание электронных курсов специалистами колледжей.

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ проекта СДО



- Колледжи – участники проекта укомплектованы серверным оборудованием;
- Размещена и апробирована платформа ДО;
- Положены основы создания методической базы, в том числе, с учётом специфики лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- «Пилотные» колледжи создали на собственной базе 10 электронных образовательных ресурсов;
- Закупленные электронные образовательные ресурсы размещены в СДО.

# ЕСДО ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- Оптимальный вариант реализации полноценного образовательного процесса из дома;
- Минимальные требования к программному, аппаратному обеспечению и скорости доступа в глобальную сеть Интернет для всех социальных категорий;
- Программные решения для улучшения качества восприятия информации (настройки шрифтов, цветопередачи, субтитры, увеличение размера частей экрана и прочее);
- Интеграция в ЕСДО приобретённых и специально разработанных самостоятельно ЭОР, учитывающих все особенности различных категорий людей с ограниченными возможностями здоровья;
- Сотрудничество со специализированными учреждениями (например, Московским центром глухих и слабослышащих) по разноплановой IT-работе с людьми с ограниченными возможностями здоровья;
- Сотрудничество и заимствование передового зарубежного опыта компаний Microsoft, IBM и Oracle.

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (ЕСДО)

- Свободный доступ для системы профессионального образования;
- Дистанционное обучение;
- Экспертиза электронных образовательных ресурсов;
- Методическое сопровождение;
- Статистика и аналитика.





## Авторизация

Имя Пароль Забыли пароль?  
Подать заявку

OK

## Единая система дистанционного образования для системы профессионального образования города Москвы

Добро пожаловать!

Единая система дистанционного образования (ЕСДО) – виртуальная образовательная среда для всех колледжей города Москвы. ЕСДО даёт возможность реализации образовательного процесса вне образовательного учреждения. Система реализует такие важные роли, как стандартизация форматов ЭОР, контроль за их содержанием и статистико-аналитические функции.

Процесс обучения в ЕСДО реализован предельно просто и во многом эмулирует классический образовательный процесс. Чтобы узнать подробнее, ознакомьтесь с [общей справкой по ЕСДО](#), [руководством слушателя](#), [задайте свой вопрос](#).

Ниже перечислены все доступные на настоящий момент курсы. Выберите то, что Вам показалось интересным и получите более подробную информацию.

- Операционная система: [Microsoft Windows XP](#)
- [Компьютер и Периферия](#)
- Офисные приложения [Microsoft Office 2003: Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, FrontPage, Publisher](#)
- Компьютерная графика: [компьютерная графика, компьютерная графика и дизайн, Photoshop CS, Illustrator CS, CorelDraw v. 12](#)
- Предпечатная подготовка: [предпечатная подготовка с помощью компьютера, QuarkXPress v.6.0, InDesign CS2](#)
- Инженерная графика: [AutoCAD 2005](#)
- Web-дизайн: [web-дизайн, Flash MX 2004, Dreamweaver MX 2004](#)
- Программирование: [основы программирования, программирование на VBA](#)
- Общеобразовательные дисциплины для абитуриентов (7 – 11 класс): [математика, физика, химия, информатика](#)

Хотите пройти дистанционное обучение? Если администрация Вашего образовательного учреждения предоставила Вам учётное имя и пароль доступа, введите их в форму слева. Если эти данные отсутствуют, подайте заявку.

Телефон горячей линии поддержки ЕСДО: (495) 652 82 25, 720 87 20



- Студент
- Слушатель
- Преподаватель
- Администратор
- Учебная администрация
- Администратор

