

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ЦИК «АлеКоН»

 Кондратьев А.Ю.  
16.01.2023

**Автоматизированная система профориентации учащихся 8–11  
классов и молодежи «Выпускник 2»**

**Руководство по эксплуатации Пользователя (респондента)**

# 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 Локальное тестирование .....	7
4.2 Удаленное тестирование .....	10
4.3 Выход из профиля .....	12
4.4 Просмотр результатов .....	12
4.4.1 Сохранение результатов.....	13
4.4.2 Печать результатов .....	13
5. Список аварийных ситуаций .....	14
6. Рекомендации по освоению .....	14

## **Предисловие**

Документ содержит описание функциональных возможностей программного обеспечения Автоматизированная система профориентации учащихся 8–11 классов и молодежи «Выпускник 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

## 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 тестирование	Персональное тестирование предназначено для прохождения обследования на локальном компьютере оператора, где установлено ПО АС «Выпускник 2».
Удаленное тестирование	Удаленное тестирование предназначено для прохождения обследования респондентом на удаленном ПК с использованием сети Интернет через сервер разработчика.
Протокол психодиагностического обследования	Результаты прохождения методик психологического тестирования с заключениями и рекомендациями.
Методика психологического тестирования	Совокупность вопросов и заданий, направленных на исследование различных характеристик личности, установления и измерения индивидуально-психологических отличий.

# **1. Введение**

## **1.1 Область применения**

Автоматизированная система «Выпускник 2» разработана для специалистов службы занятости населения и общеобразовательных учреждений для проведения профессиональной ориентации учащихся 8-11 классов и молодежи. Программа позволяет проводить 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 «Респондент» предусмотрен функционал:

- авторизация в профиле;
- прохождение психодиагностического обследования;
- просмотр, сохранение и печать результатов

психодиагностического обследования.

## **1.3 Минимальный уровень подготовки пользователей**

Для работы с модулем тестирования респондент должен обладать навыками начинающего пользователя компьютера: уметь использовать клавиатуру и мышь для взаимодействия с ПК.

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

### **2.1 Список автоматизированного функционала**

К автоматизированным функциям относятся:

- прохождение тестирования;
- формирование протокола психодиагностического обследования.

## **3. Подготовка к работе**

Для подготовки к работе не требуется дополнительных действий.

## **4. Описание операций**

### **4.1 Локальное тестирование**

Для работы на компьютере оператора вам необходимо авторизоваться в программе, открытой оператором, используя код доступа, которые был получен от оператора:

- 1) в окне авторизации выберите пункт «Войти по коду»;
- 2) впишите код в свободное поле и нажмите кнопку «Авторизоваться», пример такого экрана на рисунке 1.

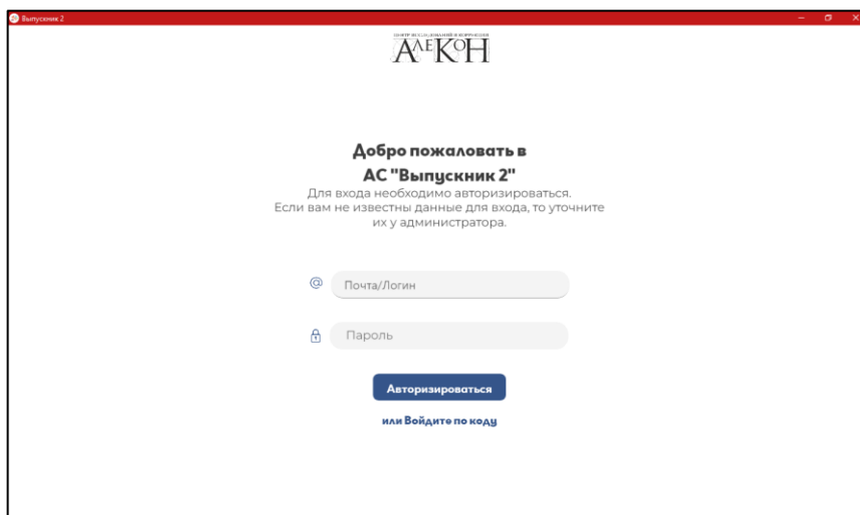


Рисунок 1 — Вход по коду

После вхождения в профиль, при назначенном тестировании кнопка справа будет синей. Для прохождения тестирования нажмите на кнопку «Перейти к выполнению».

