

1. Тестирование и «Самокоaching»

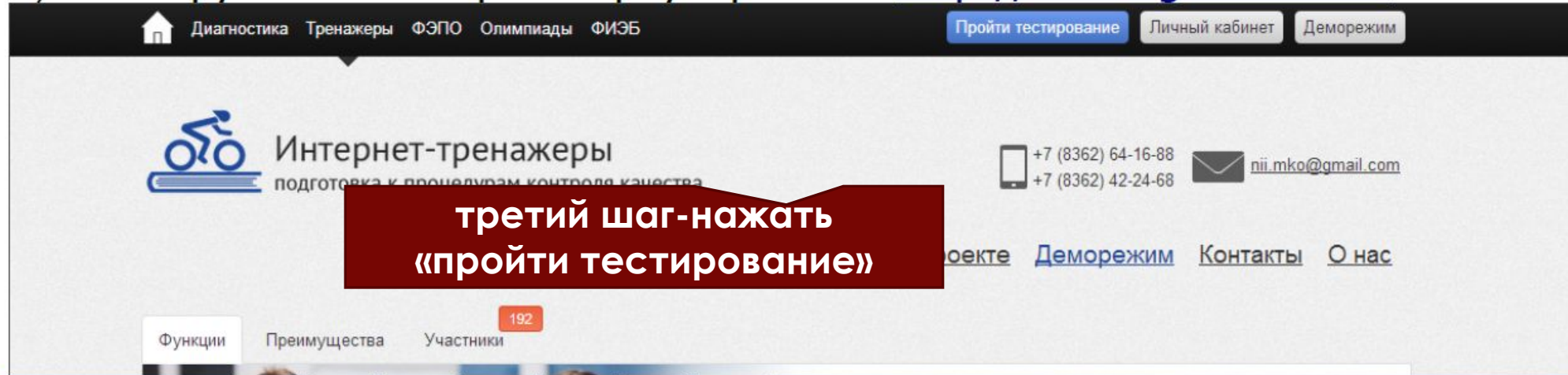
второй шаг-проверить «тренажеры»

Первый шаг-нажать «<http://training.i-exam.ru>»

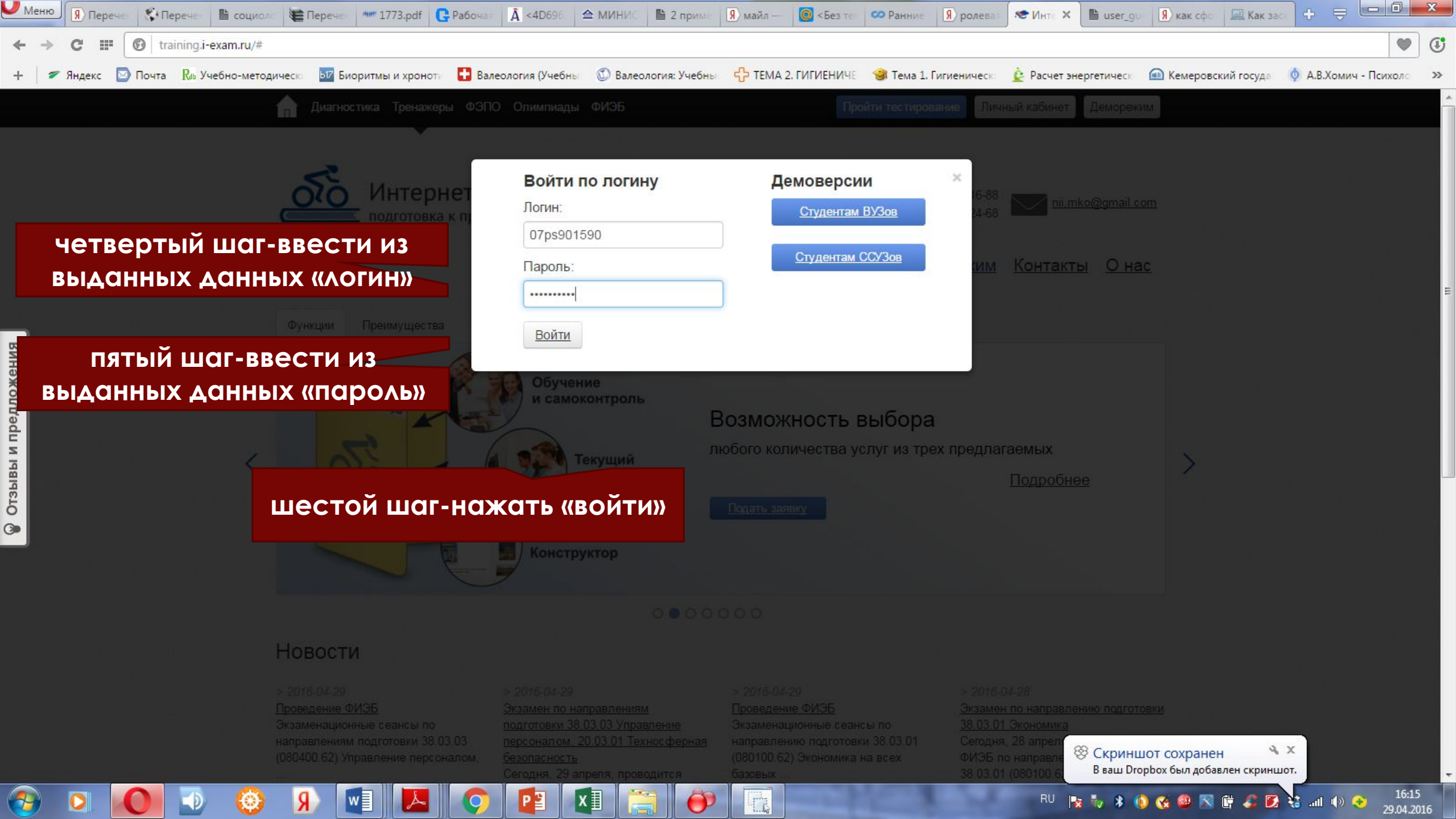
ШАГ 1. ВХОД В СИСТЕМУ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для входа в систему тестирования необходимо:

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



третий шаг-нажать «пройти тестирование»



четвертый шаг-ввести из выданных данных «ЛОГИН»

пятый шаг-ввести из выданных данных «пароль»

шестой шаг-нажать «ВОЙТИ»

Войти по логину **Демоверсии** ✕

Логин:

Пароль:

Скриншот сохранен
В ваш Dropbox был добавлен скриншот.

Отзывы и предложения

Информация о тесте

Специальность	37.05.02 - Психология служебной деятельности (ФГОС)
Идентификатор студента	07ps901590
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Всего заданий	49
Продолжительность тестирования	104 мин.

Уважаемые студенты!

Использование сторонних сайтов для поиска ответов строго запрещено.

Система безопасности автоматически уведомляет о нарушении данного условия организатора тестирования в Вашей образовательной организации.



Я не робот



reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Отмена

Далее

**седьмой шаг-нажать
«я не робот»**

**восьмой шаг-нажать
«далее»**

■ Теоретические основы безопасности жизнедеятельност... / Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности

Помощь

■ Задание № 1

Аксиомой науки о безопасности жизнедеятельности является выражение ...

**ДЕВЯТЫЙ ШАГ-НАЧАТЬ
ТЕСТИРОВАНИЕ**

■ Варианты ответа

Укажите один вариант ответа

- «Все элементы техносферы являются источниками техногенных опасностей»
- «Техногенные опасности не оказывают негативного воздействия одновременно на все объекты защиты»
- «Техногенные опасности действуют только в пространстве»
- «Материальный мир потенциально безопасен»

Следующее >

< Предыдущее

Следующее >

Заданий: 49

Дано ответов: 0

101:57



Структура теста

Завершить тестирование

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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



■ Теоретические основы безопасности жизнедеятельност... / Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности

Помощь

■ Задание № 1

Аксиомой науки о безопасности жизнедеятельности является выражение ...

■ Варианты ответа

Укажите один вариант ответа

- «Все элементы техносферы являются источниками техногенных опасностей»
- «Техногенные опасности не оказывают негативного воздействия одновременно на все объекты защиты»
- «Техногенные опасности действуют только в пространстве»
- «Материальный мир потенциально безопасен»

Следующее >

**По окончании тестирования-
нажать «Завершить тестирование»**

< Предыдущее

Следующее >

Заданий: 49

Дано ответов: 0

101:57



Структура теста

Завершить тестирование

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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



■ Кейс-задания / Кейс 2 подзадача 2

Помощь

■ Задание № 49

8 февраля 2011 года на Калининградскую область обрушился ураган. Скорость ветра достигала 35 м/с. В результате стихия в десяти районах пострадала 54 тысячи человек.

22 мая 2011 года на американский штат Миссури обрушился мощный смерч (торнадо). Больше всех пострадал город Джоплин, где жертвами торнадо стали 116 человек. Торнадо снес целые кварталы. Обломки построек и транспорта смерч разбросал на территории радиусом в 100 км.

Укажите правильные действия населения при заблаговременном получении информации об угрозе урагана или смерча.

■ Варианты ответа

подготовить документы, деньги, продукты питания, воду, аптечку, необходимые вещи



закрывать окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия



Подтверждение ✕

Вы уверены, что хотите завершить тестирование?

Подтвердить окончание тестирования-нажать «Да»

перейти из легких зданий в более прочные или убежища гражданской обороны

← Предыдущее | Следующее > | Заданий: 49 | Дано ответов: 2 | 97:35 | ⌚

Структура теста |

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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

Результаты тестирования

Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Дата тестирования	29.04.2016
ФИО студента	Шеховцова Татьяна Сергеевна
Продолжительность тестирования	9 минут
Количество заданий	49
Дано ответов	3
Правильно выполненных заданий	4% (2 из 49)

Просмотреть результаты тестирования

затем

[Выход](#)

Подтвердить окончание тестирования-нажать «Выход»

Правильность решения задания

Раздел Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	
1. Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности.	✗
2. Безопасность и теория риска.	✓
3. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.	✗
4. Критерии чрезмерного и приемлемого риска.	✗
Раздел Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	
5. Понятие о чрезвычайной ситуации (ЧС) природного характера. Классификация, закономерности, проявления.	✗
6. Геологические чрезвычайные ситуации. Природные пожары.	✗

Окончание тестирования

Авторизация

Логин

Пароль

Войти

