

Яндекс

i-exam

Найти

Создать аккаунт

Войти

поиск КАРТИНКИ ВИДЕО КАРТЫ МАРКЕТ НОВОСТИ ПЕРЕВОДЧИК ЕЩЕ

## НИИ мониторинга качества образования

**i-exam.ru**

Интернет-тестирование студентов, подготовка отчетов, методическое сопровождение студенческих интернет-олимпиад и пр. Информация о проектах, инструкции. Онлайн-заявка на участие. Контакты.

Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, улица Якова Эшпая, 155 · +7 (8362) 64-16-88

### Вход для студента

Интернет - тестирование

### ФИЗБ

Внешняя независимая сертификация выпускников бакалавриата

### Интернет-тренажеры

Подготовка к процедурам промежуточного, итогового...

### Олимпиады

Оценка качества подготовки студентов на международном уровне

### ФЗПО

Внешняя независимая оценка уровня образовательных достижений...

### Технические требования

Оценка и мониторинг образовательных достижений...

### Диагностика

Оценка уровня базовой и психологической подготовки...

### Студенту

Войти Личный кабинет Вход В личный кабинет Логин: Пароль...

## i-exam ответы. Ответы на тестирование i-exam.ru

Математика Информатика Философия Математический анализ

**i-exam.net**

i-exam.net Помогаем сдать тестирование. Войти.

## i-exam ответы

**i-exam.info**

Вся база правильных ответов для системы тестирования i-exam и i-fgos по 80 предметам различных специальностей.

## Ответы на тесты - Test-exam.ru

**test-exam.ru**

Test-exam.ru — сайт для студентов, где можно найти ответы к вопросам из тестов i-exam.ru, ответы по таким дисциплинам как административное право, маркетинг...

## testsdan.ru | Testsdan ответы. Ответы на тестирование...

**TestSdan.ru**

Ответы для тестов i-exam.ru и i-fgos.ru. Образовательный сайт testsdan.ru это большая

Нашлось 104 млн результатов

[Дать объявление](#) [Показать все](#)

Набрать  
i-exam.ru

Войти в НИИ  
мониторинга  
качества  
образования



Установите быстрый  
Яндекс.Браузер

Установить

Закрыть

0+





## Единый портал интернет-тестирования

Набрать логин  
pr2003v2112

Набрать пароль  
38iajt8f

Активировать  
Интернет-тренажеры

Нажать «Войти»

### Вход в личный кабинет

Логин:

Пароль:

☒ Интернет-тренажеры

☐ ФЭПО

Войти

[Забыли логин и пароль?](#)





# Интернет-тренажеры

подготовка к процедурам контроля качества

Шарагин Виктор Иванович

[Выход](#)

[Главная](#) [План тестирования](#) [Рейтинг-листы](#) [Монитор тестирования](#) [Анкета](#) [Тест-Конструктор](#)

## Шарагин Виктор Иванович

**Контактное лицо:** Шишлянникова Любовь Михайловна  
**Должность:** руководитель Центра мониторинга качества профессионального образования  
**Телефон:** (495) 608-03-18  
**Факс:** (495) 632-92-52  
**Email:** shishlyannikovalm@mgppu.ru

Вход в Интернет-тренажеры (режимы "Обучение" и "Самоконтроль") для тестирования:

- [студентов](#)
- [аспирантов](#)

Нажать  
«студентов»

На портале обновлены [технические требования](#) к компьютеру для проведения Интернет-тестирования.

