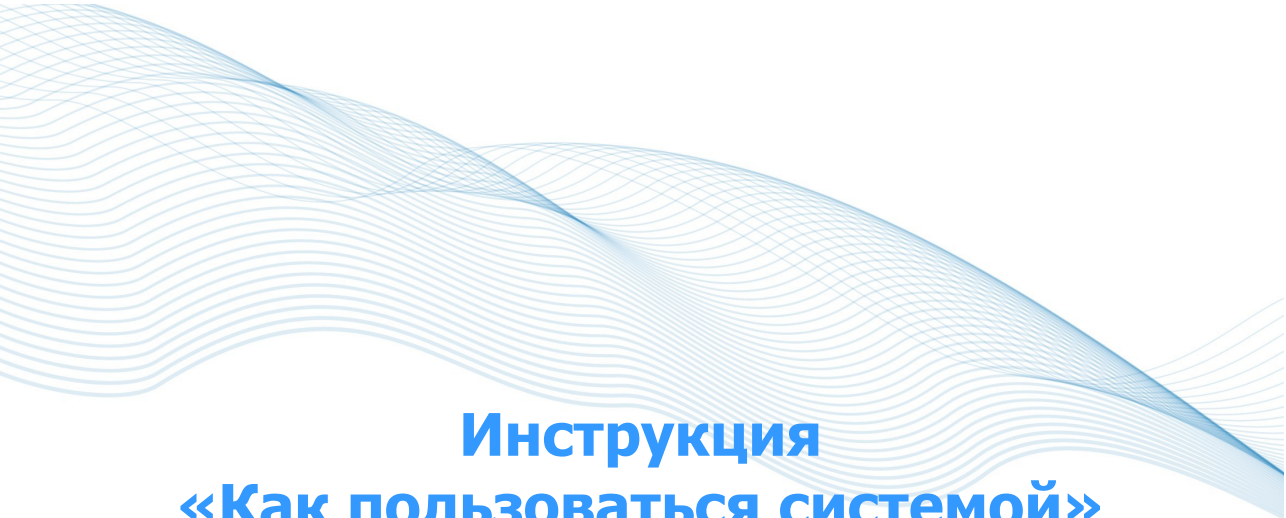


Интернет-тренажеры в сфере образования



Инструкция «Как пользоваться системой»

для студентов образовательных организаций



© НИИ мониторинга качества образования, 2008—2015

Список сокращений

ОО — образовательная организация

ЛК — личный кабинет

ООП — основная образовательная программа

НП — направление подготовки

ВО — высшее образование

СПО — среднее профессиональное образование

1. Тестирование в режимах «Обучение» и «Самоконтроль»

ШАГ 1. ВХОД В СИСТЕМУ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для входа в систему тестирования необходимо:

- 1) загрузить в интернет-браузере сайт <http://training.i-exam.ru>:

Интернет-тренажеры
подготовка к процедурам контроля качества

Текущий контроль
внутривузовское контрольное тестирование

Подать заявку

Новости

- > 2013-08-23 [Результаты анкетирования](#)
С результатами анкетирования по итогам проведения ФЭПО-17 и использования Интернет-тренажеров ...
- > 2013-08-20 [Летняя школа-семинар «Аккредитация: новое законодательство, новые требования, новая технология»](#)
Уважаемые коллеги! 15-22 сентября 2013 г. в г. Сочи будет проходить летняя школа-семинар ...
- > 2013-08-20 [Вебинар «Как заполнить форму №1-Мониторинг за 2012 год»](#)
Уважаемые коллеги! 05 сентября 2013 г. состоится вебинар «Как заполнить форму №1-Мониторинг за ...
- > 2013-08-02 [Технические работы на сервере](#)
6 августа 2013 г. с 00:00 до 23:59 (MSK) на сервере будут проводиться технические работы. ...

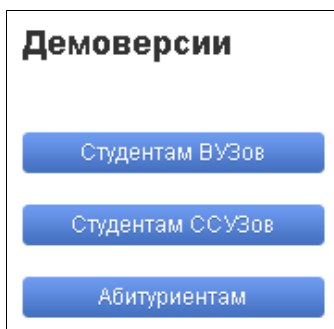
- 2) нажать кнопку **Пройти тестирование** ;
- 3) ввести служебный ключ, переданный преподавателем студентам (ключ выложен в ЛК ОО):

