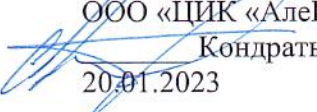


Общество с ограниченной ответственностью Независимый центр  
исследований и коррекции человека «АлеКоН»  
(ООО «ЦИК «АлеКоН»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ЦИК «АлеКоН»  
  
Кондратьев А.Ю  
20.01.2023

**Автоматизированная система содействия самозанятости  
безработных граждан «Самозанятость 2»**

**Руководство по эксплуатации Администратора (оператора)**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

Предисловие.....	3
Список сокращений .....	4
Термины и определения .....	5
1. Введение.....	6
1.1 Область применения .....	6
1.2 Возможности .....	6
1.3 Минимальный уровень подготовки пользователей .....	6
2. Назначение и условия применения .....	7
2.1 Список автоматизированного функционала .....	7
3. Подготовка к работе.....	7
4. Описание операций.....	7
4.1 Психодиагностическое обследование.....	7
4.1.1 Авторизация .....	7
4.1.2 Описание меню и основного функционала.....	8
4.1.3 Список респондентов .....	8
4.1.4 Импорт респондентов.....	9
4.1.5 Назначение тестирования .....	10
4.1.6 Работа с результатами обследований .....	13
5. Список аварийных ситуаций .....	16
6. Рекомендации по освоению .....	16

## **Предисловие**

Документ содержит описание функциональных возможностей программного обеспечения Автоматизированная система содействия самозанятости безработных граждан «Самозанятость 2» и инструкцию по использованию с рекомендациями по освоению.

Документ разработан в соответствии с ГОСТ Р 59795-2021 "Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов" и ГОСТ Р 2 .105 — 2019 «Единая система конструкторской документации ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТАМ»

## **Список сокращений**

В документе использованы следующие сокращения:

ПО	Программное обеспечение
АС	Автоматизированная система
ПК	Персональный компьютер
СТП	Служба технической поддержки

## **Термины и определения**

В документе использованы следующие термины:

Оператор	Пользователь, обладающий правами Администратора на работу с данными респондентов и назначением тестирования.
Респондент	Пользователь, обладающий правами на прохождение назначенного ему тестирования и просмотра результатов своего обследования.
Локальное психологическое тестирование	Персональное тестирование предназначено для прохождения обследования на локальном компьютере оператора, где установлено ПО АС «Самозанятость 2».
Удаленное психологическое тестирование	Удаленное тестирование предназначено для прохождения обследования респондентом на удаленном ПК с использованием сети Интернет через сервер разработчика.
Протокол психодиагностического обследования	Результаты прохождения методик психодиагностического обследования с заключениями и рекомендациями.

## **1. Введение**

### **1.1 Область применения**

Автоматизированная система «Самозанятость 2» разработана для специалистов службы занятости населения и предназначена для оказания государственной услуги по содействию самозанятости безработных граждан. Программа позволяет проводить персональное, локальное и удаленное тестирование.

Программа выполняет следующие функции: автоматизированное прохождение тестирования; формирование протоколов обследования в режиме реального времени; сохранение, накопление, воспроизведение результатов; просмотр, печать.

### **1.2 Возможности**

Для пользователей типа «Оператор» предусмотрен функционал:

- 1) проведение психодиагностического обследования:
  - a) авторизация в личном кабинете оператора;
  - b) создание, удаление и редактирование респондентов;
  - c) назначение тестирования респондентам;
  - d) просмотр результатов обследований респондентов.

### **1.3 Минимальный уровень подготовки пользователей**

Для работы с ПО достаточно уровня «Начинающий пользователь», пользователь должен уметь:

- включать и выключать компьютер;
- пользоваться устройствами ввода и вывода;
- устанавливать компьютерные программы;

- пользоваться базовыми компьютерными программами.

## **2. Назначение и условия применения**

### **2.1 Список автоматизированного функционала**

К автоматизированным функциям относятся:

- создание, импорт респондентов;
- генерация ключа авторизации респондента;
- назначение тестирования респондентам;
- формирование протокола психодиагностического обследования.

