

Интернет-тестирование:
тренажеры, методики, аналитика

Наша последняя разработка:

Интернет-
тренажер 2.0



www.i-exam.ru | niimko@gmail.com

Как использовать Интернет-тренажеры при подготовке студентов к аккредитационному тестированию?

Шик Наталья Анатольевна

Отдел мониторинга КузГПА



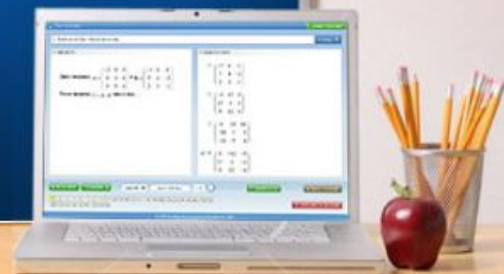
Тренажеры, методики, аналитика



Приглашаем принять участие
в комплексной программе
информационно-аналитического
сопровождения тестирования студентов
"I-EXAM.RU" (октябрь-декабрь 2010 г.)

Наша последняя разработка:

**Диагностическое
тестирование**



Главная

Новости

Семинары и конференции

Диагностическое тестирование

о проекте

дисциплины

структура отчета

регистрация

тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

вузам

ссузам

Интернет-тренажеры

о проекте

дисциплины

обеспечение тестовыми материалами

литература для подготовки

руководство пользователя

технические требования

разработчикам

вход в систему

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Добро пожаловать на наш сайт!

Активное внедрение в учебный процесс образовательных учреждений компьютерных технологий, оказывающих существенное влияние на повышение качества подготовки студентов, является неотъемлемой частью современного образования.

Интернет-технологии уверенно вошли в практику работы учебных заведений системы высшего и среднего профессионального образования, подтверждением тому служат увеличение числа участников Интернет-проектов, разработанных Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования.

С целью оказания помощи образовательным учреждениям реализована комплексная программа информационно-аналитической и методической поддержки, включающая:

- систему [«Интернет-тренажеры в сфере образования»](#);
- подготовку расширенного [педагогического анализа / мониторинга](#) (аналитические / мониторинговые отчеты на основе результатов Интернет-тестирования по каждой дисциплине, образовательной программе, вузу (ссузу) в целом либо филиалу вуза);
- организационно-методическое и технологическое сопровождение [Открытых студенческих Интернет-олимпиад](#);
- проведение [информационно-консультационных и методических семинаров](#), в том числе для разработчиков тестов.

Заявку на участие в программе информационно-аналитического сопровождения тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования можно [скачать здесь](#).

НОВОСТИ

15.11.2010

О планировании тестирования 23 и 24 ноября

Уважаемые коллеги!

В связи с проведением второго тура Международной открытой студенческой Интернет-олимпиады убедительная просьба свести к минимуму 23 и 24 ноября количество сеансов тестирования в рамках проекта "Интернет-тренажеры в сфере образования"

Благодарим за понимание!

15.11.2010

Семинар «Оценка качества подготовки студентов по дисциплине «Информатика»

Заканчивается [прием заявок](#) на семинар для заведующих кафедрами информатики вузов по теме «Оценка качества подготовки студентов по дисциплине «Информатика», который состоится 18-20 ноября 2010 года.

08.11.2010

Восстановление логина и пароля по e-mail

Уважаемые коллеги!

На сайте www.i-exam.ru реализована возможность [восстановления логина и пароля](#) именной страницы образовательного учреждения по e-mail, указанному вузом (ссузом) в заявке.

Добро пожаловать на наш сайт!

Активное внедрение в учебный процесс образовательных учреждений компьютерных технологий, оказывающих существенное влияние на повышение качества подготовки студентов, является неотъемлемой частью современного образования.

Интернет-технологии уверенно вошли в практику работы учебных заведений системы высшего и среднего профессионального образования, подтверждением тому служит увеличение числа участников Интернет-проектов, разработанных Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования.

С целью оказания помощи образовательным учреждениям реализована комплексная программа информационно-аналитической и методической поддержки, включающая:

- систему [«Интернет-тренажеры в сфере образования»](#);
- подготовку расширенного [педагогического анализа / мониторинга](#) (аналитические / мониторинговые отчеты на основе результатов Интернет-тестирования по каждой дисциплине, образовательной программе, вузу (ссузу) в целом либо филиалу вуза);
- организационно-методическое и технологическое сопровождение [Открытых студенческих Интернет-олимпиад](#);
- проведение [информационно-консультационных и методических семинаров](#), в том числе для разработчиков тестов.

