

Система управления дистанционным обучением

(Learning Management System)

Руководство для студента

(Main Academy)

Содержание

Процедура регистрации	3
Ошибка входа в систему	3
Сдача тестов	3
Материалы для скачивания	4
Описание системы	5
Вход в систему	5
Редактирование личной информации	8
Краткий обзор блоков курса	8
Работа с календарем	9
Работа с тестом	10
Работа с журналом оценок	12

Процедура регистрации

До начала курса на электронную почту студенту придет письмо, которое содержит ссылку на LMS, логин и пароль к системе.

Для этого должны быть известны ФИО студента, email и совершена оплата, если один из пунктов не выполнен доступ не открывается.

Если письмо не пришло, уточните у менеджера правильность почты и подтвердите совершение оплаты копией квитанции.

Ошибка входа в систему

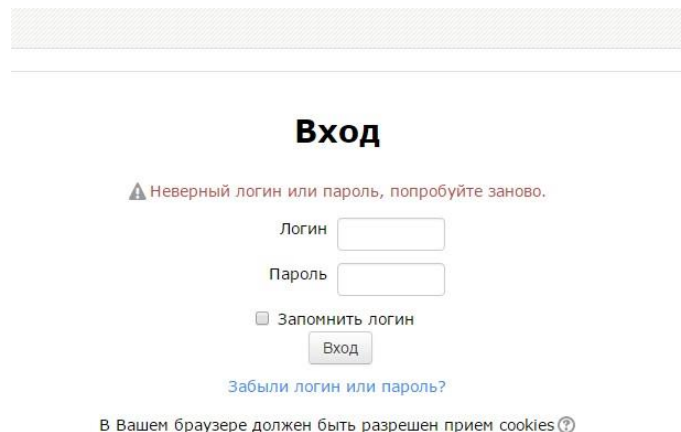
Обратите внимание !



Система обучения (<http://lms.mainacad.com/>) и сайт **Main Academy** (<http://brainacad.com/>) – абсолютно разные ресурсы, не связанные между собой. Логин – пароль приходит к системе LMS.

Рекомендации:

1. Переходите по ссылке с тела письма - <http://lms.mainacad.com/>
2. Копируйте логины пароли с тела письма
(При ручном вводе пароля могут возникнуть ошибки и после нескольких неудачных попыток входа, IP адрес блокируется на 30 мин в целях безопасности. По истечении этого времени попробуйте еще раз.)



3. Воспользуйтесь функцией восстановления пароля.
4. Если проблема не решилась, обратитесь к менеджеру или администратору LMS по адресу palamarchuk@mainacad.com

Сдача тестов

Тесты для прохождения изначально закрыты.

Test 1.1

Тестирование закончено: Wednesday, 17 June 2015, 11:17

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Это специальное представление тестов в системе. При этом тесты видны студентам, и они не доступны для сдачи.

Доступ к тестам открывает инструктор, по мере изучения материала. Тесты сдаются в аудитории в присутствии инструктора.

Материалы для скачивания

Лекционные материалы доступны в системе online и для скачивания не доступны.

Доступ к материалам открывается на 190 дней с момента регистрации в системе, по требованию может быть продлен до 210 дней.

Описание системы

Вход в систему

Единственным условием для пользователя является наличие доступа в Интернет и браузера Google Chrome. Не рекомендуется использовать Internet Explorer 5.0 и ниже, а также Opera любой версии, т.к. тогда будет ограничен ряд возможностей работы с данной версией Moodle.

Работа с системой начинается с инициализации. Вход осуществляется с помощью ссылки «Вход» расположенной в верхнем правом углу окна (Рис 1.1).

