

**Руководство пользователя системы  
дистанционного образования.**

**(для студентов)**

Саранск 2013

## Содержание

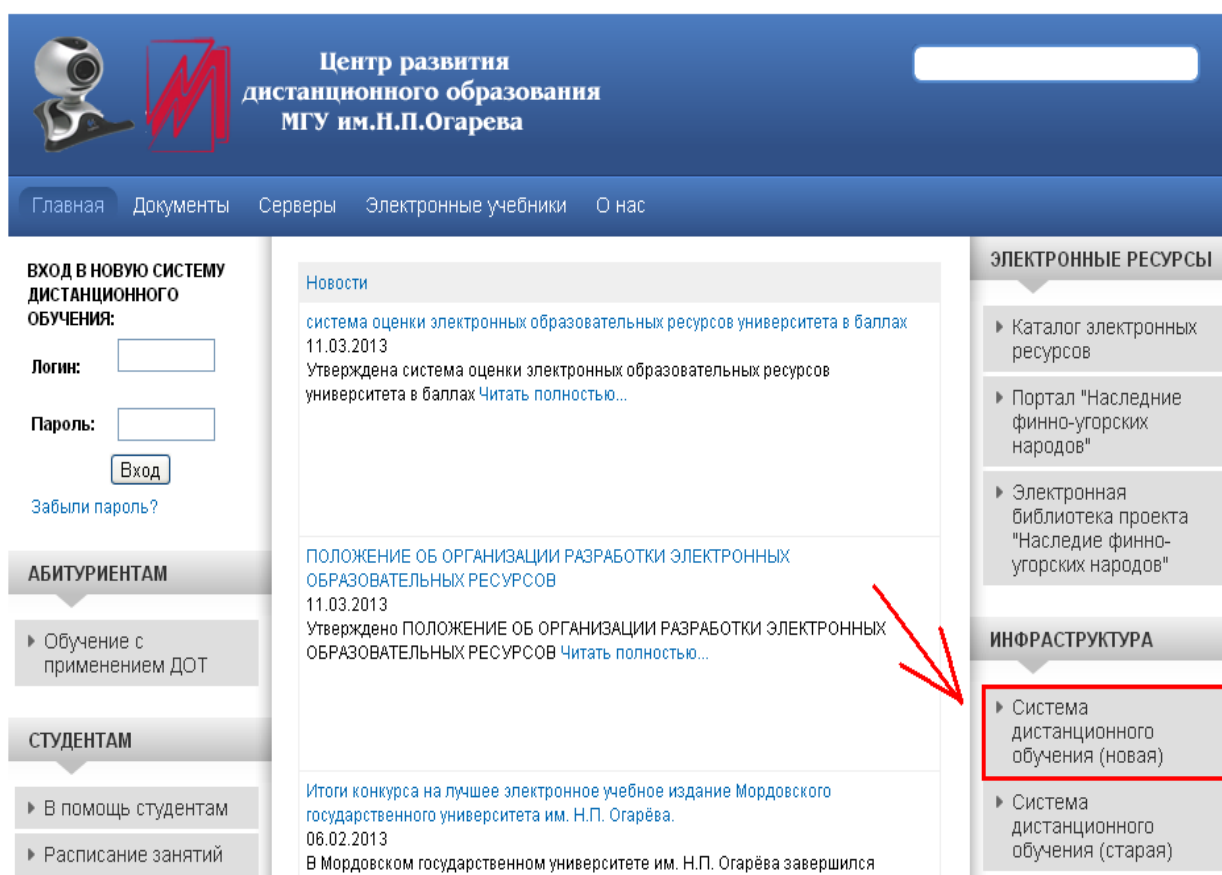
1. Вход в систему.....	3
2. Главная страница. Основные блоки. ....	4
3. Блок ‘Навигация’.....	5
4. Блок “Форумы”. Работа с форумами.....	9
5. Блок “Настройки” (на Главной странице).....	10
6. Обзор страницы предмета .....	13
7. Прохождение тестов .....	14
8. Выполнение и загрузка заданий .....	14

## 1. Вход в систему

### ВНИМАНИЕ!

**ВСЕ ФАЙЛЫ, ЗАГРУЖЕННЫЕ В СИСТЕМУ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ЗАЩИЩЕНЫ АВТОРСКИМ ПРАВОМ И НЕ ПОДЛЕЖАТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗА РАМКАМИ ОБУЧЕНИЯ.**

Для того чтобы осуществить вход в систему дистанционного образования Вам нужно воспользоваться браузером для работы в интернет (например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera). Далее в адресной строке необходимо набрать адрес сайта Центра развития дистанционного образования (далее ЦРДО) <http://do.mrsu.ru>. После перехода по ссылке у вас отобразится страница сайта ЦРДО, где в рубрике «**Инфраструктура**» Вы увидите вкладку «**Система дистанционного обучения (новая)**» (как показано на **рисунке 1**)



**Рисунок 1 – Вход в систему дистанционного обучения**

После перехода по вкладке «**Система дистанционного обучения (новая)**» у Вас на экране появится окно авторизации (**рисунке 2**).

Вы находитесь здесь: Главная страница ► **Вход в систему**

Уже были на этом сайте?

Войдите в систему, указав Ваш логин и пароль  
(В Вашем браузере должен быть разрешён приём cookies) ?

Логин   
Пароль    
 Запомнить логин  
[Забыли логин или пароль?](#)

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

© 2009-2013 г. Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева.  
450005 Российская Федерация, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Большевикская, д.68  
Техническая поддержка: Центр развития дистанционного образования, Тел. (8342)23-39-41, E-mail: [office@do.mrsu.ru](mailto:office@do.mrsu.ru).

**Рисунок 2 – Окно авторизации**

После того как у Вас на экране появится окно авторизации Вам нужно будет выполнить следующее:

1. Введите имя пользователя, которое будет Вам предоставлено администратором системы (порядок заполнения показан на **рисунке 3**).

