



КГУ

**Руководство
по использованию системы MOODLE
для студентов**

Составила Лупашку С.И.

Данное руководство направлено в помощь студенту при работе с курсами в системе Moodle.

Введение

Moodle — аббревиатура от Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда).

Moodle — система управления курсами (электронное обучение), также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда (*англ.*). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии *GNU GPL*) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. [1].

Для удобства обучения, некоторые курсы преподавателями выложены в электронном виде. Это позволяет студенту изучить материал самостоятельно в удобное время. Восполнить пробелы из-за пропуска или недопонимания во время лекции.

В курсах выложены тесты и вопросы для самоконтроля студента, что позволяет ему оценить свои знания самостоятельно.

Данная система предоставляет возможность взаимодействовать с курсами как преподавателю так и студенту.

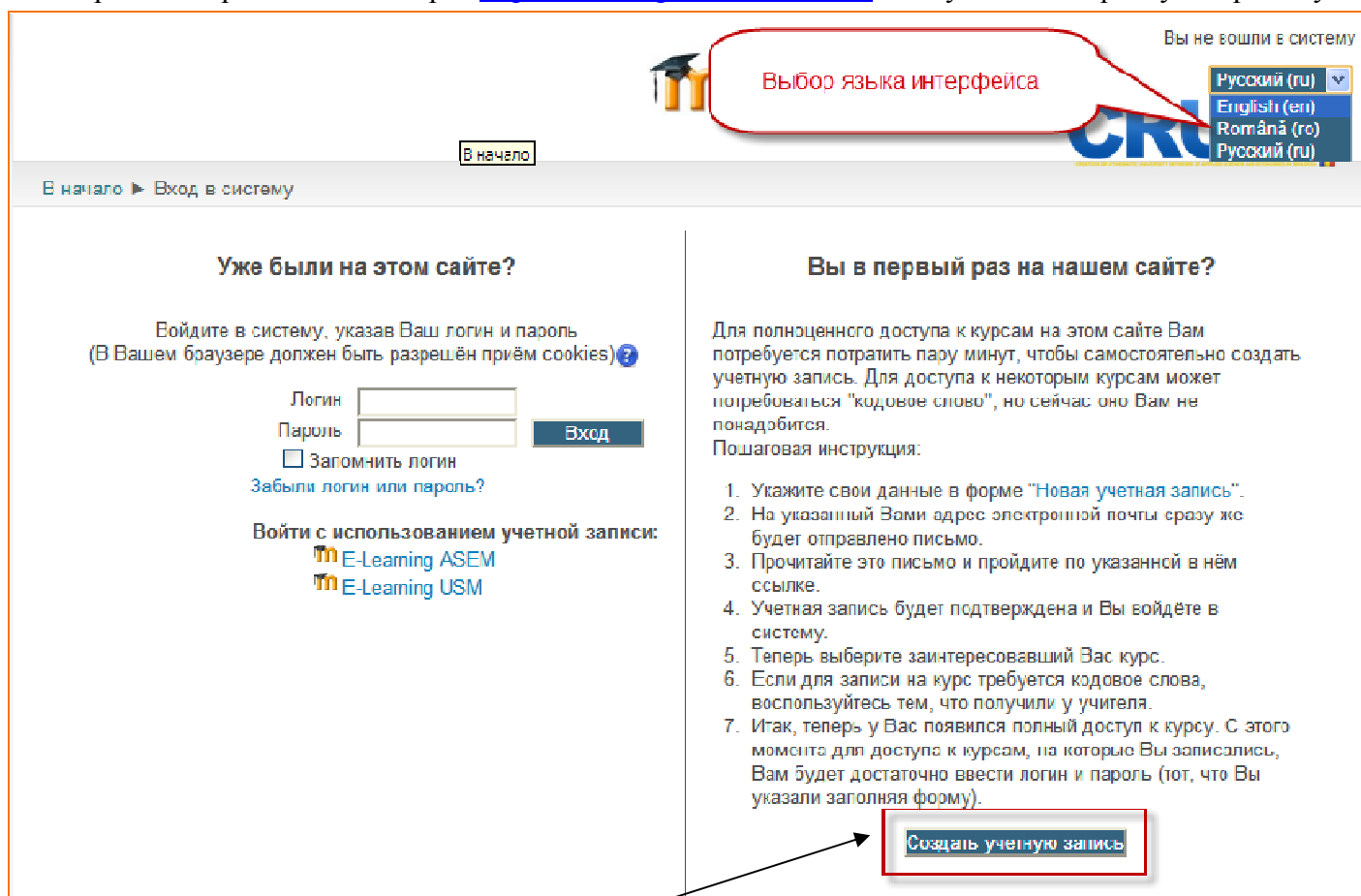
Оглавление

Регистрация и вход в систему.....	5
Настройка профиля.....	7
Просмотр курсов.....	10

Регистрация и вход в систему.

