



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 .....	4
Вход в систему .....	4
Редактирование личной информации .....	8
Краткий обзор блоков курса .....	8
Работа с тестом .....	9
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

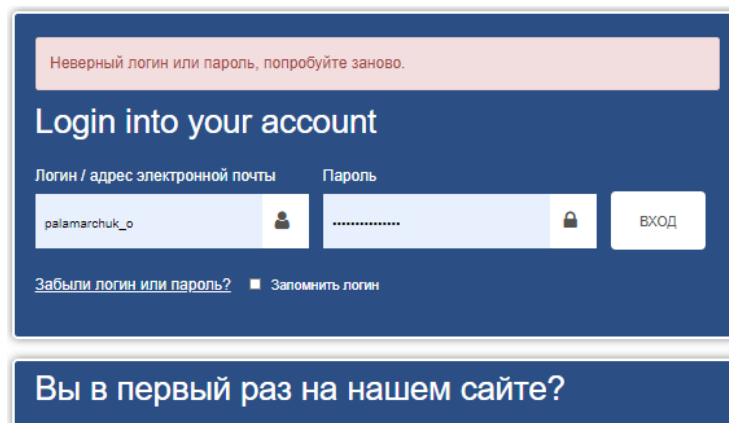
Обратите внимание !



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

Рекомендации:

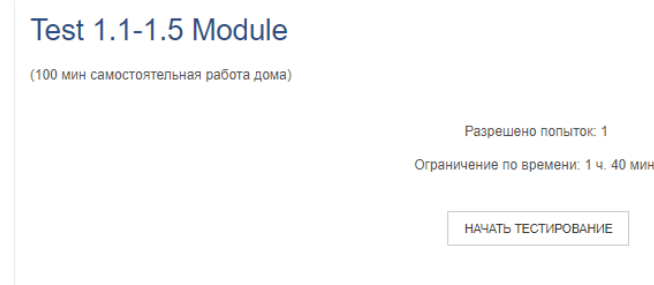
1. Переходите по ссылке с тела письма - <http://lms.mainacad.com/>
2. Копируйте логины пароли с тела письма  
(При ручном вводе пароля могут возникнуть ошибки и после нескольких неудачных попыток входа, IP адрес блокируется на 30 мин в целях безопасности. По истечении этого времени попробуйте еще раз.)



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

## Сдача тестов

Тесты для прохождения открыты и доступна 1 попытка (кроме Сертификационного теста он закрыт).



Это специальное представление тестов в системе. При этом тесты видно студентам, и они

доступны для сдачи.

Повторно доступ к тестам открывает инструктор, по мере необходимости.

