

ПРОЕКТ
ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



ДИСТАНЦИОННОЕ
ОБУЧЕНИЕ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ ГОРОДА
МОСКВЫ

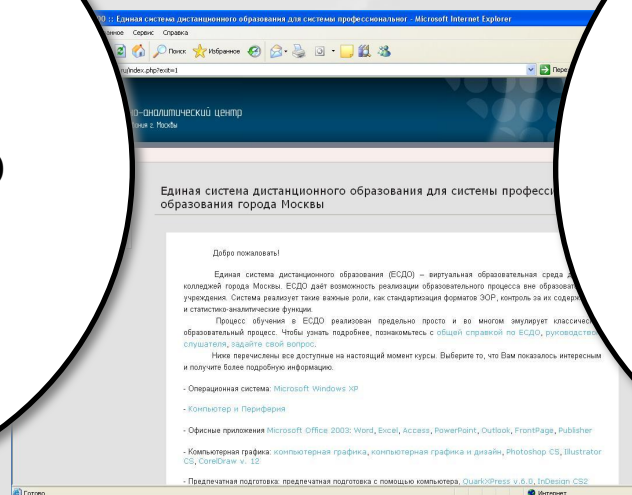


ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ



**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 92 25, 720 97 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

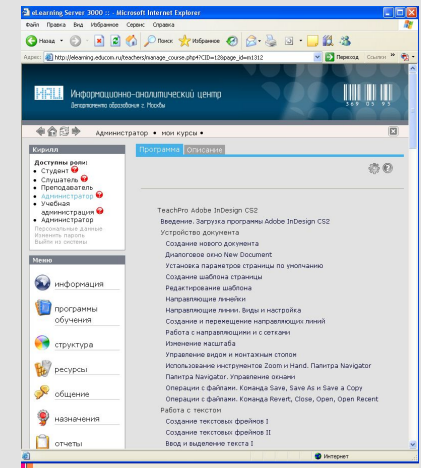
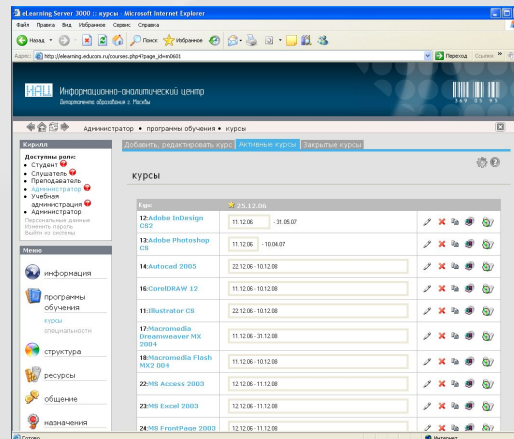
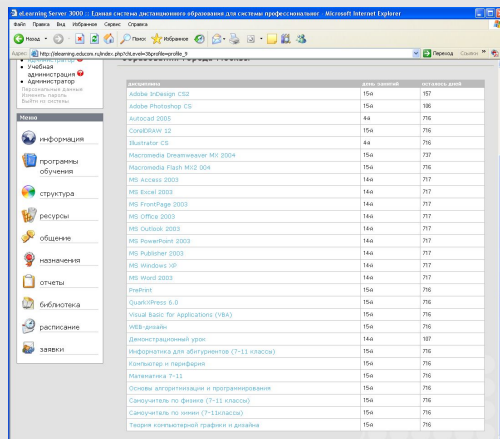
дисциплина	день занятий	осталось дней
Adobe InDesign CS2	16-й	156
Adobe Photoshop CS	16-й	105
Autocad 2005	5-й	715
CorelDRAW 12	16-й	715
Illustrator CS	5-й	715
Macromedia Dreamweaver MX 2004	16-й	736
Macromedia Flash MX2 004	16-й	715
MS Access 2003	15-й	716
MS Excel 2003	15-й	716
MS FrontPage 2003	15-й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