Для того чтобы войти в систему Moodle желательно пользоваться браузерами Google Chrome или Mozilla Firefox.

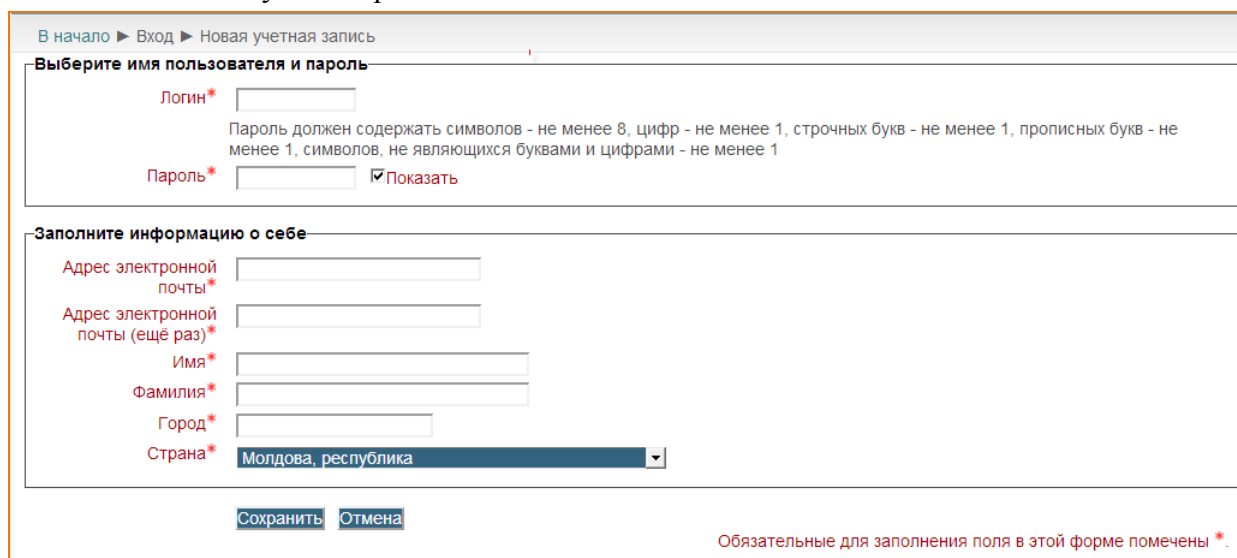
В адресной строке введите адрес <http://elearning.kdu.md/moodle> . Вы увидите стартовую страницу



The screenshot shows the Moodle login page. At the top right, there is a language selection menu with options: Русский (ru), English (en), Română (ro), and Русский (ru). A red callout bubble points to this menu with the text "Выбор языка интерфейса". Below the language menu, there is a "Вы не вошли в систему" link. The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Уже были на этом сайте?" and contains a login form with fields for "Логин" and "Пароль", a "Вход" button, and a "Запомнить логин" checkbox. Below the login form, there is a link "Забыли логин или пароль?" and a section "Войти с использованием учетной записи:" with links for "E-Learning ASEM" and "E-Learning USM". The right column is titled "Вы в первый раз на нашем сайте?" and contains a paragraph of text explaining the registration process. Below the text, there is a list of seven steps for registration. At the bottom of the right column, there is a button "Создать учетную запись" which is highlighted with a red box and an arrow pointing from the text below the image.

Рисунок 1

Если вы первый раз на сайте и не имеете еще учетной записи вам необходимо зарегистрироваться, для этого нажмите кнопку. Вам предложат заполнить поля



The screenshot shows the Moodle registration form. At the top, there is a breadcrumb trail: "В начало > Вход > Новая учетная запись". The form is divided into two sections. The first section is titled "Выберите имя пользователя и пароль" and contains fields for "Логин*" and "Пароль*". Below the "Пароль*" field, there is a "Показать" checkbox. The second section is titled "Заполните информацию о себе" and contains fields for "Адрес электронной почты*", "Адрес электронной почты (еще раз)*", "Имя*", "Фамилия*", "Город*", and "Страна*" (with a dropdown menu showing "Молдова, республика"). At the bottom of the form, there are "Сохранить" and "Отмена" buttons. A note at the bottom right states: "Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *."