Заявку на участие в программе информационно-аналитического сопровождения тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования можно [скачать здесь](#).

НОВОСТИ

15.11.2010

О планировании тестирования 23 и 24 ноября

Уважаемые коллеги!

В связи с проведением второго тура Международной открытой студенческой Интернет-олимпиады убедительная просьба свести к минимуму 23 и 24 ноября количество сеансов тестирования в рамках проекта "Интернет-тренажеры в сфере образования"

Благодарим за понимание!

15.11.2010

Семинар «Оценка качества подготовки студентов по дисциплине «Информатика»

Заканчивается [прием заявок](#) на семинар для заведующих кафедрами информатики вузов по теме «Оценка качества подготовки студентов по дисциплине «Информатика», который состоится 18-20 ноября 2010 года.

08.11.2010

Восстановление логина и пароля по e-mail

Уважаемые коллеги!

На сайте www.i-exam.ru реализована возможность [восстановления логина и пароля](#) именной страницы образовательного учреждения по e-mail, указанному вузом (ссузом) в заявке.

[архив новостей](#)

Федеральный
Интернет-экзамен
в сфере профессионального
образования

Открытые
студенческие
Интернет-олимпиады



 Информационно-
консультационные
семинары



Международная открытая студенческая Интернет-олимпиада

Регистрация для вузов-участников открыта!

В РЕЖИМЕ ОН-ЛАЙН



[www.i-olymp.ru](#) | iolymps@gmail.com

[Главная](#)
[Новости](#)

Как подготовиться?
ВХОД ДЛЯ СТУДЕНТА

Международная открытая
студенческая Интернет-
олимпиада

[график проведения](#)

[список участников](#)

[математика](#)

[физика](#)

[химия](#)

[информатика](#)

[русский язык](#)

[сопротивление материалов и
теоретическая механика](#)

[технические требования](#)

[вход на именную страницу](#)

[Прошедшие олимпиады](#)

[Контакты](#)



[Главная](#)

Как подготовиться к Интернет-олимпиаде?

Для подготовки к Интернет-олимпиадам предлагаем Вам проверить свои силы в решении заданий ранее проведённых олимпиад. Задания представлены в виде Интернет-тренажёров, которые помимо проверки правильности Вашего ответа позволяют вывести правильный вариант решения.

Тренажеры для подготовки к Интернет-олимпиадам

Выберите олимпиаду.

Выберите олимпиаду:

Особенности использования тренажера:

- проверка правильности выполнения задания происходит сразу после ответа
- есть возможность вывода правильного решения
- отсутствует ограничение по времени

Математика
Химия
Физика
Информатика

Основные характеристики Интернет-тренажеров

Реализовано:

- 3 уровня сложности («для начинающих», «базовый», «повышенный»);
- студенческие и преподавательские режимы тестирования;
- использование списков литературы, рекомендуемой для подготовки к тестированию по той или иной дисциплине;
- обеспечение тестовыми материалами конкретной общеобразовательной программы.

Основные характеристики Интернет-тренажеров

Запланировано:

- использование справочных материалов, тезаурусов понятий;
- расширение функционала именной страницы образовательного учреждения;
- разработка системы статистики по использованию служебного ключа в учебном заведении.

■ Основные понятия и методы теории информации и кодирования. Сигналы, данные, ... / Логические основы ЭВМ

Помощь ?

■ Задание N 5.

Электронная схема, запоминающая 1 бит информации, – это ...

■ Варианты ответа:

- конъюнктор
- транзистор
- сумматор
- триггер

[← Предыдущий](#)[Следующий →](#)

Заданий: 34

Дано ответов: 3

89:36

[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

[🏃 Завершить тестирование](#)

■ Задание N 6.

Расположите прообразы современных вычислительных устройств, появившиеся в механический период, в правильной последовательности.

■ Варианты ответа:

- Аналитическая машина Чарльза Бэббиджа
- Разностная машина Чарльза Бэббиджа
- суммирующая машина Блеза Паскаля
- устройство, позволяющее выполнять все четыре арифметических действия, Готфрида Лейбница

[← Предыдущий](#)[Следующий ►](#)

Заданий: 34

Дано ответов: 4

1:32

[Структура теста](#)[Показать решение](#)

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

[🏃 Завершить тестирование](#)

Задание N 4.

Решите уравнение $\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ и запишите наименьший положительный корень.

