



Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования для преподавателя

Содержание

1. Вход в личный кабинет.....	3
2. Заполнение плана тестирования.....	5
— Создание плана тестирования.....	6
— Генерация логинов и паролей.....	9
3. Тестирование студентов.....	12
4. Получение результатов тестирования.....	13
5. Анкетирование.....	16

Вход в личный кабинет

1. На сайте i-exam.ru нажать кнопку **Войти**.
2. Ввести логин и пароль и нажать кнопку **Войти**.

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования

Зарегистрироваться **Войти**

Главная Диагностика Тренажеры ФЭПО Олимпиады ФИЭБ Тренажер ФИЭБ

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

Оценка и мониторинг образовательных достижений студентов

Зарегистрироваться

Вход

Логин

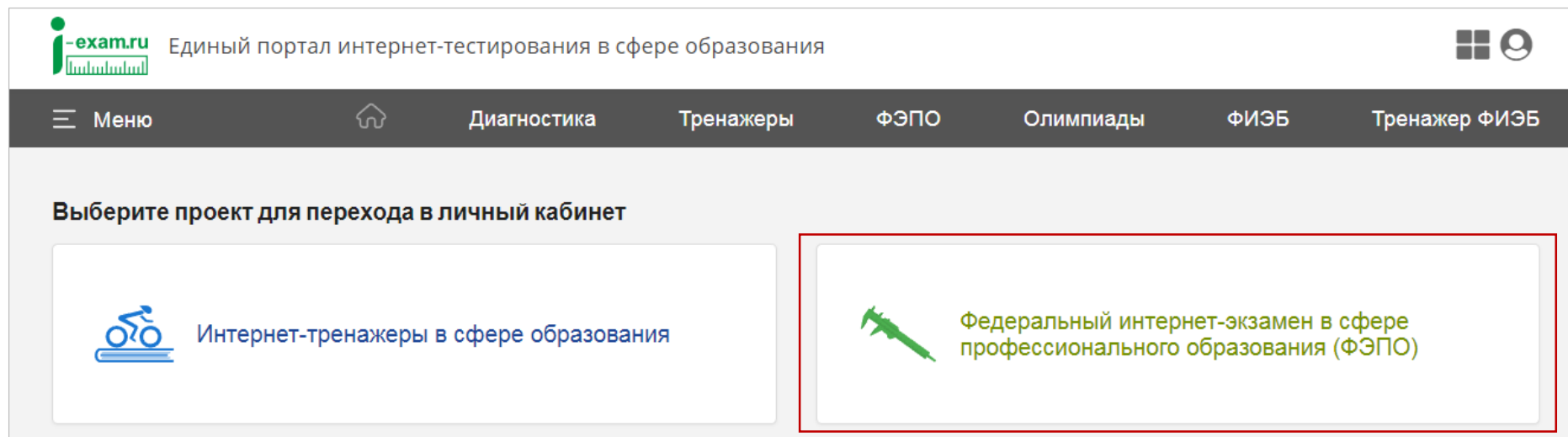
Войти

[Забыли пароль от личного кабинета?](#)