## 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).

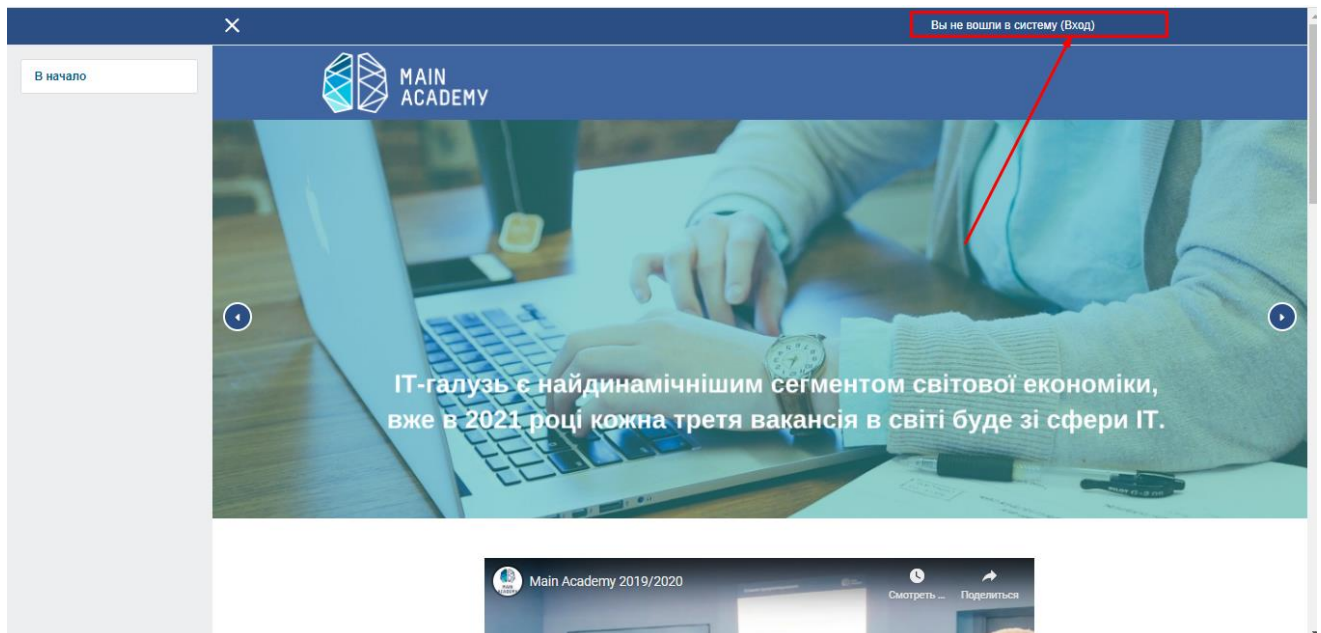


Рис 1.1 Главная страница до логина

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

MAIN  
ACADEMY

Вы не вошли в систему

Login into your account

Логин / адрес электронной почты

Пароль

mainacademy\_o

.....

ВХОД

Забыли логин или пароль?

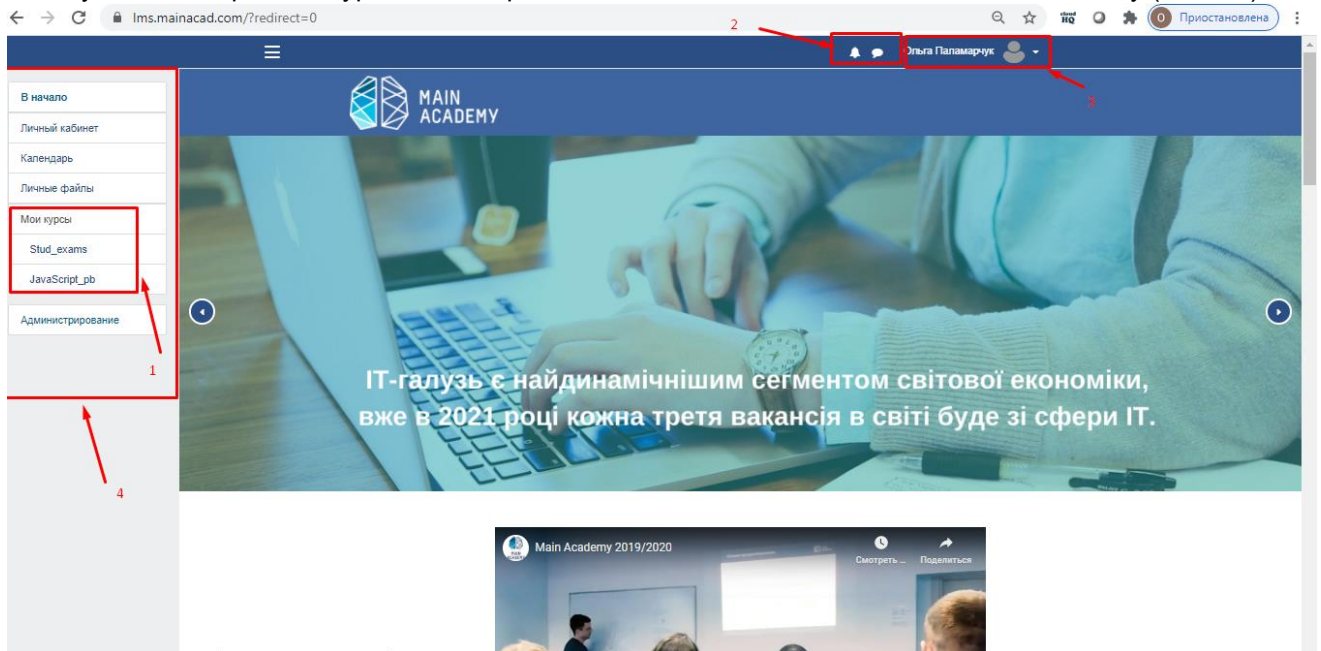
Запомнить логин

Вы в первый раз на нашем сайте?