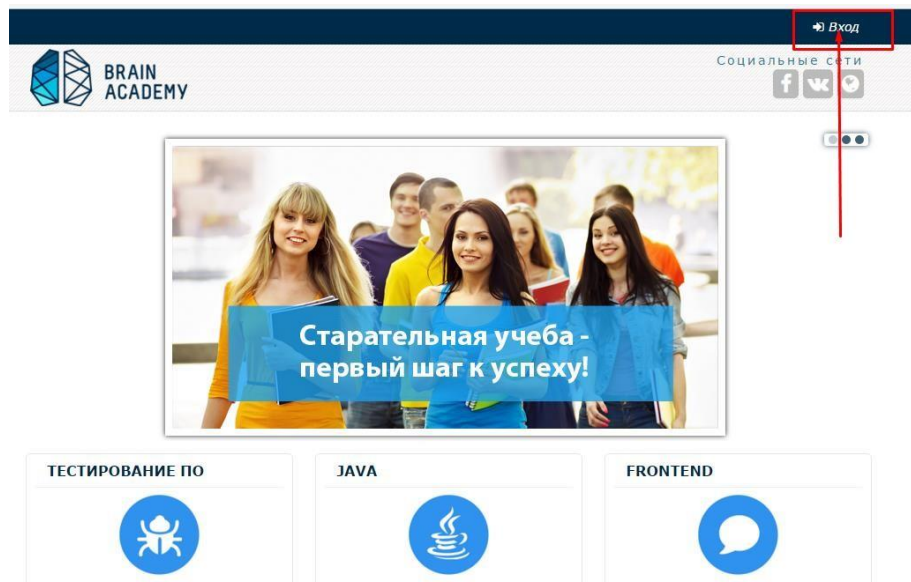


Рис 1.1 Главная страница до логина

Необходимо ввести логин(login) пользователя и пароль(password) полученный у Администратора (Рис 1.2).

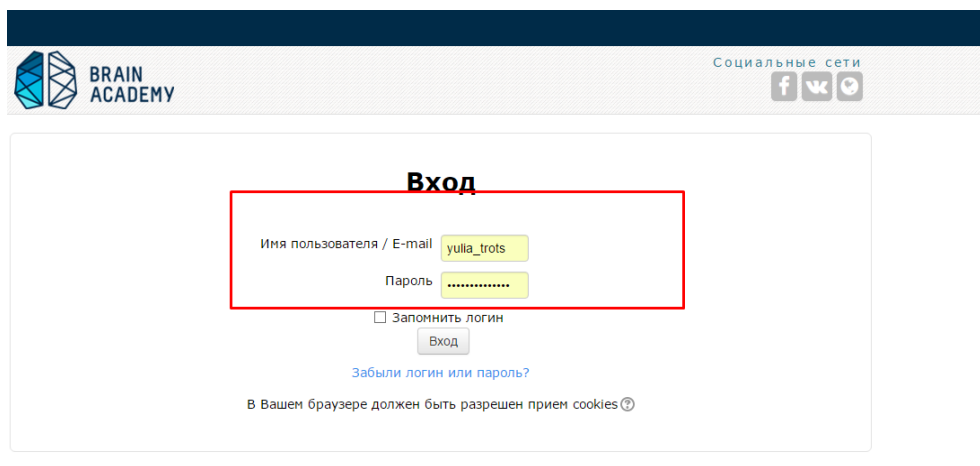


Рис 1.2 Интерфейс входа

Если пользователь еще не зарегистрирован в системе (не имеет логина и пароля), то нужно обратиться к администратору.

При входе в систему, открывается главная страница Main Academy. На странице содержится список доступных электронных курсов, и отображается имя пользователя, вошедшего в систему (Рис 1.3).



Рис 1.3 Стартовая страница после логина

1. «Мои курсы» - дает возможность посмотреть и перейти на курсы, на которых пользователь записан или на домашнюю страницу пользователя.
2. «Сообщения» - отображает количество входящих непрочитанных сообщений.
3. «Страница профиля» - профиль пользователя.
4. «Доступные курсы» - список курсов, которые доступны для просмотра, открываются при наличии определенных разрешений администратора.
5. Информационные блоки.