Персональные данные  
Изменить пароль  
Выйти из системы

#### Меню

информация

программы обучения

структура

ресурсы

общение

назначения

отчеты

библиотека

расписание

заявки

## Единая система дистанционного образования для системы профессионального образования города Москвы

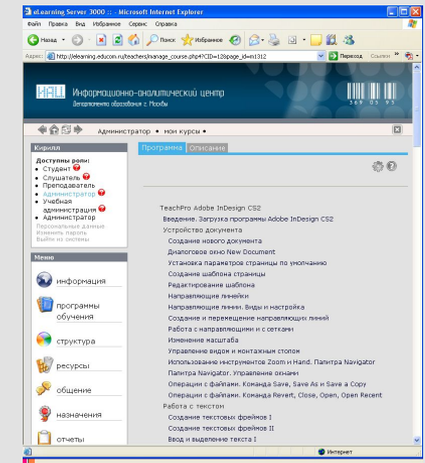
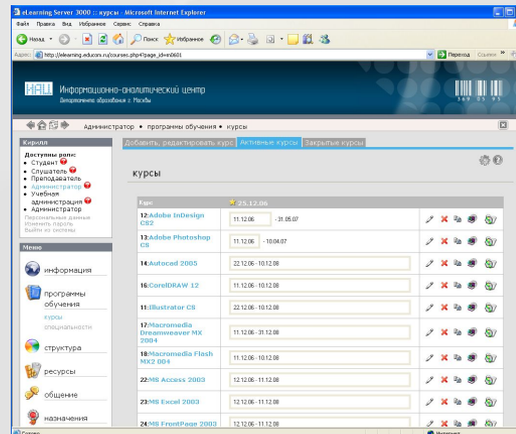
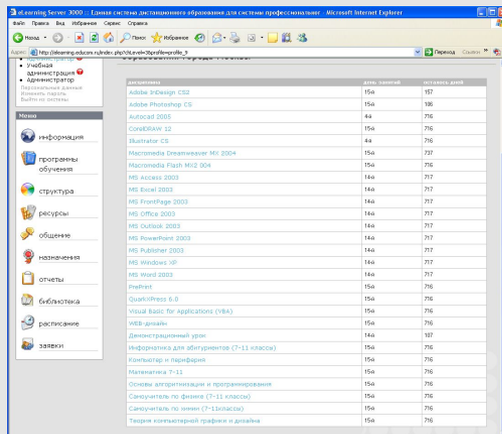
дисциплина	день занятий	осталось дней
<a href="#">Adobe InDesign CS2</a>	16-й	156
<a href="#">Adobe Photoshop CS</a>	16-й	105
<a href="#">Autocad 2005</a>	5-й	715
<a href="#">CorelDRAW 12</a>	16-й	715
<a href="#">Illustrator CS</a>	5-й	715
<a href="#">Macromedia Dreamweaver MX 2004</a>	16-й	736
<a href="#">Macromedia Flash MX2 004</a>	16-й	715
<a href="#">MS Access 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS Excel 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS FrontPage 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS Office 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS Outlook 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS PowerPoint 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS Publisher 2003</a>	15-й	716
<a href="#">MS Windows XP</a>	15-й	716
<a href="#">MS Word 2003</a>	15-й	716
<a href="#">PrePrint</a>	16-й	715
<a href="#">QuarkXPress 6.0</a>	16-й	715
<a href="#">Visual Basic for Applications (VBA)</a>	16-й	715
<a href="#">WEB-дизайн</a>	16-й	715
<a href="#">Демонстрационный урок</a>	15-й	106
<a href="#">Информатика для абитуриентов (7-11 классы)</a>	16-й	715
<a href="#">Компьютер и периферия</a>	16-й	715
<a href="#">Математика 7-11</a>	16-й	715
<a href="#">Основы алгоритмизации и программирования</a>	16-й	715
<a href="#">Самоучитель по физике (7-11 классы)</a>	16-й	715
<a href="#">Самоучитель по химии (7-11классы)</a>	16-й	715
<a href="#">Теория компьютерной графики и дизайна</a>	16-й	715

# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЕСДО

Ролевые сервисы – студент, преподаватель, учебная часть, администратор

Интеграция всех видов ЭОР – приобретённые, разработанные самостоятельно, web, созданные в иных приложениях

Полное сопровождение образовательного процесса со стороны педагога: формирование групп, создание тестов, изменение программных модулей ЭОР, интерактивный диалог со всеми участниками образовательного процесса, статистика и аналитика, возможность эффективной интеграции с «классическим» образовательным процессом.



# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ЕСДО



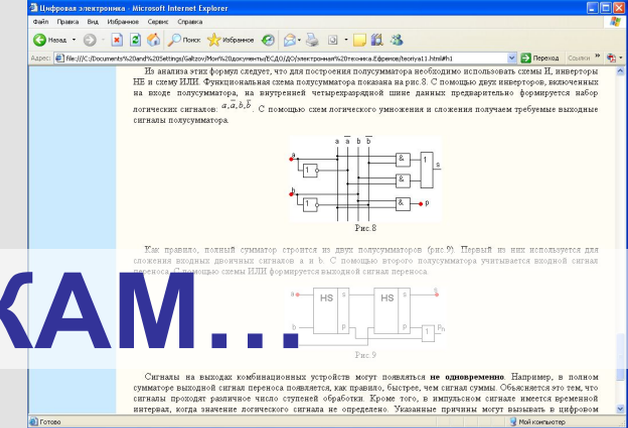
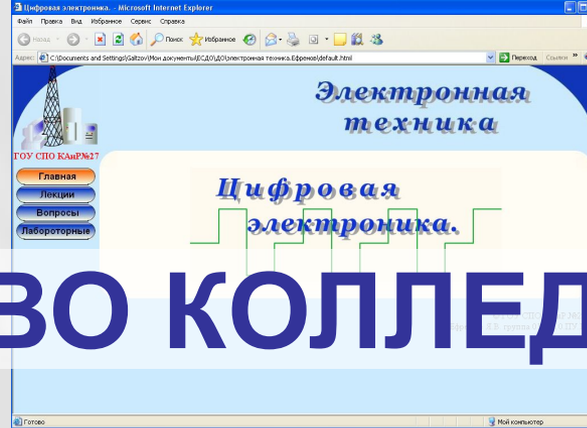
- Сервер ЕСДО запущен на базе Информационно-аналитического центра;
- Закупленные ЭОР интегрированы в ЕСДО;
- Колледжи получили авторизованный доступ к сервису;
- Отрабатываются подходы к организации обучения эффективной работе с платформой ДО;
- Положены основы создания методической базы.



# ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ СДО И ЕСДО

- Создание Портала ЕСДО профессионального образования города Москвы;
- Совершенствование контента СДО и ЕСДО;
- Приобретение и разработка новых ЭОР, актуализация и доработка уже существующих;
- Осуществление полного цикла учебно-методической поддержки дистанционного образовательного процесса;
- Административно-технический контроль.





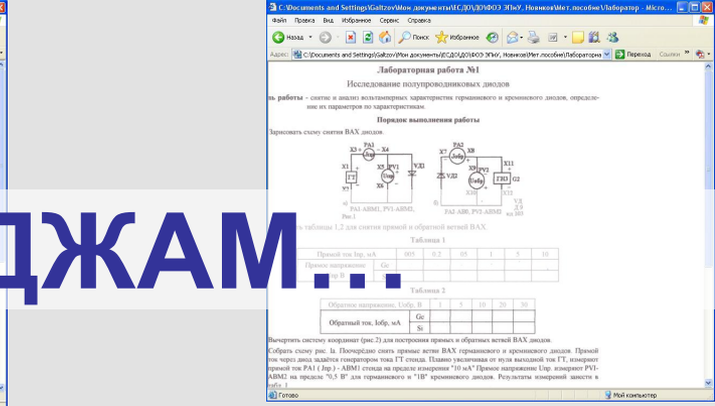
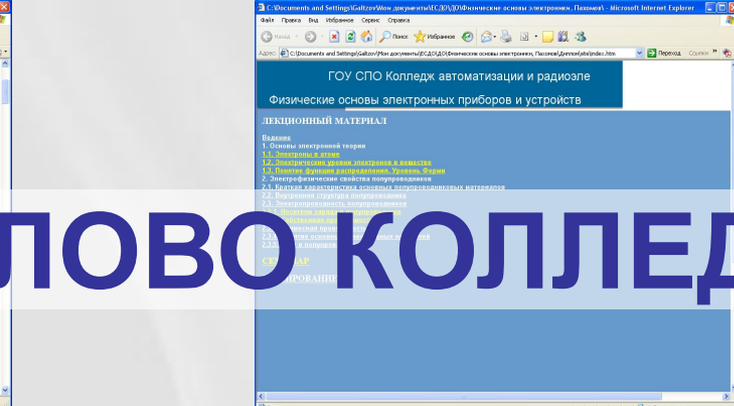
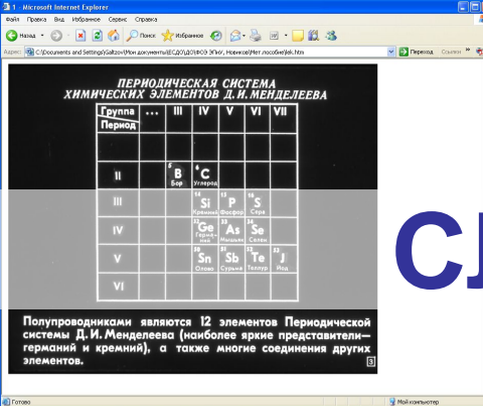
# СЛОВО КОЛЛЕДЖАМ...