Войти по ключу

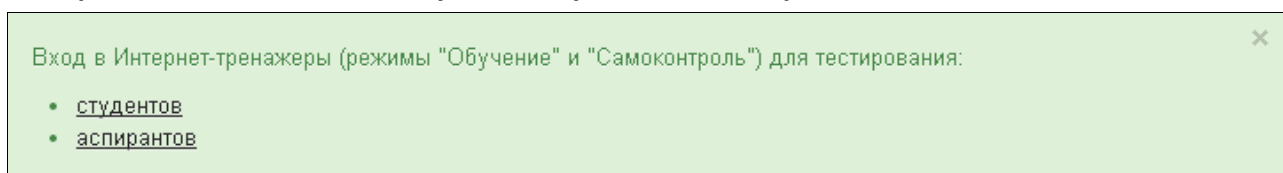
Ключ:

4) нажать кнопку

Примечание! Для общего знакомства с возможностями Интернет-тренажеров на сайте представлена **демонстрационная (усеченная) версия** (дисциплина «Математика» для ВО, дисциплина «Основы экономики» для СПО), использование которой не требует ввода ключа, логинов и паролей:



Вход в систему тестирования возможен из личного кабинета студента, где размещен ключ доступа к студенческим режимам:



ШАГ 2. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для выбора параметров тестирования необходимо:

1) определить режим тестирования:



2) указать образовательный стандарт:



3) выбрать в раскрывающемся списке интересующую специальность:



4) выбрать дисциплину:



5) нажать кнопку

6) выбрать уровень сложности (если активен):

Уровень сложности

Для начинающих

Базовый

Повышенный

7) отметить разделы дисциплины для тестирования:

Разделы дисциплины

- Все
 - Раздел: Сущность жизни, свойства и уровни организации живого
 - Раздел: Эволюция органического мира
 - Раздел: Живые системы: клетка, организм
 - Раздел: Биологическое разнообразие организмов
 - Раздел: Наследственность и изменчивость организмов
 - Раздел: Физиология, экология и здоровье человека
 - Раздел: Экосистема, биосфера и человек
 - Раздел: Экология и охрана природы, рациональное природопользование
 - Раздел: Биолого-экологический практикум
 - Раздел: Кейс-задания

8) ознакомиться с общей информацией о предстоящем тесте:

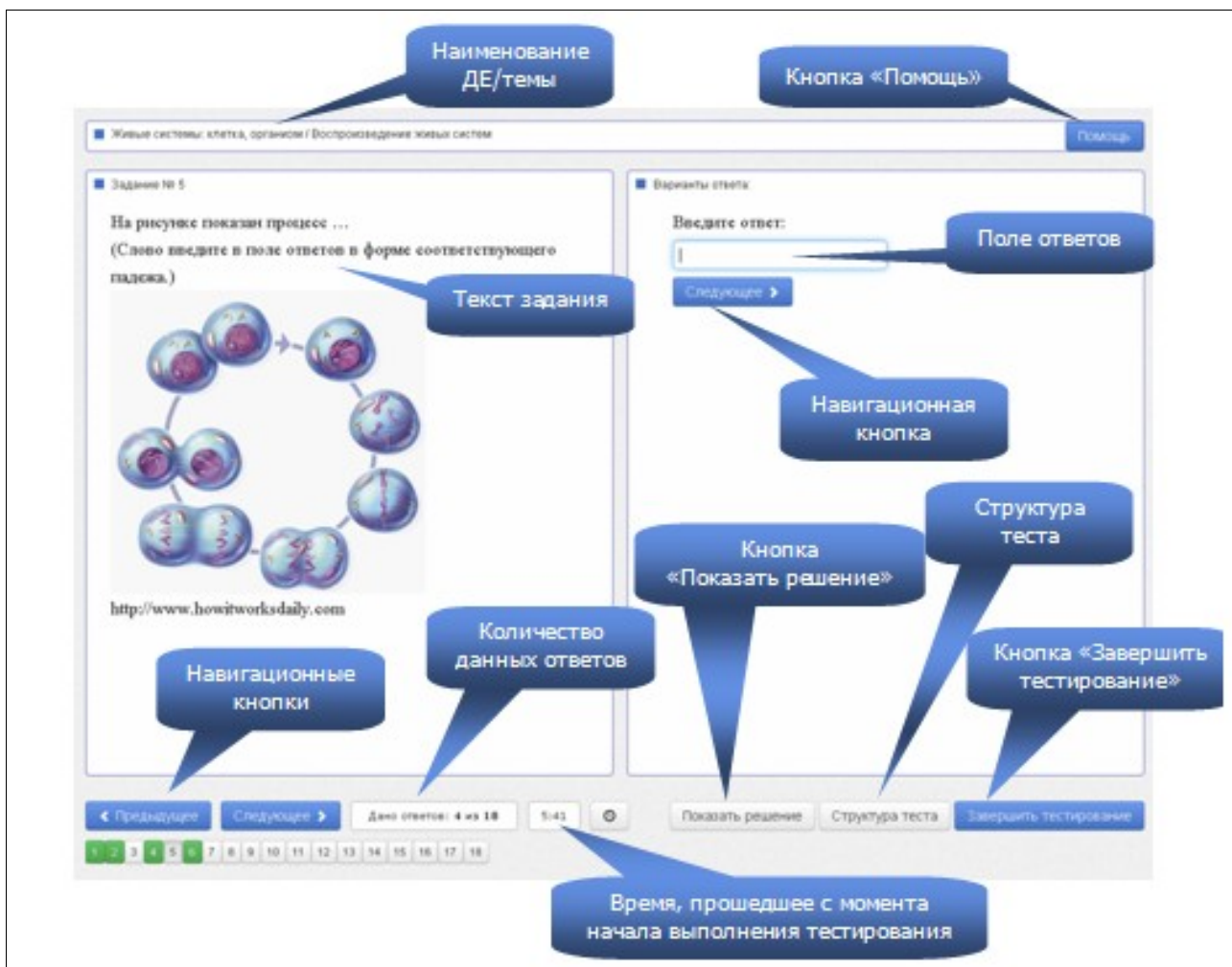
Информация о тесте

| | |
|--------------------------------|---|
| Специальность | 020800.62 - Экология и природопользование (ГОС-2) |
| Идентификатор студента | 07rs606565 |
| Дисциплина | Биология |
| Всего заданий | 22 |
| Продолжительность тестирования | 44 мин. |

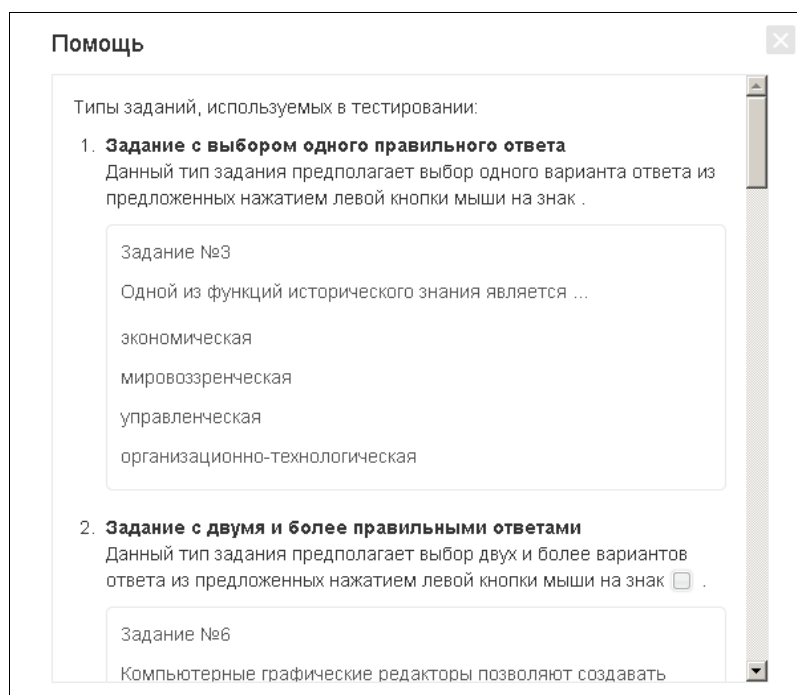
9) нажать кнопку .

ШАГ 3. СЕАНС ТЕСТИРОВАНИЯ

Окно сеанса тестирования имеет вид:



Нажатие на кнопку **Помощь** позволяет вывести на экран основные правила тестирования:



В режиме «**Обучение**» в случае выбора студентом неправильного варианта ответа появляется подсказка:

Ответ неверный! ×

На рисунке показан основной способ деления эукариотических клеток.

Введите ответ:

✘

[Следующее >](#)

При нажатии кнопки [Показать решение](#) в режиме «**Обучение**» на экране выводится текст правильного решения тестового задания:

■ Правильное решение: ×

Митоз (от греч. *mitos* – нить) – не прямое деление, основной способ деления эукариотических клеток. Биологическое значение митоза состоит в строго одинаковом распределении редуцированных хромосом между дочерними клетками, что обеспечивает образование генетически равноценных клеток и сохраняет преемственность в ряду клеточных поколений. В процессе митоза условно выделяют несколько стадий, постепенно и непрерывно переходящих друг в друга: профазу, прометафазу, метафазу, анафазу и телофазу.

