

# Диагностическое интернет-тестирование студентов первого курса

## Инструкция «Как пользоваться системой»

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

## **Список сокращений**

ЛК — личный кабинет

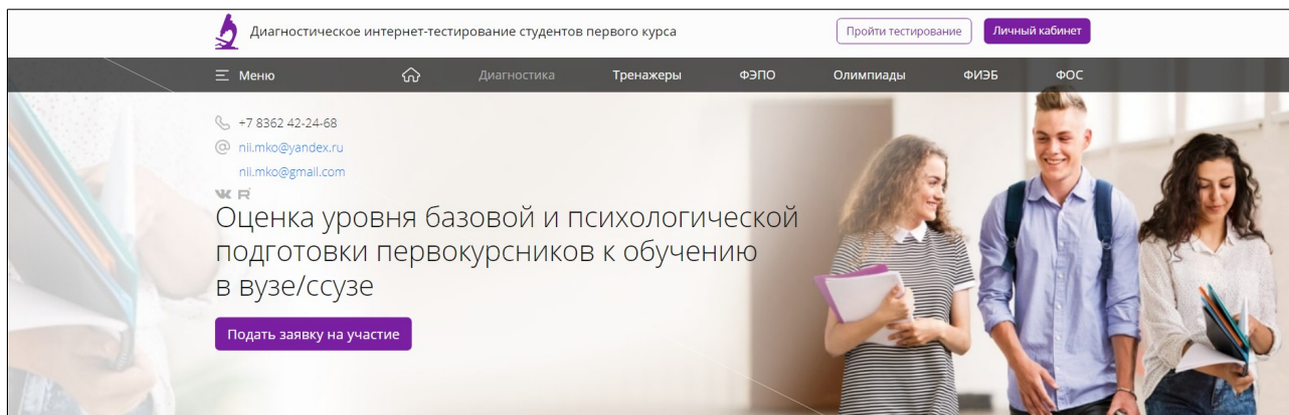
ОО — образовательная организация

## 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](http://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»:

The image shows a login form titled 'Вход'. It contains two input fields: one for 'Логин' and one for a password, represented by six asterisks. Below the password field is a blue button labeled 'Войти'. To the right of the button is a link that says 'Забыли пароль?'.

4) нажать кнопку **Войти** .

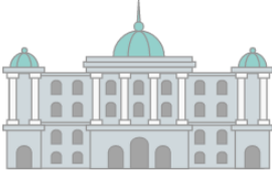
ЛК ОО имеет вид:

Главная База студентов План тестирования Рейтинг-листы Монитор тестирования Отчет Диагностика готовности Анкета

Вы вошли в личный кабинет образовательной организации. Напоминаем, что ранее Вы зарегистрировались в едином личном кабинете организатора тестирования под логином nii.mko@gmail.com. Рекомендуем продолжить работу в едином личном кабинете.

### Вуз для демонстрации 1

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. им. В.И. Ленина, д. 3



**Ректор (директор):** Ректор демонстрационного вуза\_  
**Контактное лицо:** Иванов И.И.  
**Должность:** лаборант  
**Телефон:** 123123  
**Факс:**  
**Email:** nii.mko@gmail.com  
**Аванс:** не оплачен

Обращаем Ваше внимание, что нажатием на кнопку "Начать формирование отчета" Вы подтверждаете, что тестирование в образовательной организации завершено и можно приступать к формированию информационно-аналитического отчета.

Начать формирование отчета

**Примечание.** Отчет формируется после завершения тестирования во всем ОО и нажатия кнопки Начать формирование отчета 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»:

Главная База преподавателей База студентов План тестирования Рейтинг-листы Статистика Анализ результатов

**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.

Редакторы базы студентов

	ФИО	Должность	Логин	Пароль	
1	Бодряшкина Е.А	инженер	60001dbu248932	k26sxiplk	✘
2	Петров П.Д.	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:

Редакторы базы студентов					
	ФИО	Должность	Логин	Пароль	
1	Бодряшкина Е.А	инженер	60001dbu248932	k26sxipk	✘
2	Петров П.Д.	лаборант 2	60001dbu205319	ku8ft6hs	✘

Введите фио | Введите должность | Сохранить | Отмена

4) нажать кнопку .