## **3. Подготовка к работе**

Для подготовки к работе не требуется дополнительных действий.

## **4. Описание операций**

### **4.1 Психодиагностическое обследование**

#### **4.1.1 Авторизация**

Для перехода к модулю тестирования в левом меню выберите пункт «Психодиагностическое обследование». Дождитесь завершения загрузки, в поле «Логин» введите Operator, а в поле «Пароль» - password.

## **4.1.2      Описание меню и основного функционала**

В верхней части экрана находится меню навигации со следующими пунктами:

- список респондентов;
- список сценариев;
- выход.

Список респондентов представляет из себя таблицу с данными респондентов.

Список сценариев — это страница с составом и описанием соответствующего сценария тестирования.

Выход — кнопка для выхода из учетной записи.

## **4.1.3      Список респондентов**

В списке респондентов можно создавать новых пользователей для тестирования, для этого следуйте инструкции:

- 1) нажмите кнопку «Добавить респондента»;
- 2) заполните все поля, кроме поля «Код», его необходимо сгенерировать, для этого нажмите на иконку синей круговой стрелки в правой части поля;
- 3) после заполнения всех полей нажмите кнопку «Создать» в левом нижнем углу экрана.

Новый пользователь появился в списке.

- Для редактирования данных респондента нажмите на иконку оранжевого карандаша справа от его данных, пример на рисунке 3. В меню редактирования можно менять значение необходимых

полей после чего необходимо нажать кнопку «Сохранить» слева снизу экрана;

Кошелев Виктор Иванович	Пройдено/Всего тестов : 0/0	▶  X
Барышников Роман Николаевич	Пройдено/Всего тестов : 1/1	▶  X

Рисунок 1 — Редактирование пользователя

- Для удаления респондентов воспользуйтесь кнопкой красного креста справа от нужного респондента, пример такой кнопки на рисунке 4.

Васнецов Роман Александрович	Пройдено/Всего тестов : 0/0	▶  X
Комарова Ирина Генадьевна	Пройдено/Всего тестов : 0/0	▶  X

Рисунок 2 — Удаление пользователей

После подтвердите удаление нажав «Удалить» во всплывшем окне.

#### 4.1.4      Импорт респондентов

Помимо ручного создания есть возможность экспорта респондентов из таблицы Excel, для этого необходимо:

- 1) нажать на кнопку «Добавить респондента» в списке респондентов.  
Нажмите кнопку «Импорт респондентов», как показано на рисунке 5;