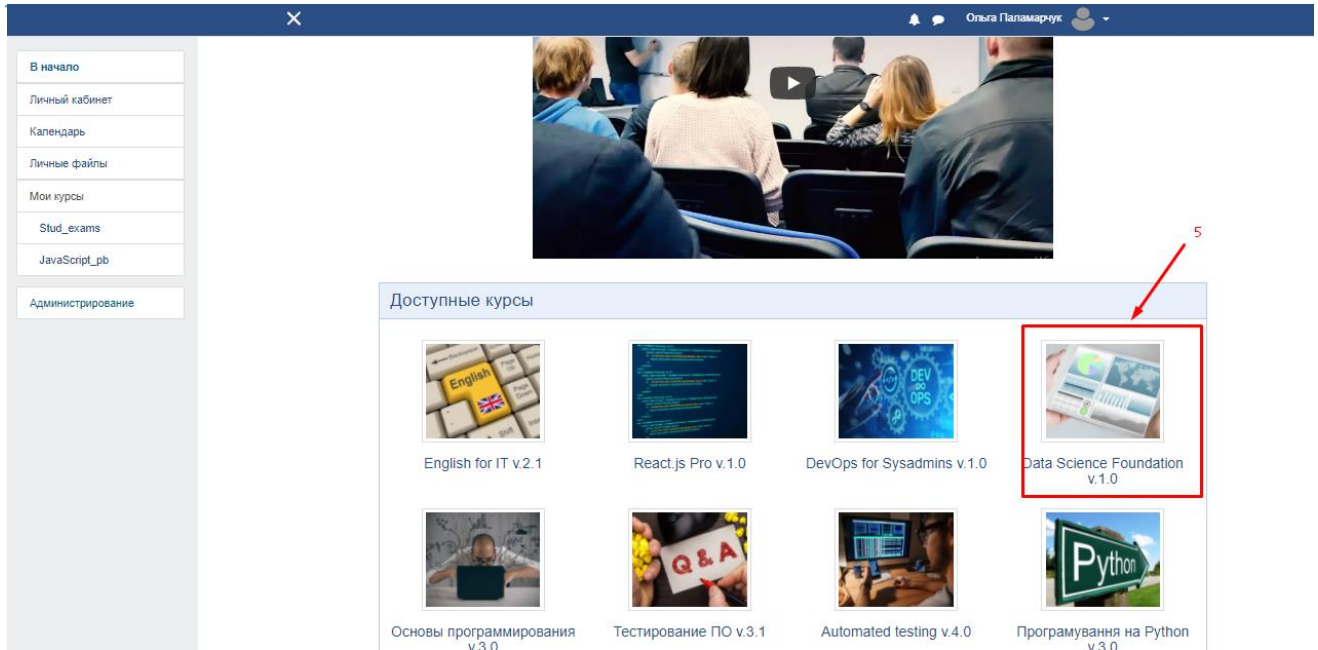
Рис 1.2 Интерфейс входа

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).

