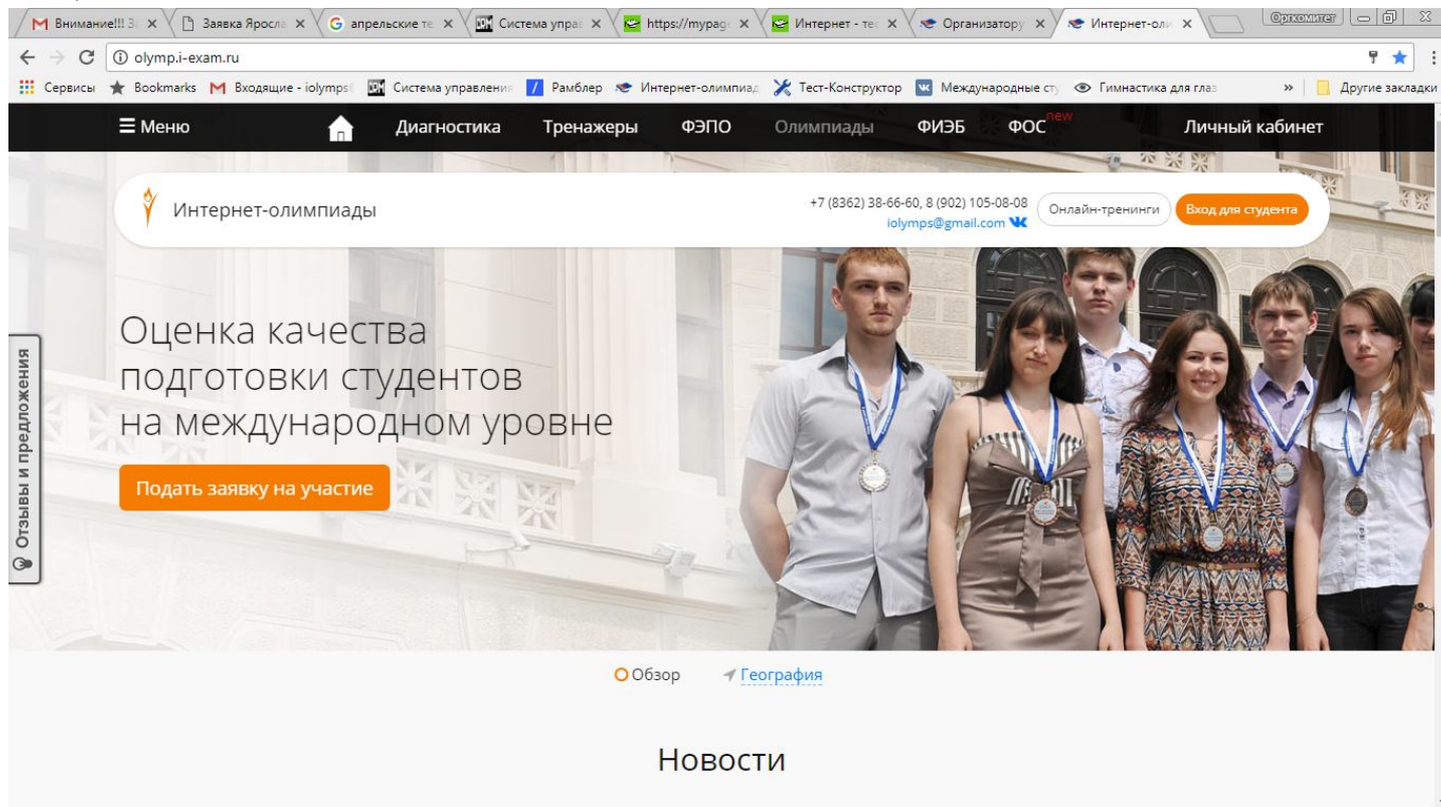
