Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования

для преподавателя

© НИИ мониторинга качества образования

Содержание

1. Вход в личный кабинет	3
2. Заполнение плана тестирования	5
— Создание плана тестирования	6
Генерация логинов и паролей	9
3. Тестирование студентов 1	2
4. Получение результатов тестирования1	3
5. Анкетирование	6

Вход в личный кабинет

- 1. На сайте <u>i-exam.ru</u> нажать кнопку Войти
- 2. Ввести логин и пароль и нажать кнопку





сохраняются и действуют на протяжении каждого этапа.

Забыли пароль от личного кабинета?
Изменить email

3. Выбрать сервиса:



Личный кабинет имеет вид:

1	ФЭПО								
\Xi Меню		ର୍ଜ <i>µ</i>	Диагностика	Тренажеры	ФЭПО	Олимг	иады	ФИЭБ	Тренажер ФИ:ЭБ
Главная	План тестирования	а Рейтинг-л	исты Монитор т	естирования			Пер	еход	Выход
Мура	вьева Н.В.						мех серви	жду исами	из личного кабинета
Контакт	ное лицо:	Иван	юв Михаил Алексан	дрович					
Должно	сть:	веду	щий специалист гру	ппы обеспечения диста	анционного обуче	ения			
Телефо	н:	8 (00	0) 000-00-00						
Факс:									
Email:		mail@	@mail.ru						

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:



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:

	Выделить всех
Добавить >	Беккер Вадим Евгеньевич Бочоришвили Темури Олегович
Добавить всех »	Быков Станислав Сергеевич Васин Кирилл Геннадьевич
< Удалить	Волынец Иван Павлович Загороднева Евгения Ивановна
« Удалить всех	Иванов Игорь Олегович Комлев Антон Олегович
	Лаптенок Александр Александрович
	Добавить > Добавить всех >> < Удалить

3. Выбрать дисциплину:

Английский язык		
Безопасность жизнедеятельности		
Бухгалтерский и управленческий учет		
Бухгалтерский учет		
Высшая математика		

4. Определить уровень трудоемкости:

3. Структура ПИМ		
Трудоемкость:	3-6 з.е.	•

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

Структура теста: 😧	с конструированием 🝷	
Блок 1. Темы: (сумма баллов должна быть не	Все темы	Балл
менее 12)	Тема: Вычисление определителей	1
сумма баллов: 12	Тема: Линейные операции над матрицами	1
	Тема: Кривые второго порядка на плоскости	1
Блок 2. Модули: (сумма баллов должна быть не	Все модули	Балл
менее 12)	 Модуль: Определители и матрицы 	2
сумма баллов: 18	Модуль: Системы линейных уравнений	2
	Модуль: Первообразная и неопределенный интеграл	2
Блок 3. Кейс-задания:	Все кейс-задания	Балл
	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:

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

7. Указать дату проведения тестирования и нажать кнопку Добавить

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															
Пла	План тестирования														
	οοπ(ημ)	Дисциплина								Групп	a	o	Список тести- руемых	Дата	Действия
	Bce • Bce •							•	Bce	•					
1	38.03.01	Высша	я математика							ЭФ-11		80 🧕 14.06.2023 🗙 🖋 🏥 🚝			
С	бросить фил	іьтры	Настройка			~ ~	Стр.1 из 1	>	>>	10 🔹			Οτοδμ	ражаются стр	ооки 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.														
1	/словные (🗙 - удалит	о бознач ь запись	ения:		☆	- перейт	и к рейтинг-листу	/			📓 – скач	ать рейти	нг-лист в ф	ормате docx	
	🖹 – скачать рейтинг-лист в формате xlsx 🛛 🚝 – вывести информацию о ПИМ														
Пс	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														

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

	00П(НП)	Дисциплина	Группа	0	Список тести- руемых	Дата	Статус	Действия
	Bce •	Bce	Bce •				Bce 🔹	
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»):

	ΟΟΠ(ΗΠ)	Дисциплина	Группа	0	Список тести- руемых	Дата	Статус	Действия
	Bce 🝷	Bce	Bce •				Bce •	
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:

	00П(НП)	Дисциплина	Группа	0	Список тести- руемых	Дата	Статус	Действия
	Bce 🔹	Bce	Bce •				Bce •	
1	38.03.01	Высшая математика	ЭФ-11	90	.9	14.06.2023	Отклонено	× 🖉 📑 🚝