**ВНИМАНИЕ!** Пароль водится с учетом регистра (например, в пароле KuRs-12 буквы К и R нужно набрать заглавными, а u и s - строчными).

Войдите в систему, указав Ваш логин и пароль  
(В Вашем браузере должен быть разрешён приём cookies) ?

Логин  ← 1  
Пароль  ← 2  
 ← 3  
 Запомнить логин

**Рисунок 3 – Окно авторизации**

2. Проверьте правильность ввода и нажмите кнопку «**Вход**». После этого Вы попадете на главную страницу системы дистанционного обучения (рис.4).

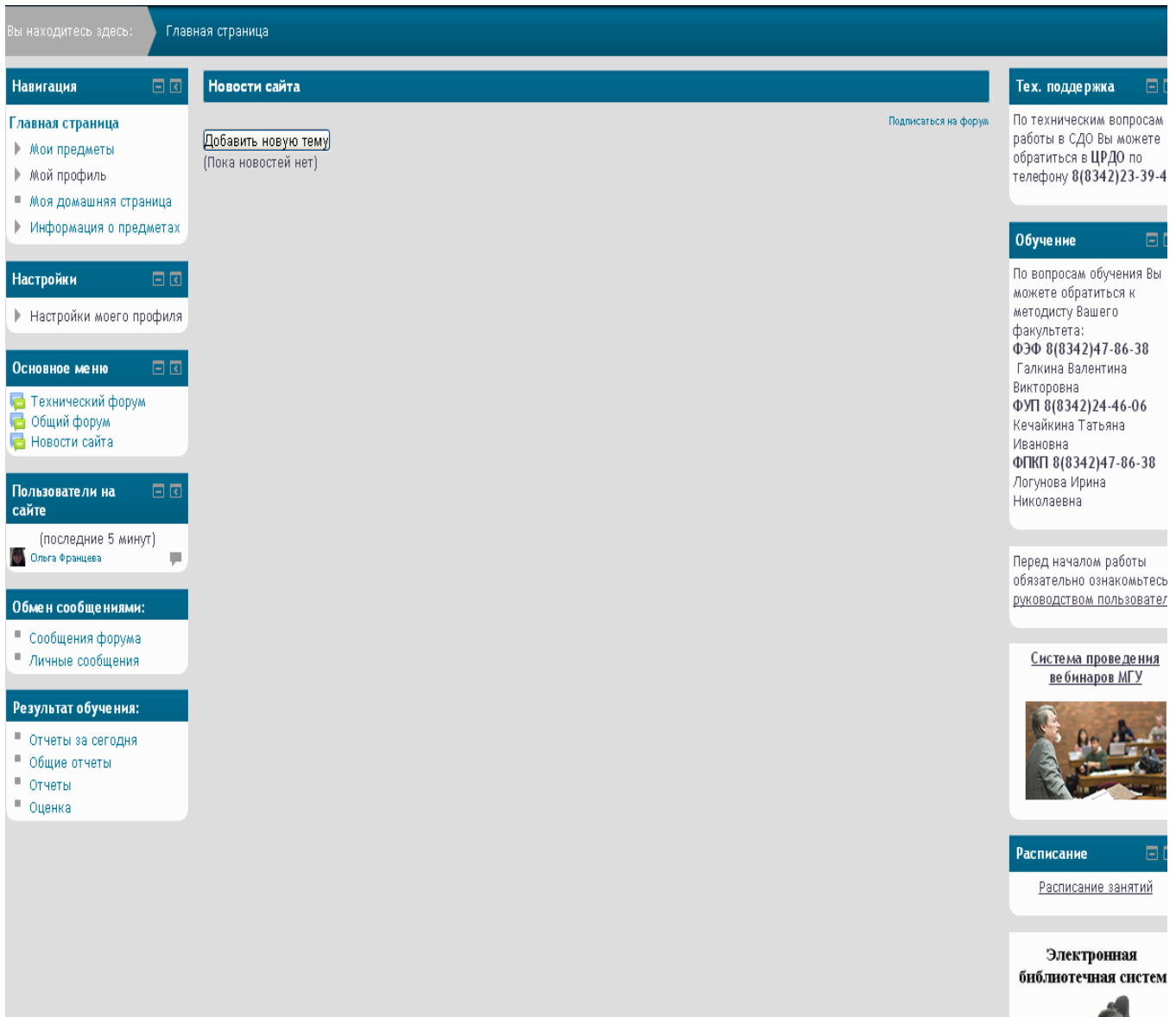


Рисунок 4 – Главная страница системы дистанционного обучения

## 2. Главная страница. Основные блоки.

После авторизации Вы попадаете на Главную страницу системы (Рис. 5).

**СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

Вы зашли под именем admin student (Выход)

**Навигация**  
Главная страница  
Мои предметы  
Мой профиль  
Информация о предметах

**Форумы**  
Общий форум для общения.  
Новости сайта

**Обмен сообщениями**  
Нет новых сообщений  
Личные сообщения  
Сообщения форумов  
Обсуждения на форумах

**Настройки**  
Настройки моего профиля

**Новости сайта**  
Список студентов.  
от 4:37 4:37 - Пятница, 6 Сентябрь 2013, 11:52  
Списки студентов 1, 2 и 3 курса.docx  
Список студентов 1, 2 и 3 курсов по группам. Если вы не согласны с группой, в которую попали - обращайтесь в деканат.  
Обсудить эту тему (Пока 0 ответов)

**Расписание 1 курс.**  
от 4:37 4:37 - Пятница, 6 Сентябрь 2013, 04:04  
Расписание 1 курс.docx

**1 курс ИВТ (очно-зочное) 1 семестр 2013-2014 уч.год**

Пара	начало	Окончание	7 сентября	14 сентября	
			142	142-1 подгруппа	142-2 подгруппа
1	8:00	9:35	Иностранный язык (пр) 413 (409 (18 корпус))	Информатика (л) 413	
2	9:50	11:25	Иностранный язык (пр) 413 (409 (18 корпус))	Программирование (л/р) 3016	Информатика (л/р) 502
3	11:40	13:15	Математика (л) 413	Информатика (л/р) 502	Программирование (л/р) 3016
4	13:30	15:05	Математика (пр) 413	Программирование (л) 413	
5	15:20	16:55	ИКГ (л) 413	Политология (л) 413	

**По всем техническим вопросам Вы можете писать на sr19201@gmail.com и звонить 89030519071 - Руслан.**

**По всем организационным вопросам Вы можете звонить 476669. 89631467195 - Оля.**

Не забывайте прочесть руководство пользователя, которое вы можете найти в новостном форуме.