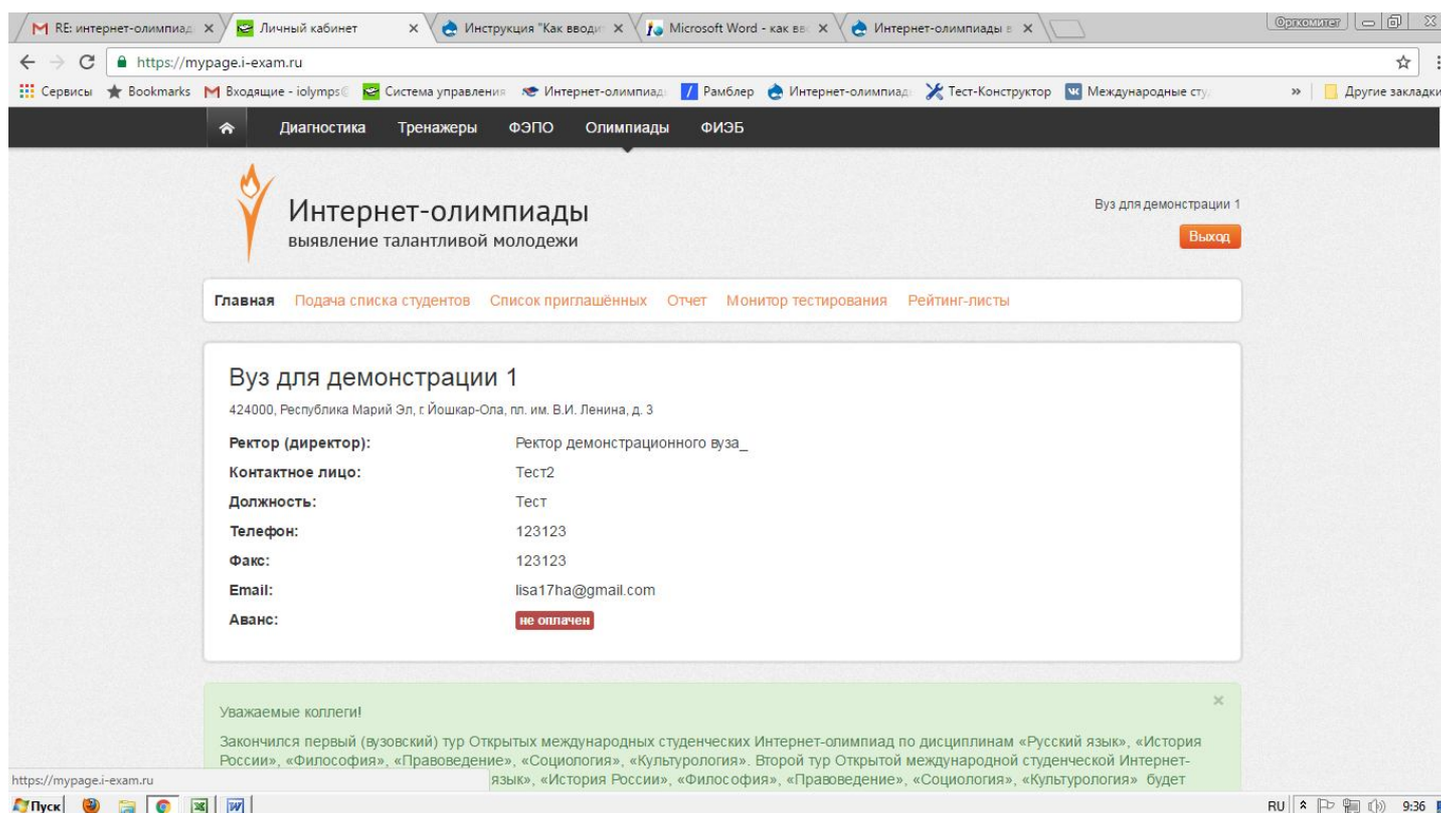


«Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады» проводятся в образовательных учреждениях высшего профессионального образования в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Для обеспечения возможности участия студентов в олимпиадах контактному лицу от вуза необходимо зарегистрировать студентов-участников. Предлагаем вам схему регистрации участников Интернет-олимпиад.

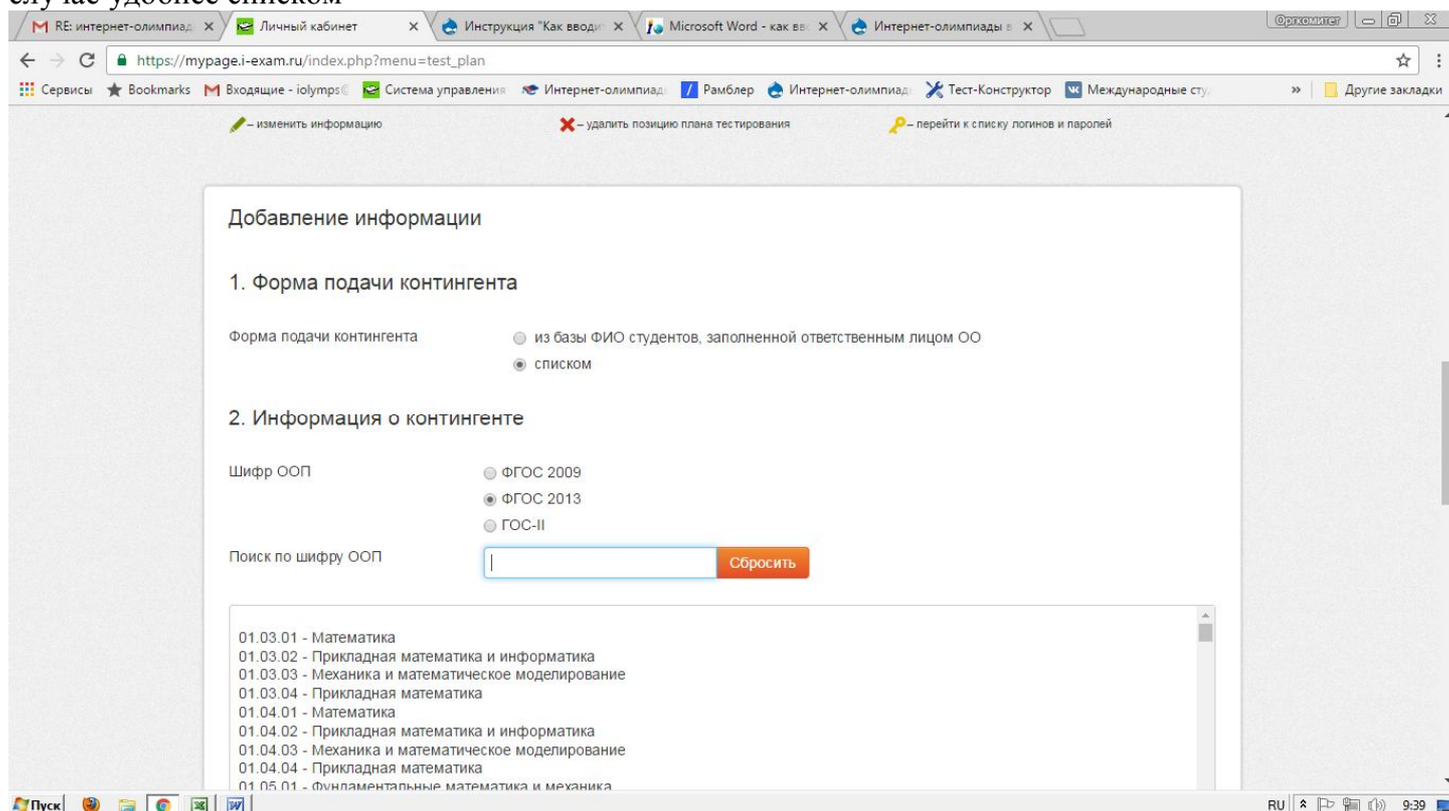
1. На сайте Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад <http://olymp.i-exam.ru/> в правом верхнем углу найдите ссылку «Личный кабинет», окно ввода логина и пароля. Введите индивидуальные логин и пароль для входа на именную страницу вуза.
- 2.