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

													🗶 Вы	грузить в
	ΟΟΠ(ΗΠ)		Дисциплина				Группа	а	o	Список тести- руемых	Дата	Ста	атус	Действия
	Bce -	Bce			•	Bce		•				Bce	•	
1	38.03.01	Высшая математика				ЭФ-11			90	.2	14.06.2023	Утвер	ждено 🗙	ø 🛯 🔎
С	бросить фил	іьтры Настройка		<< <	Стр. 1 из 1	>	>>	10 •			Ото	бражак	отся строки	с 1 по 1 и:
									🚔 Печа	ть Вы	вести <u>все</u> л	юги <u>ны</u>	и пар <u>оли</u>	
)И Н ыве	нажати ести все	<mark>1и на кнопку</mark> логины и пароли							🗎 Печа	ооп (нп): Дисциплина Пата тест	вести все л 38.03.01 - Экс а: Высшая ма руппа: ЭФ-11 мореания: 13 (огины ономика тематика	и пароли	
кро	ются Ј	логины и паро	эли по всег	М			N	Иленти	рикатор (тулента	Env		Тогин	Пароп
эне	риров	анным планам	1 тестиров	ания	,		1	Бек	кер Вади	A EBROULODA		D-11 3	37fs281634	aai3a4
										и сысносой	14 04			_
							2	Бочорі	ишвили Т	емури Олего	ович ЭФ	D-11 3	37fs281635	si6sił
ГИН	ныип	ароли передан	ются студе	ентам			2	Бочорі Быко	ишвили Т ов Станис	емури Олего пав Сергеев	ович ЭФ зич ЭФ	D-11 3	37fs281635 37fs281636	si6sił aese3i
огин пос	ны и п средст	ароли передан венно перед н	ются студє іачалом	ентам			2 3 4	Бочорі Быко Васі	ишвили Т ов Станис ин Кирилл	емури Олего пав Сергеев I Геннадьев	ович Эф зич Эф ич Эф	D-11 3 D-11 3 D-11 3	37fs281635 37fs281636 37fs281637	si6si aese3i zjpx7r
огин пос сти	ны и п средст рован	ароли передан венно перед н ия.	ются студє іачалом	ентам			2 3 4 5	Бочорі Быко Васі Вој	ишвили Т ов Станис ин Кирилл лынец Ив	емури Олего пав Сергеев I Геннадьев ан Павлович	ч 30 ович 30 зич 30 ич 30 ч 30	D-11 3 D-11 3 D-11 3 D-11 3	37fs281635 37fs281636 37fs281637 37fs281638	si6sik aese3i zjpx7r u6nvzi
огин пос сти	ны и п средст рован	ароли передан венно перед н ия.	ются студє •ачалом	ентам			2 3 4 5 6	Бочори Быко Васи Вол Загоро	ишвили Т ов Станис ин Кирилл лынец Ив однева Ев	емури Олего пав Сергеев I Геннадьев ан Павлович гения Ивано	ович Э0 зич Э0 ич Э0 ч Э0 овна Э0	D-11 3 D-11 3 D-11 3 D-11 3 D-11 3	37fs281635 37fs281636 37fs281637 37fs281638 37fs281639	si6sih aese3: zjpx7n u6nvzz iijk92

8 9

Лаптенок Александр Александрович

ЭФ-11

37fs281642

vfbcs6s

Тестирование студентов

Логины 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»:

Гла	авная План тестиров	зания Рейтинг-лис	ты Монитор тести	рования				
10	нитор тестиро	вания						
Мо про	нитор тестирования позн оходит и кто тестировани	воляет отслеживать со іе уже завершил. Инф	стояние текущего тест ормация представлен	ирования, показывая, а только для сеансов т	кто из студентов еще естирования за теку	не начал тестировани щий день .	ие, кто в насто:	ящий момент его
	Дисциплина ≑	ФИО ≑	Логин 🗢	Статус тестиро- вания 🗢	Дата и время начала ≑	Дата и время окончания	Кол-во входов ≑	Оставшееся время, мин 🗢
	- BCE - 🗸 🗸			- BCE - 🗸				
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	Лаптенок 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
) Pa	сширенный фильтр 💠 Отмени	нть фильтр	14	<< 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»:

^{главн} Рейт	ная Планте ПЛАНТ	естирования	Рейтинг-листы	Монитор	о тестир	ования	Анкета				
Федер	ральный интерн	нет-экзамен в сф	ере профессионал	тьного обр	азован	ия (ФЭПО) (м	арт - июл	, 2023)	•		🖹 Выгрузить в Excel
	00П(НП)		Дисциплина			Гру	ппа	Процент студентов на уровне не ниже второго	Кол-во результатов	Дата	Действия
	Bce •	Bce			•	Bce	•				
1	38.03.01	Высшая математ	ика			ЭФ-11		88% (чел.)	8 из 9	14.06.2023	注 📩 🖬 🗴
Сбр	осить фильтры	Настройка		~~	<	Стр. 1 из 1	> >>	10 -		Отображаются	а строки с 1 по 1 из 1
Пр пре Усл	имечание: для д еподавателем пр ловные обозна – ударить зарии	цисциплин, имеюц и формировании ачения:	цих одинаковую обо плана тестирования	бщенную с а.	труктуру рейти к г	 содержания содержания 	ПИМ, прие	едено два наименова	ния. Курсивом выде	елено наименован	ие, выбранное
x X	 скачать рейти 	нг-лист в формате	e xlsx	i – пер	вести ин	формацию о	пим	W	скачать рейтипт-	лист в формате ис	