Рисунок 2

Логин - придумайте удобное для вас имя пользователя (лучше используйте свое имя или фамилию) и обязательно запишите его себе.

Пароль - Обратите внимание на комментарий к паролю! Лучше поставьте галочку возле слова

Показать

Обязательно запишите пароль.

Далее заполните информацию о себе:

Адрес электронной почты - укажите наиболее часто используемый вами ранее созданный email.

Имя и Фамилия – укажите ваши настоящие данные

Город - Комрат

Страна – Молдова.

После заполнения всех полей нажимаем кнопку **Сохранить**

По окончании регистрации вам надо будет перейти в свой почтовый ящик, указанный при регистрации. Вы получите письмо от администратора с ссылкой, по которой надо перейти. После этого ваша регистрация будет окончена и вы увидите вашу страницу со списком курсов.

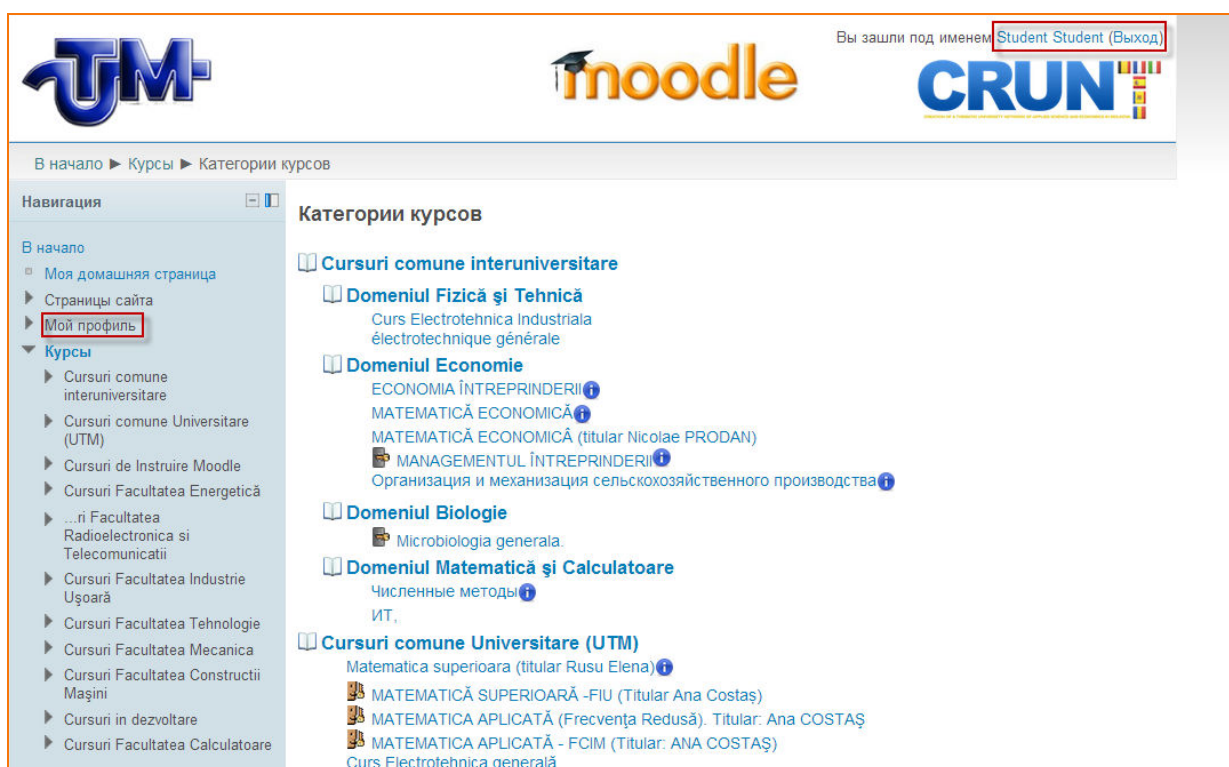


Рисунок 3

Для входа в систему с зарегистрированным логином и паролем надо вновь указать веб-адрес <http://elearning.kdu.md/moodle>, заполнить соответствующие поля

