# Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса

# Инструкция «Как пользоваться системой»

для лиц, ответственных за проведение тестирования (организаторов тестирования, редакторов баз данных)

© НИИ мониторинга качества образования, 2008—2022

# Список сокращений

- ЛК личный кабинет
- ОО образовательная организация

# ШАГ 1. ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Пользователем ЛК ОО является организатор диагностического тестирования в ОО.

Для входа в ЛК ОО необходимо:

1) загрузить в интернет-браузере сайт diag.i-exam.ru:



2) нажать кнопку

Личный кабинет

3) ввести логин и пароль от ЛК, отправленные на email, указанный в заявке на участие в проекте «Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса»:

Логин	
****	
Войти	Забыли пароль?

ЛК ОО имеет вид:

гином nii.mko@gmail.com. Реко	мендуем продолжить работу в едином личном н	абинете.
Вуз для демонстра	ации 1	
24000, Республика Марий Эл, г. Йог	икар-Ола, пл. им. В.И. Ленина, д. 3	
1	Ректор (директор):	Ректор демонстрационного вуза_
	Контактное лицо:	Иванов И.И.
	Должность:	лаборант
	Телефон:	123123
	Факс:	
	Email:	nii.mko@gmail.com
	Аванс:	не оплачен
ращаем Ваше внимание, что н	ажатием на кнопку "Начать формирование отче ию информационно-аналитического отчета.	а" Вы подтверждаете, что тестирование в образовательной организации завершено и

и нажатия кнопки <sub>Начать формирование отчета</sub> в разделе «Главная» (Диагностика знаний).

# ШАГ 2. ГЕНЕРАЦИЯ ЛОГИНОВ И ПАРОЛЕЙ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ БАЗЫ СТУДЕНТОВ

**Редакторы базы** — сотрудники ОО, имеющие доступ только к базе студентов для поддержания ее в актуальном состоянии.

Для генерации логинов и паролей редакторов необходимо:

1) выбрать раздел «База студентов»:

Гла	авная	База преподавателей	База студентов	План тестирования	Рейтинг-листы	Статистика	Анализ результатов		
Br Bo py	Внимание! Во избежание использования системы третьими лицами рекомендуем передавать логины и пароли от личных кабинетов преподавателей и редакторов базы лично им в руки, а также исключить размещение логинов и паролей в открытом доступе.								
еда	акторы с	ФИО			Должность		Логин	Пароль	
1	Бодряшкина Е.А		инженер	инженер		60001dbu248932	k26sxipk	×	
2	Петров П.Д.		лаборант 2	лаборант 2		60001dbu205319	ku8ft6hs	×	
Добавить редактора << < Стр. 1 из 1 > >> 10 • Отображаются строки с 1 по 8 из 8									

2) в таблице «Редакторы базы студентов» нажать кнопку Добавить редактора

3) ввести ФИО и должность редактора:

Ред	акторы базы студентов					
	ONΦ	Должность	Логин	Пароль		
1	Бодряшкина Е.А	инженер	60001dbu248932	k26sxipk	×	
2	Петров П.Д.	лаборант 2	60001dbu205319	ku8ft6hs	×	
E	Введите фио Введите должность Отмена					

4) нажать кнопку

Сохранить

Примечание. В таблице «Редакторы базы студентов» существует возможность:

- изменять ФИО и должность редакторов;
- удалять выбранные позиции.

# ШАГ З. СОЗДАНИЕ БАЗЫ СТУДЕНТОВ

Право на создание и редактирование базы студентов имеют только организатор тестирования и редакторы базы студентов в ОО.