Варианты ответа:

- $\frac{\pi}{12}$
- $\frac{\pi}{4}$
- $\frac{\pi}{3}$
- $\frac{\pi}{6}$

[← Предыдущий](#)[Следующий →](#)

Заданий: 19

Дано ответов: 3

74:10

[Структура теста](#)[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#)[🏃 Завершить тестирование](#)

Задания с выбором одного правильного ответа:

■ Задание N 8.

Вознаграждение, получаемое работником за труд в виде определенной суммы денег, называется _____ заработной платой.

■ Варианты ответа:

- номинальной
- основной
- дополнительной
- реальной

Задания с одним и более правильным ответом:

■ Задание N 2.

Факторами, влияющими на определение смысла жизни современного человека, являются ...

■ Варианты ответа:

- Интернет и телевидение
- правильное питание и диета
- эволюционная теория И. Дарвина
- общественная система ценностей и государственная идеология

Задания на установление правильной последовательности:

■ Задание N 5.

Развитие немецкой классической философии представляет собой эволюцию, ступенями которой явились учения ее виднейших представителей. Установите правильную последовательность философских систем немецких классиков.

■ Варианты ответа:

- 1 антропологический материализм Л. Фейербаха
- 5 трансцендентальный идеализм И. Канта
- 2 объективный идеализм Г. Гегеля
- 4 исторический материализм К. Маркса
- 3 субъективный идеализм И.Г. Фихте



Тренажеры, методики, аналитика



Приглашаем принять участие
в комплексной программе
информационно-аналитического
сопровождения тестирования студентов
"I-EXAM.RU" (октябрь-декабрь 2010 г.)

Наша последняя разработка:

**Диагностическое
тестирование**



www.i-exam.ru | nii.mko@gmail.com

Главная

Новости

Семинары и конференции

Диагностическое тестирование

о проекте

дисциплины

структура отчета

регистрация

тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

в вузах

оссузах

Интернет-тренажеры

о проекте

дисциплины

литература для подготовки

руководство пользователя

технические требования

разработчикам

ВХОД В СИСТЕМУ

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Форум

Добро пожаловать на наш сайт!

Активное внедрение в учебный процесс образовательных учреждений компьютерных технологий, оказывающих существенное влияние на повышение качества подготовки студентов, является неотъемлемой частью современного образования.

Интернет-технологии уверенно вошли в практику работы учебных заведений системы высшего и среднего профессионального образования, подтверждением тому служит увеличение числа участников Интернет-проектов, разработанных Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования.

С целью оказания помощи образовательным учреждениям реализована комплексная программа информационно-аналитической и методической поддержки, включающая:

- систему «Интернет-тренажеры в сфере образования»;
- подготовку расширенного педагогического анализа / мониторинга (аналитические / мониторинговые отчеты на основе результатов Интернет-тестирования по каждой дисциплине, образовательной программе, вузу (оссузу) в целом либо филиалу вуза);
- организационно-методическое и технологическое сопровождение [Открытых студенческих Интернет-олимпиад](#);
- проведение [информационно-консультационных и методических семинаров](#), в том числе для разработчиков тестов.

Заявку на участие в программе информационно-аналитического сопровождения тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования можно [скачать здесь](#).

НОВОСТИ

01.10.2010

Перечень дисциплин ВПО и СПО

С 1 октября 2010 года расширен [перечень дисциплин](#) высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в рамках проекта "Интернет-тренажеры в сфере образования".

28.09.2010

Плановые работы по техническому обслуживанию

Уважаемые посетители!

Сообщаем Вам, что 8 октября 2010 года с 18 до 20 часов будут производиться плановые работы по техническому обслуживанию на нашем сервере. Просим не планировать проведение тестирования на данное время. В это время сервер может быть недоступен. Приносим свои извинения за временные неудобства.

10.09.2010

График семинаров

Уважаемые коллеги!

В разделе "Семинары и конференции" выложена [информация о проведении семинаров](#) на 2-ое полугодие 2010 года.

[архив новостей](#)



Интернет-тестирование: тренажеры, методики, аналитика



www.i-exam.ru | nii.mko@gmail.com

Главная
Новости
Семинары и конференции
Диагностическое тестирование

о проекте
дисциплины
структура отчета
регистрация
тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

вузам
ссузам

Интернет-тренажеры

о проекте
дисциплины
литература для подготовки
руководство пользователя
технические требования
разработчикам

ВХОД В СИСТЕМУ

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Форум

[Главная](#) » [Интернет-тренажеры](#)

Вход в систему



студентам:

- [Контрольное тестирование](#)
(организуется преподавателем для контроля знаний студентов)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ВУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ССУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)



абитуриентам / выпускникам школ:

- [Подготовка к ЕГЭ выпускников школ](#)
(дисциплины "Математика", "Русский язык", "Химия" и "Физика")

Подготовка к ЕГЭ выпускников школ

1. Выбрать дисциплину

2. Выбрать режим тестирования

Интернет-тренажёры. Выбор дисциплины..