ШАГ 4. ЗАВЕРШЕНИЕ СЕАНСА ТЕСТИРОВАНИЯ

Чтобы завершить сеанс тестирования, необходимо:

- 1) нажать кнопку [Завершить тестирование](#);
- 2) ознакомиться с результатами выполненного теста:

Результаты тестирования

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Дисциплина | Биология |
| Режим тестирования | Обучение |
| Дата тестирования | 27.08.2013 |
| Продолжительность тестирования | 48 минут |
| Дано ответов | 5 из 18 |
| Правильных ответов | 22% (4 из 18) |
| Освоено ДЕ | 1 из 4. |

Согласно требованиям государственных образовательных стандартов должны быть освоены все ДЕ (дидактические единицы).
 ДЕ (дидактическая единица) считается освоенной, если выполнено 50% и более заданий из данной дидактической единицы.

Вернуться к текущему тестированию
Пройти новое тестирование

Щелкните на теме задания для возврата к нему в режиме «Обучение»

| | |
|---|----------------|
| ДЕ N1. Экология и охрана природы, рациональное природопользование. | освоена |
| 1. <u>Антропогенное воздействие на окружающую среду</u> | ✓ |
| 2. <u>Рациональное природопользование</u> | ✓ |
| 3. <u>Стратегия охраны природы</u> | ✗ |

✓ — задания, на которые были даны верные ответы;

✗ — задания, на которые были даны неправильные ответы (или не были даны ответы).

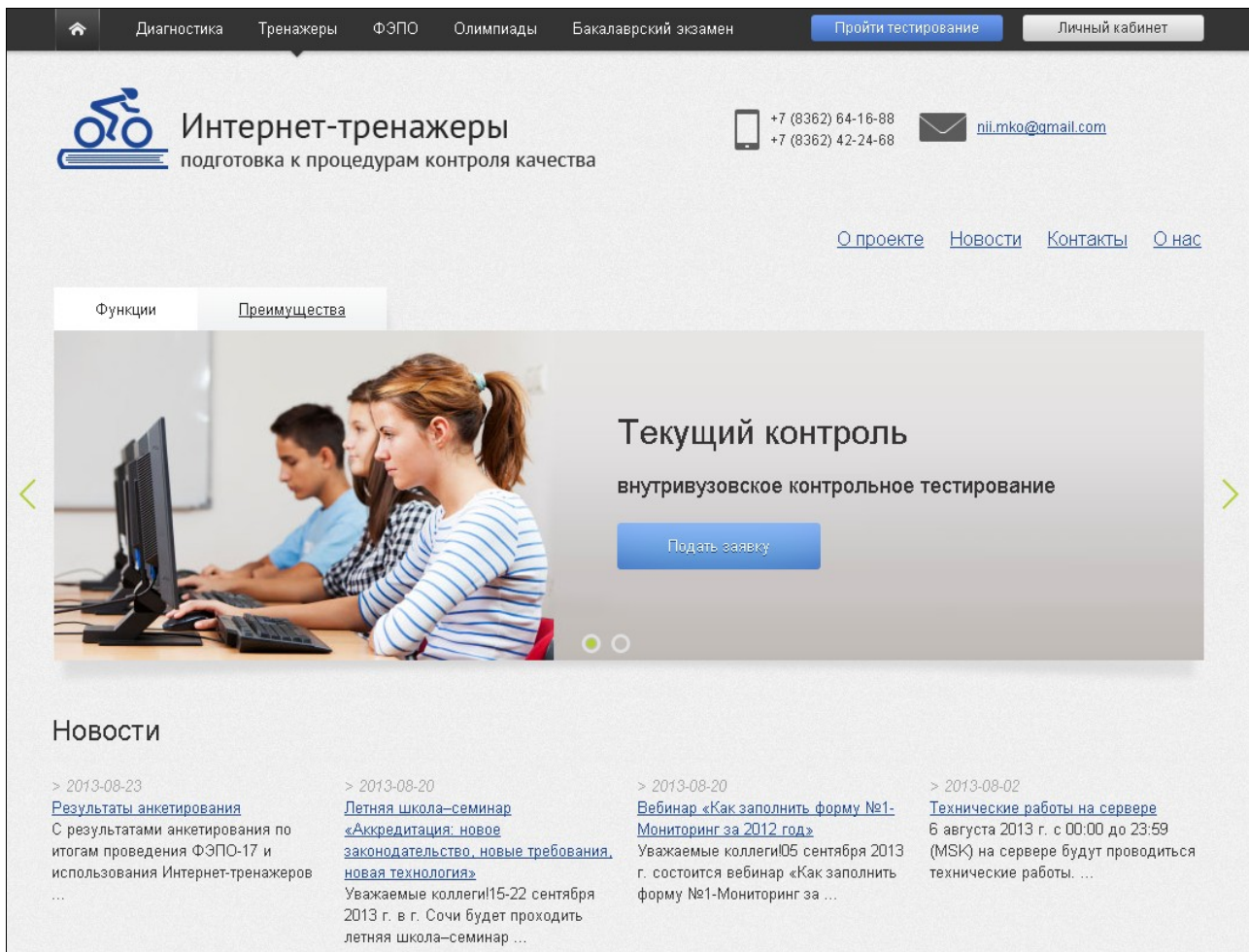
Примечание. По окончании тестирования в режиме «**Самоконтроль**» существует возможность вернуться к тестированию в режиме «**Обучение**», для того чтобы провести работу над допущенными ошибками.