Для создания базы студентов необходимо:

1) перейти в раздел «База студентов»:

Главная	База преподавателей	База студентов	План тестирования	Рейтинг-листы	Статистика	Анализ результатов
<b>Внимани</b> Во избежа руки, а так	<b>те!</b> ние использования систем же исключить размещение	ны третьими лицами в логинов и паролей в	рекомендуем передаваті з открытом доступе.	ь логины и пароли от	г личных кабинет	гов преподавателей и редакторов базы лично им в

# Создание/изменение структуры факультетов

2) выбрать вкладку «Структура факультетов»:

Сокращенное наименование				
AT				
Аграрнотехнологический факультет				
Горный институт				
Отображаются строки с 1 по 10 из 1				
4 4				

4) ввести полное и краткое наименование факультета:

окстудентов	Структура факультетов						
Таблица соответствия факультетов и специальностей							
		Полное наименова	ание факультета	Сокращенно	е наименование		
<ul> <li>Автотракторный факультет</li> <li>АТ</li> </ul>					×		
Аграрнотехнологический факультет АГ э					×		
Горный институт					×		
Введите полное наименование факультета Введите сокращенное наименование Сохранить Отмена							
	ок студентов Блица соот Автотракторны Аграрнотехнол Горный институ веедите полное I	студентов Структура факультетов структура факультетов структура структура структура структура структура структура структура структура структура структура структура структу	Структура факультетов Структура факультетов и специальн Блица соответствия факультетов и специальн Полное наименова Автотракторный факультет Аграрнотехнологический факультет Горный институт ведите полное наименование факультета	Структура факультетов Структура факультетов и специальностей Полное наименование факультета Автотракторный факультет Аргарнотехнологический факультет Горный институт ведите полное наименование факультета Введите сокращенное наименование	Структура факультетов         Структура факультетов и специальностей           Блица соответствия факультетов и специальностей         Сокращения           Автотракторный факультет         Ат           Аргарнотехнологический факультет         АТ           Горный институт         Ги           введите полное наименование факультета         Ги	Структура факультетов         Структура факультетов           Сприктура факультетов и специальностей           Полное наименование факультета         Сокращенное наименование           Автотракторный факультет         АТ           Аргарнотехнологический факультет         АГ           Горный институт         Ги           Введите сокращенное наименование         Сохранить	

# 5) нажать кнопку Сохранить

**Примечание.** В таблице соответствия факультетов и специальностей существует возможность изменить краткое и/или полное наименование факультета. Для этого следует установить курсор в соответствующий столбец и внести необходимые изменения:

Поток студентов	Структура фак	льтетов	
Таблица сооте	зетствия факу	льтетов и специальностей	
Сокращенно	енаименование	Полное наименование факультета	
• лл		Лесотехнический.	×
Добавить факульте	т	И « Стр.1 из 16 № Н 10 -	

### Добавление нового потока

1) выбрать вкладку потог

Поток студентов

Добавить поток студентов можно, выбрав один из вариантов, описанных ниже.

#### ВАРИАНТ 1

2) подготовить файл в формате CSV:

	Краткое наименовани	e		Год зачисле	ц ения
Полное	факультета	1	Шифр		Наименование
наименовани	1e k		нп		FOVERL
daky ILTOT					Группы
факультета	•		1		1
			1		
()ah		Caperio	Ланина Ок		
	Фанн Правка Бид вставка форма	Сервис			
i 🗅	🔀 🖬 💪 🖪 🕰 🗳 🖏 🔺 🗠	10 - 2	1 <b>1</b> 7 - ( <b>1</b> - (	🛃 Σ 🔒	↓ 켰↓   ௶ -40
	A39 - fx				
	A	В	C	D	E
1	Нефтегазовый факультет	НΦ	21.03.01	2018	ΗΦ-1
2	Беккер Вадим Евгеньевич				
3	Бочоришвили Темури Олегович				
4	Быков Станислав Сергеевич				
5	Васин Кирилл Геннадьевич				
6	Волынец Иван Павлович				
7	Загороднева Евгения Ивановна				
8	Иванов Игорь Олегович				
9	Комлев Антон Олегович				
10	Лаптенок Александр Александрович				
11					
6-14					
Спи	COK				
студе	HTOB				
	0/				
э) нажать кноп	Загрузить поток из файла 🛓	Ī			

- 4) загрузить файл и проверить данные;
- 5) нажать кнопку Сохранить;
- 6) передать логины и пароли от созданных ЛК студентам ОО.