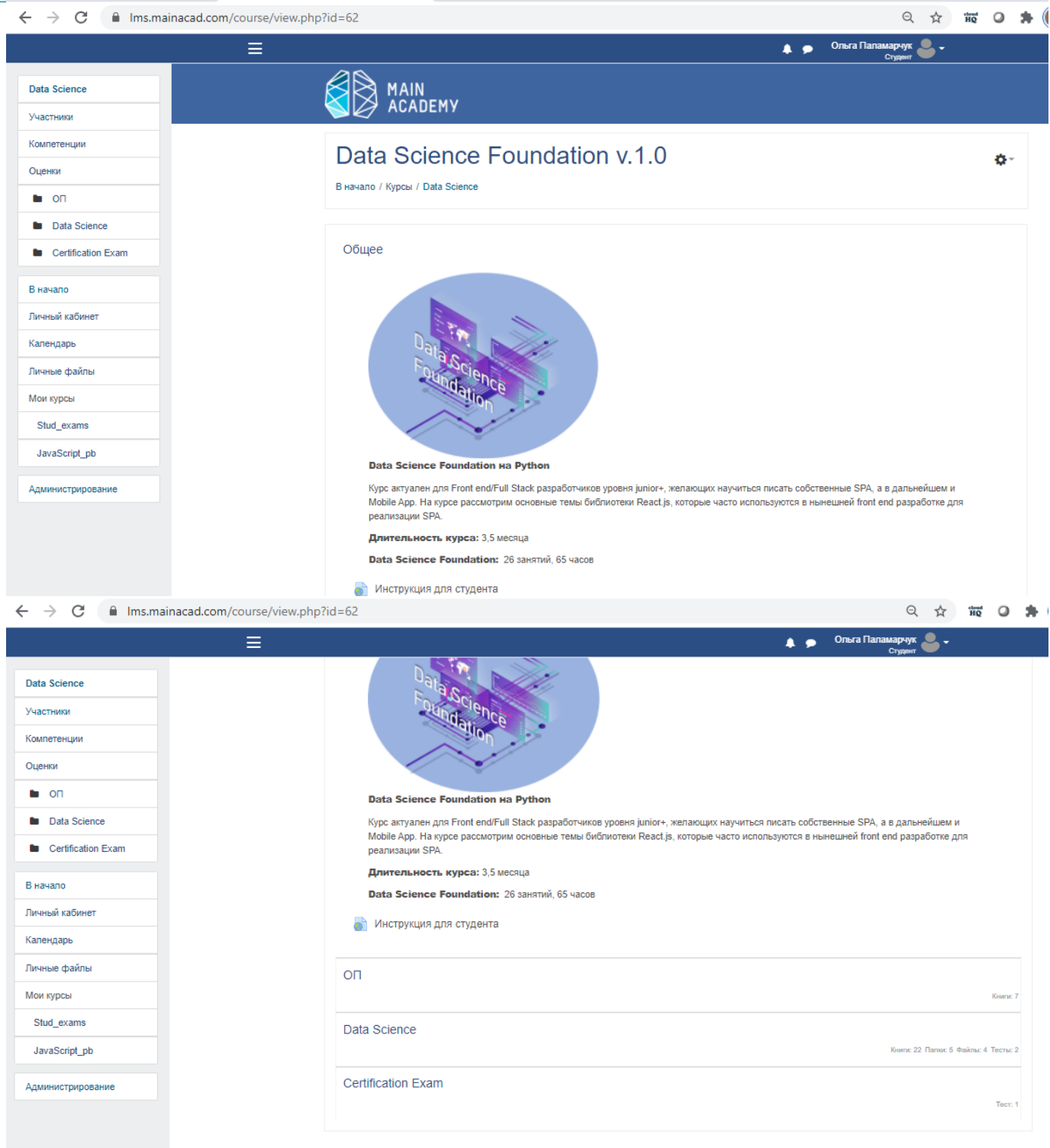


www.mainacademy.ua



*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 профайла» - профиль пользователя.
4. Информационные блоки.
5. «Доступные курсы» - список курсов, которые доступны для просмотра, открываются при наличии определенных разрешений администратора.



The screenshot displays the course page for "Data Science Foundation v.1.0" in the MAIN ACADEMY LMS. The page is structured as follows:

- Header:** Includes the MAIN ACADEMY logo and the tagline "Making your mind brilliant!". The user is logged in as "Ольга Папамарчук" (Student).
- Sidebar:** Contains navigation links for "Data Science", "Участники", "Компетенции", "Оценки", "ОП", "Data Science", "Certification Exam", "В начало", "Личный кабинет", "Календарь", "Личные файлы", "Мои курсы", "Stud\_exams", "JavaScript\_pb", and "Администрирование".
- Main Content Area:**
  - Title:** "Data Science Foundation v.1.0"
  - Breadcrumbs:** "В начало / Курсы / Data Science"
  - Общее (General):**
    - Image:** A graphic with the text "Data Science Foundation" and a globe.
    - Description:** "Data Science Foundation на Python. Курс актуален для Front end/Full Stack разработчиков уровня junior+, желающих научиться писать собственные SPA, а в дальнейшем и Mobile App. На курсе рассмотрим основные темы библиотеки React.js, которые часто используются в нынешней front end разработке для реализации SPA."
    - Duration:** "Длительность курса: 3,5 месяца"
    - Course Info:** "Data Science Foundation: 26 занятий, 65 часов"
    - Link:** "Инструкция для студента"
  - Modules:**
    - ОП:** 7 books
    - Data Science:** 22 books, 5 lessons, 4 files, 2 tests
    - Certification Exam:** 1 test

*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 слева — 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.