2. Тестирование в режиме «Текущий контроль»

ШАГ 1. ВХОД В СИСТЕМУ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для входа в систему тестирования необходимо:

- 1) загрузить в интернет-браузере сайт <http://training.i-exam.ru>:



2) нажать кнопку **Пройти тестирование** ;

3) ввести логин и пароль, выданные непосредственно перед началом сеанса тестирования:

Войти по логину

Логин:

Пароль:

Войти

4) нажать кнопку **Войти** ;

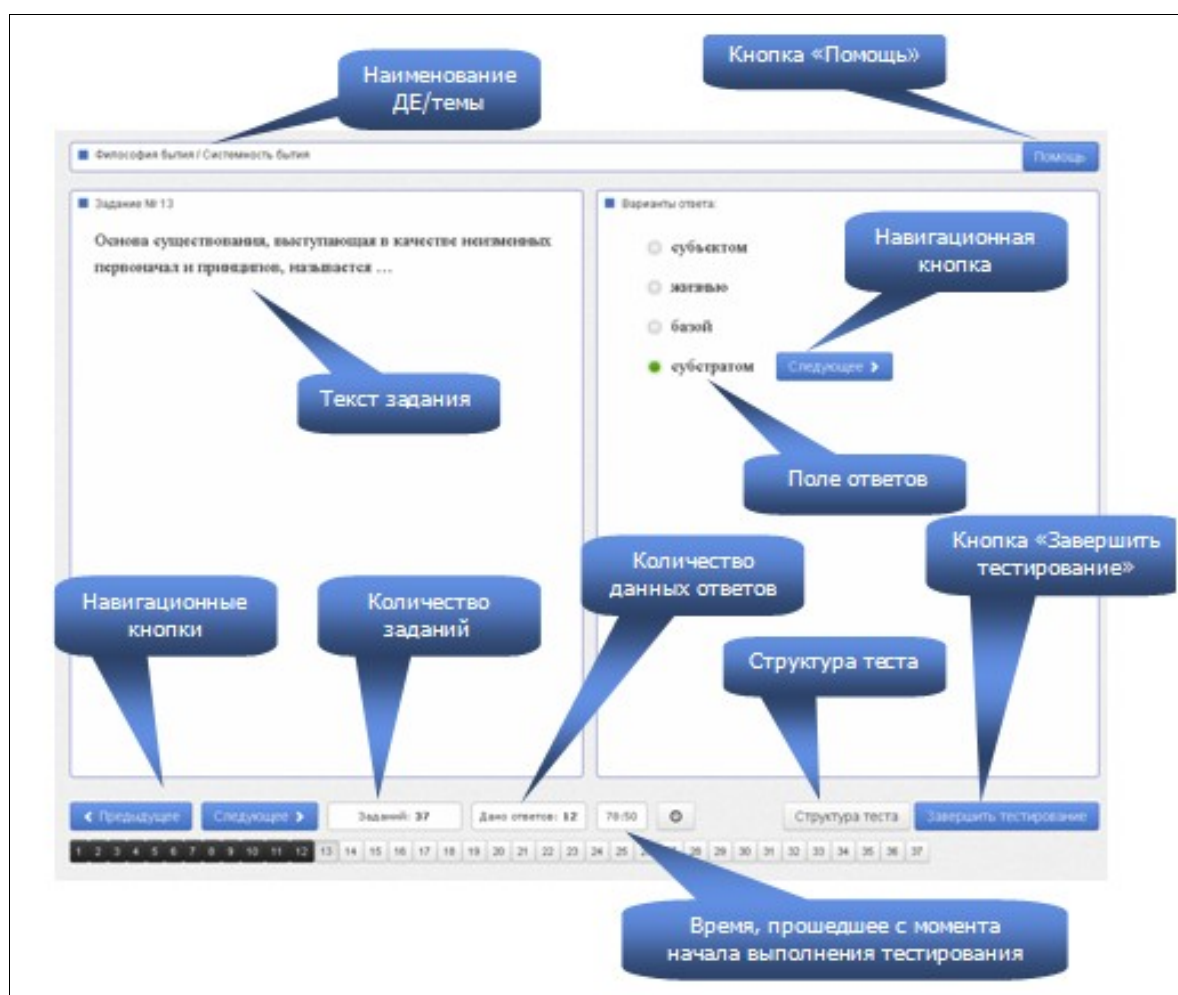
5) ознакомиться с общей информацией о предстоящем тесте:

| Информация о тесте | |
|--------------------------------|--|
| Специальность | 010400.62 - Прикладная математика и информатика (ФГОС) |
| ФИО | Абрамова Е.В. 58222 |
| Дисциплина | Философия |
| Всего заданий | 37 |
| Продолжительность тестирования | 82 мин. |

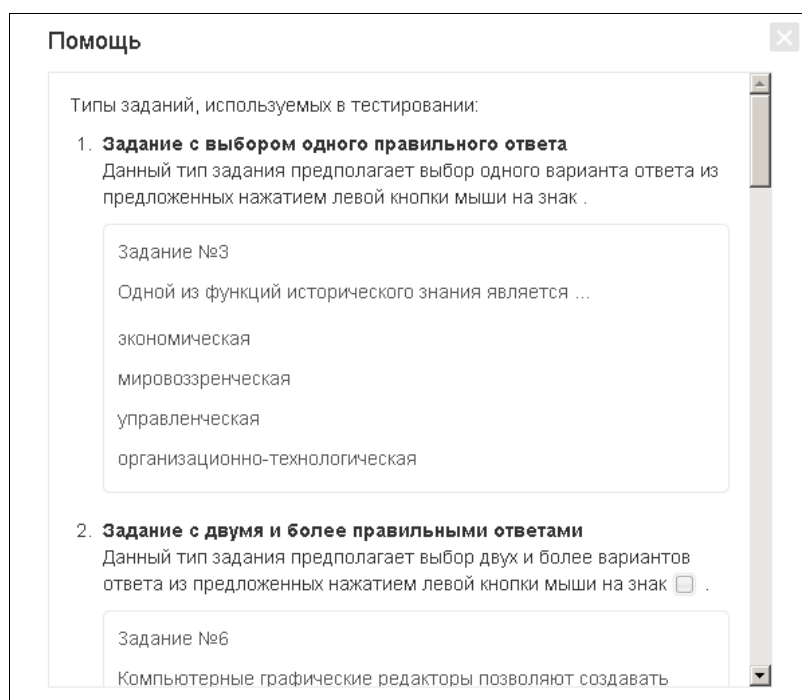
б) нажать кнопку .

ШАГ 2. СЕАНС ТЕСТИРОВАНИЯ

Окно сеанса тестирования имеет вид:




Нажатие на кнопку позволяет вывести на экран основные правила тестирования:




ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ СЕАНСА ТЕСТИРОВАНИЯ

Чтобы завершить сеанс тестирования, необходимо:



- 1) нажать кнопку  ;
- 2) ознакомиться с результатами выполненного теста:

Результаты тестирования

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Дисциплина | Философия |
| Дата тестирования | 27.08.2013 |
| ФИО студента | Абрамова Е.В. 58222 |
| Продолжительность тестирования | 48 минут |
| Количество заданий | 37 |
| Дано ответов | 18 |
| Правильно выполненных заданий | 18% (7 из 37) |



Правильность решения заданий теста:

| Раздел Что есть философия | |
|---------------------------|---|
| 1. Предмет философии. |  |
| 2. Структура философии. |  |

- ✓ — задания, на которые были даны верные ответы;
- ✗ — задания, на которые были даны неправильные ответы (или не были даны ответы).

3) нажать кнопку .