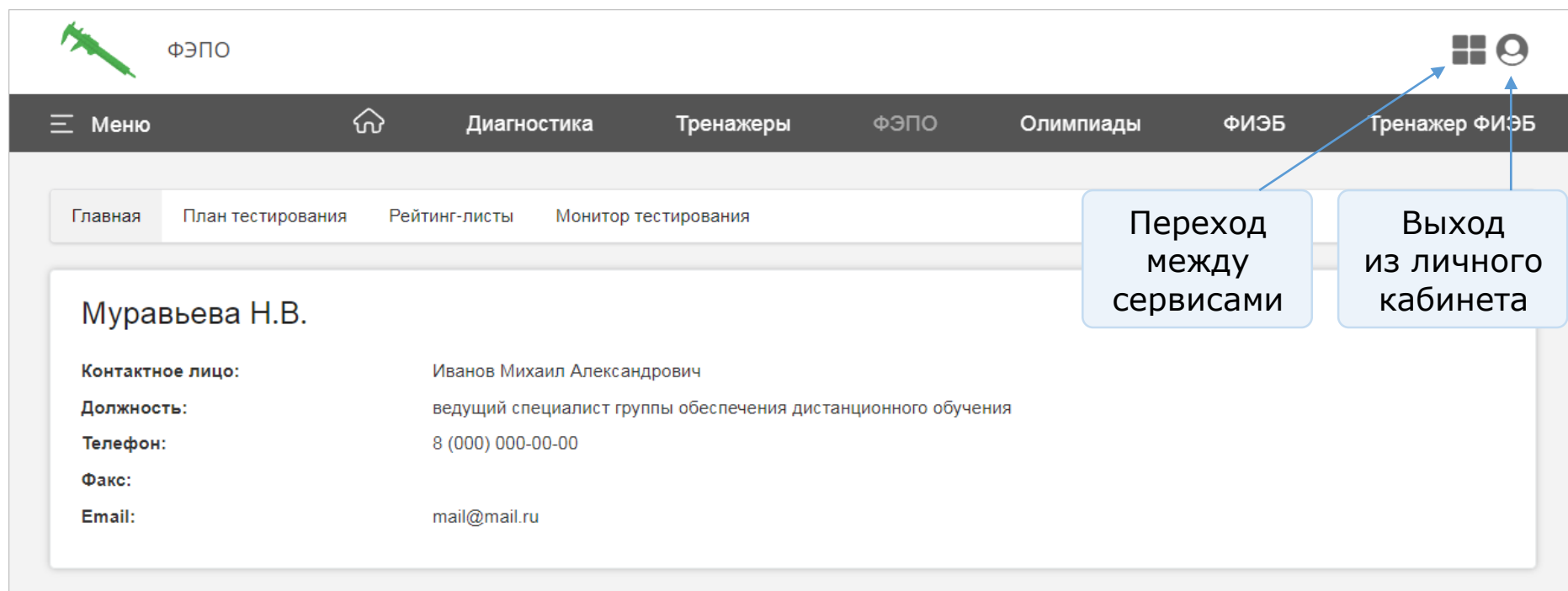
[Изменить email](#)

Логины и пароли для преподавателей сохраняются и действуют на протяжении каждого этапа.

3. Выбрать сервиса:



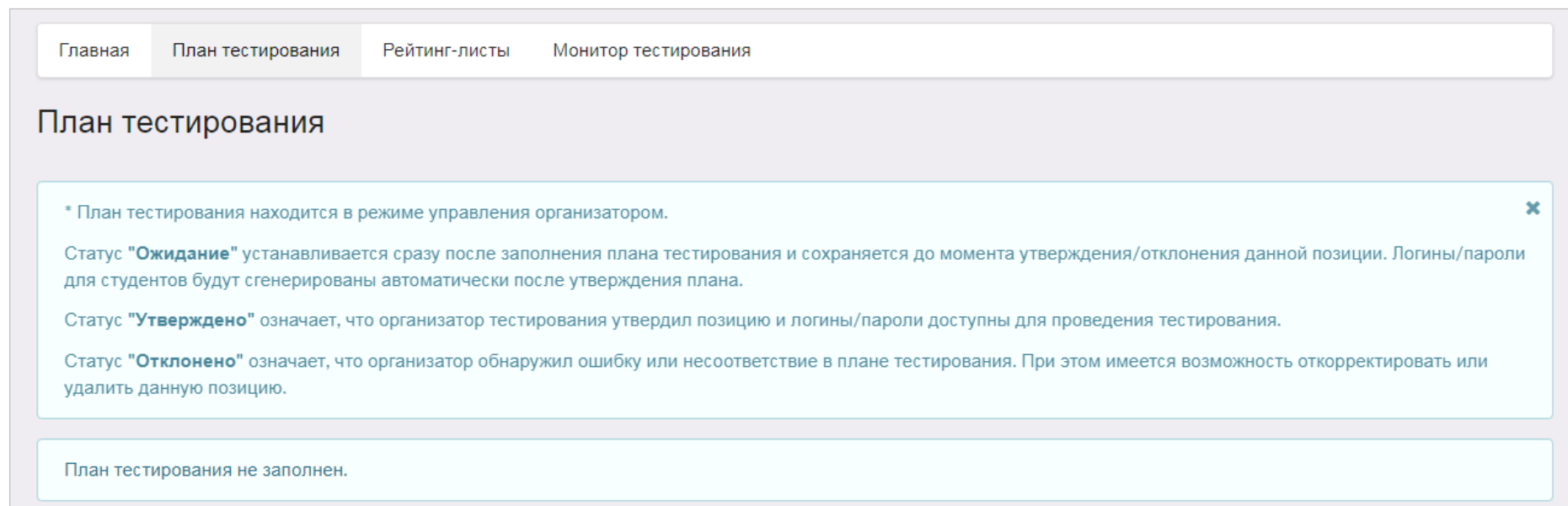
Личный кабинет имеет вид:



Заполнение плана тестирования

Для проведения Интернет-экзамена необходимо зайти в раздел «План тестирования».

В целях предупреждения ошибок при заполнении плана тестирования преподавателями организатор тестирования имеет возможность **управлять всеми созданными позициями плана тестирования преподавателей**. Если организатор тестирования включил режим управления планом тестирования, система предупреждает об этом сообщением:



The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing four tabs: 'Главная', 'План тестирования', 'Рейтинг-листы', and 'Монитор тестирования'. The 'План тестирования' tab is active. Below the navigation bar, the page title is 'План тестирования'. A light blue notification box with a close button (X) in the top right corner contains the following text:

- * План тестирования находится в режиме управления организатором.
- Статус **"Ожидание"** устанавливается сразу после заполнения плана тестирования и сохраняется до момента утверждения/отклонения данной позиции. Логины/пароли для студентов будут сгенерированы автоматически после утверждения плана.
- Статус **"Утверждено"** означает, что организатор тестирования утвердил позицию и логины/пароли доступны для проведения тестирования.
- Статус **"Отклонено"** означает, что организатор обнаружил ошибку или несоответствие в плане тестирования. При этом имеется возможность откорректировать или удалить данную позицию.

Below the notification box, a light blue box contains the text: 'План тестирования не заполнен.'

Обращаем внимание, что заполнить план тестирования преподаватель может, только выбрав форму подачи контингента **из базы студентов, заполненной ответственным лицом**.

Создание плана тестирования

1. В разделе «План тестирования» выбрать факультет, ООП, год зачисления, группу студентов:

Добавление информации

1. Информация о контингенте

Факультет: Экономический (ЭФ)

ООП: 38.03.01 - Экономика

Поток (год зачисления): 2023

Группа: ЭФ-11

2. Перенести ФИО из общего списка студентов в список тестируемых студентов:

Общий список студентов:

Выделить всех

Беккер Вадим Евгеньевич

Бочоришвили Темури Олегович

Быков Станислав Сергеевич

Васин Кирилл Геннадьевич

Волынец Иван Павлович

Загороднева Евгения Ивановна

Иванов Игорь Олегович

Комлев Антон Олегович

Лаптенко Александр Александрович

Список тестируемых студентов:

Выделить всех

Беккер Вадим Евгеньевич

Бочоришвили Темури Олегович

Быков Станислав Сергеевич

Васин Кирилл Геннадьевич

Волынец Иван Павлович

Загороднева Евгения Ивановна

Иванов Игорь Олегович

Комлев Антон Олегович

Лаптенко Александр Александрович

Количество выбранных студентов: 9

Добавить >

Добавить всех >>

< Удалить

<< Удалить всех

3. Выбрать дисциплину:

2. ПИМ по дисциплине

- Английский язык
- Безопасность жизнедеятельности
- Бухгалтерский и управленческий учет
- Бухгалтерский учет
- Высшая математика**
- Гражданское право

4. Определить уровень трудоемкости:

3. Структура ПИМ

Трудоемкость:

5. Выбрать структуру теста «без конструирования» или «с конструированием» (при выборе «с конструированием» сформировать структуру ПИМ, включая/исключая отдельные темы):

Структура теста: ?