**Календарь**  
Сентябрь 2013  
Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб  
1 2 3 4 5 6 7  
8 9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 20 21  
22 23 24 25 26 27 28  
29 30

**Пользователи на сайте**  
(последние 5 минут)  
admin student

Рис. 2. Главная страница системы.

Коротко рассмотрим каждый блок Главной страницы:

1. Навигация – основное меню системы, отвечает за быстрое перемещение между предметами их элементами, доступ к просмотру профиля и его компонентов, а также быстрый доступ к информации о Ваших предметах.
2. Форумы – блок содержащий два основных форума всей системы – общий и новостной. Общий форум предназначен для общения всех пользователей системы, вне зависимости от потоков, групп и предметов. В новостном форуме хранится вся история новостей системы.
3. Обмен сообщениями – сигнализирует о входящих сообщениях, а также предоставляет быстрый доступ к Вашей истории личных сообщений, размещенных Вами сообщений на форумах и обсуждениям, начатыми Вами на форумах.

4. Настройки – в зависимости от Вашего текущего местоположения в системе, содержимое данного блока может меняться. Находясь на Главной странице, Вы можете отредактировать свой профиль.
5. Календарь – помимо календаря, отображаются также и предстоящие события – дата события выделяется цветом.
6. Пользователи на сайте – в данном блоке отображаются все пользователи, находящиеся в системе за последние 5 минут. Каждому из них можно написать сообщение.

### 3. Блок навигация.

Теперь более подробно остановимся на каждом из блоков.

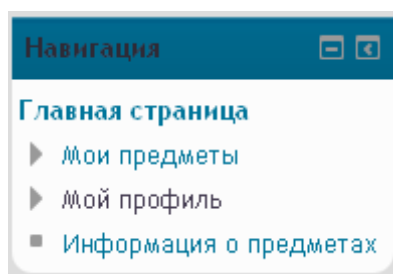


Рис. 3.1. Блок навигация.

При нажатии на 'Главная страница' Вы из любого раздела системы перейдете на стартовую страницу.

Вкладка 'Мои предметы' содержит весь список предметов, на которые Вы подписаны (рис 3.2)

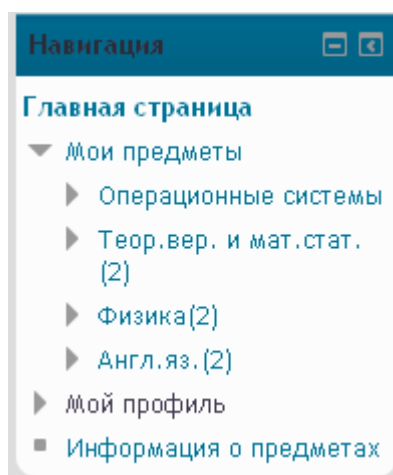


Рис. 3.2. Доступные предметы.

При нажатии на название предмета Вы перейдете в соответствующий курс (рис 3.3.).



Рис. 3.3. Курс «Операционные системы».

При нажатии на стрелочку (напротив названия предмета) раскрывается список быстрого доступа к элементам данного курса (рис 3.4).

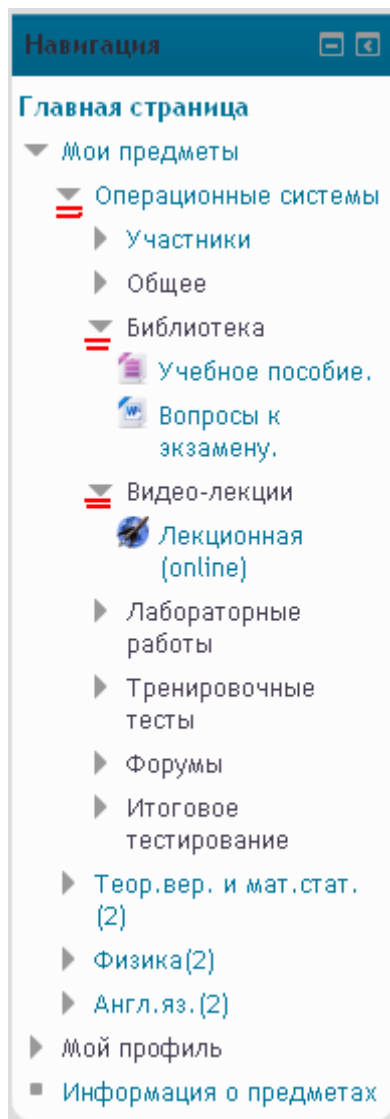


Рис. 3.4. Список быстрого доступа к элементам курса.

Вкладка “Мой профиль” содержит информацию о Вашем профиле, при нажатии раскрывается следующий список – рис 3.5.



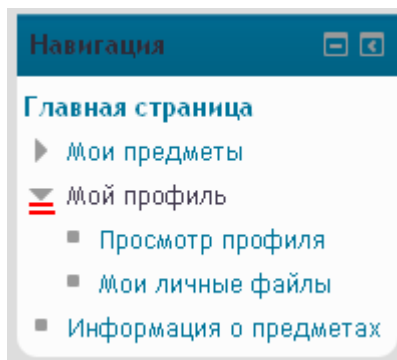


Рис. 3.5. Вкладка “Мой профиль”.

