



Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования для студента

Содержание

1. Создание личного кабинета	2
2. Восстановление логина и пароля	6
3. Работа с личным кабинетом	8
4. Проведение тестирования	9
— Вход в систему тестирования.....	9
— Сеанс тестирования.....	10
5. Результаты тестирования	11

Создание личного кабинета

1. На сайте i-exam.ru нажать кнопку **Войти**.
2. Ввести логин и пароль, полученные ранее от преподавателя, и нажать кнопку **Войти**.

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования

Зарегистрироваться Войти

Главная Диагностика Тренажеры ФЗПО Олимпиады ФИЭБ Тренажер ФИЭБ

+7 8362 42-24-68
nii.mko@yandex.ru

Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов

Зарегистрироваться

Вход


Логин

Войти

[Забыли пароль от личного кабинета?](#)

[Изменить email](#)


3. Ввести свой email и нажать  :

Быков Станислав Сергеевич	
Группа:	
Email*:	<input type="text" value="student@mail.ru"/> 
Название ВУЗа:	N-ский государственный университет
Ректор:	Петрова Светлана Юрьевна
Факультет:	Экономический ЭФ
Год поступления:	2023
Основная образовательная программа (ООП):	38.03.01 - Экономика

* - поле заполняется (редактируется) студентом и предназначено для информирования о предстоящих контрольных акциях.

4. Для подтверждения адреса электронной почты перейти по ссылке, которая содержится в письме, высланном на указанный студентом адрес:

Подтверждение адреса электронной почты

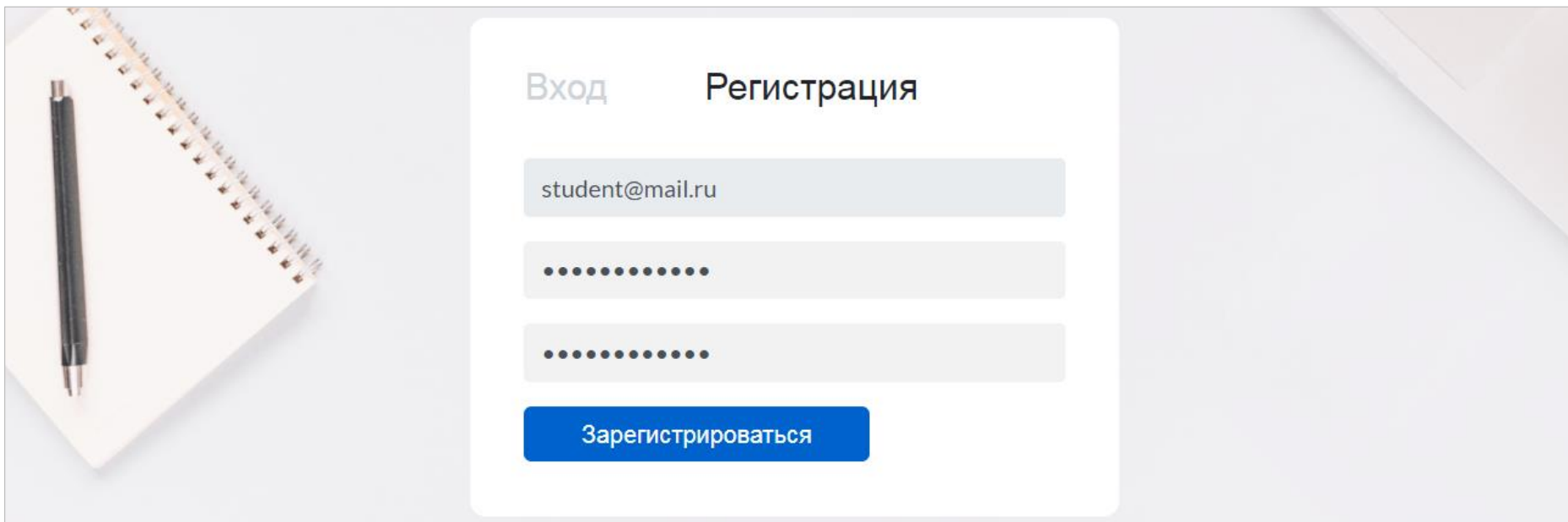
 НИИ мониторинга качества образования Сегодня, 11:29
Кому: вам

Здравствуйте, Быков Станислав Сергеевич!

