

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

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...

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 в сфере образования

+7 8362 42-24-68
nii.mko@gmail.com

Деморежим [Пройти тестирование](#)

vk fb tw

Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов

[Подать заявку на участие](#)

ВОЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Отзывы и предложения

Обзор [География](#)

Новости

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>2017-11-07 Общее</p> <p>Новый демовариант</p> <p>На портале i-exam.ru деморежим дополнен новым демонстрационным вариантом «Примеры типов...</p> | <p>2017-11-03 Событие</p> <p>Поздравляем с праздником!</p> <p>Уважаемые коллеги! 4 ноября отмечается один из самых молодых государственных праздников.</p> | <p>2017-11-01 Событие</p> <p>Регистрация в системе «Тренажер ФИЭБ»</p> <p>С 1 ноября 2017 года по 25 апреля 2018 года открыта регистрация образовательных организаций для...</p> | <p>2017-10-27 Событие</p> <p>Анкетирование участников интернет-тестирования</p> <p>Приглашаем пользователей проектов НИИ мониторинга качества образования поучаствовать в...</p> |
|--|--|--|--|

[Больше новостей >](#)



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 |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Студенту | О проекте | Обеспеченность ПИМ | О модуле | Идеи и предложения |
| Аспиранту | Статистика | | Как стать участником | Контакты |
| Преподавателю | Как стать участником | | Разработчику заданий | |
| Организатору | Технические требования | | | |
| Тест-Конструктор 2.0 | Календарь событий | | | |

Отзывы и предложения

Активировать «Обучение»

Параметры тестирования

Режим: Обучение Самоконтроль

Направление подготовки / специальность: 02.03.01 - Математика и компьютерные науки

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

Отмена

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 ...

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 >

После ответа нажать «Следующее»

Данный тест содержит медиалекции x