# ВАРИАНТ 2

2) выбрать из раскрывающихся списков факультет, направление подготовки (специальность), поток (год зачисления):

Поток студентов	Структура факультетов						
Добавление нового потока							
	Загрузить поток из файла 主 Пример 🛓						
Факультет 🚱	Горный институт(ГИ)						
Направление подго специальность 🕜	товки / 01.03.01 - Математика -						
Поток (год зачислен	ия) 2022 <b>-</b>						
Группа 😧	TM-*1						
	Чтобы называние группы менялось автоматически в начале каждого учебного года в зависимости от года поступления студентов, вместо цифры, обозначающей курс, появилась возможность поставить знак «». Если название группы статичное и ежегодно не меняется, знак «» не ставится.						

**Примечание.** Если в выпадающем списке необходимое направление подготовки (специальность) отсутствует, следует ввести шифр и название НП (специальности) самостоятельно.

#### 3) выбрать группу:

Добавление нового потока						
	Загрузить поток из файла 🤹 Пример 🛓					
Факультет 😧	Математический М(ММ)					
Направление подготовки /. специальность 😧	23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы					
Поток (год зачисления)	2022 •					
Группа 🚱	ПМ-*1					
	Чтобы называние группы менялось автоматически в начале каждого учебного года в зависимости от года поступления студентов, вместо цифры, обозначающей курс, появилась возможность поставить знак «». Если название группы статичное и ежегодно не меняется, знак «» не ставится.					

Примечание. Чтобы название группы менялось автоматически в начале каждого учебного года в зависимости от года зачисления студентов, вместо цифры, обозначающей курс, появилась возможность поставить знак «\*». Если название группы статичное и ежегодно не меняется, знак «\*» не ставится.

Если при добавлении группы в базу был использован символ \*, то при добавлении студента в эту группу нужно указать название группы с символом \*.

#### 4) ввести ФИО каждого студента в отдельной строке:

Список студентов:	Беккер Вадим Евгеньевич
введите ФИО каждого студента в отдельной	Бочоришвили Темури Олегович
строке.	Быков Станислав Сергеевич
Например: Иванов Иван Иванович	Васин Кирилл Геннадьевич Волынец Иван Павлович Загороднева Евгения Ивановна Иванов Игорь Олегович Комлев Антон Олегович Лаптенок Александр Александрович

5) нажать кнопку

Сохранить

6) передать логины и пароли от созданных ЛК студентам ОО.

#### Изменение потока

1) в таблице потоков выбрать факультет, нажав на

▶ |:

	Факультет	ΟΟΠ(ΗΠ)		Год зачисле	ния	Кол-во студенто	
	Bce	Все	Все	•			
1	<b>эф</b> Экономический факультет	38.03.01 Экономика	2019		9		
	ΦΝΟ	Группа	Логи	н	Пароль		
	Беккер Вадим Евгеньевич	ЭКО-1	001st36652	o mix	<2xd	×	
	Бочоришвили Темури Олегович	ЭКО-1	01st36652	1st36652 ruphc7		×	
	Быков Станислав Сергеевич	ЭКО-1	6001st36652	10 8e2	2kkt	×	

#### 2) выбрать фамилии студентов;

$\mathbf{c}$		
Э.	) нажать	KHUIIKY

Переместить

Добавить

4) в открывшемся разделе «Добавление нового потока» выбрать необходимый факультет, НП (специальность), поток (год зачисления), группу:

или

Іоток студентов	Структура факультетов
Добавление н	рвого потока
	Загрузить поток из файла 🔝 🛛 Пример 📩
Факультет	Экономический факультет(эф)
Направление подго специальность 😧	товки / 38.03.01 - Экономика -
Поток (год зачислен	ия) 2019 -
Группа 😧	ЭКО-1
	Чтобы называние группы менялось автоматически в начале каждого учебного года в зависимости от года поступления студентов, вместо цифры, обозначающей курс, появилась возможность поставить знак . Если название группы статичное и ежегодно не меняется, знак 🐟 не ставится.
Список студентов введите ФИО каждого ст строке. Например: Иериос А.В.	/дента в отдельной

5) нажать кнопку

Сохранить

Примечание. В таблице потоков существует возможность:

удалять выбранные позиции;

· редактировать ФИО студента (для этого следует установить курсор в соответствующий столбец и внести необходимые изменения);

- · перемещать студентов из одного потока в другой;
- · сортировать и фильтровать данные;
- выгружать данные о конкретном потоке и всей созданной базе в формате CSV.