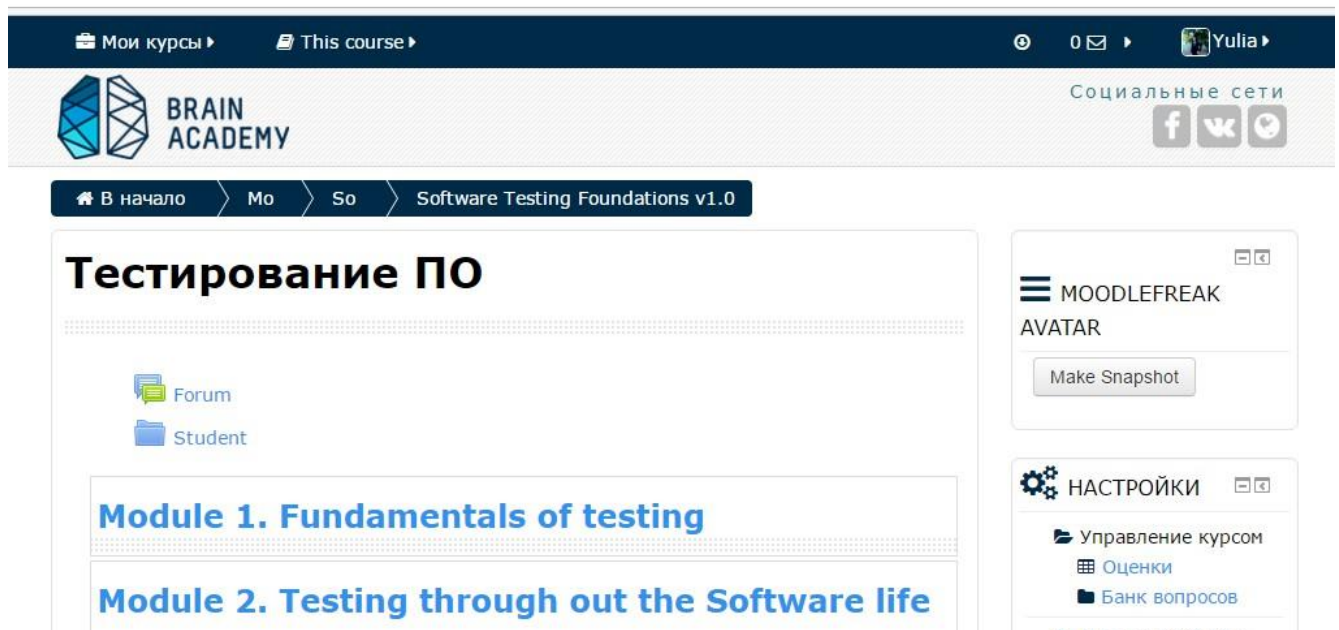


Рис 1.4 Страница курса

Так выглядит типичная главная страница курса (Рис 1.4). В главном блоке страницы представлено содержание данного курса, выделены тематические разделы курса, а справа — функциональные и информационные блоки.

Внутри каждого модуля находятся элементы курса, с которыми пользователь будет иметь дело. Основные элементы – тест и книга. В стандартном оформлении Moodle используются маленькие пиктограммы для их представления (Рис 1.5), связанные с определенными объектами или действиями.

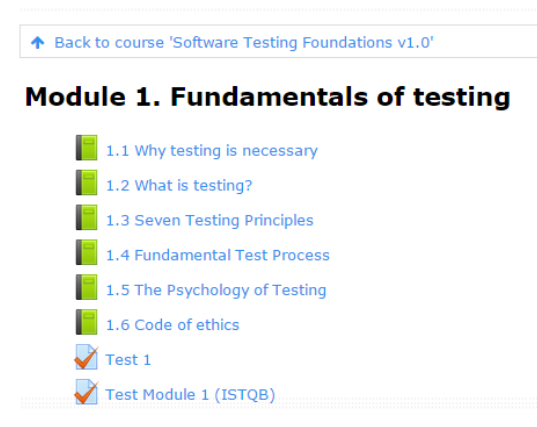


Рис 1.5 Элементы курса

Редактирование личной информации

Как только Вы вошли в систему, Вы окажетесь на главной странице, но теперь ваше имя будет отображено в правой верхней части страницы. Нажав на него, Вы увидите Ваше пользовательское меню (Рис 1.6).