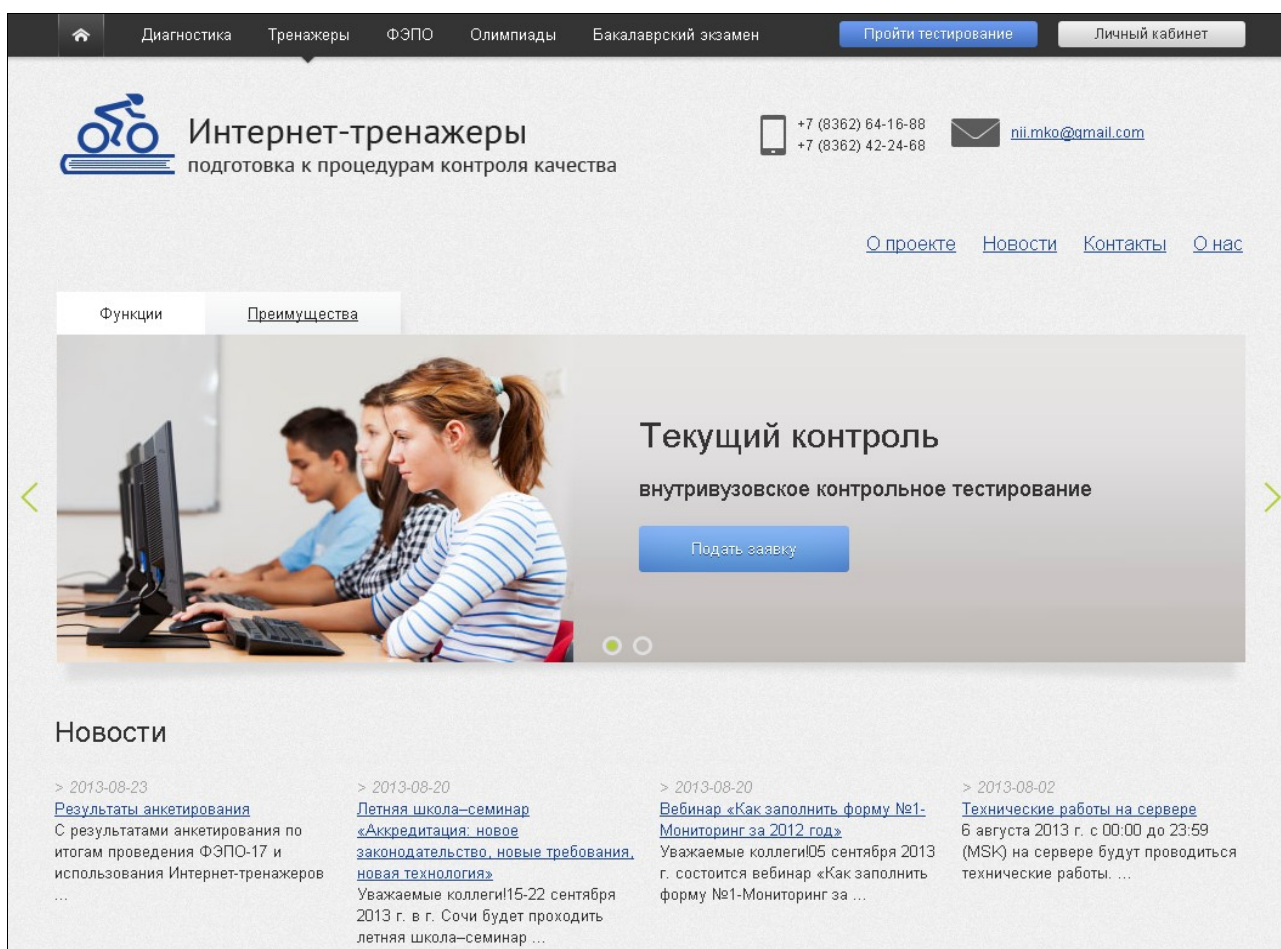
Примечание. По завершении сеанса тестирования результаты выполнения теста автоматически будут размещены в ЛК студента и преподавателя.

3. Работа с личным кабинетом

ШАГ 1. ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Для входа в ЛК студенту необходимо:

1) загрузить в интернет-браузере сайт <http://training.i-exam.ru>:



Интернет-тренажеры
подготовка к процедурам контроля качества

Текущий контроль
внутривузовское контрольное тестирование

Подать заявку

Новости

- > 2013-08-23 [Результаты анкетирования](#)
С результатами анкетирования по итогам проведения ФЭПО-17 и использования Интернет-тренажеров ...
- > 2013-08-20 [Летняя школа–семинар «Аккредитация: новое законодательство, новые требования, новая технология»](#)
Уважаемые коллеги! 15-22 сентября 2013 г. в г. Сочи будет проходить летняя школа–семинар ...
- > 2013-08-20 [Вебинар «Как заполнить форму №1-Мониторинг за 2012 год»](#)
Уважаемые коллеги! 05 сентября 2013 г. состоится вебинар «Как заполнить форму №1-Мониторинг за ...
- > 2013-08-02 [Технические работы на сервере](#)
6 августа 2013 г. с 00:00 до 23:59 (MSK) на сервере будут проводиться технические работы. ...