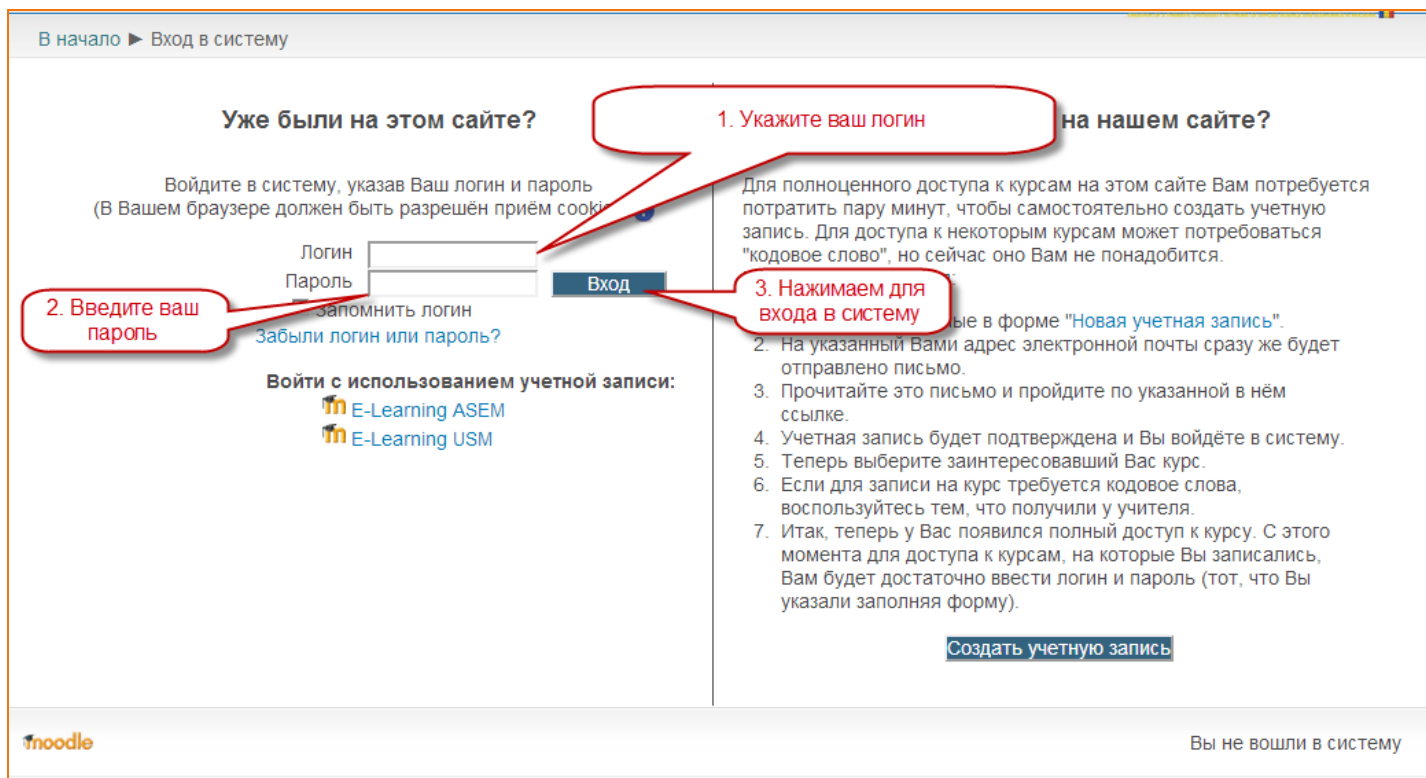


Рисунок 4

При правильном заполнении вы вновь попадаете на стартовую страницу из рисунка 3.

Настройка профиля.

Вы можете изменить *информацию о себе* в любое время. Для этого проделайте шаги из рисунка 5.