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

1	30.03.01	рысшая і	иатематика			J Ψ-11	оо∞ (чел.,		риз 7 — I	4.00.2023	
асширенны исциплин рудоемкоо оличество ремя, отви руппа: ЭФ ата начала ата оконча	ый рейтинг образовательна: а:Высшая матем сть: 3-6 з.е. о заданий в ПИМ еденное для вы -11 а тестирования: ания тестирования:	я программа (С натика I: 21 полнения зада : 14.06.2023 ния: 14.06.2023	ООП): 38.03.01 - Э ний теста: 90 мин	кономика 4.							
N n/n	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	Характеристик результатов обучения	а Количество входов	
1	Бочоришвили Темури Олегович	37fs281635	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	37fs281634	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	37fs281639	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	
4	Быков Станислав Сергеевич	37fs281636	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		Характеристика резуль Олегович	татов обучения Бочоришвили Темури
5	Васин Кирилл Геннадьевич	37fs281637	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		Характеристика: Дости показывает, что студент вопросов по дисциплине инструментов алгебры и	гнутый уровень оценки результатов обучения продемонстрировал отдельные знания базое в, но не овладел системой основных понятий геометрии, математического анализа, теори
6	Волынец Иван Павлович	37fs281638	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		вероятностей и математ объектов в стандартных построения математиче деятельности; не умеет математическую символ	ической статистики, необходимых для иссле, ситуациях профессиональной деятельности ских моделей объектов профессиональной использовать математический язык и ику при построении моделей поикладных зад
7	Комлев Антон Олегович	37fs281641	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		Обращаем внимание на Темы:	наличие неосвоенного учебного материала.
8	Иванов Игорь Олегович	37fs281640	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		 Вычисление опре Умножение матри Системы линейны Область определи 	делителей щ их уравнений ения функции

Характеристику результатов обучения каждого студента

можно посмотреть, нажав на пиктограмму 📃

• Статистические оценки параметров распределения

• Определители и матрицы

Модули:

 Числовые последовательности Производные первого порядка

Закрыть

14

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	ΦΝΟ	_	Время начала и	Ллительность	Кол-во заданий, на	Количество набранных	% набранных	Уровень			Бло	ок 1			E	блок 2	2				E	блок	3				Характеристика	Количество
n/n	студента	Логин	окончания тестирования	тестирования	которые даны ответы	баллов	баллов за выполнение ПИМ	обученности	1 2	3 4	5 6 7	8 9	10 11	12 1	3 14	15 16	17 1	18 19.1	19.2	19.3	20.1	20.2	20.3	21.1	21.2	21.3	результатов обучения	входов
1	Бочоришвили Темури Олегович	37fs281635	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	1 1	1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 2	2 1	0 2	2	2 0	2	0	2	2	2	0	2	2		2
2	Беккер Вадим Евгеньевич	37fs281634	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 1	1 1	1 1 1	1 1	1 0	0 0	0 0	0 2	2	2 0	2	0	2	2	2	0	2	0		1
3	Загороднева Евгения Ивановна	37fs281639	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	2 1	0 2	2	2 0	0	0	2	0	2	0	2	1		1
4	Быков Станислав Сергеевич	37fs281636	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 1 0	0 1	0 1	1 2	2 0	0 2	2	2 0	0	0	0	2	2	0	2	2		2
5	Васин Кирилл Геннадьевич	37fs281637	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 1 0	0 1	1 1	1 2	2 1	0 2	2	2 1	2	0	2	2	2	0	2	0		1
6	Волынец Иван Павлович	37fs281638	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 0 1	1 1	1 1	0 2	2 1	0 2	2	2 0	2	0	2	2	2	0	2	0		1
7	Комлев Антон Олегович	37fs281641	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	2 0	0 2	2	0 0	2	0	2	2	2	0	0	0		1
8	Иванов Игорь Олегович	37fs281640	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 1	0 0	0 2	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.

Спи тест	сок студентов, не окончивших тестир ирование»):	ование (по как	ой-то причине не был	а нажата кнопка	а «Завершить
N	ФИО студента	Логин	Дата и время последней активности*	Дано ответов	Действия
1	Лаптенок Александр Александрович	37fs281642	10:24:11 14.06.2023	2	Зачесть Удалить

Анкетирование

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

Главная План тес	тирования Рейтинг	исты Монитор тестирования Анкета
Анкета		
Анкета для преп образования (ФС	одавателей по итог ЭПО)"	ам реализации проекта "Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального
 Используете ли Ва тренажеры в сфер подготовки к ФЭП 	ы систему «Интернет- ре образования» для О?	⊖ да ⊖ нет (укажите причину)
 Какую структуру Г выбираете при за тестирования? 	IИМ Вы чаще полнении плана	 с конструированием без конструирования
 Есть ли у Вас возг с содержанием пе мониторинга, пред образовательной результатам ФЭП 	иожность ознакомиться дагогического анализа/ цоставляемого Вашей организации по О?	⊖ да ⊖ нет
 Если Вы хотите ст заданий для ФЭП дисциплину(-ы), н подготовки и emai 	ать разработчиком О, укажите Ваши ФИО, аправление(-я) I для обратной связи.	
 Поделитесь, пожа мнением о проект быть опубликован Просим указать В связи и/или назва организации.) Ответить 	луйста, Вашим е. (Ваш отзыв может на портале i-exam.ru. аш email для обратной ние образовательной	