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

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

### ШАГ 3. 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

**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.

### **Создание/изменение структуры факультетов**

2) выбрать вкладку «Структура факультетов»:

Поток студентов | **Структура факультетов**

Таблица соответствия факультетов и специальностей

	Полное наименование факультета	Сокращенное наименование	
▶	Автотракторный факультет	АТ	✘
▶	Аграрнотехнологический факультет	АГ	✘
▶	Горный институт	ГИ	✘

Добавить факультет | << < Стр.1 из 17 > >> | 10 | Отображаются строки с 1 по 10 из 170

3) нажать кнопку  ;

4) ввести полное и краткое наименование факультета:

Поток студентов    Структура факультетов

**Таблица соответствия факультетов и специальностей**

	Полное наименование факультета	Сокращенное наименование	
▶	Автотракторный факультет	АТ	✕
▶	Аграрнотехнологический факультет	АГ	✕
▶	Горный институт	ГИ	✕

Введите полное наименование факультета    Введите сокращенное наименование    **Сохранить**    Отмена

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 факультетов

**Таблица соответствия факультетов и специальностей**

	Сокращенное наименование	Полное наименование факультета	
▶	лл	Лесотехнический	✕

Добавить факультет    ⏪ ⏩    Стр. 1 из 16    10 ▾

### ***Добавление нового потока***

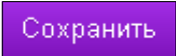
1) выбрать вкладку **Поток студентов**.

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

### **ВАРИАНТ 1**

2) подготовить файл в формате CSV:

	A	B	C	D	E
1	Нефтегазовый факультет	НФ	21.03.01	2018	НФ-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	Лаптенко Александр Александрович				
11					

- 3) нажать кнопку  ;
- 4) загрузить файл и проверить данные;
- 5) нажать кнопку  ;
- 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**

Факультет 

Направление подготовки / специальность 

Поток (год зачисления)

Группа 

Чтобы название 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 название 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.

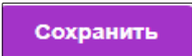
Если при добавлении группы в базу был использован символ \*, то при добавлении студента в эту группу нужно указать название группы с символом \*.

4) ввести ФИО каждого студента в отдельной строке:

Список студентов:  
введите ФИО каждого студента в отдельной строке.

Например: Иванов Иван Иванович

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

5) нажать кнопку  ;

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

### **Изменение потока**

1) в таблице потоков выбрать факультет, нажав на  :

Таблица потоков

	Факультет	ООП(НП)	Год зачисления	Кол-во студентов
	Все	Все	Все	
1	эф Экономический факультет	38.03.01 Экономика	2019	9

<input type="checkbox"/>	ФИО	Группа	Логин	Пароль	
<input checked="" type="checkbox"/>	Беккер Вадим Евгеньевич	ЭКО-1	01st36652	mix2xd	✘
<input type="checkbox"/>	Бочоришвили Темури Олегович	ЭКО-1	01st36652	ruphc7	✘
<input type="checkbox"/>	Быков Станислав Сергеевич	ЭКО-1	01st36652	8e2kkt	✘

Всего записей: 9

2) выбрать фамилии студентов;

3) нажать кнопку  или

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

Поток студентов    Структура факультетов

**Добавление нового потока**

Загрузить поток из файла

Факультет

Направление подготовки / специальность

Поток (год зачисления)

Группа

Чтобы название 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 студента в отдельной строке.  
Например: Иванов А.В.

5) нажать кнопку

**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

План тестирования

План тестирования не заполнен.

Добавление информации

1. Форма подачи контингента

Форма подачи контингента  из базы ФИО студентов, заполненной ответственным лицом ОО  из Moodle

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

Поток (год зачисления): 2022

Группа: НФ-1

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

**Общий список студентов:**

- Гришков Антон Михайлович
- Гришин Денис Васильевич
- Грузднова Екатерина Николаевна
- Гуляева Татьяна Юрьевна
- Дедова Наталья Александровна
- Дергунова Елена Сергеевна
- Держо Марина Анатольевна
- Диких Вадим Александрович
- Дружинин Андрей Владимирович
- Еронько Ольга Николаевна
- Жиденко Ангелина Александровна
- Жмурко Мария Сергеевна
- Заикин Сергей Михайлович