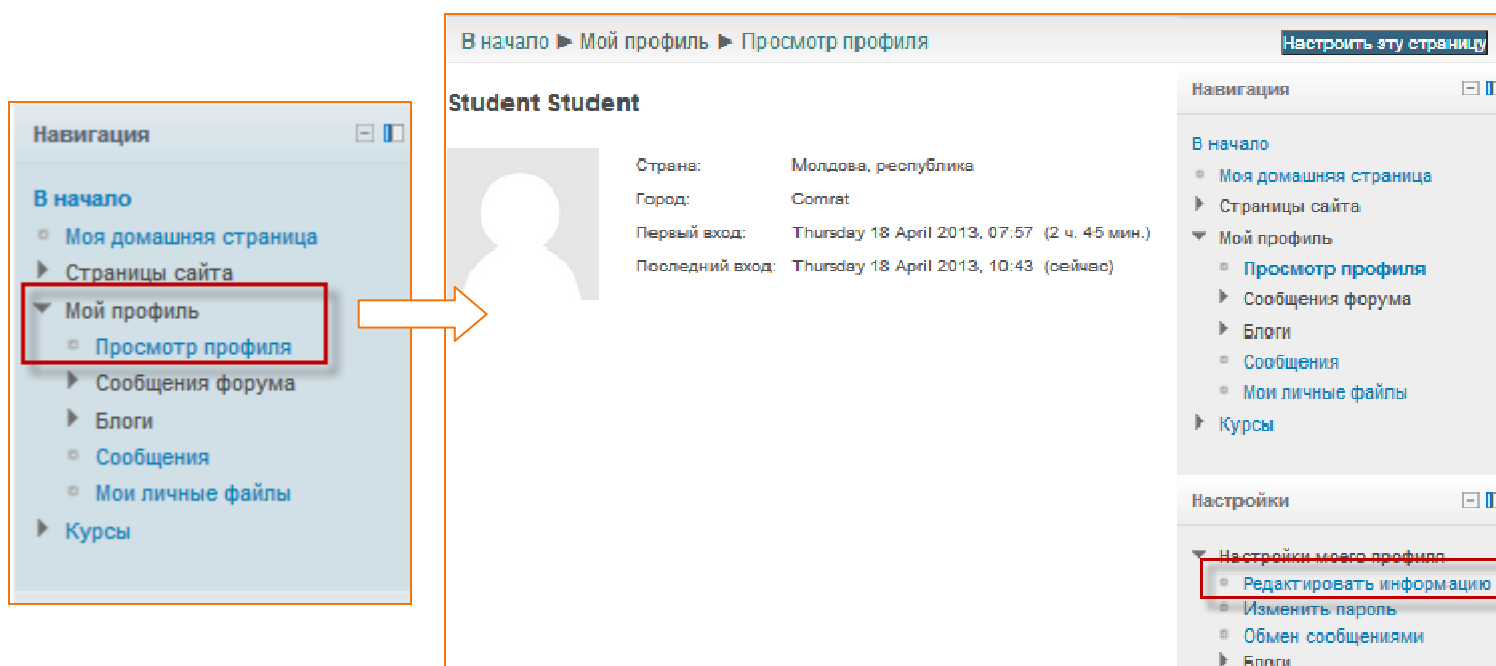


Рисунок 5

Откроется страница, на которой вы сможете изменить информацию о себе и добавить свое фото.

Основные

Имя*

Фамилия*

Адрес электронной почты*

Показывать адрес электронной почты

Формат сообщений электронной почты

Тип отправляемого дайджеста

Автоподписка на форум

Слежение за форумами

При редактировании текста

Используется программа для чтения с экрана

Город*

Выберите страну*

Часовой пояс

Предпочитаемый язык

Изображение пользователя

Текущее изображение

Новое изображение

Maximum size for new files: 512Mбайт, maximum attachments: 1 - drag and drop available

Добавить...

Файлы

↓

You can drag and drop files here to add them.

Добавляем фото

Описание изображения

Интересы

Список интересов

Необязательное

Веб-страница

Номер ICQ

Skype ID

AIM ID

Yahoo ID

MSN ID

Индивидуальный номер

Учреждение (организация)

Отдел

Телефон

Мобильный телефон

Адрес

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.

Рисунок 6

Если вам необходимо сменить пароль:

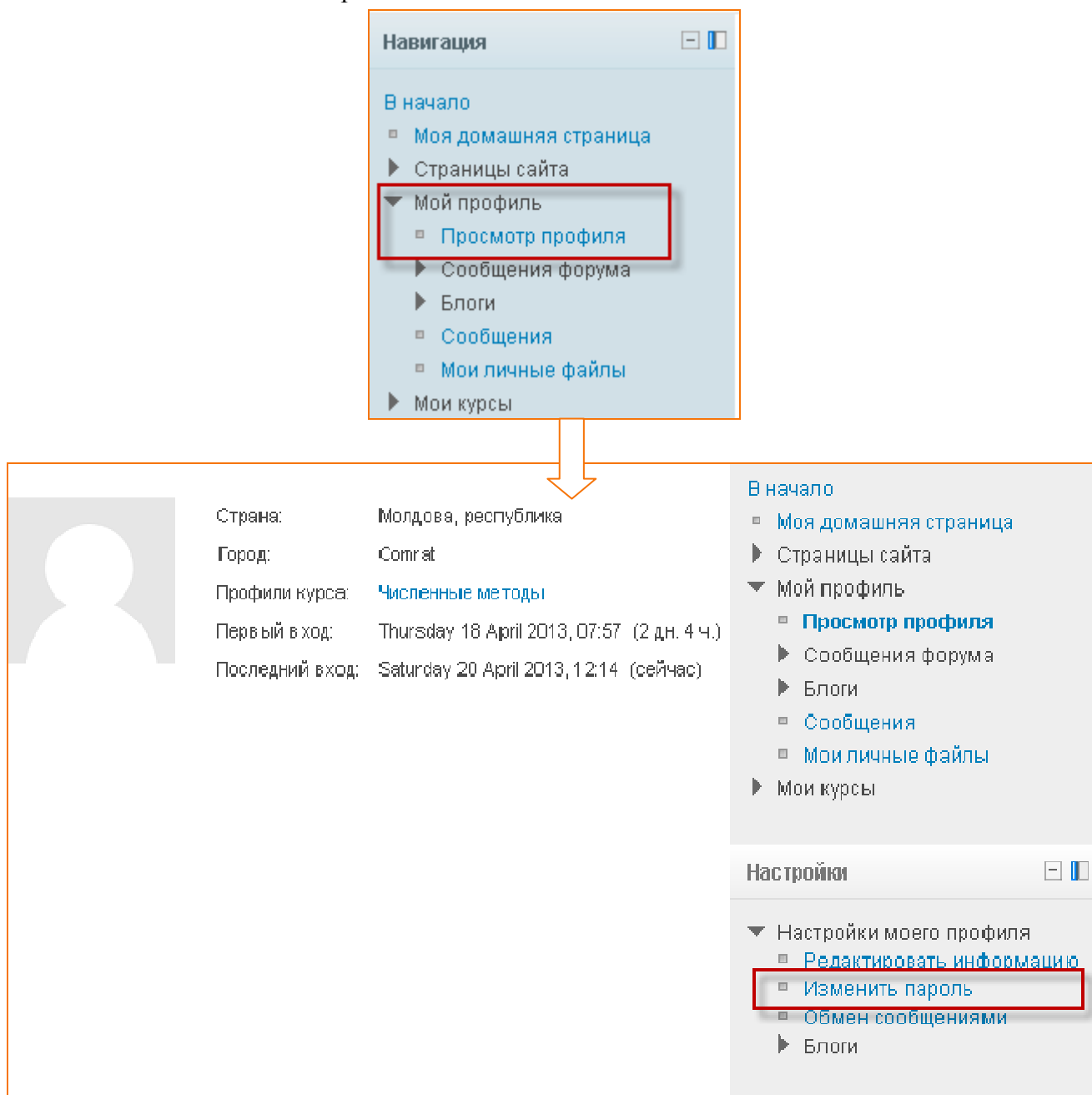


Рисунок 7

В случае, если вы забыли ваш пароль воспользуйтесь системой восстановления пароля.

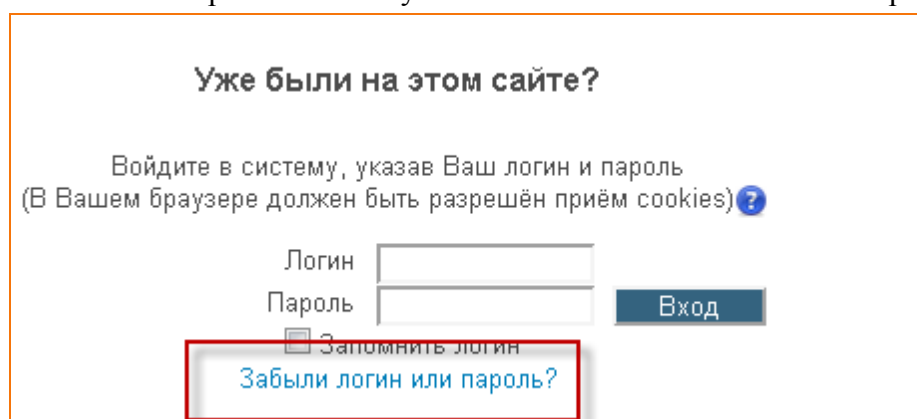


Рисунок 8

Просмотр курсов

Вы не можете просматривать курс, пока преподаватель вас не запишет. Для этого вы должны сообщить преподавателю, что ваша фамилия уже есть в базе данных

После того, как преподаватель запишет вас на свой курс, ваше меню слегка измениться