Дисциплина:

- Математика
- Русский язык
- Физика
- Химия

режим «Обучение»

режим «Самоконтроль»

Пожалуйста, выберите режим работы «Интернет-тренажёра».

 Рекомендуем вам ознакомиться с [техническими требованиями](#).

Особенности режима «Подготовка к ЕГЭ выпускников школ»:

- отсутствие ограничений по количеству раз использования;
- отсутствие ключей, логинов и паролей (свободный доступ).



Интернет-тестирование: тренажеры, методики, аналитика



www.i-exam.ru | nii.mko@gmail.com

Главная
Новости
Семинары и конференции
Диагностическое тестирование

о проекте
дисциплины
структура отчета
регистрация
тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

вузам
ссузам

Интернет-тренажеры

о проекте
дисциплины
литература для подготовки
руководство пользователя
технические требования
разработчикам

ВХОД В СИСТЕМУ

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Форум

[Главная](#) » [Интернет-тренажеры](#)

Вход в систему



студентам:

- [Контрольное тестирование](#)
(организуется преподавателем для контроля знаний студентов)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ВУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ССУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)



абитуриентам / выпускникам школ:

- [Подготовка к ЕГЭ выпускников школ](#)
(дисциплины "Математика", "Русский язык", "Химия" и "Физика")

Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ВУЗов

Интернет-тренажёры. Выбор параметров тестирования..

Специальность:

Дисциплина: **Математика** [выбрать другую дисциплину](#)

режим «Обучение»  режим «Самоконтроль» 

Пожалуйста, выберите режим работы «Интернет-тренажёра».

 [Рекомендуем вам ознакомиться с техническими требованиями.](#)

1. Щелкнуть мышью по гиперссылке

Интернет-тренажёры. Выбор параметров тестирования..

Специальность:

Дисциплина:

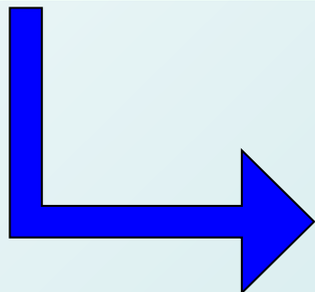
режим «Обучение»  режим «Самоконтроль» 

Пожалуйста, выберите режим работы «Интернет-тренажёра».

 [Рекомендуем вам ознакомиться с техническими требованиями.](#)

3. Выбрать ООП и дисциплину

4. Выбрать режим тестирования



Интернет-тренажёры. Ввести ключ пользователя

Ключ:

[\(как получить ключ?\)](#)

2. Ввести ключ



Служебный ключ можно получить в ОМ

Служебный ключ

46437tt546

Особенности режима «Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ВУЗов»:

- отсутствие ограничений по количеству раз использования;
- использование служебного ключа для доступа ко всему перечню дисциплин (общий для всего учебного заведения);
- используется студентами в процессе обучения и для подготовки к контрольным акциям.



Интернет-тестирование: тренажеры, методики, аналитика



www.i-exam.ru | nii.mko@gmail.com

Главная
Новости
Семинары и конференции
Диагностическое тестирование

о проекте
дисциплины
структура отчета
регистрация
тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

вузам
ссузам

Интернет-тренажеры

о проекте
дисциплины
литература для подготовки
руководство пользователя
технические требования
разработчикам

ВХОД В СИСТЕМУ

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Форум

[Главная](#) » [Интернет-тренажеры](#)

Вход в систему



студентам:

- [Контрольное тестирование](#)
(организуется преподавателем для контроля знаний студентов)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ВУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)
- [Тестирование для обучения и самоконтроля студентов ССУЗов](#)
(широкие возможности по самоподготовке)