Блок 1. Темы:
(сумма баллов должна быть не менее 12)
сумма баллов: 12

	Балл
<input type="checkbox"/> Все темы	
<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Вычисление определителей	1
<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Линейные операции над матрицами	1
<input type="checkbox"/> Тема: Кривые второго порядка на плоскости	1

Блок 2. Модули:
(сумма баллов должна быть не менее 12)
сумма баллов: 18

	Балл
<input type="checkbox"/> Все модули	
<input checked="" type="checkbox"/> Модуль: Определители и матрицы	2
<input checked="" type="checkbox"/> Модуль: Системы линейных уравнений	2
<input checked="" type="checkbox"/> Модуль: Первообразная и неопределенный интеграл	2

Блок 3. Кейс-задания:

	Балл
Все кейс-задания	
Кейс 1	5

6. При выборе структуры теста «с конструированием» система автоматически проставляет продолжительность тестирования в зависимости от количества заданий, входящих в тест; при этом имеется возможность скорректировать продолжительность тестирования:

4. Настройки тестирования

Продолжительность тестирования(мин.):	<input type="text" value="120"/>
Планируемая дата тестирования:	<input type="text" value="14.06.2023"/>

При выборе структуры теста «без конструирования» система автоматически определяет продолжительность тестирования:

4. Настройки тестирования

Продолжительность тестирования(мин.):	<input type="text" value="80"/>
Планируемая дата тестирования:	<input type="text" value="14.06.2023"/>

7. Указать дату проведения тестирования и нажать кнопку .

Дата тестирования указывается ориентировочно. План тестирования будет доступен для заполнения до конца действия договора.

Генерация логинов и паролей

Выключен режим управления планами тестирования

Преподаватель самостоятельно генерирует логины и пароли, нажав на кнопку

Сгенерировать логины и пароли :

Главная План тестирования Рейтинг-листы Монитор тестирования

План тестирования

[Выгрузить в Excel](#)

	ООП(НП)	Дисциплина	Группа		Список тестируемых	Дата	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾				
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	80	?	14.06.2023	✕ ✎ 📄 ☰

Сбросить фильтры Настройка << < Стр.1 из 1 > >> 10 ▾ Отображаются строки с 1 по 1 из 1

Примечание: для дисциплин, имеющих одинаковую обобщенную структуру содержания ПИМ, приведено два наименования. Курсивом выделено наименование, выбранное преподавателем при формировании плана тестирования.

Условные обозначения:





- [✕](#) - удалить запись
- [☆](#) - перейти к рейтинг-листу
- [📄](#) - скачать рейтинг-лист в формате docx
- [📄](#) - скачать рейтинг-лист в формате xlsx
- [☰](#) - вывести информацию о ПИМ

После добавления в план тестирования новых позиций необходимо сгенерировать для них логины и пароли, с помощью которых студенты смогут начать тестирование.






[Сгенерировать логины и пароли](#)


Включен режим управления планами тестирования





Логины и пароли генерирует организатор; по умолчанию стоит статус «Ожидание»:

	ООП(НП)	Дисциплина	Группа		Список тестируемых	Дата	Статус	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾				Все ▾	
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	90	9	14.06.2023	Ожидание	   


Логины и пароли для входа в тестирование появятся только после утверждения плана тестирования организатором (статус «Ожидание» изменится на статус «Утверждено»):







	ООП(НП)	Дисциплина	Группа		Список тестируемых	Дата	Статус	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾				Все ▾	
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	90	9	14.06.2023	Утверждено	    

Также организатор может отклонить план тестирования (статус «Ожидание» изменится на статус «Отклонено»). При этом преподаватель может отредактировать план тестирования нажав на пиктограмму  , и снова добавить план тестирования для проверки:

	ООП(НП)	Дисциплина	Группа		Список тестируемых	Дата	Статус	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾				Все ▾	
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	90	9	14.06.2023	Отклонено	   

Перейти к списку логинов и паролей можно, нажав на пиктограмму  :






 Выгрузить в Excel

	ООП(НП)	Дисциплина	Группа		Список тестируемых	Дата	Статус	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾				Все ▾	
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	90		14.06.2023	Утверждено	    

Сбросить фильтры Настройка << < Стр.1 из 1 > >> 10 ▾ Отображаются строки с 1 по 1 из 1

Примечание: для дисциплин, имеющих одинаковую обобщенную структуру содержания ПИМ, приведено два наименования. Курсивом выделено наименование, выбранное преподавателем при формировании плана тестирования.