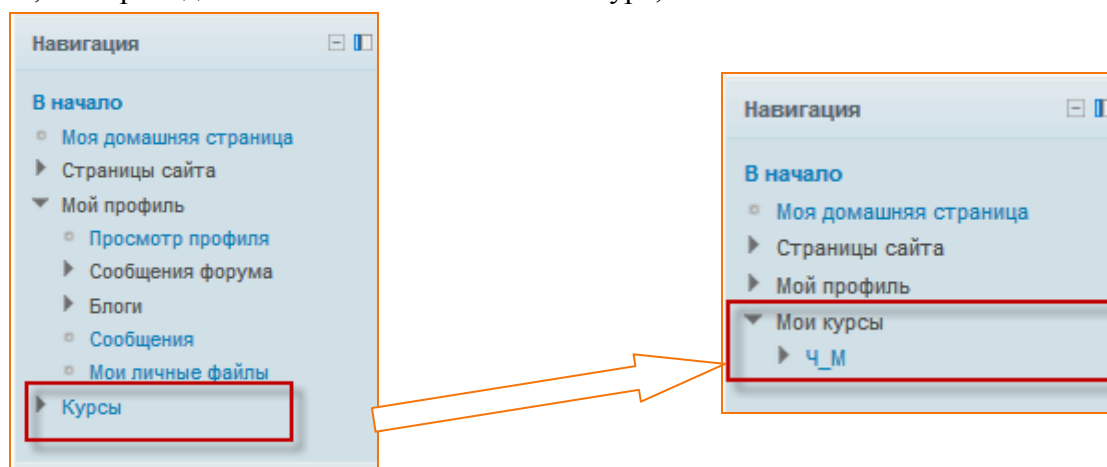


Рисунок 9

Нажав на название курса, на который вас записали, вы сможете увидеть содержимое предлагаемого курса. Например:

The screenshot displays a course page with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar includes 'Навигация' (Navigation) and 'Настройки' (Settings). The main content area is titled 'Введение' (Introduction) and contains text about the course, a gear icon representing a brain, and two topics: 'Тема 1. Теория погрешностей' (Topic 1. Theory of errors) and 'Тема 2. Решение нелинейных уравнений' (Topic 2. Solution of nonlinear equations). Each topic has a list of sub-items with status icons.

Введение

В данном курсе рассматриваются вопросы, связанные с построением вычислительного алгоритма - метода приближенного решения поставленной задачи и его обоснование;

Изучение численных методов решения этих задач - необходимый элемент овладения современной технологией математического моделирования.

Тема 1. Теория погрешностей





- 1.1 Погрешность
- 1.2 Значащая цифра. Погрешность действий
- Тест Погрешность


Тема 2. Решение нелинейных уравнений

- 2.1. Общие понятия
- 2.2. Отделение корней НУ
- Проверка начальной теории
- 2.3. Решение НУ методом дихотомии
- вычисления он-лайн методом дихотомии
- 2.5. Решение НУ методом хорд
- вычисления он-лайн методом хорд
- 2.4. Решение НУ методом касательных
- вычисления он-лайн методом касательных
- 2.6. Решение НУ комбинированным методом хорд и касательных
- 2.7. Решение НУ методом простых итераций
- Проверь себя (тест)
- Упражнения
- ТЕСТ РНУ

Рисунок 10

Преподаватель в своем курсе может предложить вам информацию в виде

- файлов, которые вы можете просматривать, копировать на свой компьютер, распечатать.  
- Файлов, которые вы можете только просмотреть.
- Ссылок, которые переведут вас на внешние веб-ресурсы. 
- Информация в виде лекции  - Это значит, что информация представляется вам дозированно, после чего задаются контрольные вопросы, в зависимости от ваших ответов вам будет предложен тот или иной блок информации.

Вам может быть предложено выполнить задание, результат которого должен быть выслан в виде файла (текст программы, реферат и др) . Например :Для передачи файла вам надо перейти по указанной ссылке (см. Рисунок 11 и рисунок 12)