Для подтверждения адреса электронной почты, указанного в личном кабинете, перейдите по ссылке и придумайте новый пароль:

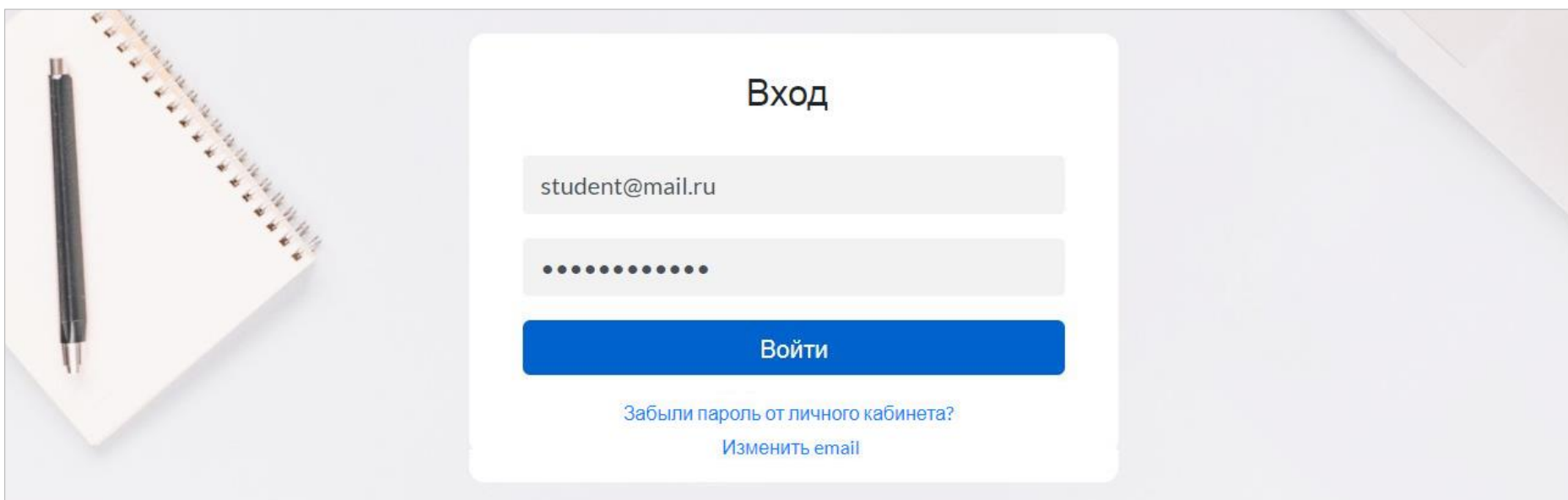
https://mypage.i-exam.ru/email_confirmation/email_confirmation.php?hash=fe8d03261c6784823a5bcafd4e396c61f28bf729&id=3348379

5. Придумать пароль и нажать кнопку **Зарегистрироваться** :



The screenshot shows a registration form on a light gray background. On the left, there is a decorative image of a spiral notebook and a pen. The form itself is a white rounded rectangle with the title "Вход Регистрация" at the top. Below the title, there are three input fields: the first contains the email "student@mail.ru", the second and third are masked with dots. At the bottom of the form is a blue button with the text "Зарегистрироваться".

6. Войти в личный кабинет, используя email и пароль, указанные при регистрации:



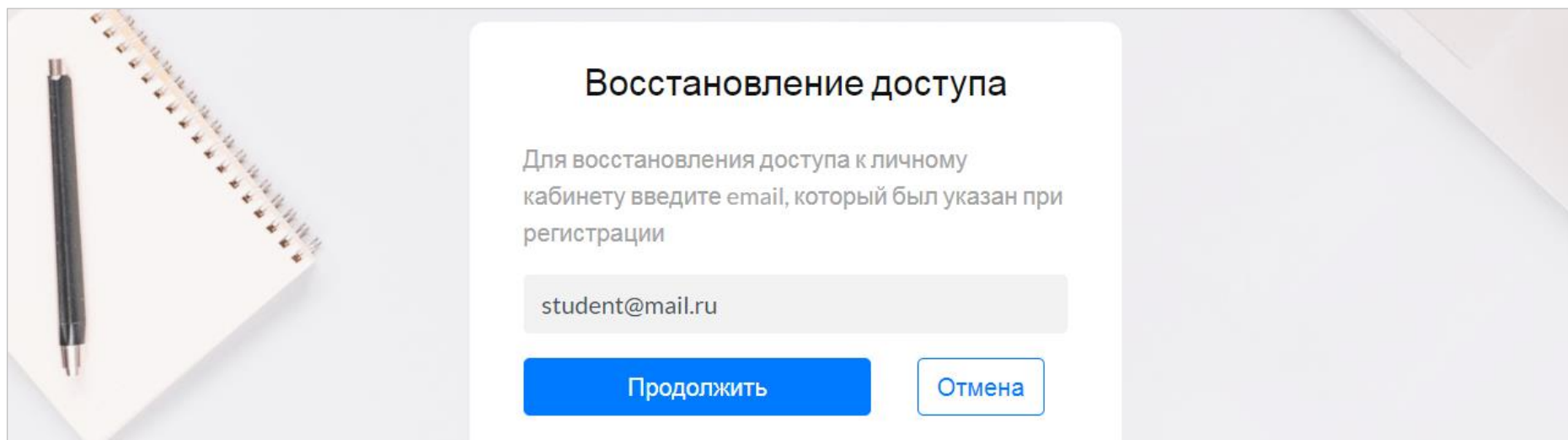
The screenshot shows a login form on a light gray background, similar to the registration form. On the left, there is a decorative image of a spiral notebook and a pen. The form is a white rounded rectangle with the title "Вход" at the top. Below the title, there are two input fields: the first contains the email "student@mail.ru", the second is masked with dots. At the bottom of the form is a blue button with the text "Войти". Below the button, there are two links: "Забыли пароль от личного кабинета?" and "Изменить email".

Восстановление логина и пароля

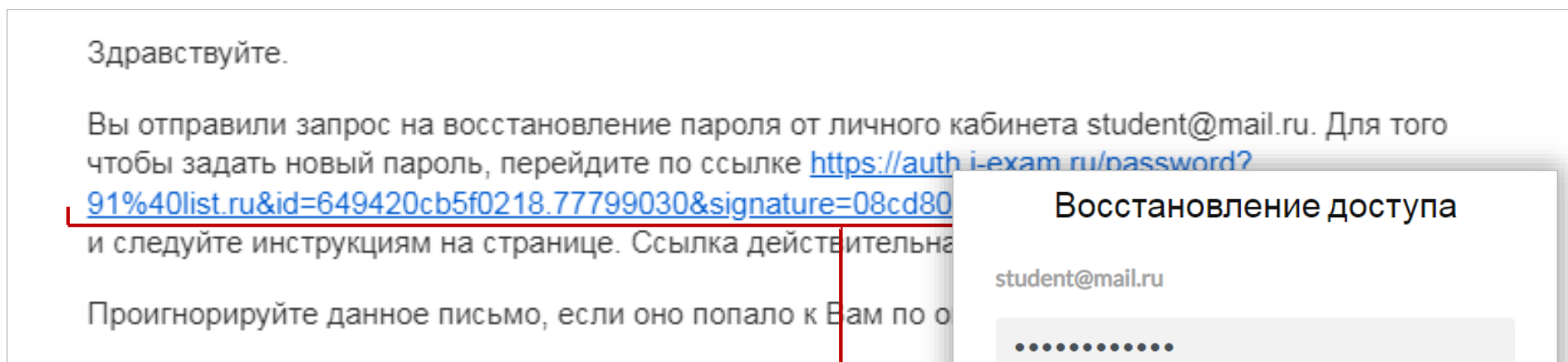
1. Для изменения логина от личного кабинета необходимо на сайте i-exam.ru нажать кнопку **Войти** и ссылку «Изменить email».
2. Для восстановления пароля от личного кабинета необходимо нажать кнопку **Войти** и ссылку «Забыли пароль от личного кабинета?»:

The image shows a screenshot of the website i-exam.ru. The header includes the logo and the text "Единый портал интернет-тестирования в сфере образования". Navigation links include "Главная", "Диагностика", "Тренажеры", "ФЭПО", "Олимпиады", "ФИЭБ", and "Тренажер ФИЭБ". A "Зарегистрироваться" button and a "Войти" button are visible in the top right. The main content area features contact information: "+7 8362 42-24-68", "nii.mko@yandex.ru", and social media icons for VK and R. The main heading is "Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов" with a "Зарегистрироваться" button below it. An inset window titled "Вход" (Login) is shown, containing a "Логин" (Login) field, a password field with "*****", a blue "Войти" (Login) button, and two links: "Забыли пароль от личного кабинета?" (Forgot password from personal account?) and "Изменить email" (Change email).

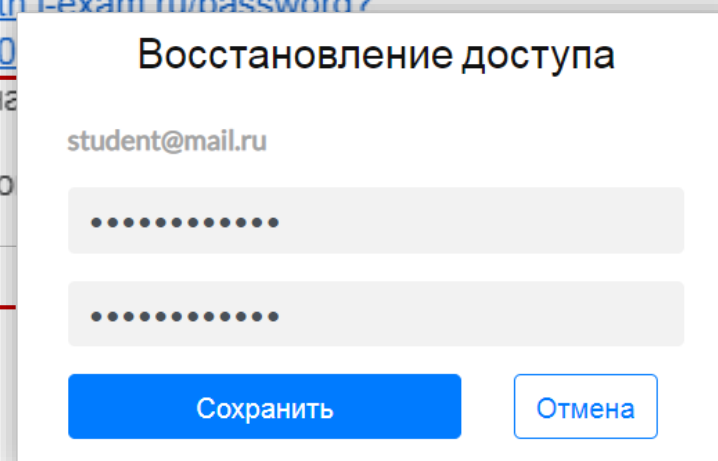
3. При восстановлении пароля необходимо ввести email, который был указан при регистрации, и нажать кнопку **Продолжить** :



4. На email придет письмо со ссылкой, по которой необходимо пройти для восстановления пароля:



5. Ввести новый пароль и нажать **Сохранить** .



Работа с личным кабинетом

The screenshot shows the i-exam.ru portal interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a home icon, and several service categories: Диагностика, Тренажеры, ФЭПО, Олимпиады, ФИЭБ, and Тренажер ФИЭБ. Below this is a secondary bar with buttons for 'Все сервисы', 'Диагностика', 'Тренажеры', 'ФЭПО' (highlighted in green with a red '1' badge), 'Олимпиады', 'ФИЭБ', and 'Тренажер ФИЭБ'. A yellow callout box points to the 'ФЭПО' button, stating 'Количество предстоящих тестирований'. Another yellow callout box points to the notification bell icon, stating 'Настроить уведомления'. A third yellow callout box points to the user profile icon, stating 'Выйти из личного кабинета'. A fourth yellow callout box points to the 'ФЭПО' button, stating 'Сервисы, в которых проходит тестирование'. Below the navigation is a green banner with text: 'Подготовиться к запланированному экзамену по дисциплине помогут Тренажеры. Вы можете самостоятельно приобрести доступ к сервису в соответствующем разделе.' Below this is a section titled 'Тестирования, запланированные преподавателями' containing a table with columns 'Мероприятие', 'Статус', and 'Дата'. The table lists two events: 'Высшая математика' (Completed, 14.06.2023) and 'Математика' (Planned, 22.06.2023). A fifth yellow callout box points to the 'Выполнено' status, stating 'Ознакомиться с результатами тестирования'. A sixth yellow callout box points to the 'Запланировано' status, stating 'Ознакомиться с предстоящим тестированием'.