При нажатии на “Просмотр профиля”, Вы можете просмотреть информацию о Вашем профиле.

При нажатии на “Мои личные файлы”, Вы получаете доступ к WEB-интерфейсу управления своими файлами. Вы можете создавать директории, закачивать необходимые Вам файлы и хранить их на сервере (рис 3.6).

При нажатии на “Информация о предметах”, Вы можете просмотреть список предметов, которые Вы ведете (рис 3.7).

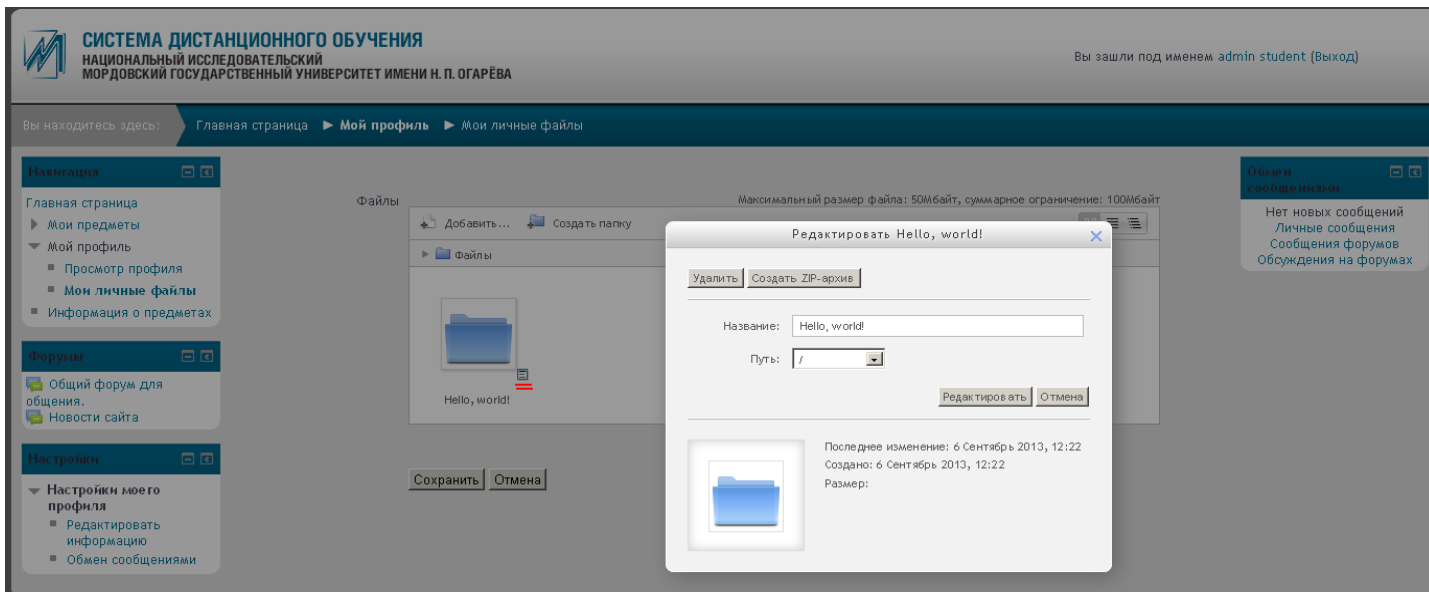
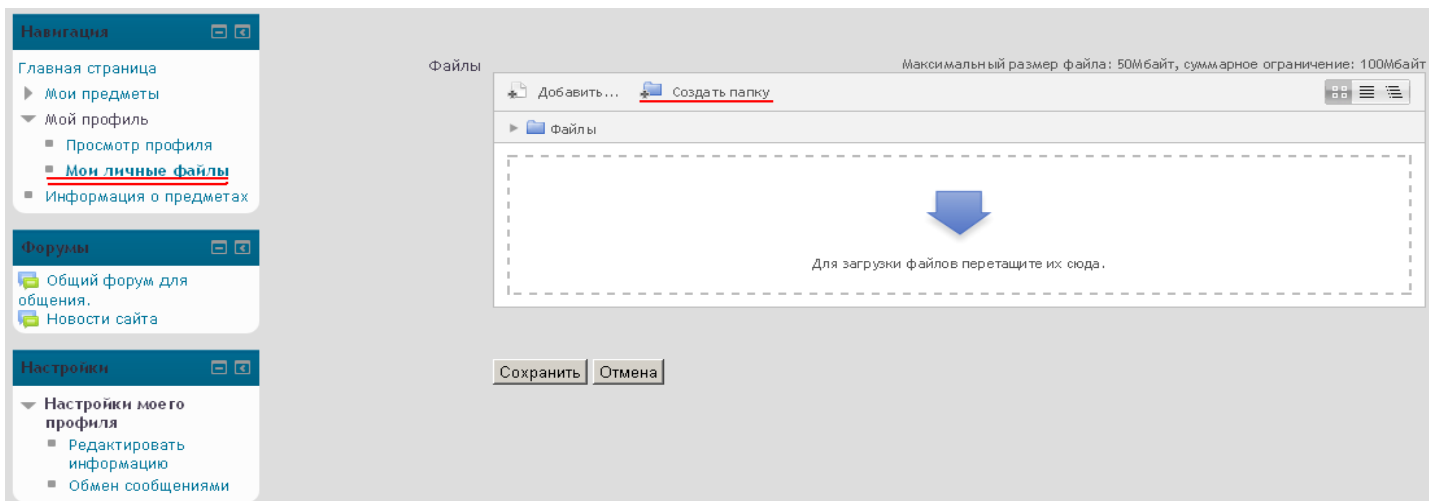


Рис. 3.6. Web-интерфейс управления личными файлами.