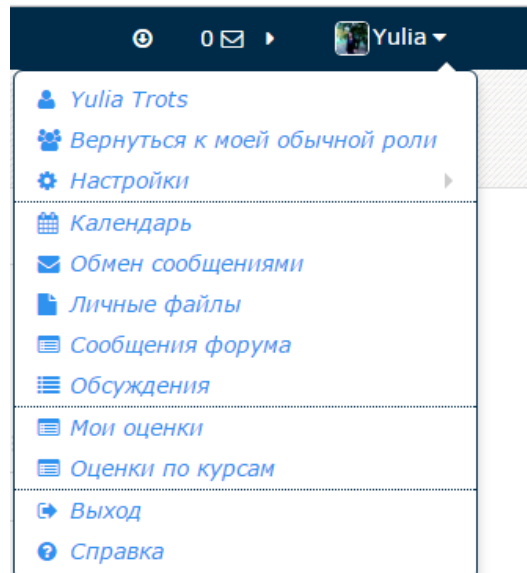


Рис 1.6 Пользовательское меню

Чтобы посмотреть свой профиль, нужно нажать на свое имя. Вы можете отредактировать Ваш профиль. Чтобы редактировать вашу персональную информацию, нажмите на вкладку «Редактировать информацию». Откроется одноименная форма.

В нем пользователь может добавить изображение, учебное заведение, место работы, интересы и другое. Для того, чтобы сохранить изменения, необходимо нажать на кнопку «Обновить профиль».

Краткий обзор блоков курса

Блок «Настройки»

Этот блок состоит из двух пунктов:

- Управление курсом: подпункт «Оценки» ведет к журналу, в котором размещены все оценки, полученные пользователем, за этот курс.
- Настройки моего профиля.

Блок «Предстоящие события»

Согласно календарю в этом разделе размещаются новости о событиях, которые должны скоро произойти.

Блок «Календарь»

Календарь наступающих и наступивших событий курса. В календаре отображаются не только события курса (сроки выполнения заданий, тестов, проведения чатов и т. д.), но и события, которые участники курса добавляют вручную. Календарь позволяет вести свое собственное расписание работы и гибко планировать график работы.

Работа с календарем

День, обозначенный цветным кругом, в календаре, показывает наличие предстоящего события, чтобы его просмотреть, достаточно направить на него курсор мыши (Рис 2.1). Чтобы просмотреть подробную информацию, необходимо нажать на краткое название будущего события.

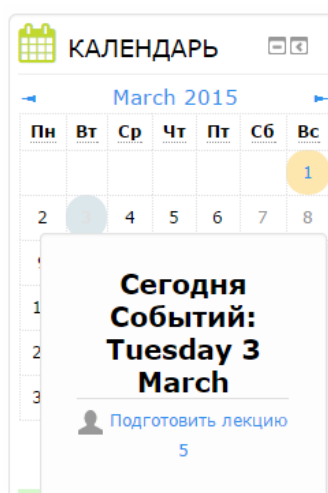


Рис 2.1 Просмотр события

События могут быть разных типов, отображаться для всех пользователей курса, для конкретно ваших групп или быть личными. Настраивается при выборе типа события. Все добавленные события отображаются в календаре разными цветами. В меню «Легенда событий» можно выбирать, какие события будут отображаться (Рис 2.2).

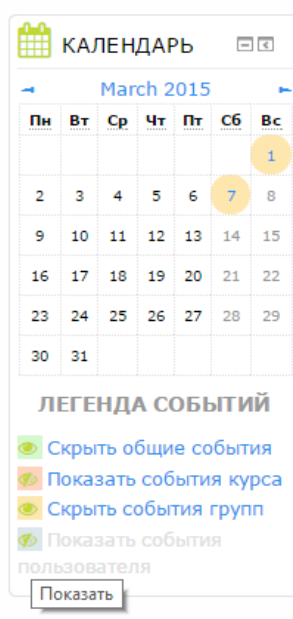


Рис 2.2 События в календаре

Работа с тестом

При открытии теста, будет дана вся информация о способах его прохождения (количество времени, метод оценивания) (Рис 3.1).

