

Набрать i-exam.ru

Войти в НИИ мониторинга качества образования

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

ФИЭБ

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...

Нашлось 104 млн результатов

Дать объявление Показать все

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

Установите быстрый Яндекс.Браузер
Установить Закрыть





# Единый портал интернет-тестирования

Набрать логин  
pr2003v2112

Набрать пароль  
38iajt8f

Активировать  
Интернет-тренажеры

Нажать «Войти»

## Вход в личный кабинет

Логин:

Пароль:

Интернет-тренажеры

ФЭПО

[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	Информация	Методическая поддержка	Тест-Конструктор	Обратная связь
<a href="#">Студенту</a>	<a href="#">О проекте</a>	<a href="#">Обеспеченность ПИМ</a>	<a href="#">О модуле</a>	<a href="#">Идеи и предложения</a>
<a href="#">Аспиранту</a>	<a href="#">Статистика</a>		<a href="#">Как стать участником</a>	<a href="#">Контакты</a>
<a href="#">Преподавателю</a>	<a href="#">Как стать участником</a>		<a href="#">Разработчику заданий</a>	
<a href="#">Организатору</a>	<a href="#">Технические требования</a>			
<a href="#">Тест-Конструктор 2.0</a>	<a href="#">Календарь событий</a>			

Отзывы и предложения

Активировать «Обучение»

### Параметры тестирования

Режим  Обучение  Самоконтроль

Направление подготовки / специальность

Дисциплина

Выбрать любую специальность

Выбрать дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»

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

Активировать  
«Базовый»

Активировать  
«Я не робот»



Я не робот



reCAPTCHA

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

Отмена

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](#)

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



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

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