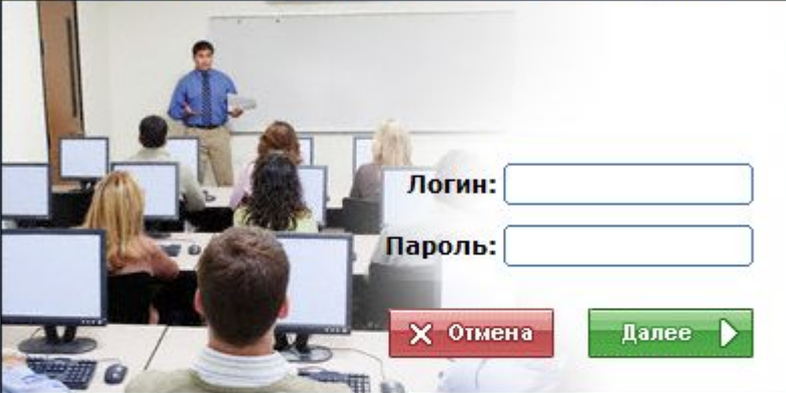


абитуриентам / выпускникам школ:

- [Подготовка к ЕГЭ выпускников школ](#)
(дисциплины "Математика", "Русский язык", "Химия" и "Физика")

Контрольное тестирование

Интернет-тренажёры. Контрольное тестирование.



Логин:

Пароль:

 **Внимание!** Полученные для тестирования логин и пароль можно использовать только один раз.

 Рекомендуем вам [ознакомиться с техническими требованиями.](#)

1. Ввести логин
и пароль

Логин и пароль используются
1 раз и генерируются
преподавателем на **именной**
странице

Особенности режима «Контрольное тестирование»:

- отсутствие ограничений по количеству раз использования;
- однократное использование студенческого логина и пароля, генерируемых преподавателем в плане тестирования;
- используется преподавателями для входного, промежуточного или итогового тестирования студентов;
- возможность просмотреть варианты ответа, выбранные студентом и при необходимости направить свои замечания разработчикам.

ВАЖНО знать:

- количество тестирований не ограничено;
- служебный ключ предназначен для использования как студентами, так и преподавателями ОУ;
- студенческие логины и пароли для контрольного тестирования генерируются преподавателем и используются студентом 1 раз.

Вход на именную страницу преподавателя



НИИ МОНИТОРИНГА
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ИНТЕРНЕТ-ТЕСТИРОВАНИЕ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ВХОД НА ИМЕННУЮ
СТРАНИЦУ САЙТА:

Логин:

Пароль:



Тренажеры, методики, аналитика



Приглашаем принять участие
в комплексной программе
информационно-аналитического
сопровождения тестирования студентов
"I-EXAM.RU" (октябрь-декабрь 2010 г.)

Наша последняя разработка:

Диагностическое
тестирование



www.i-exam.ru | nii.mko@gmail.com

Главная

Новости

Семинары и конференции

Диагностическое тестирование

о проекте

дисциплины

структура отчета

регистрация

тестирование

Педагогический анализ /
мониторинг

вузам

соузам

Интернет-тренажеры

о проекте

дисциплины

литература для подготовки

руководство пользователя

технические требования

разработчикам

вход в систему

Именные страницы

Об организации

Сотрудничество

Контактная информация

Форум

Добро пожаловать на наш сайт!

Активное внедрение в учебный процесс образовательных учреждений компьютерных технологий, оказывающих существенное влияние на повышение качества подготовки студентов, является неотъемлемой частью современного образования.

Интернет-технологии уверенно вошли в практику работы учебных заведений системы высшего и среднего профессионального образования, подтверждением тому служит увеличение числа участников Интернет-проектов, разработанных Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования.

С целью оказания помощи образовательным учреждениям реализована комплексная программа информационно-аналитической и методической поддержки, включающая:

- систему «Интернет-тренажеры в сфере образования»;
- подготовку расширенного педагогического анализа / мониторинга (аналитические / мониторинговые отчеты на основе результатов Интернет-тестирования по каждой дисциплине, образовательной программе, вузу (соузу) в целом либо филиалу вуза);
- организационно-методическое и технологическое сопровождение Открытых студенческих Интернет-олимпиад;
- проведение информационно-консультационных и методических семинаров, в том числе для разработчиков тестов.

Заявку на участие в программе информационно-аналитического сопровождения тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования можно [скачать здесь](#).

НОВОСТИ

01.10.2010

Перечень дисциплин ВПО и СПО

С 1 октября 2010 года расширен [перечень дисциплин](#) высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в рамках проекта "Интернет-тренажеры в сфере образования".

28.09.2010

Плановые работы по техническому обслуживанию

Уважаемые посетители!

Сообщаем Вам, что 8 октября 2010 года с 18 до 20 часов будут производиться плановые работы по техническому обслуживанию на нашем сервере. Просим не планировать проведение тестирования на данное время. В это время сервер может быть недоступен. Приносим свои извинения за временные неудобства.