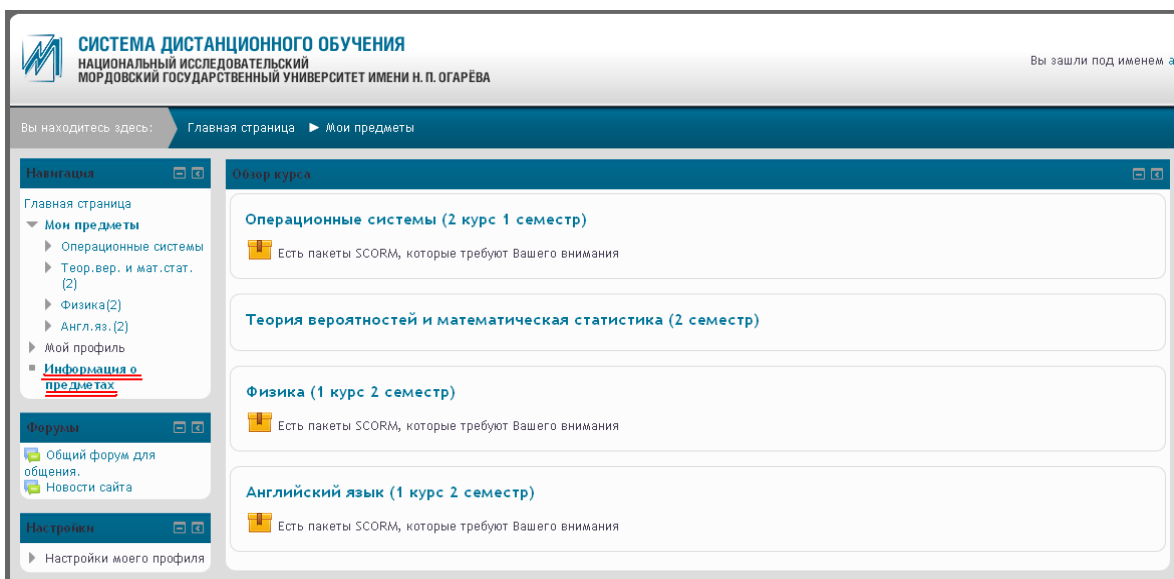


Рис. 3.7. Вкладка “Информация о предметах”.

#### 4. Блок “Форумы”. Работа с форумами.

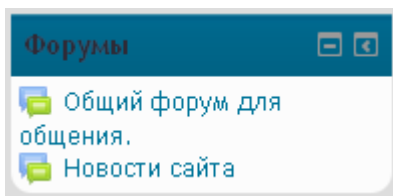


Рис. 4.1. Блок “Форумы”.

Блок “Форумы” на Главной странице содержит два форума: Общий форум для общения всех пользователей системы, вне зависимости от курса и групп, а также Новостной форум, в котором содержится архив новостей.

Для того, чтобы перейти в форум, необходимо кликнуть по ссылке, Вы попадаете на главную страницу форума (рис. 4.2)

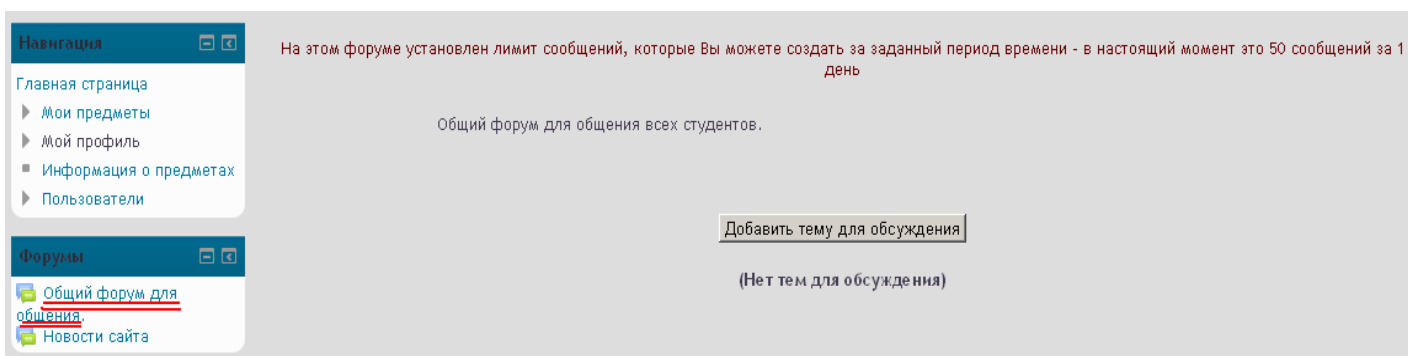


Рис. 4.2. Общий форум для общения.

Здесь вы можете либо добавить новую тему для обсуждений, кликнув по одноименной кнопке, при этом Вам надо будет ввести название темы, а также начальной сообщение, либо перейти в уже созданные темы, читать их, а также отвечать посты. При этом, находясь в форуме, в блоке “Настройки”- > “Управление форумом” Вы можете аннулировать (в случае, если подписка на форум не обязательная) или же подписать на новые сообщения форума, а также просмотреть список подписанных пользователей. (рис 4.3).

