

Яндекс

i-exam

Найти

Создать аккаунт

Войти

ПОИСК КАРТИНКИ ВИДЕО КАРТЫ МАРКЕТ НОВОСТИ ПЕРЕВОДЧИК ЕЩЕ

Набрать i-exam.ru

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](#)

Войти в НИИ мониторинга качества образования

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



Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов

Подать заявку на участие

ВОЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Обзор География

Новости

2017-11-07 **Новый демовариант**
Общее
На портале i-exam.ru деморежим дополнен новым демонстрационным вариантом «Примеры типов...

2017-11-03 **Поздравляем с праздником!**
Событие
Уважаемые коллеги! 4 ноября отмечается один из самых молодых государственных праздников.

2017-11-01 **Регистрация в системе «Тренажер ФИЭБ»**
Событие
С 1 ноября 2017 года по 25 апреля 2018 года открыта регистрация образовательных организаций для...

2017-10-27 **Анкетирование участников интернет-тестирования**
Событие
Приглашаем пользователей проектов НИИ мониторинга качества образования поучаствовать в...

Больше новостей >

Отзывы и предложения



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

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 ...

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

< 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