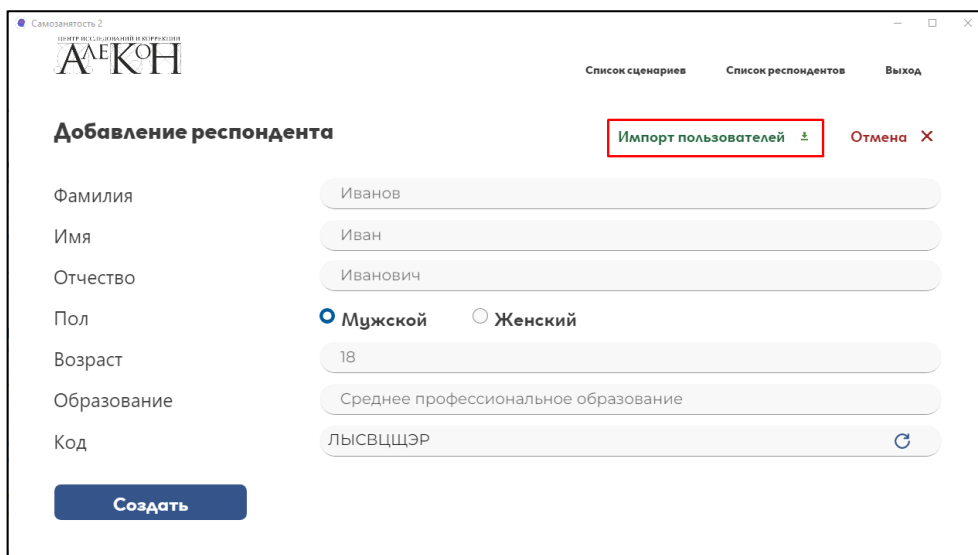


Рисунок 3 — Импорт респондентов

- 2) в правом верхнем углу открывшегося окна нажмите «Скачать Excel шаблон»;
- 3) выберите путь загрузки;
- 4) перейдите по указанному пути, откройте Excel документ и заполните его согласно подсказкам сверху;
- 5) когда закончите заполнение таблицы обязательно закройте её;
- 6) перейдите в программу и нажмите «Выберите файл»;
- 7) найдите и выберите заполненную таблицу;
- 8) нажмите кнопку «Добавить пользователей»;
- 9) проверьте корректность данных и нажмите кнопку «Сохранить».

#### 4.1.5 Назначение тестирования

В списке респондентов нажмите на нужного пользователя, перейдя на страницу «Информация о респонденте» в нижнем левом углу нажмите кнопку «Назначить сценарий». Нажмите «Назначить сценарий» напротив сценария, как на рисунке 6.

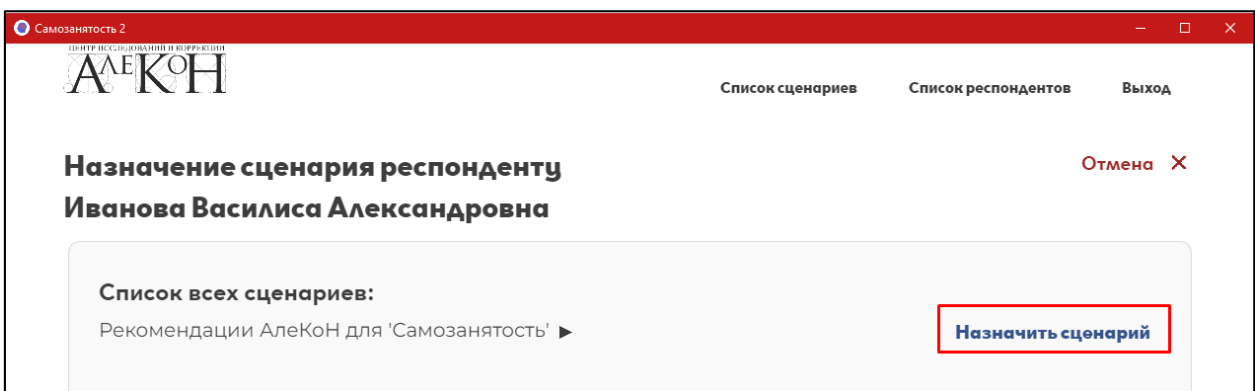


Рисунок 4 — Назначение сцена́рия

Подтвердите назначение кнопкой «Назначить» во всплывшем окне, при появлении типа тестирования: «Удаленное тестирование», «Локальное тестирование», выберите нужное и нажмите кнопку «Назначить».

#### 4.1.5.1 Назначение локального тестирования

Локальное тестирование предназначено для прохождения обследования респондентом на компьютере оператора.

Для проведения локального тестирования передайте респонденту код авторизации. Передача кода осуществляется по следующему алгоритму:

- 1) на странице «Информация о респонденте» нажмите на код в поле «Код», после чего он скопируется в буфер обмена;
- 2) перед отправкой кода авторизации респонденту убедитесь, что ему назначено тестирование;
- 3) передайте респонденту код одним из способов:
  - a) отправьте код по электронной почте;
  - b) передайте респонденту распечатанный или переписанный на бумагу код;
  - c) продиктуйте респонденту код по телефону или лично.

Далее выйдите из профиля, нажав кнопку «Выйти» в правом верхнем углу, как показано на рисунке 7.