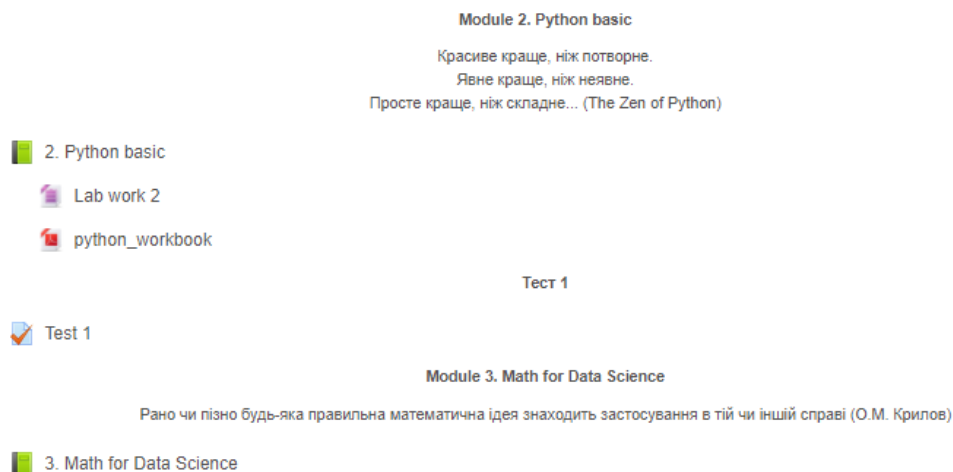


Рис 1.5 Елементи курса

## 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).

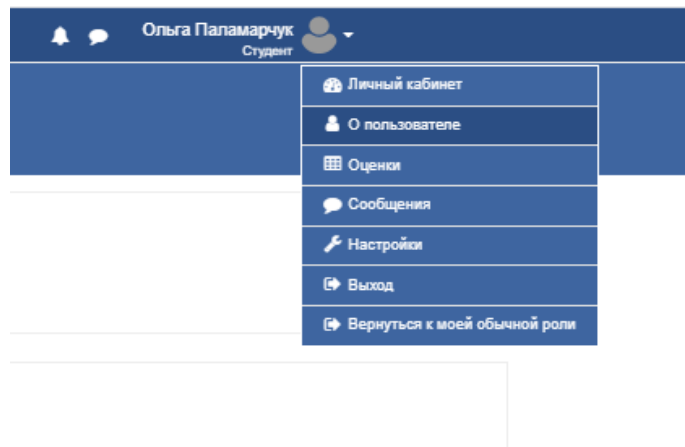


Рис 1.6 Пользовательское меню

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.

## 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)

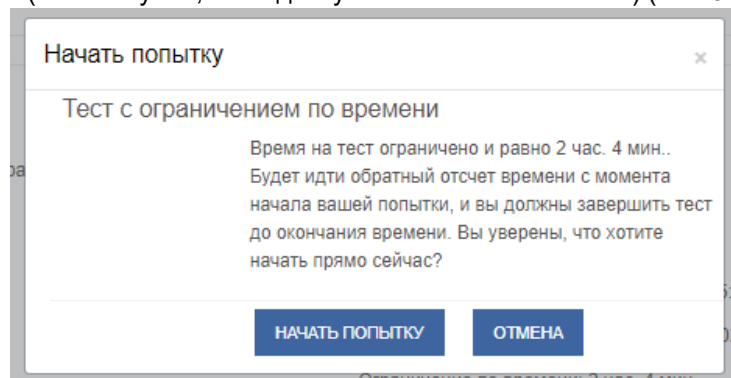


Рис 3.2 Окно подтверждения начала тестирования

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

## Data Science Foundation v.1.0

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Data Science](#) / [Data Science](#) / [Test 1](#)

**Вопрос 1**  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00  
 Отметить вопрос

**Яка операція повертає всі елементи, що належать першій множині та не належать другій множині?**

Выберите один ответ:

- ☐ Перевірка на підмножинність
- ☐ Різниця множин
- ☐ Додаток множин
- ☐ Об'єднання множин

**Навигация По Тесту**

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
31				

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время 2:03:31

[СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА](#)

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».