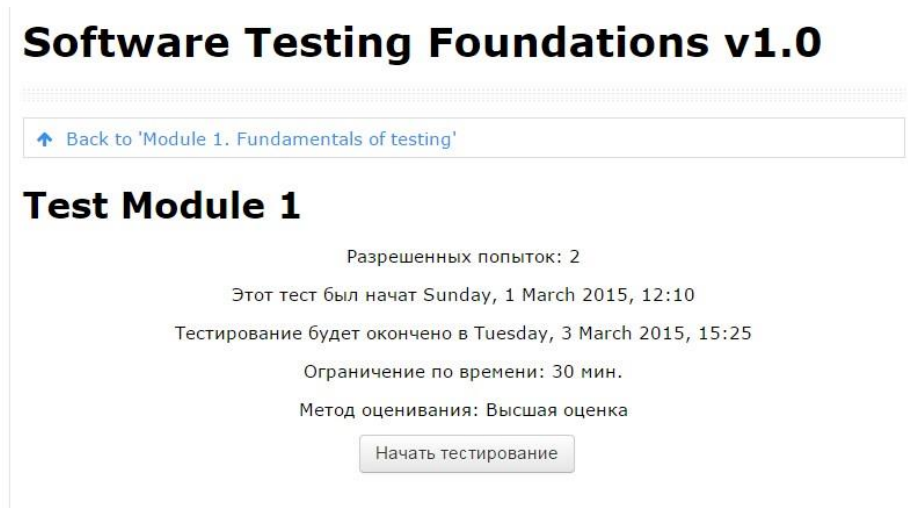


Рис 3.1 Окно теста

После нажатия кнопки «Начать тестирование», нужно еще раз подтвердить использование новой попытки тестирования (в том случае, если доступно несколько попыток) (Рис 3.2)

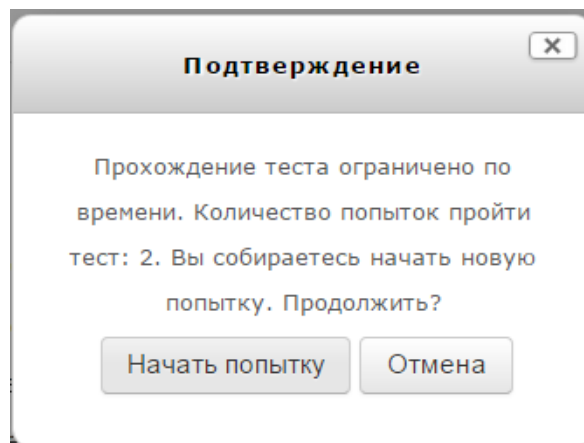


Рис 3.2 Окно подтверждения начала тестирования

Чтобы ответить на вопрос, необходимо поставить галочку против правильного ответа, а затем нажать далее.

Software Testing Foundations v1.0

[Back to 'Module 1. Fundamentals of testing'](#)

Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Select shared goals for static and dynamic testing.

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ 1. Finding defects.
- ☐ 2. Find failures.
- ☐ 3. Gaining confidence about the level of quality.
- ☐ 4. Find errors.
- ☐ 5. Providing information for decision-making.
- ☐ 6. Search for the quality attributes.
- ☐ 7. Preventing defects.

Далее

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15						

Закончить попытку...

Оставшееся время **0:21:27**

Рис 3.3 Окно прохождения тестирования

После окончания тестирования появится следующее поле (Рис 3.4) с сохраненными ответами, при этом еще есть полевая возможность редактирования теста - «Вернуться к попытке» либо сохранения теста и его завершения - «Отправить все и завершить тест».

8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
12	Ответ сохранен
13	Ответ сохранен
14	Ответ сохранен
15	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Оставшееся время **0:18:10**

Эта попытка должна быть отправлена до Tuesday, 3 March 2015, 14:17.

Отправить всё и завершить тест

Рис 3.4 Завершение тестирования

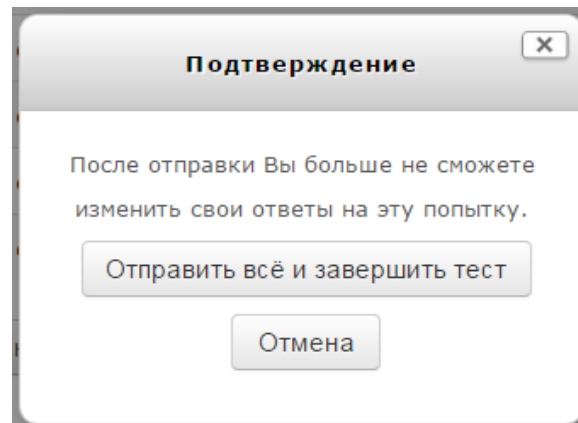


Рис 3.4 Подтверждение о завершении тестирования

После нажатия кнопки «Отправить все и завершить тест» на экране появиться информация о прохождении теста: оценка, затраченное время (Рис 3.5). С левой стороны размещен блок «Навигация по тесту», где показаны номера вопросов, отмеченные разными цветами. Цвет вопроса говорит о правильности ответа на него : зеленый – ответ верный, желтый – ответ верный не до конца, красный – ответ неверный.