10.09.2010

График семинаров

Уважаемые коллеги!

В разделе "Семинары и конференции" выложена [информация о проведении семинаров](#) на 2-ое полугодие 2010 года.

[архив новостей](#)

Именная страница преподавателя

Интернет-тестирование

ТРЕНАЖЕРЫ | МЕТОДИКИ | АНАЛИТИКА

Киселева К.Н. ([выход](#))

[главная](#) | [план тестирования](#) | [логины/пароли](#) | [рейтинг-листы](#)

**Контактная информация лица, ответственного за режим "Текущий контроль" Интернет-тренажёров
в Вашем образовательном учреждении**

Контактное лицо Бердников Александр Юрьевич

Должность программист

Телефон 123123

Факс 123123

E-Mail alexber220@gmail.com

Именная страница преподавателя

Интернет-тестирование

ТРЕНАЖЕРЫ | МЕТОДИКИ | АНАЛИТИКА

Киселева К.Н. (выход)

[главная](#) | [план тестирования](#) | [логины/пароли](#) | [рейтинг-листы](#)

ПЛАН ТЕСТИРОВАНИЯ

 - изменение информации  - удаление позиции плана тестирования
 - логины и пароли  - рейтинг-листы

№	Шифр ООП	Дисциплина	Группа	Длительность теста, мин	Контингент тестируемых (📄 – список)	Дата тестирования	Действия
1	010600.62	Философия	1	18	1	05.04.2010	  
2	020801.65	Математика	ЭКО-21	80	3 	09.06.2010	  
3	050401.65	Концепции современного естествознания	И-11	56	13 	02.06.2010	
4	080100.62	Политология	123	8	3 	05.04.2010	  

Создание плана тестирования:

ДОБАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

Шифр ООП (по ОКСО):

- 010100.62 - Математика
- 010101.65 - Математика
- 010200.62 - Математика. Прикладная математика
- 010300.62 - Математика. Компьютерные науки
- 010400.62 - Информационные технологии
- 010500.62 - Прикладная математика и информатика
- 010501.65 - Прикладная математика и информатика
- 010503.65 - Математическое обеспечение и администрирование информ
- 010600.62 - Прикладные математика и физика

Поиск по шифру ООП

Режим тестирования Текущий

1. Выбрать или ввести шифр ООП

2. Выбрать режим, дисциплину, уровень сложности, структуру и продолжительность теста

Создание плана тестирования:

Режим тестирования	Текущий	2.1. Выбрать режим
Дисциплина (показаны дисциплины, по которым для выбранной Вами ООП есть тестовые материалы)	Русский язык и культура речи Социология Философия Экономика Цикл ЕН Концепции современного естествознания Математика (школьный курс) Математика и информатика Цикл ОПД Безопасность жизнедеятельности	2.2. Выбрать дисциплину
Уровень сложности:	<input type="radio"/> для начинающих <input checked="" type="radio"/> базовый <input type="radio"/> повышенный	2.3. Выбрать уровень сложности
Структура теста: Заданий в тесте: 28 Продолжительность тестирования (мин.): <input type="text" value="56"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Все ДЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДЕ1 - Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира (заданий: 6) <input checked="" type="checkbox"/> ДЕ2 - Пространство, время, симметрия (заданий: 4) <input checked="" type="checkbox"/> ДЕ3 - Структурные уровни и системная организация материи (заданий: 4) <input checked="" type="checkbox"/> ДЕ4 - Порядок и беспорядок в природе (заданий: 4) <input checked="" type="checkbox"/> ДЕ5 - Панорама современного естествознания (заданий: 6)	2.4. Указать структуру и продолжительность теста

Создание плана тестирования:

Дата тестирования: 

Студенческая группа

Подача контингента тестируемых списком числом

Поля для ввода списка студентов: Найдены в списке: 0

3. Ввести дату

4. Ввести данные о группе, число или ФИО студентов

5. Добавить в план тестирования и сгенерировать Л&П

Именная страница преподавателя

Интернет-тестирование

ТРЕНАЖЕРЫ | МЕТОДИКИ | АНАЛИТИКА

Киселева К.Н. (выход)

[главная](#) | [план тестирования](#) | [логины/пароли](#) | [рейтинг-листы](#)

ЛОГИНЫ И ПАРОЛИ

ДЛЯ ВХОДА СТУДЕНТОВ В СИСТЕМУ ТЕСТИРОВАНИЯ

Вход в систему тестирования расположен на сайте www.i-exam.ru в разделе "вход для студентов".