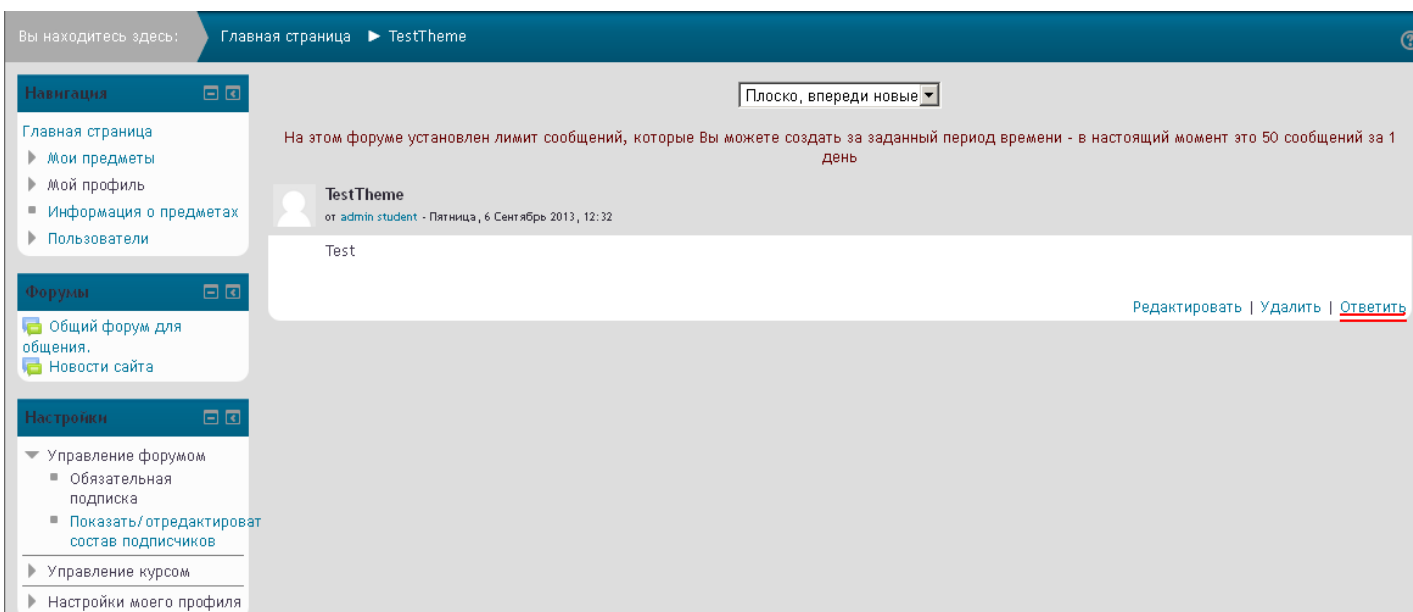


Рис. 4.3. Общий форум для общения.

## 5. Блок “Настройки” (на Главной странице).

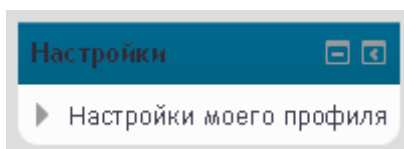


Рис. 5.1. Блок “Настройки”.

Блок “Настройки” на Главной странице содержит единственную вкладку “Настройки моего профиля” (рис 5.2.).

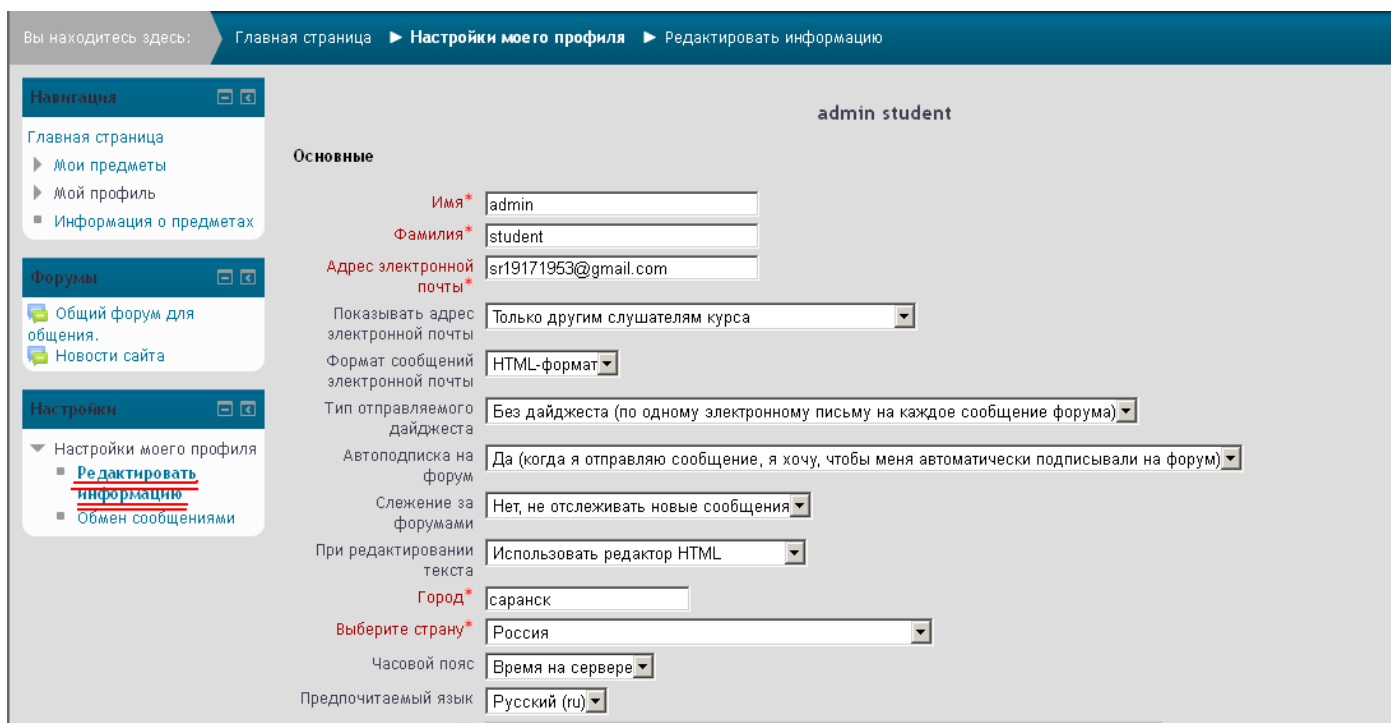


Рис. 5.2. Вкладка “Настройки моего профиля”.