# 1. Диагностика знаний

#### ШАГ 4. ЗАПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТЕСТИРОВАНИЯ

Для проведения диагностики знаний необходимо зайти в раздел «План тестирования»:

1) выбрать соответствующую форму подачи контингента:

Главная	План тестирования	Рейтинг-листы	Монитор тестирования	Тест-Конструктор	
Планте	естирования				
План тест	ирования не заполнен.				×
Побал					
дооав	ление информа.	ции			
1. Фор	ма подачи конти	нгента			
Форма п	одачи контингента	е и: О и:	з базы ФИО студентов, запол з Moodle	ненной ответственным лицом ОО	

2) выбрать из списка факультет, НП (специальность), год зачисления студентов, группу:1) выбрать из списка факультет, НП (специальность), поток (год зачисления), группу:

2. Информация о контингенте						
Факультет:	Нефтегазовый факультет (НФ)	•				
Направление подготовки / специальность:	21.03.01 - Нефтегазовое дело	T				
Поток (год зачисления):	2022	¥				
Группа:	НФ-1	v				

3) перенести ФИО из общего списка студентов в список тестируемых студентов:

Оощии список студентов:		Список тестируемых студентов:	
Гришин Денис Васильевич		🖌 Выделить всех	
Грузднева Екатерина Николаевна		<ul> <li>Авдашкевич Светлана Викторовна</li> </ul>	
Гуляева Татьяна Юрьевна	Добавить >	<ul> <li>Алферова Людмила Алексеевна</li> </ul>	
Дедова Наталья Александровна		<ul> <li>Амосова Наталья Олеговна</li> </ul>	
Дергунова Елена Сергеевна	Дооавить всех »	<ul> <li>Балабанова Екатерина Светославовна</li> </ul>	
Держо Марина Анатольевна		<ul> <li>Барыкина Анастасия Сергеевна</li> </ul>	
Диких Вадим Александрович	< удалить	<ul> <li>Бахметова Юлия Николаевна</li> </ul>	
Дружинин Андрей Владимирович		<ul> <li>Белоусова Елена Петровна</li> </ul>	
Еронько Ольга Николаевна	« удалить всех	<ul> <li>Бравая Светлана Петровна</li> </ul>	
Жиденко Ангелина Александровна		<ul> <li>Бурдилова Лия Ивановна</li> </ul>	
Жмурко Мария Сергеевна		<ul> <li>Вержевская людмила Владимировна</li> </ul>	
Заикин Сергеи Михаилович		<ul> <li>Власова Ольга Апполоновна</li> <li>Власова Ольга Апполоновна</li> </ul>	
Открыть доступ к логинам и паролям в личном кабинете с	тудента	Количество выбранных студентов: 103	
Комментарий для студента:			

**Примечание.** Организатор может открыть доступ к логинам и паролям для тестирования в ЛК студента и оставить комментарии для тестируемых.

#### 4) выбрать дисциплину:

3. Дисциплина	
Гуманитарный, социальный и экономический цикл	
Английский язык	
История	
Обществознание	
Русский язык	
Математический и естественнонаучный цикл	
Биология	
География	
Информатика	
Математика	*

5) определить продолжительность тестирования (система автоматически проставляет продолжительность тестирования в зависимости от количества заданий, входящих в тест; при этом имеется возможность скорректировать продолжительность тестирования) и дату тестирования:

4. Продолжительность и дата						
Продолжительность тестирования(мин.):	80					
Планируемая дата тестирования:	06.10.2022					

6) нажать кнопку

Добавить

### ШАГ 5. ГЕНЕРАЦИЯ ЛОГИНОВ И ПАРОЛЕЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

Чтобы сгенерировать логины и пароли, необходимо:

1) в разделе «План тестирования» нажать кнопку 🔽

Сгенерировать логины и пароли

2) открыть список логинов/паролей с помощью пиктограммы (столбец «Действия» в разделе «План тестирования»):

	🚔 Печать	Вывести все	логины и паро	ли			
ООП (НП): 21.03.01 - Нефтегазовое дело Дисциплина: История (школьный курс) Группа: НФ-1 Дата тестирования: 05.09.2018							
N	Идентификатор ст	гудента	Логин	Пароль			
1	Беккер Вадим	Евгеньевич	ps10287	dyybht			
2	Бочоришвили Те	мури Олегович	ps10287	uk6vnx			
3	Быков Станисл	ав Сергеевич	ps10287	uetvab			
4	Васин Кирилл	Геннадьевич	ps10287	dih9ai			
5	Волынец Ива	н Павлович	ps10287	nd4s4c			
		and the state of the second		ndfath			

Примечание. Нажатием на кнопку Вывести все логины и пароли Можно вывести

на печать логины и пароли по всем дисциплинам.