### Инструкции

[Студенту](#)  
[Аспиранту](#)  
[Преподавателю](#)  
[Организатору](#)  
[Тест-Конструктор 2.0](#)

### Информация

[О проекте](#)  
[Статистика](#)  
[Как стать участником](#)  
[Технические требования](#)  
[Календарь событий](#)

### Методическая поддержка

[Обеспеченность ПИМ](#)

### Тест-Конструктор

[О модуле](#)  
[Как стать участником](#)  
[Разработчику заданий](#)

### Обратная связь

[Идеи и предложения](#)  
[Контакты](#)

Активировать  
«Обучение»

## Параметры тестирования

Режим

Обучение

Самоконтроль

Направление подготовки /  
специальность

02.03.01 - Математика и компьютерные науки

Дисциплина

Безопасность жизнедеятельности

Отмена

Далее

Выбрать  
любую  
специальность

Выбрать  
дисциплину  
«Безопасность  
жизнедеятельност  
и»

Нажать «Далее»

## Информация о тесте

Направление подготовки /  
специальность

02.03.01 - Математика и компьютерные науки

Дисциплина

Безопасность жизнедеятельности

Количество заданий

49

Уровень сложности

Для начинающих

Базовый

Повышенный

Разделы дисциплины

▾ ☒ Все

- ☒ Раздел: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности
- ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий
- ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий
- ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий
- ☒ Раздел: Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации
- ☒ Раздел: Гражданская оборона и ее задачи
- ☒ Раздел: Безопасность жизнедеятельности на производстве
- ☒ Раздел: Негативные факторы среды обитания
- ☒ Раздел: Первая медицинская помощь
- ☒ Раздел: Кейс-задания