Условные обозначения:

-  - удалить запись
-  - перейти к рейтинг-листу
-  - скачать рейтинг-лист в формате docx
-  - скачать рейтинг-лист в формате xlsx
-  - вывести информацию о ПИМ

При нажатии на кнопку **Вывести все логины и пароли** откроются логины и пароли по всем сгенерированным планам тестирования. Логины и пароли передаются студентам непосредственно перед началом тестирования.

 Печать **Вывести все логины и пароли**

ООП (НП): 38.03.01 - Экономика
 Дисциплина: Высшая математика
 Группа: ЭФ-11
 Дата тестирования: 13.06.2023

N	Идентификатор студента	Группа	Логин	Пароль
1	Беккер Вадим Евгеньевич	ЭФ-11	37fs281634	aaJ3a47
2	Бочоришвили Темури Олегович	ЭФ-11	37fs281635	si6sih7
3	Быков Станислав Сергеевич	ЭФ-11	37fs281636	aese3in
4	Васин Кирилл Геннадьевич	ЭФ-11	37fs281637	zjpx7nf
5	Волынец Иван Павлович	ЭФ-11	37fs281638	u6nvzrf
6	Загороднева Евгения Ивановна	ЭФ-11	37fs281639	iijk92n
7	Иванов Игорь Олегович	ЭФ-11	37fs281640	c7nmuaх
8	Комлев Антон Олегович	ЭФ-11	37fs281641	ef8s22h
9	Лаптенюк Александр Александрович	ЭФ-11	37fs281642	vfbcs6s

Тестирование студентов

Логин и пароли студент может использовать только 1 раз. Если во время сеанса тестирования было прервано интернет-соединение, логин и пароль можно будет использовать повторно при условии, что не была нажата кнопка «Завершить тестирование».

Преподаватель имеет возможность отслеживать процесс тестирования студентов с помощью раздела «Монитор тестирования»:

Главная План тестирования Рейтинг-листы **Монитор тестирования**

Монитор тестирования

Монитор тестирования позволяет отслеживать состояние текущего тестирования, показывая, кто из студентов еще не начал тестирование, кто в настоящий момент его проходит и кто тестирование уже завершил. Информация представлена только для сеансов тестирования за **текущий день**.

Дисциплина	ФИО	Логин	Статус тестирования	Дата и время начала	Дата и время окончания	Кол-во входов	Оставшееся время, мин
- все -			- все -				
1 Высшая математика	Иванов Игорь Олегович	37fs291710	не начиналось	—	—	0	—
2 Высшая математика	Бочоришвили Темури Олегович	37fs291705	продолжается	14.06.2023 10:20	—	1	19
3 Высшая математика	Быков Станислав Сергеевич	37fs291706	продолжается	14.06.2023 10:20	—	1	19
4 Высшая математика	Васин Кирилл Геннадьевич	37fs291707	продолжается	14.06.2023 10:22	—	1	21
5 Высшая математика	Волынец Иван Павлович	37fs291708	продолжается	14.06.2023 10:22	—	1	21
6 Высшая математика	Загороднева Евгения Ивановна	37fs291709	продолжается	14.06.2023 10:24	—	1	23
7 Высшая математика	Комлев Антон Олегович	37fs291711	продолжается	14.06.2023 10:23	—	1	22
8 Высшая математика	Лаптенюк Александр Александрович	37fs291712	продолжается	14.06.2023 10:24	—	1	23
9 Высшая математика	Беккер Вадим Евгеньевич	37fs291704	завершено	14.06.2023 09:58	14.06.2023 10:45	1	33

Расширенный фильтр Отменить фильтр Стр. 1 из 1 20 Просмотр 1 - 9 из 9

Получение результатов тестирования

После завершения первым студентом сеанса тестирования результаты автоматически появляются в разделе «Рейтинг-листы»:

Главная План тестирования **Рейтинг-листы** Монитор тестирования Анкета

Рейтинг-листы

Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) (март - июль 2023) Выгрузить в Excel

	ООП(НП)	Дисциплина	Группа	Процент студентов на уровне не ниже второго	Кол-во результатов	Дата	Действия
	Все	Все	Все				
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	88% (чел.)	8 из 9	14.06.2023	




Сбросить фильтры Настройка << < Стр.1 из 1 > >> 10 Отображаются строки с 1 по 1 из 1

Примечание: для дисциплин, имеющих одинаковую обобщенную структуру содержания ПИМ, приведено два наименования. Курсивом выделено наименование, выбранное преподавателем при формировании плана тестирования.