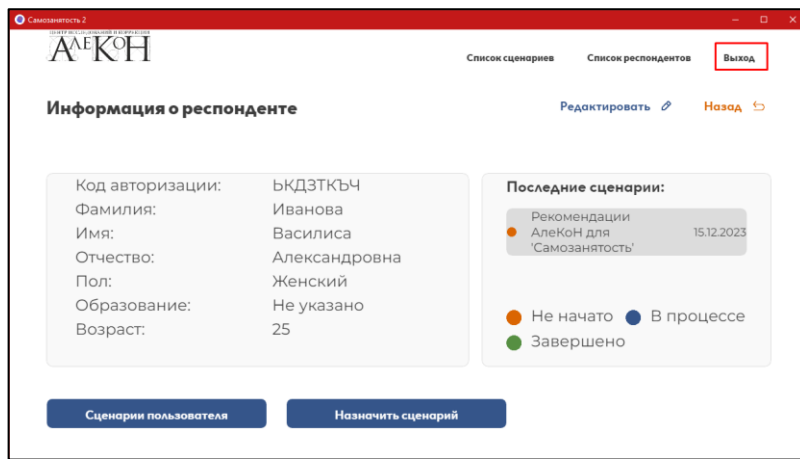


Рисунок 5 — Выход из профиля оператора

После выхода из профиля появится окно авторизации.

Компьютер оператора готов к работе респондента.

#### 4.1.5.2 Назначение удаленного тестирования

Удаленное тестирование предназначено для прохождения обследования респондентом на удаленном доступе с использованием сети интернет через сервер разработчика.

Для проведения удаленного тестирования необходимо передать респонденту код авторизации. Передача кода осуществляется по следующему алгоритму:

- 1) на странице «Информация о респонденте» нажмите на код в поле «Код», после чего он скопируется в буфер обмена;
- 2) перед отправкой кода авторизации респонденту убедитесь, что ему назначено тестирование;
- 3) передайте респонденту код одним из способов:
  - a) отправьте код по электронной почте;
  - b) передайте респонденту распечатанный или переписанный на бумагу код;
  - c) продиктуйте респонденту код по телефону или лично.

Для прохождения удаленного психодиагностического обследования необходимо отправить респонденту ссылку для подключения к сайту тестирования. Она находится в файле «Ссылка.txt» в папке с поставкой.

## 4.1.6 Работа с результатами обследований

Результаты обследования респондента в программе предоставлены в виде протокола психодиагностического обследования в формате HTML.

### 4.1.6.1 Просмотр результатов обследований

Для получения протоколов психодиагностических обследований респондентов выполните следующие действия:

- 1) в списке респондентов выберите нужного и перейдите в его профиль, нажав левой кнопкой мыши по нему;
- 2) перейдите в список сценариев респондента, нажав кнопку «Сценарии респондента» в левом нижнем углу;
- 3) в списке справа от даты обследования нажмите на иконку глаза, как показано на рисунке 8.

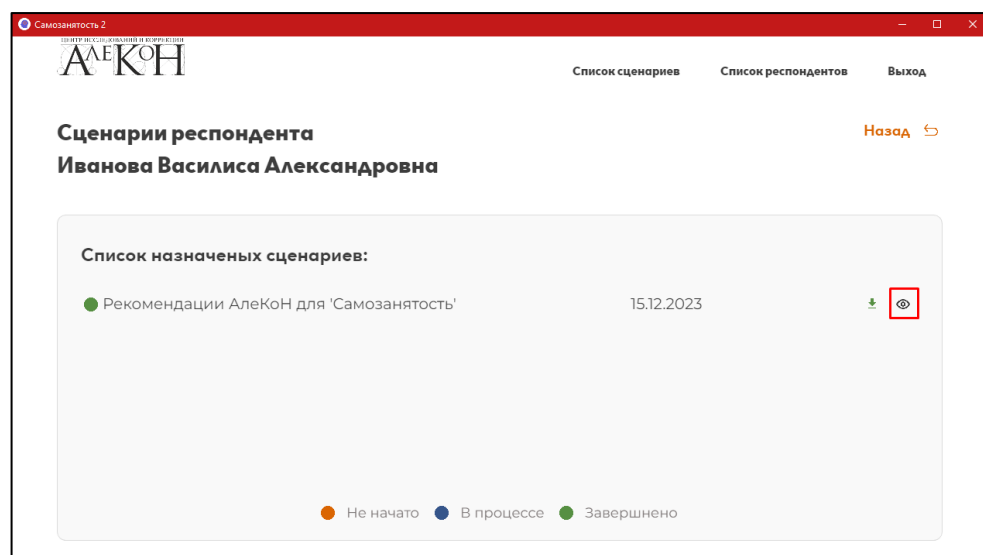


Рисунок 6 — Просмотр протокола психодиагностического обследования

Протокол психодиагностического обследования откроется в браузере по умолчанию.