Вы можете отредактировать информацию о себе, добавить свое изображение, а также настроить способы уведомления о новых сообщения, выполнениях заданий и прочем (рис. 5.3.).

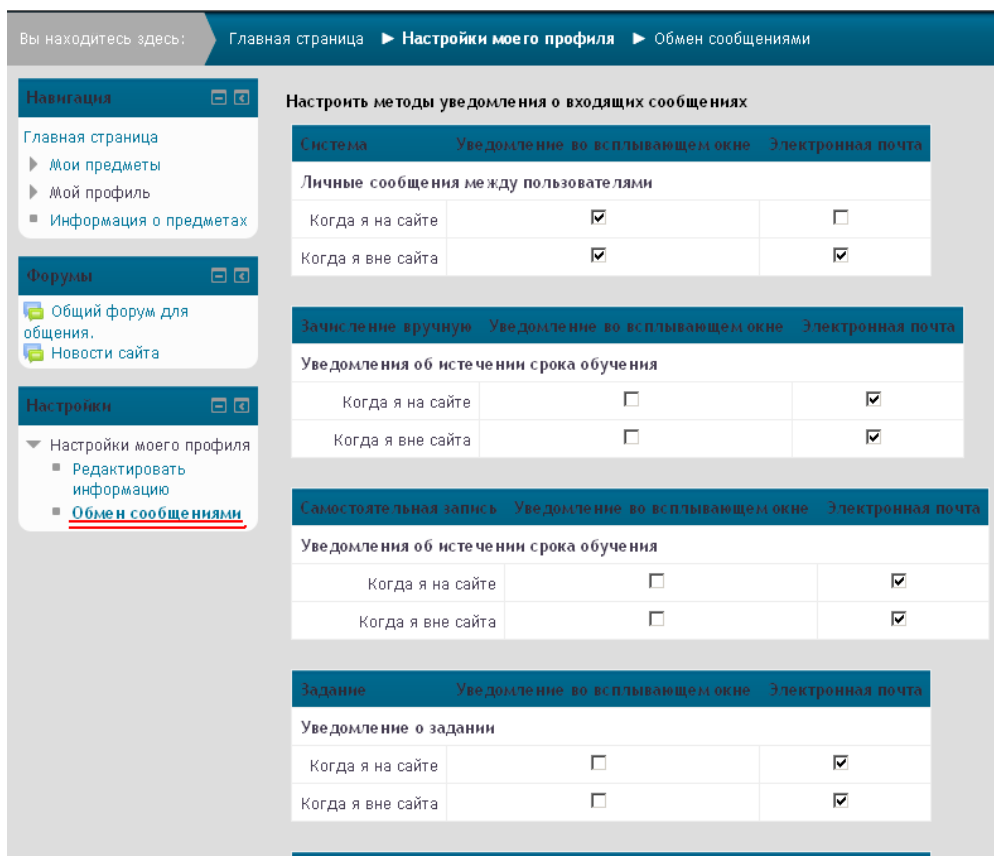


Рис. 5.3. Настройка способов уведомления.