## Data Science Foundation v.1.0

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Data Science](#) / [Data Science](#) / [Test 1](#) / [Результат попытки](#)

### Test 1

#### Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Пока нет ответа
4	Пока нет ответа
5	Пока нет ответа
6	Пока нет ответа
7	Пока нет ответа

#### Навигация По Тесту

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
31				

[Закончить попытку...](#)

26	Пока нет ответа
27	Пока нет ответа
28	Пока нет ответа
29	Пока нет ответа
30	Пока нет ответа
31	Пока нет ответа

Оставшееся время 2:01:26

Эта попытка должна быть отправлена до Четверг, 14 Январь 2021, 17:22.

*Рис 3.4 Завершение тестирования*

## Подтверждение

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

*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.

## Data Science Foundation v.1.0

В начало / Мои курсы / Data Science / Data Science / Test 1

Тест начал	Четверг, 14 Январь 2021, 15:18
Состояние	Завершённые
Завершен	Четверг, 14 Январь 2021, 15:22
Прошло времени	3 мин. 56 сек.
Баллы	1,50/31,00
Оценка	4,84 из 100,00

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Яка операція повертає всі елементи, що належать першій множині та не належать другій множині?

Виберіть один ответ:

- ☐ Перевірка на підмножинність
- ☒ Різниця множин
- ☐ Переріз множин
- ☐ Об'єднання множин

### Навигация По Тесту

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
31				

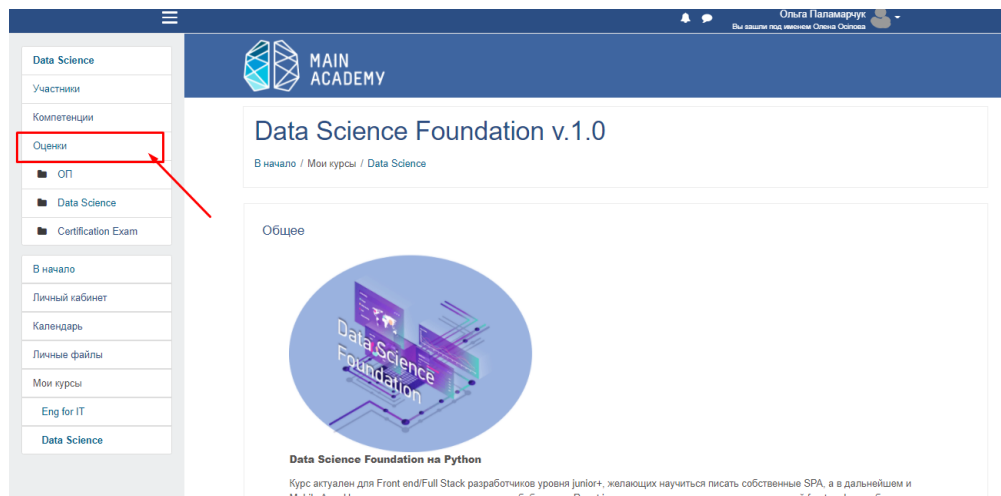
Показать одну страницу  
Закончить обзор

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.




The screenshot shows the user interface of the MAIN ACADEMY. On the left, there is a sidebar menu with the following items: Data Science, Участники, Компетенции, **Оценки** (highlighted with a red box and an arrow), ОП, Data Science, Certification Exam, В начало, Личный кабинет, Календарь, Личные файлы, Мои курсы, Eng for IT, and Data Science. The main content area displays the 'Data Science Foundation v.1.0' course page, including a navigation breadcrumb 'В начало / Мои курсы / Data Science' and a section titled 'Общее' with a graphic and text about the course.

Рис 5.1 Открытие журнала.

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

Data Science
Участники
Компетенции
Оценки
ОП
Data Science
Certification Exam
В начало
Личный кабинет
Календарь
Личные файлы
Мои курсы
Eng for IT
Data Science



## Data Science Foundation v.1.0: Просмотр: Отчет по пользователю

В начало / Мои курсы / Data Science / Управление оценками / Отчет по пользователю

Предупреждение: Очистка элементов продолжается! Некоторые оценки будут удалены.

### Отчет по пользователю - Олена Осіпова

Обзорный отчет    Отчет по пользователю

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Место	Отзыв	Вклад в итог курса
Data Science Foundation v.1.0							
Certification Exam	0,00 % ( Пусто )	-	0-100	-	-	-	0,00 %
Вид сертификату	-	-	-	-	-	-	-
Test 1	100,00 %	4,84 %	0-100	4,84 %	13/40	-	4,84 %

*Рис 5.2 Оценки.*