В этом же блоке размещен пункт «Закончить обзор», при нажатии который, можно закончить работу с тестом.

Software Testing Foundations v1.0

[Back to 'Module 1. Fundamentals of testing'](#)

Тест начат	Tuesday, 3 March 2015, 13:47
Состояние	Завершено
Завершен	Tuesday, 3 March 2015, 13:59
Прошло времени	12 мин. 18 сек.
Баллов	6,25/15,00
Оценка	41,67 из 100,00

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 от максимума 1,00

Отметить вопрос

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15

[Отображать все вопросы на одной странице](#)

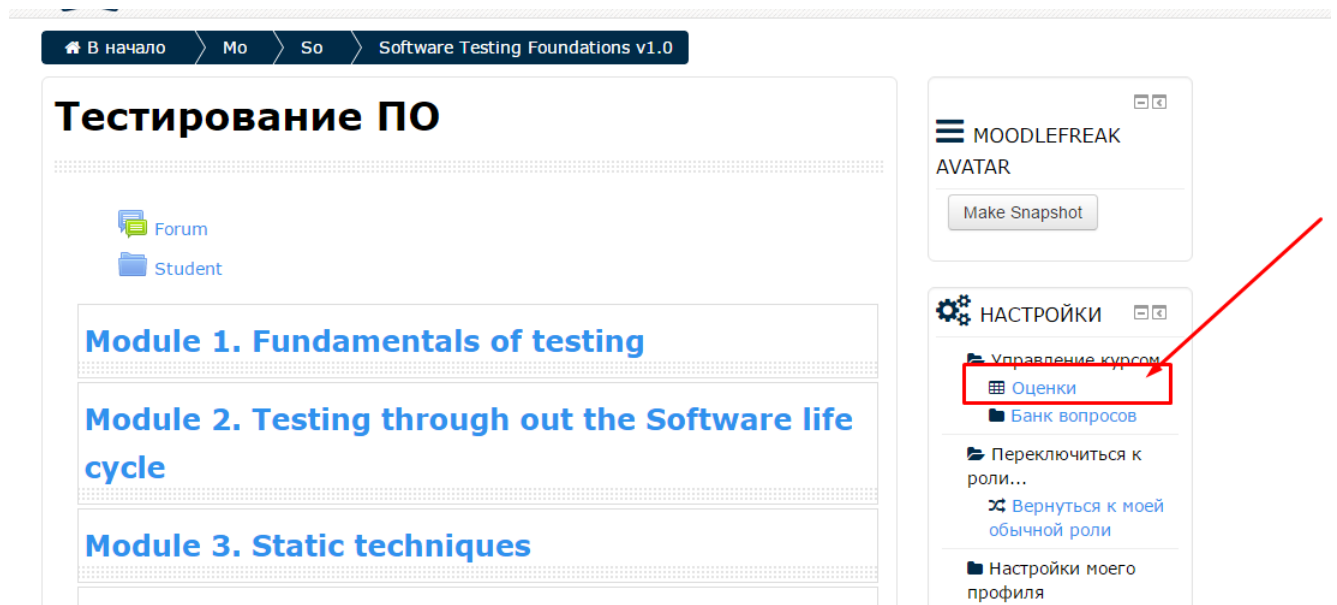
[Закончить обзор](#)

Рис 3.5 Обзор теста

Работа с журналом оценок

Каждому студенту в этом журнале доступны только его собственные оценки.

Нажмите ссылку «Оценки» в блоке «Настройки» (Рис 5.1), откроется страница журнала оценок.



В начало > Мо > So > Software Testing Foundations v1.0

Тестирование ПО

Forum
Student

Module 1. Fundamentals of testing

Module 2. Testing through out the Software life cycle

Module 3. Static techniques

MOODLEFREAK
AVATAR
Make Snapshot

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
 - Оценки**
 - Банк вопросов
- Переключиться к роли...
- Вернуться к моей обычной роли
- Настройки моего профиля

Рис 5.1 Открытие журнала.

Там вы сможете просмотреть свои оценки по тестам, которые вы сдавали.