Количество предстоящих тестирований

Настроить уведомления

Выйти из личного кабинета

Сервисы, в которых проходит тестирование

Ознакомиться с результатами тестирования

Ознакомиться с предстоящим тестированием

Мероприятие	Статус	Дата
Высшая математика Организатор: Муравьева Н.В. ▶ Содержание ПИМ и результаты тестирования ▶ Дополнительная информация ▶ Графическое представление результатов	Выполнено	14.06.2023
Математика Организатор: Муравьева Н.В. ▶ Педагогические измерительные материалы (ПИМ) ▶ Дополнительная информация	Запланировано	22.06.2023

Проведение тестирования

Вход в систему тестирования

1. На сайте i-exam.ru и нажать кнопку **Войти**.
2. Ввести логин и пароль, выданные преподавателем непосредственно перед началом сеанса тестирования, и нажать кнопку **Войти**:

The screenshot shows the website interface for i-exam.ru. At the top right, there are buttons for 'Зарегистрироваться' and 'Войти'. The main content area includes a navigation menu and a large banner with contact details and a 'Зарегистрироваться' button. A 'Вход' (Login) modal is open, showing input fields for 'Логин' and a password field, followed by a blue 'Войти' button and links for password recovery and email change.

3. Ознакомиться с общей информацией о предстоящем тесте нажать кнопку **Далее**.

Сеанс тестирования

ФЭПО 37fs303218 **Быков Станислав Сергеевич**

■ Блок 2. Модуль: Первообразная и неопределенный интеграл Помощь

■ Задание № 16 развернуть

Неопределенный интеграл $\int x^3 e^x dx$ можно представить как ...

Варианты ответа

Укажите один вариант ответа

- $x^3 e^x - \int x^2 e^x dx$
- $x^3 e^x + 3 \int x^2 e^x dx$
- $x^3 e^x + \int x^2 e^x dx$
- $x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx$

Открыть предыдущее/ следующее заданий

Общее количество заданий

Количество данных ответов

< Предыдущее Следующее > Заданий: 21 Дано ответов: 15 70:12 ⏸ Структура теста Завершить тестирование

Блок 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Блок 2: 13 14 15 16 17 18

Блок 3: 19.1 19.2 19.3 20.1 20.2 20.3 21.1 21.2 21.3

© НИИ мониторинга качества образования, 2002-2023

Название темы

Развернуть окно с заданием

Посмотреть информацию о работе с интерфейсом

Номер задания

Время, оставшееся для решения теста

Скрыть/показать оставшееся время

Посмотреть структуру теста

Завершить тестирование

Результаты тестирования

После завершения сеанса тестирования можно ознакомиться с результатами:

Результаты тестирования

Дисциплина	Высшая математика
Дата тестирования	14.06.2023
ФИО студента	Быков Станислав Сергеевич
Продолжительность тестирования	87 минут
Количество заданий	21
блок 1	12 заданий
блок 2	6 заданий
блок 3	3 кейс - задания
Набрано баллов	25 из 40
блок 1	9 балла из 12
блок 2	8 баллов из 12
блок 3	8 баллов из 16
Уровень обученности	второй

Характеристика результата

Характеристика: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал отдельные знания базовых вопросов по дисциплине, но не овладел системой основных понятий и инструментов алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, необходимых для исследования объектов в стандартных ситуациях профессиональной деятельности, построения математических моделей объектов профессиональной деятельности; не умеет использовать математический язык и математическую символику при построении моделей прикладных задач. Обращаем внимание на наличие неосвоенного учебного материала.

[Выход](#)

Содержание ПИМ	Набранный балл	Максимальный балл
Блок 1 Темы		
1. Вычисление определителей	1	1
2. Умножение матриц	1	1
3. Системы линейных уравнений	1	1
4. Прямая на плоскости	1	1
5. Область определения функции	1	1
6. Предел функции	0	1
7. Основные правила дифференцирования	1	1
8. Геометрический смысл производной	1	1
9. Непосредственное интегрирование	1	1
10. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница	1	1
11. Случайные события	0	1
12. Статистические оценки параметров распределения	0	1
Итого за блок	9	12
Блок 2 Модули		
13. Определители и матрицы	2	2
14. Числовые последовательности	2	2
15. Производные первого порядка	2	2
16. Первообразная и неопределенный интеграл	0	2

Результаты теста автоматически отображаются в личном кабинете студента, преподавателя и организатора.