Условные обозначения:

- удалить запись
- перейти к рейтинг-листу
- скачать рейтинг-лист в формате docx
- скачать рейтинг-лист в формате xlsx
- вывести информацию о ПИМ

Более подробную информацию о результатах тестирования по каждой группе студентов можно получить, нажав пиктограмму :

1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	88% (чел.)	8 из 9	14.06.2023	  
---	----------	-------------------	-------	-------------	--------	------------	---

[Расширенный рейтинг](#)

Основная образовательная программа (ООП): 38.03.01 - Экономика

Дисциплина: Высшая математика

Трудоемкость: 3-6 з.е.









Количество заданий в ПИМ: 21


Время, отведенное для выполнения заданий теста: 90 мин.

Группа: ЭФ-11

Дата начала тестирования: 14.06.2023

Дата окончания тестирования: 14.06.2023

N п/п	ФИО студента	Логин	Время начала и окончания тестирования	Длительность тестирования	Кол-во заданий, на которые даны ответы	Количество набранных баллов	% набранных баллов за выполнение ПИМ	Уровень обученности	Характеристика результатов обучения	Количество входов
1	Бочоришвили Темури Олегович	37f5281635	10:00 - 11:12	01:12:17	21 из 21	Блок 1 - 100% (12 из 12 балла) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 75% (12 из 16 баллов)	83%	четвертый уровень		2
2	Беккер Вадим Евгеньевич	37f5281634	09:58 - 10:45	00:47:58	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 балла) Блок 2 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 3 - 63% (10 из 16 баллов)	72%	третий уровень		1
3	Загороднева Евгения Ивановна	37f5281639	10:24 - 11:43	01:19:02	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 балла) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 37% (6 из 16 баллов)	65%	третий уровень		1
4	Быков Станислав Сергеевич	37f5281636	10:20 - 11:47	01:27:03	21 из 21	Блок 1 - 75% (9 из 12 балла) Блок 2 - 67% (8 из 12 балла) Блок 3 - 50% (8 из 16 балла)	64%	второй уровень		
5	Васин Кирилл Геннадьевич	37f5281637	10:22 - 11:28	01:06:06	21 из 21	Блок 1 - 67% (8 из 12 балла) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 69% (11 из 16 баллов)	70%	второй уровень		
6	Волынец Иван Павлович	37f5281638	10:22 - 11:04	00:42:16	21 из 21	Блок 1 - 50% (6 из 12 балла) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 63% (10 из 16 баллов)	63%	второй уровень		
7	Комлев Антон Олегович	37f5281641	10:23 - 11:35	01:12:37	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 балла) Блок 2 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 3 - 50% (8 из 16 баллов)	61%	второй уровень		
8	Иванов Игорь Олегович	37f5281640	10:29 - 11:30	01:01:49	21 из 21	Блок 1 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 2 - 67% (8 из 12 баллов) Блок 3 - 50% (8 из 16 баллов)	56%	первый уровень		

Характеристику результатов обучения каждого студента можно посмотреть, нажав на пиктограмму 

Характеристика результатов обучения Бочоришвили Темури Олегович

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.

Темы:

- Вычисление определителей
- Умножение матриц
- Системы линейных уравнений
- Область определения функции
- Предел функции
- Основные правила дифференцирования
- Геометрический смысл производной
- Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница
- Случайные события
- Статистические оценки параметров распределения

Модули:

- Определители и матрицы
- Числовые последовательности
- Производные первого порядка

Закреть

Расширенные рейтинги можно посмотреть, нажав на ссылку [Расширенные рейтинги:](#)

Расширенный рейтинг

Основная образовательная программа (ООП): 38.03.01 - Экономика
 Дисциплина: Высшая математика
 Трудоемкость: 3-6 э.е.
 Количество заданий в ПИМ: 21
 Время, отведенное для выполнения заданий теста: 90 мин.
 Группа: ЭФ-11
 Дата начала тестирования: 14.06.2023
 Дата окончания тестирования: 14.06.2023