#### 4.1.6.2 Скачивание результатов обследований

Чтобы скачать протокол психодиагностического обследования на компьютер необходимо:

- 1) в списке респондентов выберите нужного и перейдите в его профиль, нажав левой кнопкой мыши по нему;
- 2) нажмите кнопку «Сценарии респондента» в левом нижнем углу;
- 3) в списке справа от даты обследования нажмите на иконку стрелки, указывающей вниз, как показано на рисунке 9;

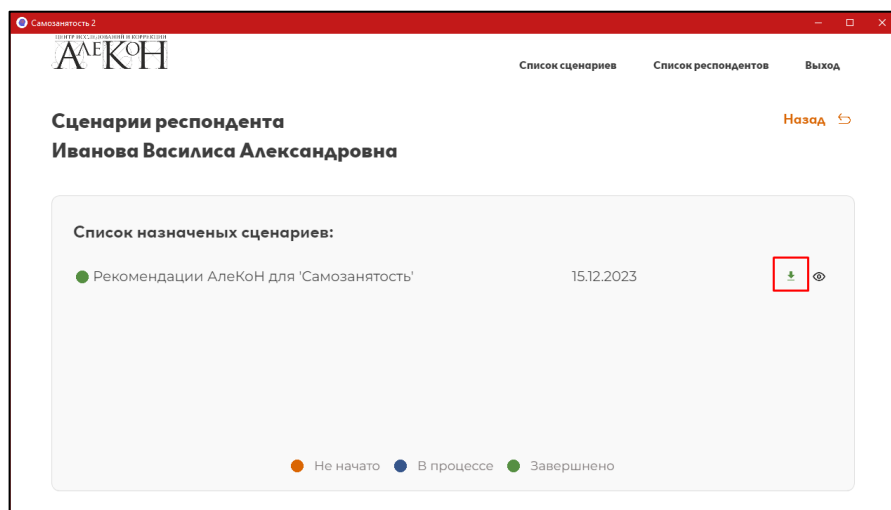


Рисунок 9 — Скачивание протокола психодиагностического обследования

- 4) выберите путь загрузки;

Файл формата HTML с протоколом психодиагностического обследования будет скачан по указанному пути.

#### 4.1.6.3 Печать результатов обследований

Для печати или сохранения протокола психодиагностического обследования в формате PDF:

- 1) откройте скачанный на компьютер протокол психодиагностического обследования, как это сделать описано в п. 4.2.6.2 или откройте его в браузере, как это сделать описано в п. 4.2.6.1;
- 2) после открытия протокола психодиагностического обследования нажмите сочетание клавиш «**Ctrl + P**» или нажмите правой кнопкой мыши по открывшемуся документу и выберите пункт «Печать» в выпадающем меню;
- 3) всплывает окно, которое показано на рисунке 10:



Рисунок 10 — Окно печати документа

- a) для печати на принтере выберите нужный принтер в выпадающем списке «Принтер» и нажмите кнопку «Сохранить» и следуйте инструкциям в зависимости от вашего принтера;

- b) для сохранения в PDF формате выберите пункт «Сохранить как PDF» в выпадающем списке «Принтер», нажмите сохранить и выберите место сохранения.

## **5. Список аварийных ситуаций**

При ошибках и сбоях необходимо обратиться в СТП по адресу электронной почты – [help@цик-алекон.рф](mailto:help@цик-алекон.рф) в режиме 8x5 (с 9:00 до 17:00 по МСК, в рабочие дни, кроме праздников).

## **6. Рекомендации по освоению**

ПО АС «Самозанятость 2» не требует дополнительных навыков от пользователя, для освоения достаточно умений использовать устройства ввода и вывода информации на ПК.