Мы много слышали о технологиях дистанционного обучения, а благодаря Информационно-аналитическому центру смогли не только познакомиться с ними подробнее, но и непосредственно применить в работе. В нашем случае - пока только в виде факультатива и использования фрагментов на классических занятиях, но уже к концу следующего года мы планируем сформировать несколько групп, обучающихся по такой форме.

**А.А. Логинов,**  
**зам. директора по информатизации колледжа № 31**

Очень заинтересовались этой идеей, тем более что уже несколько лет рассматривали варианты реализации чего-то подобного. ИАЦ же не только предоставил нам платформу дистанционного обучения, но и всё необходимое ИТ-оборудование. Теперь у нас в планах выделение под эти цели отдельной аудитории и создание на базе колледжа ресурсного центра дистанционного обучения. На настоящий момент уже практически полностью укомплектованы 2 группы студентов, которые мы планируем запустить с сентября следующего года.

**В.А. Грушкин,**  
**преподаватель ИТ колледжа №27**



# СЛОВО КОЛЛЕДЖАМ...

У нас в колледже обучается много детей с ограниченными возможностями по здоровью со всеми вытекающими отсюда сложностями с посещением занятий. Благодаря ИАЦ, у нас появилась возможность применения в образовательном процессе с такими детьми очно-заочной формы обучения, что является более чем актуальным. Отдельно хочется поблагодарить сотрудников ИАЦ Гольцова К.В. и Тарасову О.П. за всестороннее содействие, обучение, регулярное проведение семинаров и искреннюю заинтересованность в реализации концепции Единой системы дистанционного обучения для профессионального образования города.

**О.Е. Полежаева,  
зам.директора по информатизации колледжа №58**

Система дистанционного обучения позволила нам не только совершенно по-другому посмотреть на роли преподавателя и ученика в современном образовательном процессе, но и принять участие в созидательной деятельности по созданию собственных электронных образовательных ресурсов. И всё это благодаря тому, что в систему включен специальный редактор eAutor, а сотрудники ИАЦ смогли превратить процесс создания курсов в интересное коллегиальное мероприятие. За это им огромное спасибо! Со своей стороны, мы планируем продолжить в следующем году работы и в этом перспективном направлении.

**Л.А. Шутилина,  
зам.директора по информатизации колледжа №39**

**Адрес сервера ЕСДО: <http://elearning.educom.ru/>**

## **Контактные лица**

Пайкина Светлана Евгеньевна [Paikina@educom.ru](mailto:Paikina@educom.ru)

Тарасова Ольга Павловна [OTarasova@educom.ru](mailto:OTarasova@educom.ru)

Гольцов Кирилл Вячеславович [Golzov@educom.ru](mailto:Golzov@educom.ru)

Системный администратор сервера ЕСДО

Колков Сергей Владимирович [Kolkov@educom.ru](mailto:Kolkov@educom.ru)

## **Телефоны «горячей линии» ЕСДО**

**652-82-35**

**730-87-39**