**Список тестируемых студентов:**

- Выделить всех
- Авдашкевич Светлана Викторовна
- Алферова Людмила Алексеевна
- Амосова Наталья Олеговна
- Балабанова Екатерина Светославовна
- Барыкина Анастасия Сергеевна
- Бахметова Юлия Николаевна
- Белоусова Елена Петровна
- Бравая Светлана Петровна
- Бурдилова Лия Ивановна
- Вержевская Людмила Владимировна
- Власова Ольга Апполоновна

Количество выбранных студентов: 103

Открыть доступ к логинам и паролям в личном кабинете студента

**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**

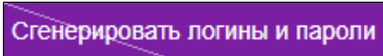
Продолжительность тестирования(мин.):

Планируемая дата тестирования:

6) нажать кнопку Добавить.

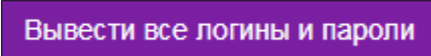
## ШАГ 5. ГЕНЕРАЦИЯ ЛОГИНОВ И ПАРОЛЕЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

Чтобы сгенерировать логины и пароли, необходимо:

1) в разделе «План тестирования» нажать кнопку ;

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

	<b>Вывести все логины и пароли</b>		
ООП (НП): 21.03.01 - Нефтегазовое дело			
Дисциплина: История (школьный курс)			
Группа: НФ-1			
Дата тестирования: 05.09.2018			
N	Идентификатор студента	Логин	Пароль
1	Беккер Вадим Евгеньевич	ps10287	dyybht
2	Бочоришвили Темури Олегович	ps10287	uk6vnx
3	Быков Станислав Сергеевич	ps10287	uetvab
4	Васин Кирилл Геннадьевич	ps10287	dih9ai
5	Вольнец Иван Павлович	ps10287	nd4s4c
6	Загороднева Евгения Ивановна	ps10287	pdfrtb

**Примечание.** Нажатием на кнопку  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»:

Дисциплина	ФИО	Логин	Статус тестирования	Дата и время начала	Дата и время окончания	Кол-во входов	Оставшееся время, мин
- все -			- все -				
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

  Стр. 1 из 1 << >> 20 >>> Просмотр 1 - 2 из 2

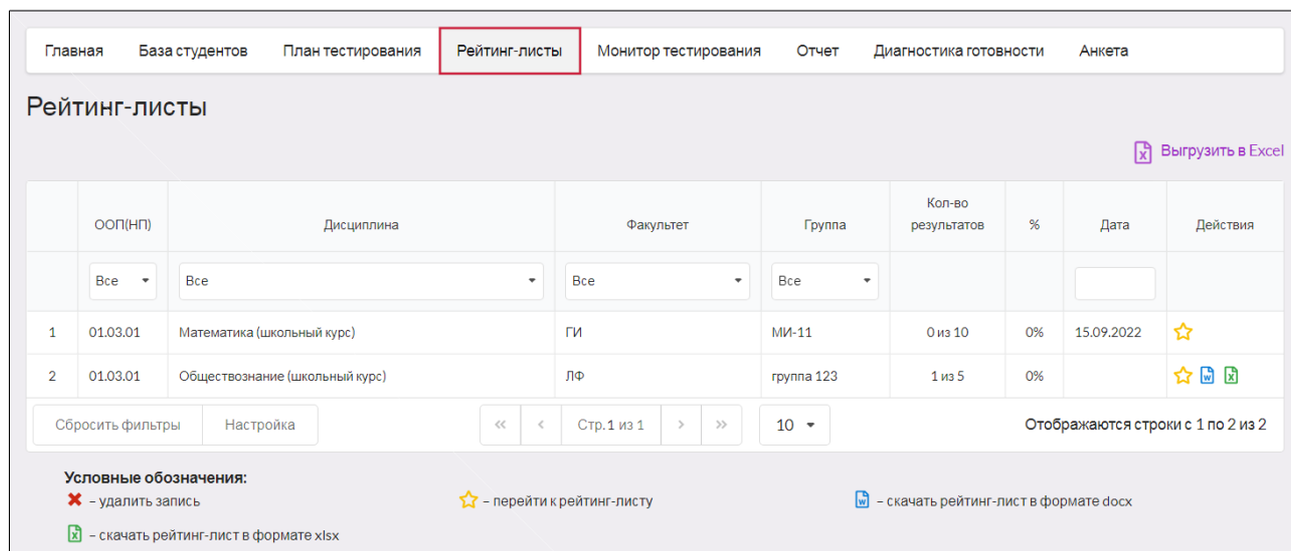
**Примечание.** Логины и пароли, сгенерированные для выполнения теста, студент может использовать только 1 раз. Если во время сеанса тестирования было прервано интернет-соединение, логин и пароль можно будет использовать повторно