2. На именной странице вуза найдите ссылку «Подача списка студентов», зайдите на неё.

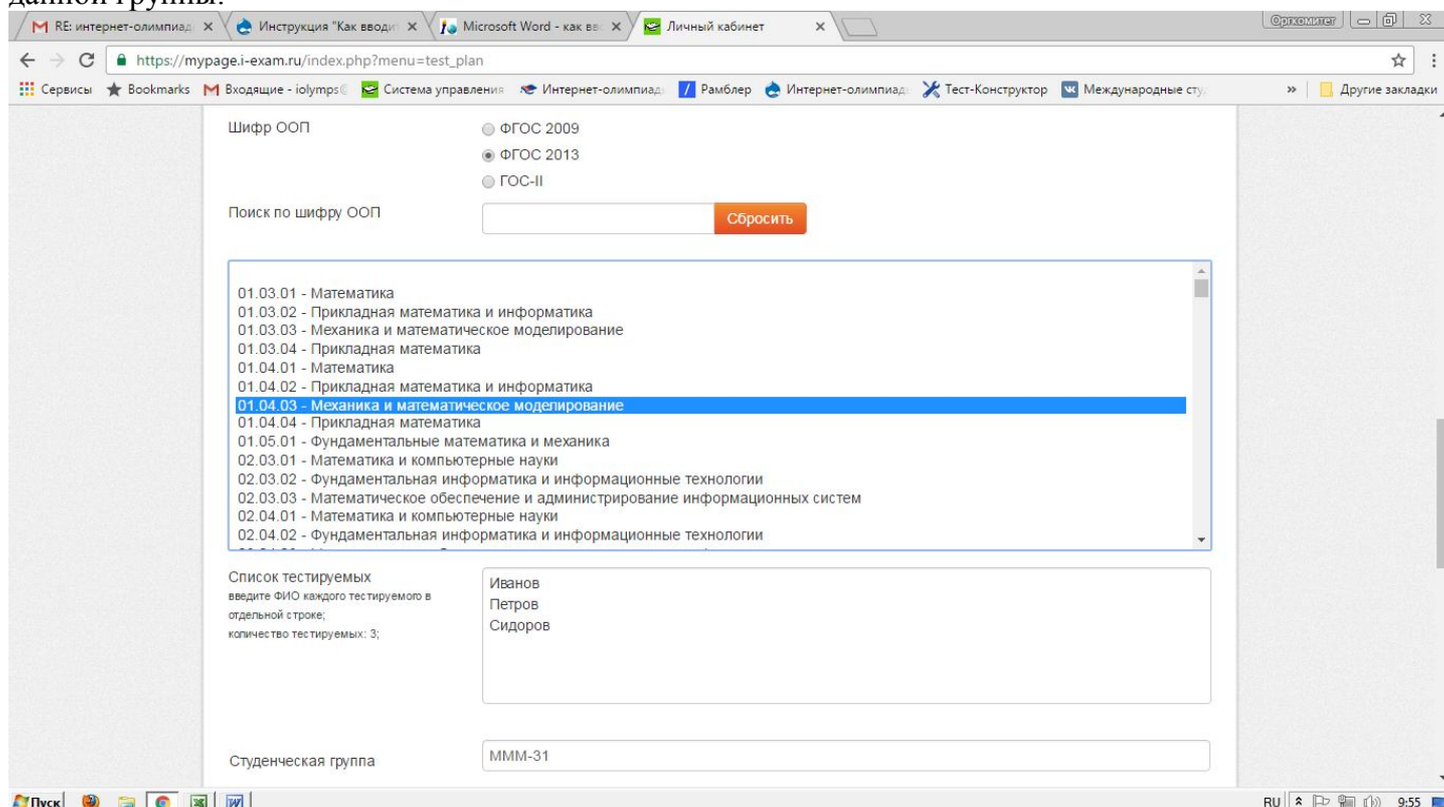


3. Вуз имеет возможность выбрать форму подачи списков: из базы студентов или списком. В вашем случае удобнее списком



4. В окне «Студенческая группа» ввести название группы так, как она называется в вашем вузе (например, ПЭ-12, ИТР-21).