Обратите внимание!

Каждая пара логин/пароль может быть использована только один раз!

Для генерации логинов и паролей для новых позиций плана тестирования необходимо нажать соответствующую кнопку в разделе "[план тестирования](#)".

вывести все логины и пароли на одной странице для печати 

№	Шифр ООП	Дисциплина(ы)	Группа	Заявленный контингент
1	010600.62	Философия	1	1
2	080100.62	Политология	123	3
3	050401.65	Концепции современного естествознания	И-11	13
4	020801.65	Математика	ЭКО-21	3
			Всего	20

Именная страница преподавателя

Интернет-тестирование

ТРЕНАЖЕРЫ | МЕТОДИКИ | АНАЛИТИКА

Киселева К.Н. ([выход](#))

[главная](#) | [план тестирования](#) | [логины/пароли](#) | **[рейтинг-листы](#)**

РЕЙТИНГ-ЛИСТЫ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЁННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Показать группы, прошедшие тестирование

[отсортировать по дате последнего обновления](#)

Ознакомиться с результатами группы вы можете, перейдя по ссылке в строке рейтинга.

№	Дисциплина	Группа	Контингент тестируемых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины	Средний процент правильно выполненных заданий	Начало тестирования	Окончание тестирования	В формате MS Word
↓ ООП 010600.62 — Прикладные математика и физика									
1	Философия	1	1	1	0%	16%	11:39:37 05.04.2010	11:44:55 05.04.2010	
↓ ООП 020801.65 — Экология									
2	Математика	ЭКО-21	3	1	0%	5%	17:06:25 28.05.2010	17:06:55 28.05.2010	
↓ ООП 050401.65 — История									
3	Концепции современного естествознания	И-11	13			результаты не получены			

Именная страница преподавателя

Данные тестирования студентов

Специальность: 010705.65 - Физика атомного ядра и частиц

Дисциплина: Отечественная история

Количество заданий в тесте: 32

Количество ДЕ в тесте: 8

Время, отведенное для выполнения заданий теста: 64 мин.

Группа: ФИЗ-11

Дата начала тестирования: 16.10.2010

Дата окончания тестирования: 16.10.2010

№ студента	Идентификатор студента	Логин	Время начала и окончания тестирования	Кол-во заданий, на которые даны ответы	Кол-во правильно выполненных заданий	Процент правильно выполненных заданий	Кол-во освоенных ДЕ	Освоенные ДЕ	Протокол ответа студента
1	Розанова М.М.	01p181364	09:33 - 09:34	7 из 32	3	9%	1 из 8	0 0 0 0 1 0 0 0	
Среднее						9%			

Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины: 0% (0 из 1)

№	Дидактическая единица	Процент студентов, освоивших ДЕ
1	Теория и методология исторической науки	0%
2	Древняя Русь (IX-начало XII в.). Русские земли в период политической раздробленности (XII-первая половина XV в.)	0%
3	Образование и развитие Российского государства (вторая половина XV в. - XVII в.)	0%
4	Российская империя в XVIII-первой половине XIX вв.	0%
5	Российская империя во второй половине XIX-начале XX вв.	100%
6	Россия в условиях войн и революций (1914-1922)	0%
7	СССР в 1922-1953 гг.	0%
8	СССР в 1953-1991 гг. Россия в конце XX-начале XXI в.	0%

Результаты тестирования

Образовательное учреждение: Вуз для демонстрации
Преподаватель: Киселева К.Н.
Специальность: 010705.65 - Физика атомного ядра и частиц
Группа: ФИЗ-11
Дисциплина: Отечественная история
Идентификатор студента: Розанова М.М.
Логин: 01ps181364
Начало тестирования: 2010-10-16 09:33:10
Завершение тестирования: 2010-10-16 09:34:31
Продолжительность тестирования: 1 мин.
Заданий в АПИМ: 32
Кол-во правильно выполненных заданий: 3
Процент правильно выполненных заданий: 9 %

Поле
для замечаний
и предложений

✘ ЗАДАНИЕ N 1 [сообщить об ошибке](#)

Отмена

Отправить сообщение

К началу XX в. относится понятие ...

- «зубатовщина»
 «аракчеевщина»
 «бироновщина»
 «хованщина»

Решение:

К началу XX в. относится понятие «зубатовщина». По предложению начальника Московского охранного отделения С.В. Зубатова в 1901–1902 гг. в Москве, а затем и в других городах были созданы легальные рабочие организации. Главная цель Зубатова – попытаться взять под контроль рабочее движение и вырвать его из-под влияния революционных организаций. Это явление современники называли «полицейский социализм» или «зубатовский социализм».