**Завершить тестирование**

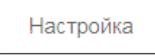
при условии, что не была нажата кнопка

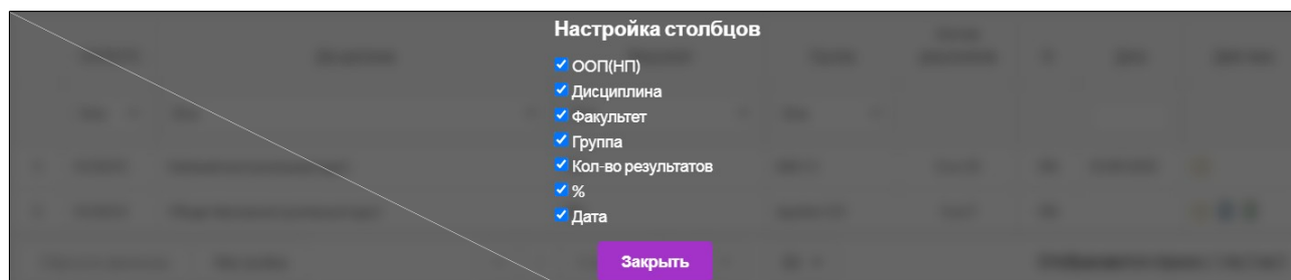
## ШАГ 7. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

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



	ООП(НП)	Дисциплина	Факультет	Группа	Кол-во результатов	%	Дата	Действия
1	01.03.01	Математика (школьный курс)	ГИ	МИ-11	0 из 10	0%	15.09.2022	
2	01.03.01	Обществознание (школьный курс)	ЛФ	группа 123	1 из 5	0%		  

**Примечание.** Для удобства работы с рейтинг-листами предусмотрены функции сортировки и фильтрации данных. Нажав кнопку , преподаватель имеет возможность корректировать настройку столбцов:

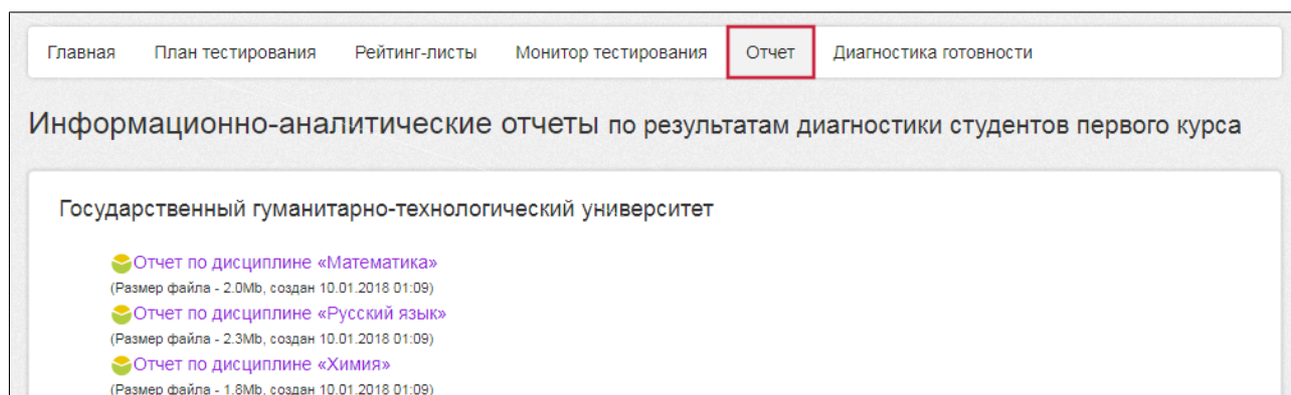


Настройка столбцов

- ООП(НП)
- Дисциплина
- Факультет
- Группа
- Кол-во результатов
- %
- Дата

Закрыть

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



Главная План тестирования Рейтинг-листы Монитор тестирования **Отчет** Диагностика готовности