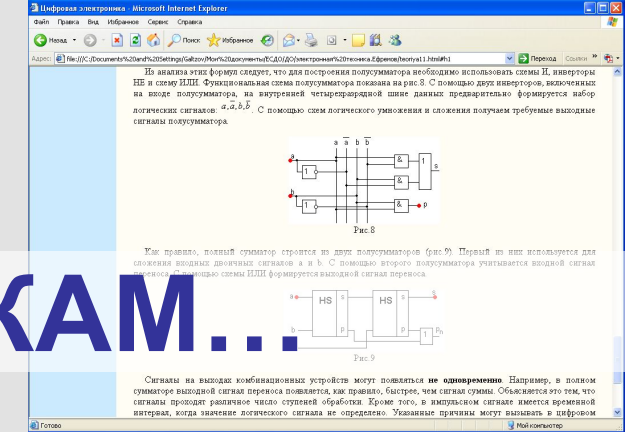
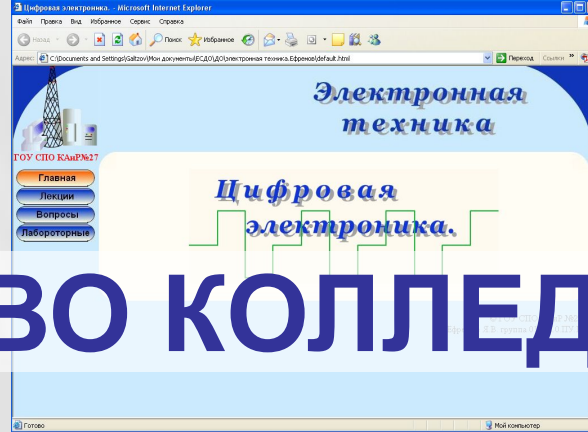
- Сервер ЕСДО запущен на базе Информационно-аналитического центра;
- Закупленные ЭОР интегрированы в ЕСДО;
- Колледжи получили авторизованный доступ к сервису;
- Отрабатываются подходы к организации обучения эффективной работе с платформой ДО;
- Положены основы создания методической базы.



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.





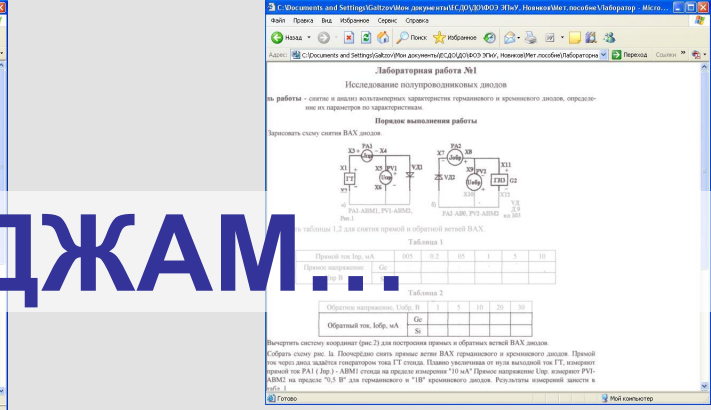
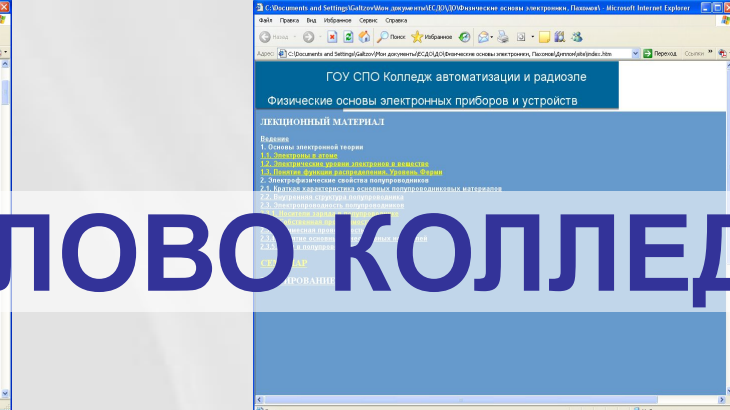
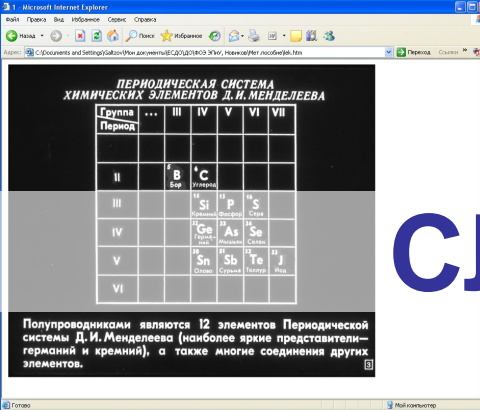
СЛОВО КОЛЛЕДЖАМ...

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

Тарасова Ольга Павловна OTarasova@educom.ru

Гольцов Кирилл Вячеславович Golzov@educom.ru

Системный администратор сервера ЕСДО

Колков Сергей Владимирович Kolkov@educom.ru

Телефоны «горячей линии» ЕСДО

652-82-35

730-87-39