5. Отметить образовательные стандарты (ФГОС2009 или ФГОС 2013), по которым обучаются студенты данной группы.



6. В окне «Шифр ООП» выбрать шифр специальности, по которой обучаются студенты данной группы.

7. В окне «Список тестируемых» ввести полностью Ф.И.О. каждого тестируемого студента из этой группы в отдельной строке.

8. В окне «Дисциплина» выбрать дисциплину для тестирования данной группы студентов.

9. В поле «Дата тестирования» внести дату предполагаемого тестирования.

4. Продолжительность и дата

Продолжительность тестирования (мин.)

Планируемая дата тестирования

[Добавить](#)

Инструкция
[Студенту](#)
[Организатору](#)

Информация
[Интернет-олимпиады 2012-2013 учебного года](#)
[График проведения Интернет-олимпиады 2012 года](#)
[Прошедшие Интернет-олимпиады](#)

Методическая поддержка
[Онлайн-тренинги](#)

Войти в систему
[Технические требования](#)

Контактная информация
тел.: (8362) 38-66-60, 8 927 883-24-68
факс: (8362) 42-01-36
email: iolymps@gmail.com

© 2008-2016 НИИ МКО, НФИ.
При цитировании материалов с сайта активная ссылка на www.i-exam.ru обязательна

10. После проверки всех внесенных данных нажмите кнопку «Добавить».

11. После проверки системой корректности заполнения всех данных контактному лицу предоставляется возможность сгенерировать студенческие логины и пароли путем нажатия кнопки в разделе «План тестирования»:

5	02.03.01	ФГОС 2013	социально-экономические системы	1	180	1	30.09.2016	
6	01.04.01	ФГОС 2013	архитектура и строительство	1	180	1	30.09.2016	
7	04.05.01	ФГОС 2013	биосистемы	1	180	1	30.09.2016	
8	01.05.01	ФГОС 2013	социально-экономические системы	1	180	1	30.09.2016	
9	01.04.03	ФГОС 2013	технические системы	1	180	1	30.09.2016	

Фильтр Отмена фильтра Настройка

Стр. 1 из 1

Отображаются строки с 1 по 9 из 9

Условные обозначения:

- изменить информацию
- удалить позицию плана тестирования
- перейти к списку логинов и паролей
- перейти к результатам тестирования
- перейти к результатам тестирования в формате DOCX

После добавления в план тестирования новых позиций необходимо сгенерировать для них логины и пароли, с помощью которых студенты смогут начать тестирование.

[Сгенерировать логины и пароли](#)