Информационно-аналитические отчеты по результатам диагностики студентов первого курса

Государственный гуманитарно-технологический университет

-  Отчет по дисциплине «Математика»  
(Размер файла - 2.0Mb, создан 10.01.2018 01:09)
-  Отчет по дисциплине «Русский язык»  
(Размер файла - 2.3Mb, создан 10.01.2018 01:09)
-  Отчет по дисциплине «Химия»  
(Размер файла - 1.8Mb, создан 10.01.2018 01:09)



## ШАГ 8. АНКЕТИРОВАНИЕ

Ежегодно по завершении диагностического тестирования студентов-первокурсников 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:

Анкета для лиц, ответственных за организацию тестирования в вузе/ссузе

1. Участвовала ли Ваша образовательная организация в диагностике готовности первокурсников к продолжению обучения?  да  нет

2. Оцените востребованность для Вашей образовательной организации диагностики готовности первокурсников к продолжению обучения.

полученные результаты позволили увидеть учебный потенциал и профессионально-деятельностную перспективу вновь поступивших студентов

полученные результаты позволили разработать и реализовать комплекс учебных и социально-психологических мер, позволяющих повысить степень готовности и улучшить результаты обучения студентов

полученные результаты не принесли пользы

полученные результаты не были востребованы

другое

- 3) нажать кнопку .

## 2. Диагностика готовности

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

Главная База студентов План тестирования Рейтинг-листы Монитор тестирования Отчет **Диагностика готовности**

Вуз для демонстрации 1  
424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. им. В.И. Ленина, д. 3

Ректор (директор): Ректор демонстрационного вуза\_  
Контактное лицо: Кропотова Екатерина Александровна  
Должность: начальник УМУ  
Телефон: (832) 425-46-78  
Факс: (832) 425-46-79  
Email: nii.mko@gmail.com  
Аванс: 

## 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

План тестирования

План тестирования не заполнен.

Добавление информации

1. Форма подачи контингента

Форма подачи контингента

из базы ФИО студентов, заполненной ответственным лицом ОО

из Moodle

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

2. Информация о контингенте

Факультет: Нефтегазовый факультет (НФ)

Направление подготовки / специальность: 21.03.01 - Нефтегазовое дело

Поток (год зачисления): 2022

Группа: НФ-1

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

Общий список студентов:

- Гришков Антон Михайлович
- Гришин Денис Васильевич
- Грузднева Екатерина Николаевна
- Гуляева Татьяна Юрьевна
- Дедова Наталья Александровна
- Дергунова Елена Сергеевна
- Держо Марина Анатольевна
- Диких Вадим Александрович
- Дружинин Андрей Владимирович
- Еронько Ольга Николаевна
- Жиденко Ангелина Александровна
- Жмурко Мария Сергеевна
- Заикин Сергей Михайлович

Добавить >

Добавить всех >>

< Удалить

<< Удалить всех

Список тестируемых студентов:

- Выделить всех
- Авдашкевич Светлана Викторовна
- Алферова Людмила Алексеевна
- Амосова Наталья Олеговна
- Балабанова Екатерина Светославовна
- Барыкина Анастасия Сергеевна
- Бахметова Юлия Николаевна
- Белоусова Елена Петровна
- Бравая Светлана Петровна
- Бурдилова Лия Ивановна
- Вержевская Людмила Владимировна
- Власова Ольга Апполоновна

Количество выбранных студентов: 103

Открыть доступ к логинам и паролям в личном кабинете студента

Комментарий для студента:

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

4) определить структуру теста:

### 3. Структура комплексного теста

Для тестирования Вы можете выбрать все методики либо одну/две для диагностики определенных компонентов готовности.