N п/п	ФИО студента	Логин	Время начала и окончания тестирования	Длительность тестирования	Кол-во заданий, на которые даны ответы	Количество набранных баллов	% набранных баллов за выполнение ПИМ	Уровень обученности	Блок 1			Блок 2				Блок 3						Характеристика результатов обучения	Количество входов														
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	17	18	19.1	19.2	19.3	20.1	20.2	20.3	21.1	21.2	21.3
1	Бочоришвили Темури Олегович	37f9281635	10:00 - 11:12	01:12:17	21 из 21	Блок 1 - 100% (12 из 12 баллов) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 75% (12 из 16 баллов)	83%	четвертый уровень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	2		2
2	Беккер Вадим Евгеньевич	37f9281634	09:58 - 10:45	00:47:58	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 баллов) Блок 2 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 3 - 63% (10 из 16 баллов)	72%	третий уровень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0		1
3	Загороднева Евгения Ивановна	37f9281639	10:24 - 11:43	01:19:02	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 балл) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 37% (6 из 16 баллов)	65%	третий уровень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	1		1
4	Быков Станислав Сергеевич	37f9281636	10:20 - 11:47	01:27:03	21 из 21	Блок 1 - 75% (9 из 12 балла) Блок 2 - 67% (8 из 12 балла) Блок 3 - 50% (8 из 16 балла)	64%	второй уровень	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	2		2	
5	Васин Кирилл Геннадьевич	37f9281637	10:22 - 11:28	01:06:06	21 из 21	Блок 1 - 67% (8 из 12 балл) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 69% (11 из 16 баллов)	70%	второй уровень	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	2	2	2	1	2	0	2	2	2	0	2	0		1	
6	Вольнец Иван Павлович	37f9281638	10:22 - 11:04	00:42:16	21 из 21	Блок 1 - 50% (6 из 12 балл) Блок 2 - 75% (9 из 12 баллов) Блок 3 - 63% (10 из 16 баллов)	63%	второй уровень	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	0	2	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	0		1
7	Комлев Антон Олегович	37f9281641	10:23 - 11:35	01:12:37	21 из 21	Блок 1 - 83% (10 из 12 балл) Блок 2 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 3 - 50% (8 из 16 баллов)	61%	второй уровень	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0		1
8	Иванов Игорь Олегович	37f9281640	10:29 - 11:30	01:01:49	21 из 21	Блок 1 - 50% (6 из 12 баллов) Блок 2 - 67% (8 из 12 баллов) Блок 3 - 50% (8 из 16 баллов)	56%	первый уровень	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2		1

Процент студентов на уровне не ниже второго: 88% (7 чел.)

Уровень обученности	Количество человек, чел.	Процент студентов, %
первый	1	12,5
второй	4	50
третий	2	25
четвертый	1	12,5
Всего	8	100

По окончании тестирования система предлагает зачесть или удалить результаты студентов, которые не завершили тестирование.

Список студентов, не окончивших тестирование (по какой-то причине не была нажата кнопка «Завершить тестирование»):

N	ФИО студента	Логин	Дата и время последней активности*	Дано ответов	Действия
1	Лаптенко Александр Александрович	37f9281642	10:24:11 14.06.2023	2	<input type="button" value="Зачесть"/> <input type="button" value="Удалить"/>

Для дальнейшего совершенствования сервиса преподавателю предлагается ответить на вопросы в разделе «Анкета»:

Главная План тестирования Рейтинг-листы Монитор тестирования Анкета

Анкета

Анкета для преподавателей по итогам реализации проекта "Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)"

- Используете ли Вы систему «Интернет-тренажеры в сфере образования» для подготовки к ФЭПО?
 да
 нет (укажите причину)
- Какую структуру ПИМ Вы чаще выбираете при заполнении плана тестирования?
 с конструированием
 без конструирования
- Есть ли у Вас возможность ознакомиться с содержанием педагогического анализа/мониторинга, предоставляемого Вашей образовательной организации по результатам ФЭПО?
 да
 нет
- Если Вы хотите стать разработчиком заданий для ФЭПО, укажите Ваши ФИО, дисциплину(-ы), направление(-я) подготовки и email для обратной связи.
- Поделитесь, пожалуйста, Вашим мнением о проекте. (Ваш отзыв может быть опубликован на портале i-exam.ru. Просим указать Ваш email для обратной связи и/или название образовательной организации.)