# ШАГ 6. ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

Сгенерированные логины и пароли передаются студентам непосредственно перед началом диагностического тестирования. Организатор тестирования имеет возможность отслеживать процесс тестирования студентов с помощью раздела «Монитор тестирования»:

Mo	Монитор тестирования										
М в И	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 <b>текущий день</b> .										
	Дисциплина 🗢	ФИО \$	Логин ≑	Статус тестиро- вания Ҿ	Дата и время начала	Дата и время окончания ⇔	Кол-во входов 🗢	Оставшееся время, мин ≑			
	- BCE -	•		- BCE - 🔻							
1	Русский язык	Рябов Виктор Олегович	18ds1424	продолжается	30.08.2018 09:30	-	1	71			
2	История	Комлев Антон Олегович	18ds1860	завершено	30.08.2018 11:27	30.08.2018 11:31	1	76			
, p i	Расширенный фильтр ф	ф Отменить фильтр	I	• 🛹   Стр. 1 из 1   н>	▶1 20 ▼			Просмотр 1 - 2 из 2			

**Примечание.** Логины и пароли, сгенерированные для выполнения теста, студент может использовать только 1 раз. Если во время сеанса тестирования было прервано интернет-соединение, логин и пароль можно будет использовать повторно

#### ШАГ 7. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сведения о результатах всех сеансов тестирования можно получить, щелкнув по пиктограмме 🗘 (столбец «Действия»):

Глав	зная Баз	а студентов	План тестирования	Рейтинг-лист	ы Монитор тестировани	я Отчет ,	Диагностика готов	ности	Анкета	
Рей	тинг-ли	сты							X	<b>Выгрузить в</b> Ехс
	00П(НП)		Дисциплина		Факультет	Группа	Кол-во результатов	%	Дата	Действия
	Bce 🔹	Bce		•	Bce •	Bce 🔹				
1	01.03.01	Математика (ц	икольный курс)		ГИ	МИ-11	0 из 10	0%	15.09.2022	☆
2	01.03.01	Обществознан	ние (школьный курс)		ЛФ	группа 123	1 из 5	0%		☆ 🗟 🗴
Сбросить фильтры Настройка « < Стр. 1 из 1 > » 10 - Отображаются строки с 1 по 2 из 2										
Условные обозначения: 🛠 - удалить запись ☆ - перейти к рейтинг-листу 🔓 - скачать рейтинг-лист в формате docx										
6	👌 – скачать ре	ейтинг-лист в ф	ормате xlsx							

Примечание. Для удобства работы с рейтинг-листами предусмотрены функции

сортировки и фильтрации данных. Нажав кнопку возможность корректировать настройку столбцов:

Настройка, преподаватель имеет

Настройка столбцов	-		
Дисциплина			
🗸 Факультет			
🗸 Группа			
💙 Кол-во результатов			
<mark>∞</mark> %			
🗹 Дата			
Закрыть			

Скачать информационно-аналитические материалы по результатам диагностического тестирования можно в разделе «Отчет»:

Главная	План тестирования	Рейтинг-листы	Монитор тестирования	Отчет	Диагностика готовности
Инфорі	мационно-ана.	литические	отчеты по резуль	гатам д	иагностики студентов первого курса
Госуда	рственный гуманит	гарно-технолог	ический университет		
•	Отчет по дисциплине «N	Иатематика»			
(Pa	змер файла - 2.0Mb, создан 10	0.01.2018 01:09)			
<b>e</b>	Отчет по дисциплине «F	Русский язык»			
(Pa	змер файла - 2.3Mb, создан 10	.01.2018 01:09)			
-	Отчет по дисциплине «)	Кимия»			
	and the second se				

### ШАГ 8. АНКЕТИРОВАНИЕ

Ежегодно по завершении диагностического тестирования студентовпервокурсников ОО предлагается ответить на вопросы анкеты для дальнейшего развития и совершенствования проекта «Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса».