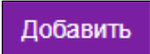
- диагностика интеллектуальных способностей
- диагностика мотивации учения
- диагностика личности

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:

### 4. Продолжительность и дата

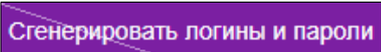
Продолжительность тестирования(мин.):

Планируемая дата тестирования:

6) нажать кнопку 

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

Чтобы сгенерировать логины и пароли, необходимо:

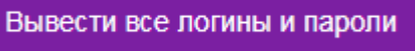
1) нажать кнопку  в разделе «План тестирования»;

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

 Печать
  Вывести все логины и пароли

ООП (НП): 21.03.01 - Нефтегазовое дело  
 Дисциплина: Диагностика готовности первокурсников к продолжению обучения (школьный курс)  
 Группа: НФ-1  
 Дата тестирования: 05.09.2022

N	Идентификатор студента	Логин	Пароль
1	Беккер Вадим Евгеньевич	18ds18	knj8rpx3ed
2	Бочоришвили Темури Олегович	18ds18	y7pasey3ed
3	Быков Станислав Сергеевич	18ds18	aiu72bb3ed
4	Васин Кирилл Геннадьевич	18ds18	axupzi33ed
5	Волынец Иван Павлович	18ds18	2ktx4zv3ed
6	Загороднева Евгения Ивановна	18ds18	ver6ruz3ed
7	Иванов Игорь Олегович	18ds18	p3m7ctf3ed
8	Комлев Антон Олегович	18ds18	4euj8rt3ed
9	Лапенок Александр Александрович	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»):

 Выгрузить в Excel

	ООП(НП)	Факультет	Группа		Список тестируемых	Кол-во результатов	Дата	Действия
	Все ▾	Все ▾	Все ▾					
1	01.03.01	ГИ	ЛШ-2022. Попытка 3	90	62	0 из 62	06.10.2022	   
2	22.03.02	T123	1	90	4	1 из 4	01.09.2022	   
3	22.03.02	T123	фыв	90	1	1 из 1		   

Сбросить фильтры    Настройка    << < Стр.1 из 1 > >>    10 ▾    Отображаются строки с 1 по 3 из 3

**Условные обозначения:**

-  - удалить запись
-  - редактировать запись
-  - добавить запись на основе существующей
-  - перейти к списку логинов и паролей
-  - результаты тестирования
-  - перейти к результатам тестирования 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:

I. Результаты диагностики мотивации студентов-первокурсников к обучению в вузе

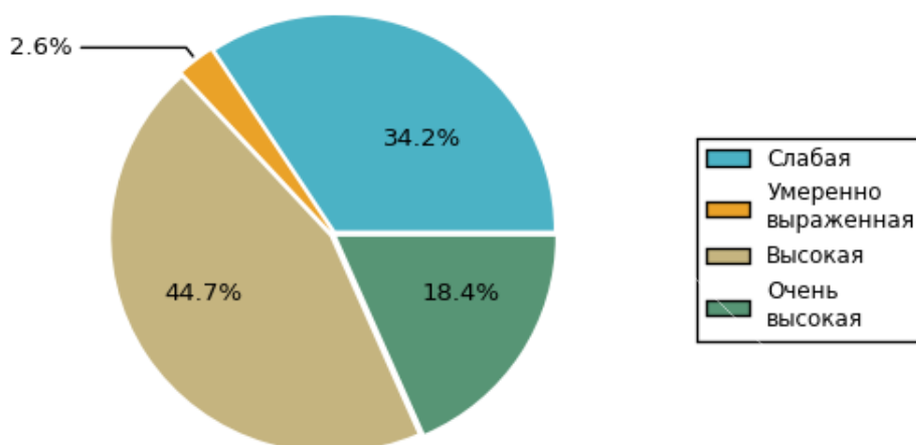
Диаграммы, отражающие результаты диагностики мотивации, показывают процент студентов выбранной группы, имеющих различный уровень развития мотивов, составляющих внутреннюю и внешнюю мотивацию к обучению в вузе.

Характеристика внутренней мотивации учения, связанной с учебной деятельностью и ее содержанием

Выделены следующие уровни развития мотивов:

очень высокий (очень высокая мотивация);  
высокий (высокая мотивация);  
средний (умеренно выраженная мотивация);  
низкий (слабая мотивация).

На диаграммах представлены результаты, характеризующие уровень развития доминирующих мотивов поступления в вуз, реально действующих мотивов учения (широких учебно-познавательных мотивов и мотивов самообразования) и релевантных профессиональных мотивов, составляющих внутреннюю мотивацию к обучению.



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