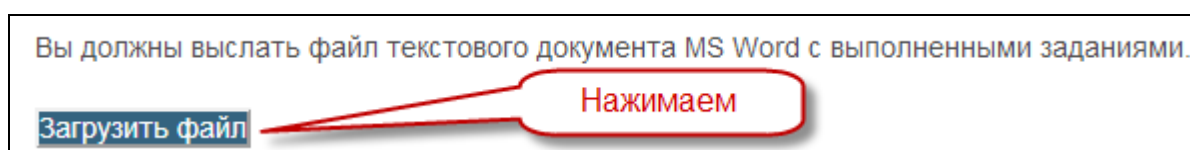


Рисунок 11

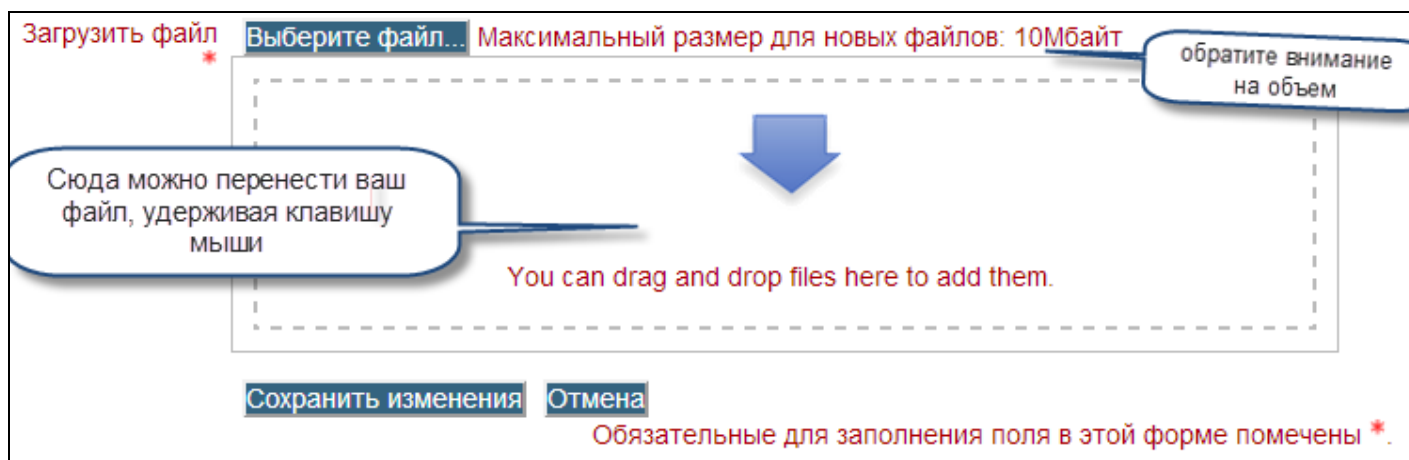
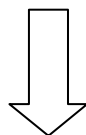


Рисунок 12

Курсы предложенные преподавателем будут содержать тесты 

Во время прохождения теста вы увидите количество вопросов, время прохождения теста

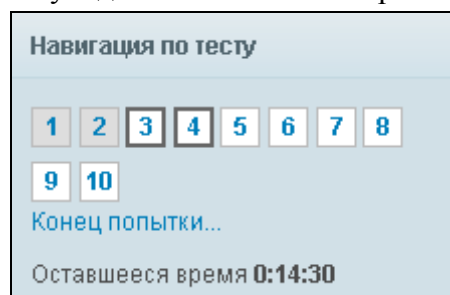


рисунок 13

На какие вопросы вы уже дали ответ, на какие нет. Вопросы можно пропускать и возвращаться к ним позже.

При выполнении заданий, прохождения тестов вам будут выставляться оценки. Динамику своего обучения вы можете посмотреть в разделе

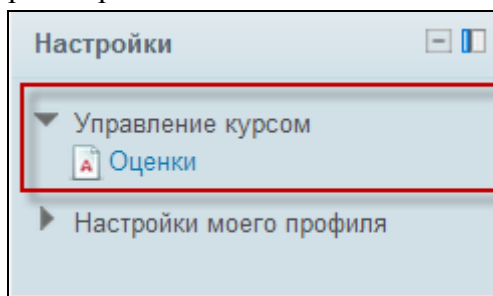


рисунок 14

Результаты вашей работы.

Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв
Дискретная математика				
ТЕСТ1	5,17	0–10	51,67 %	
ТЕСТ2	6,95	0–10	69,50 %	
Тест для самопроверки	8,89	0–10	88,89 %	

Рисунок 15

Общение:

В разделе пользователи на сайте, Вы можете видеть студентов, вошедших в систему. Между пользователями можно вести переписку он лайн.

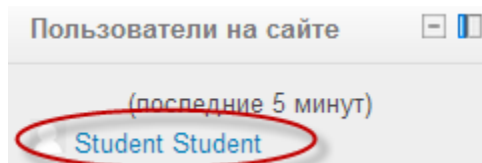


Рисунок 16

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle>
2. <http://moodle-center.ru/moodle>