Для прохождения анкетирования организатору тестирования в ОО необходимо:

- 1) выбрать раздел «Анкета»;
- 2) ввести в соответствующие поля ответы на вопросы:

Ан	кета для лиц, ответственных за организацию	тестирования в вузе/ссузе
1.	Участвовала ли Ваша образовательная организация	Сда
	в диагностике готовности первокурсников к продолжению обучения?	С нет
2.	Оцените востребованность для Вашей образовательной организации диагностики готовности первокурсников к продолжению обучения.	С полученные результаты позволили увидеть учебный потенциал и профессионально-деятельностную перспективу вновь поступивших студентов
		С полученные результаты позволили разработать и реализовать комплекс учебных и социально-психологических мер, позволяющих повысить степень готовности и улучшить результаты обучения студентов
		О полученные результаты не принесли пользы
		О полученные результаты не были востребованы
		О другое

3) нажать кнопку Ответить

# 2. Диагностика готовности

Для проведения диагностики готовности студентов-первокурсников в ЛК ОО необходимо выбрать раздел «Диагностика готовности»:

лавная	База студентов	План тестирования	Рейтинг-листы	Монитор тестирования	Отчет	Диагностика готовности				
Вуз д	ля демонст	рации 1								
424000, Pe	еспублика Марий Эл, г. I	Йошкар-Ола, пл. им. В.И. Леі	нина, д. З							
Ректор (,	директор):	Ректор демо	онстрационного ву	за_						
Контакти	ное лицо:	Кропотова E	Кропотова Екатерина Александровна							
Должнос	сть:	начальник У	МУ							
Телефон	4:	(832) 425-46	-78							
Факс:		(832) 425-46	-79							
Email:		nii.mko@gm	ail.com							
Аванс:		оплачен								

### ШАГ 4. ЗАПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТЕСТИРОВАНИЯ

Для проведения диагностики готовности следует заполнить план тестирования:

1) выбрать соответствующую форму подачи контингента:

Главная	План тестирования	Рейтинг-листы	Монитор тестирования	Тест-Конструктор								
Планте	План тестирования											
План тест	ирования не заполнен.					×						
Добав	вление информа⊔	ции										
1. Фор	ма подачи контин	нгента										
Форма п	одачи контингента	ю () И	з базы ФИО студентов, запол 3 Moodlo	ненной ответственным лицом ОО								
		0 n	SMOOULE									

# 2) выбрать из списка факультет, НП (специальность), год зачисления студентов, группу:

2. Информация о континг	енте	
Факультет:	Нефтегазовый факультет (НФ)	T
Направление подготовки / специальность:	21.03.01 - Нефтегазовое дело	¥
Поток (год зачисления):	2022	¥
Группа:	НФ-1	T

# 3) перенести ФИО из общего списка студентов в список тестируемых студентов:

Общий список студентов:		Список тестируемых студентов:
Грисков Антон Михаилович Гришин Денис Васильевич		Выделить всех
Грузднева Екатерина Николаевна Гуляева Татьяна Юрьевна	Добавить >	<ul> <li>Авдашкевич Светлана Викторовна</li> <li>Алферова Людмила Алексеевна</li> </ul>
Дедова Наталья Александровна Дергунова Елена Сергеевна	Добавить всех »	<ul> <li>Амосова Наталья Олеговна</li> <li>Балабанова Екатерина Светославовна</li> </ul>
Держо Марина Анатольевна Диких Вадим Александрович	< Удалить	<ul> <li>Барыкина Анастасия Сергеевна</li> <li>Бахметова Юлия Николаевна</li> </ul>
Дружинин Андрей Владимирович Еронько Ольга Николаевна Жиденко Ангелина Александровна Жиурко Мария Сергеевна	« Удалить всех	<ul> <li>Белоусова Елена Петровна</li> <li>Бравая Светлана Петровна</li> <li>Бурдилова Лия Ивановна</li> <li>Вержевская Людмила Владимировна</li> </ul>
Заикин Сергей Михайлович		Власова Ольга Апполоновна
Открыть доступ к логинам и паролям в личном кабинете студента Комментарий для студента:		Количество выбранных студентов: 103

**Примечание.** Организатор может открыть доступ к логинам и паролям для тестирования в ЛК студента и оставить комментарии для тестируемых.