## 6. Обзор страницы предмета.

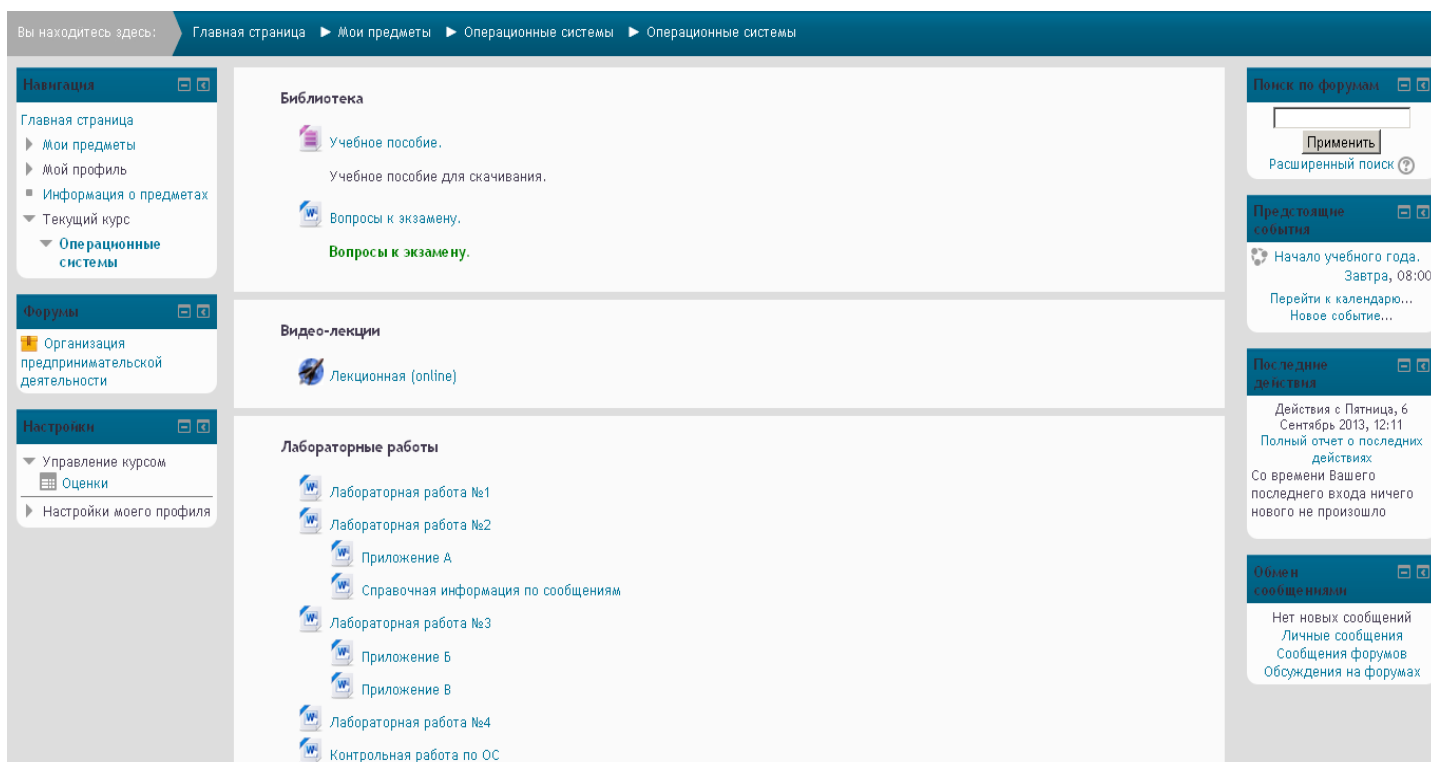


Рис. 6.1. Страница курса программирование.

Стандартная страница предмета поделена в среднем на 5 блоков: библиотека (здесь находится вся необходимая литература), видео-лекции (здесь находится ссылка на комнату для проведения online-лекций, а также записи уже проведенных лекций), лабораторные или контрольные работы (здесь находятся элементы типа “Задание”, с помощью которых студенты могут загружать выполненные работы), тренировочные тесты, а также форумы (здесь располагается локальный форум по тому или иному предмету, доступный только студентам, подписанным на предмет и преподавателю).

Блок “Настройки” содержит вкладку “Оценки”, при нажатии на которую Вы можете просмотреть свои оценки. При этом оценки делятся на две категории – идущие в зачет и влияющие на итоговую оценку, и оценки за тренировочные тесты, предназначенные для самоконтроля.

## 7. Прохождение тестов.

Для прохождения теста, необходимо кликнуть по его названию и нажать кнопку “Начать тестирование”. При этом часть тестов может быть ограничена по времени и количеству попыток для прохождения. После прохождения теста необходимо нажать кнопку “Отправить все и завершить тест”.

## 8. Выполнение и загрузка заданий.

По некоторым предметам предусмотрены контрольные и лабораторные работы, которые Вы можете выполнять дома, а ответы присылать преподавателю на проверку. Рассмотрим для примера загрузку выполненной лабораторной работы по курсу “Программирование” (рис 9.1.).

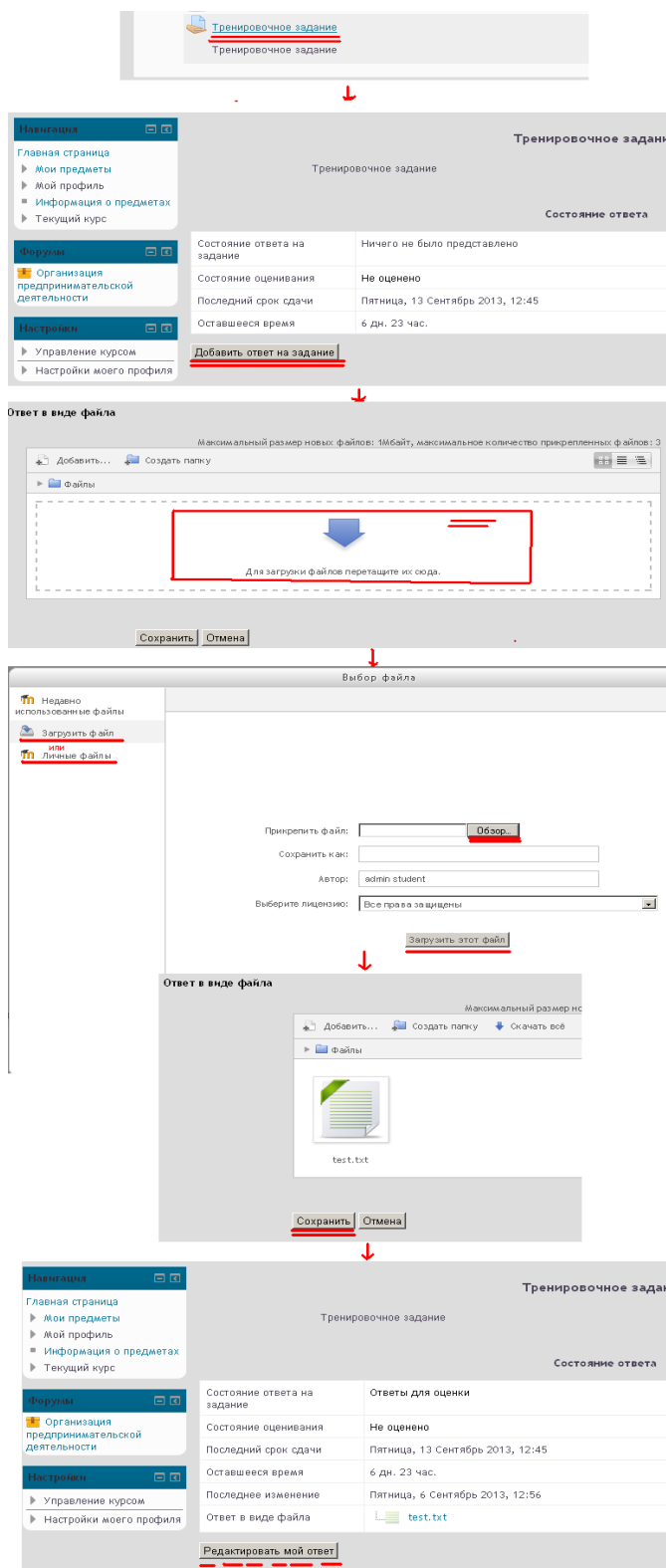


Рис. 9.1. Загрузка заданий.