2) нажать кнопку .

3) ввести логин и пароль от ЛК студента, полученные у организатора тестирования в ОО:

Личный кабинет

Логин:

Пароль:

[Войти](#)

[Забыли логин / пароль?](#)

4) нажать кнопку .

ШАГ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛА «МОЙ ПРОФИЛЬ»


В разделе «Мой профиль» содержится информация о студенте, которая была введена ОО.


Студенту доступна функция загрузки фото в ЛК. Поле «Email» также является доступным для заполнения и редактирования студентом и предназначено для получения автоматических уведомлений о предстоящих именно ему контрольных акциях:

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|
| Мой профиль | Мои контрольные акции | Результаты других студентов |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|

Мой профиль

БЕККЕР ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ

| | |
|-----------------------|---|
| Номер зачетной книжки | 91099 |
| Группа | ГП092 |
| Email * |  |
| Название ВУЗа | Вуз для демонстрации 1 |
| Ректор | Ректор демонстрационного вуза 2 |
| Факультет | Горный институт (ГИ) |
| Год поступления | 2009 |
| Специальность | 130400.62 - Горное дело |



Нет изображения

[Добавить фотографию](#)

* – поле заполняется (редактируется) студентом и предназначено для информирования о предстоящих контрольных акциях.

В разделе «Мой профиль» студент может ознакомиться с результатами уже выполненных им контрольных акций. Учащийся вправе самостоятельно решить вопрос о том, будут ли его результаты доступны для просмотра другим студентам ОО. Для этого достаточно выбрать вид тестирования и установить соответствующий статус контрольной акции в столбце «Опубликовано»:

| Мои результаты тестирования | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|------------|--------------|
| Контрольное тестирование | Дисциплина | Результат | Дата | Опубликовано |
| все | | | | |
| 1 Интернет-тренажеры | Политология (Куликова О.Л.) | Верных ответов: 0% Освоено ДЕ: 0 из 6 | 16.07.2013 | ✓ |


ШАГ 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛА «МОИ КОНТРОЛЬНЫЕ АКЦИИ»

Раздел «Мои контрольные акции» включает в себя сведения обо всех запланированных и выполненных контрольных акциях:

| Мои контрольные акции | | | | |
|--|---|---------------|------------|--|
| Контрольное тестирование | Дисциплина | Статус | Дата | |
| все | | | | |
| 1 + Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (традиционный подход) | Экология (нет) | Запланировано | 01.07.2013 | |
| 2 + Бакалаврский Интернет-экзамен | Немецкий язык, История, Правоведение | Запланировано | 01.07.2013 | |
| 3 + Интернет-тренажеры | Политология (Куликова О.Л.) | Выполнено | 16.07.2013 | |
| 4 + Интернет-тренажеры | Русский язык и культура речи (Куликова О.Л.) | Запланировано | 16.07.2013 | |
| 5 + Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (традиционный подход) | История (нет) | Запланировано | 01.10.2013 | |

С помощью щелчка мыши по значку **+** студент получает возможность:

- посмотреть содержание предстоящего или уже выполненного теста;

- ознакомиться с графическим представлением результатов выполненного тестирования;
- перейти к тестированию с помощью кнопки , если преподаватель открыл доступ к системе.

ШАГ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛА «РЕЗУЛЬТАТЫ ДРУГИХ СТУДЕНТОВ»

В разделе «Результаты других студентов» можно сравнить свои результаты с результатами, опубликованными другими студентами ОО. Для этого достаточно указать факультет (институт), специальность (НП), поток (год зачисления), группу:

Результаты тестирования других студентов, опубликованные для просмотра

Факультет (институт):


Специальность (направление подготовки):

Поток (год зачисления):

Группа:

Результаты тестирования других студентов

ФИО студента ▾

1 -  Иванова Р.Д.

| | Вид тестирования | Дисциплина | Результат | Дата |
|---|--------------------|--|--|------------|
| 1 | Интернет-тренажеры | Теория государства и права (преподаватель: Ильина М.А.) | Процент правильно выполненных заданий: 8% Количество освоенных ДЕ: 1 из 8 | 22.01.2014 |