Я не робот



reCAPTCHA

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

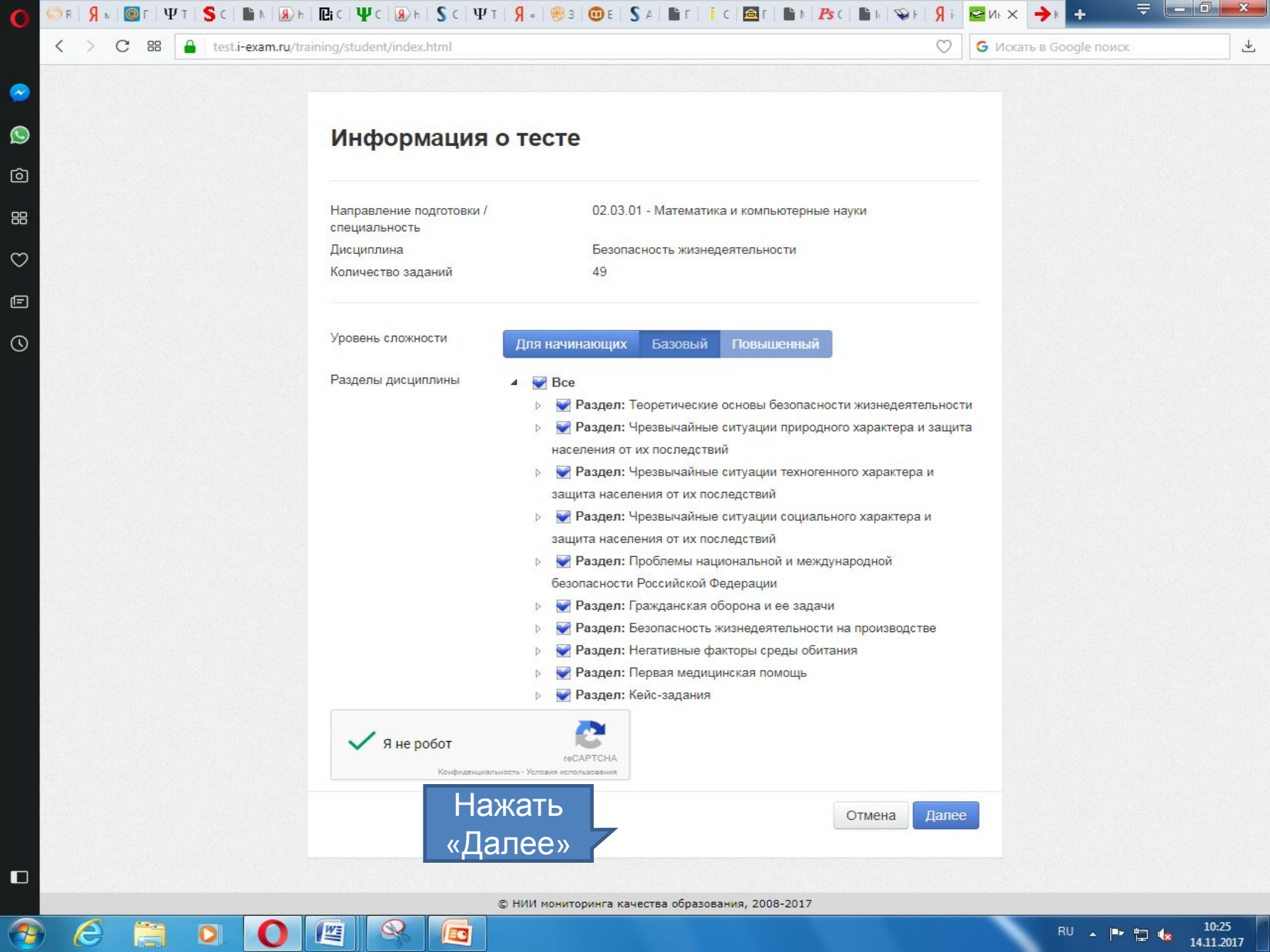
Отмена

Далее

Активировать  
«Базовый»

Активировать  
«Я не робот»





## Информация о тесте

Направление подготовки / специальность	02.03.01 - Математика и компьютерные науки
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Количество заданий	49

Уровень сложности

Для начинающих    Базовый    Повышенный

Разделы дисциплины

- ▾ ☒ Все
  - ☒ Раздел: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности
  - ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий
  - ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий
  - ☒ Раздел: Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий
  - ☒ Раздел: Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации
  - ☒ Раздел: Гражданская оборона и ее задачи
  - ☒ Раздел: Безопасность жизнедеятельности на производстве
  - ☒ Раздел: Негативные факторы среды обитания
  - ☒ Раздел: Первая медицинская помощь
  - ☒ Раздел: Кейс-задания



Я не робот



reCAPTCHA

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

Нажать  
«Далее»

Отмена

Далее

Интернет-тренажеры

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности

Помощь

Задание № 1

развернуть

Средством реализации метода разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени является ...

Выбрать вариант  
ответа

После ответа  
нажать  
«Следующее»

Варианты ответа

Решение

Укажите один вариант ответа

- ☐ проведение инструктажа на отдельные виды работ
- ☐ замена вредных веществ безвредными
- ☐ переход к технологиям с замкнутым циклом движения жидкостей
- ☐ организация полного улавливания технологических выбросов

Если не знаете  
ответ нажать  
«Решение»

Данный тест содержит медиалекции

← Предыдущее

Следующее →

Дано ответов: 0 из 49

0:06



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



Интернет-тренажеры

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности

Помощь

Задание № 1

развернуть

Средством реализации метода разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени является ...

Варианты ответа

Решение

Средством реализации метода разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени является переход к технологиям с замкнутым циклом движения жидкостей. Метод разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени обеспечивает полную безопасность. Этот метод реализуется также путем использования блокирующих и предохранительных устройств, герметизации оборудования и аппаратуры, применения средств защиты от лучистого тепла, перехода к технологиям с замкнутым циклом движения газообразных веществ, использования средств автоматизации, роботов и т.д.

Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и К°, 2008. – С. 393.

Правильный ответ

Данный тест содержит медиалекции

← Предыдущее

Следующее →

Дано ответов: 0 из 49

27:04

⌚

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

Интернет-тренажеры

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности

Помощь

Задание № 1

развернуть

Средством реализации метода разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени является ...

После ответа  
нажать  
«Следующее»

Варианты ответа

Решение

Укажите один вариант ответа

- ☐ проведение инструктажа на отдельные виды работ
- ☐ замена вредных веществ безвредными
- ☒ переход к технологиям с замкнутым циклом движения жидкостей
- ☐ организация полного улавливания технологических выбросов

Следующее >

Данный тест содержит медиалекции x

< Предыдущее

Следующее >

Дано ответов: 0 из 49

21:25



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

javascript;