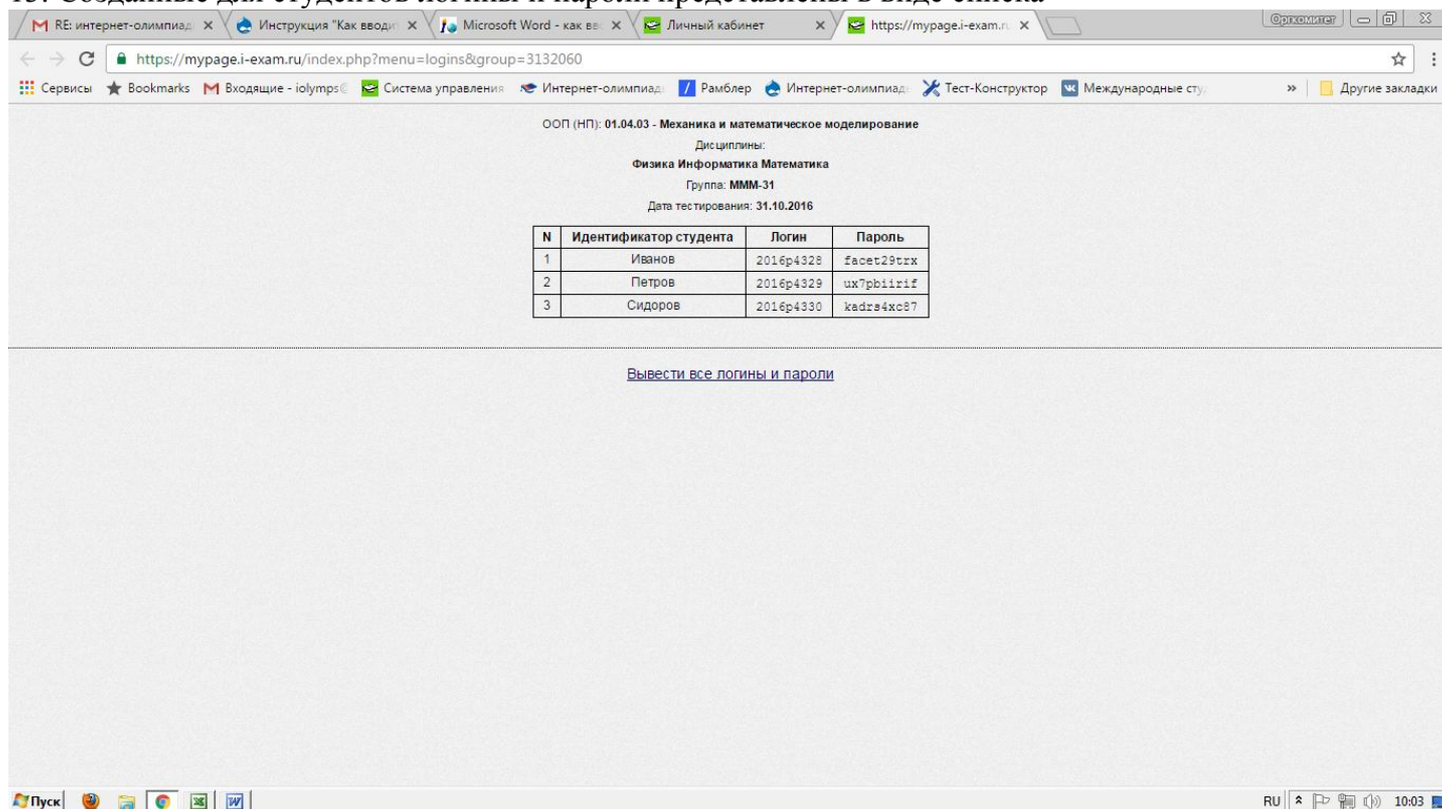
Добавление информации

В разделе «План тестирования» существует возможность редактировать «ручка» (до генерации логинов и паролей) и удалять созданные позиции «крестик».

Кроме того, кликнув мышью по пиктограмме «ключ», можно перейти к перечню сгенерированных логинов и паролей. В разделе «Логины и пароли» с помощью гиперссылки имеется возможность вывести на экран логины и пароли, соответствующие одному пункту плана тестирования.

12. Перейти в раздел «Логины / Пароли» и открыть список логинов/паролей для проведения тестирования заданного контингента участников.

13. Созданные для студентов логины и пароли представлены в виде списка



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mypage.i-exam.ru/index.php?menu=logins&group=3132060>. The page content includes the following information:

ООП (НП): 01.04.03 - Механика и математическое моделирование
Дисциплины:
Физика Информатика Математика
Группа: МММ-31
Дата тестирования: 31.10.2016

N	Идентификатор студента	Логин	Пароль
1	Иванов	2016p4328	facet29ttx
2	Петров	2016p4329	ux7pb1irif
3	Сидоров	2016p4330	kadre4xc87

Below the table, there is a link: [Вывести все логины и пароли](#)

The browser's taskbar at the bottom shows the Start button, several application icons, and the system tray with the date and time (10:03).