Именная страница (преподавателя, ОУ)

Интернет-тестирование

ТРЕНАЖЕРЫ | МЕТОДИКИ | АНАЛИТИКА

Киселева К.Н. ([выход](#))

[главная](#) | [план тестирования](#) | [логины/пароли](#) | [рейтинг-листы](#)

Контактная информация лица, ответственного за режим "Текущий контроль" Интернет-тренажёров
в Вашем образовательном учреждении

Контактное лицо	Бердников Александр Юрьевич
Должность	программист
Телефон	123123
Факс	123123
E-Mail	alexber220@gmail.com

Оставьте свой отзыв

Обратная связь – Интернет-тестирование в сфере образования

« На главную www.i-exam.ru Реформал.ру [Вход](#) [Регистрация](#)



Интернет-тестирование в сфере образования

Все идеи и обсуждения www.i-exam.ru

С целью оказания помощи образовательным учреждениям реализована комплексная программа информационно-аналитической и методической поддержки, включающая: систему «Интернет-тренажеры в сфере образования», подготовку расширенного педагогического анализа / мониторинга (аналитические / мониторинговые отчеты на основе результатов Интернет-тестирования по каждой дисциплине, образовательной программе, вузу (ссузу) в целом либо филиалу вуза), организационно-методическое и технологическое сопровождение Открытых студенческих Интернет-олимпиад, проведение информационно-консультационных и методических семинаров, в том числе для разработчиков тестов.

Я хотел бы...

Продолжить

Показать все **или** Включить фильтрСортировка: [По голосам](#) [По дате](#) [По комментариям](#)

26
голосов
Согласен!

добавить возможность просматривать список дисциплин, разработанных для конкретной ООП

нет комментариев
запланировано

alexber220, 26.05.2010, 10:07

это Спам? Дубликат?

15
голосов
Согласен!

добавить функцию восстановления пароля по email

нет комментариев
запланировано

alexber220, 26.05.2010, 09:41

это Спам? Дубликат?

15
голосов
Согласен!

в плане тестирования сделать возможность генерации логинов и паролей для каждой группы отдельно

Здравствуйте! Очень странно построена система генерирующая пароли. Почему для всех групп одновременно? Нужно, чтобы можно было для каждой группы отдельно генерировать по мере надобности.

нет комментариев
ожидает рассмотрения

Татьяна, 02.06.2010, 09:00

это Спам? Дубликат?

10
голосов
Согласен!

Увеличить количество попыток использования логинов и паролей студентов

Пароли можно использовать только 1 раз, не всегда удобно. Необходимо предложить студентам минимум 3 попытки тестирования под одним паролем.

это Спам? Дубликат?

1. Щелкнуть мышью на поле «Оставьте свой отзыв»

2. Предложить свою идею или проголосовать за существующие

Обратная связь – Интернет-тестирование в сфере образования



Интернет-тестирование в сфере образования

« Читать все идеи по улучшению проекта



Все идеи и
обсуждения
www.i-exam.ru



добавить рейтинг по ООП или по конкретным дисциплинам во всем контингенте тестируемых

это Спам? Дубликат?

Чтобы можно было отсортировать специальности по общему прохождению всех дисциплин - от лучших результатов к худшим. Можно сделать выборку по предметам например Математика, её проходит около 8 разных специальностей, при сортировке было бы видно какая специальность набрала максимальное количество баллов

Автор: Julia, 12.10.2010, 12:01

Статус идеи: **ожидает рассмотрения**

Комментарии

У идеи нет комментариев

Оставить комментарий

Имя Обязательно

Электронная почта Обязательно (не публикуется на сайте)

372146

Комментировать

1. Добавить свой комментарий, оставив контактную информацию о себе

Именная страница преподавателя обеспечивает:

- формирование планов тестирования, в т.ч. генерацию студенческих логинов и паролей для режима «Контрольное тестирование» (преподаватель);
- доступ к результатам тестирования, выполненного студентами в режиме «Контрольное тестирование» (рейтинг-листы, протокол ответов студента);
- обратную связь с разработчиками измерительных материалов;
- обратную связь с модераторами сайта www.i-exam.ru.

Контактная информация

Телефоны: **8-904-378-94-93**

E-mail: ***ot-monitoring@yandex.ru***