4) определит	ь структуру теста:
--------------	--------------------

3. Структура комплексного теста
Для тестирования Вы можете выбрать все методики либо одну/две для диагностики определенных компонентов готовности.
диагностика интеллектуальных способностей
диагностика мотивации учения
диагностика личности

5) определить продолжительность тестирования (система автоматически проставляет продолжительность тестирования в зависимости от количества заданий, входящих в тест; при этом имеется возможность скорректировать продолжительность тестирования) и дату тестирования:

Продолжительность тестирования(мин.):	90
Планируемая дата тестирования:	06.10.2022

# ШАГ 5. ГЕНЕРАЦИЯ ЛОГИНОВ И ПАРОЛЕЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

Чтобы сгенерировать логины и пароли, необходимо:

1) нажать кнопку стенерировать логины и пароли в разделе «План тестирования»;

2) открыть список логинов/паролей с помощью пиктограммы (столбец «Действия» в разделе «Диагностика готовности»):

Ди	ООП (НП): 21.03.01 - Нефтег агностика готовности первокурсников к Группа: НФ-1 Дата тестирования: 05.	азовое дело продолжени 09.2022	ю обучения (шко
N	Идентификатор студента	Логин	Пароль
1	Беккер Вадим Евгеньевич	18ds18	knj8pxp3ed
2	Бочоришвили Темури Олегович	18ds18	y7pasey3ed
3	Быков Станислав Сергеевич	18ds18	aiu72bb3ed
4	Васин Кирилл Геннадьевич	18ds18	axupzi33ed
5	Волынец Иван Павлович	18ds18	2kmx4zv3ed
6	Загороднева Евгения Ивановна	18ds18	vep6puz3ed
7	Иванов Игорь Олегович	18ds18	p3m7ctf3ed
8	Комлев Антон Олегович	18ds18	4euj8rt3ed
0	Паптенок Александо Александоович	18ds18	3ed9evf3ed

*Примечание.* Нажатием на кнопку Вывести все логины и пароли можно вывести на печать логины и пароли по всем дисциплинам.

#### ШАГ 6. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Общую информацию по тестированию группы студентов можно получить, щелкнув мышью по пиктограмме 🏠 (столбец «Действия»):

Гла	Главная База студентов План тестирования		Рейтинг-	листы	Монитор	тести	рования	а Отче	Отчет Диагностика готовно		сти Анкета				
Ілан тестирования															
															<b>Выгрузить в</b> Ехсе
	ООП(НП) Факультет						Группа			ø	Список тести- руемых	Кол-во резуль- татов	Дата	Действия	
	Bce	•	Bce				•	Bce •							
1	01.03.01		ги					ЛШ-2022. Пог	ытка 3		90	.6.2	0 из 62	06.10.2022	× 🖉 🏥 🔑
2	22.03.02		T123				1			1		.4	1 из 4	01.09.2022	🗙 🔑 🏠 🖬
3	22.03.02		T123		фыв 90			1	1 из 1		🗙 🔑 🏠 🗟				
Сб	Сбросить фильтры Настройка «					<	Стр. <b>1</b> из 1	>	>>	10 •	Отображаются строки с 1 по 3 из 3				
Условные обозначения: * - удалить запись 🖉 - редактировать запись 📋 - добавить запись на основе существующе									вующей						
🔑 – перейти к списку логинов и паролей 🛛 🖌 🌿								ьтаты тестирования				📓 – перей	ти к результат	ам тестировані	1я в формате docx

**Примечание.** Для удобства работы с рейтинг-листами предусмотрены функции сортировки и фильтрации данных.

В разделе «Результаты тестирования» организатор может ознакомиться с интегральным отчетом по итогам диагностики готовности:



**Примечание.** Подробная психолого-педагогическая характеристика результатов тестирования студента размещена в ЛК студента.