Если кнопка серая - тестирование вам не назначено, свяжитесь с оператором если тестирование должно было быть назначено.

После запуска тестирования, внимательно читайте инструкции к методикам психологического тестирования и отвечайте на поставленные вопросы.

Для ответа на вопрос:

- 1) выберите подходящий для вас вариант ответа из предложенных;
- 2) нажмите на выбранный вариант ответа левой кнопкой мыши;
- 3) перейдите к следующему вопросу, нажав кнопку «Следующий вопрос».

Пример ответа на вопрос на рисунке 2.

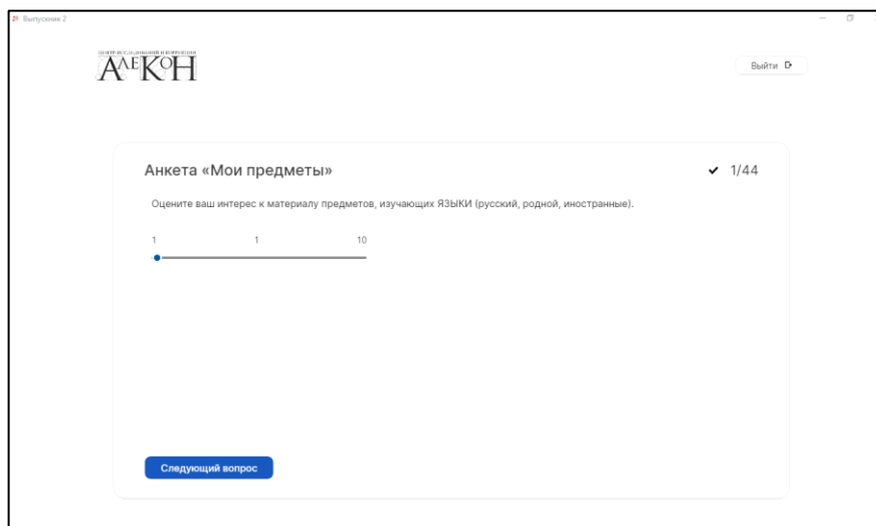


Рисунок 2 — Пример прохождения тестирования

Каждая методика психологического тестирования имеет свою инструкцию для выполнения. Переходя к выполнению следующей методики психологического тестирования внимательно ознакомьтесь с инструкцией её выполнения.

После прохождения процедуры тестирования появляется окно завершения, которое показано на рисунке 3.

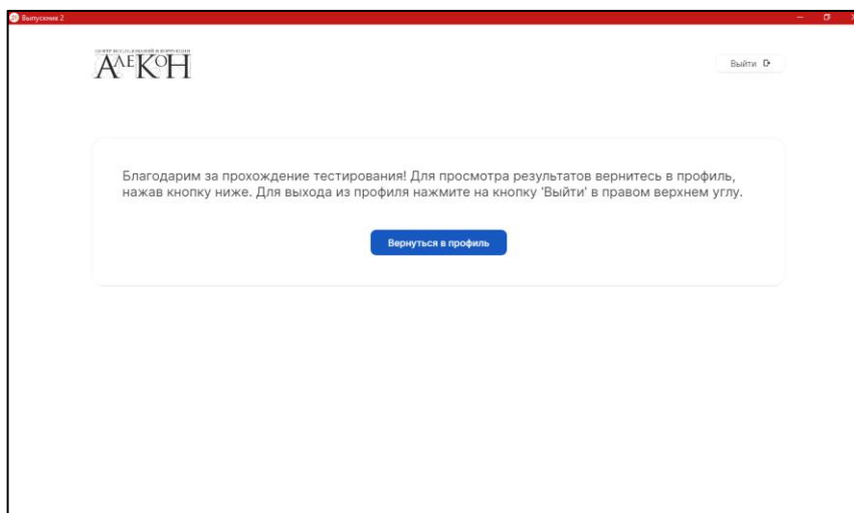


Рисунок 3 — Окно завершения тестирования

Для просмотра результата:

- 1) нажмите кнопку «Вернуться в профиль»;
- 2) в профиле нажмите кнопку «Результаты тестирования»;
- 3) в списке обследований справа от обследования находятся две кнопки, как показано на рисунке 4:

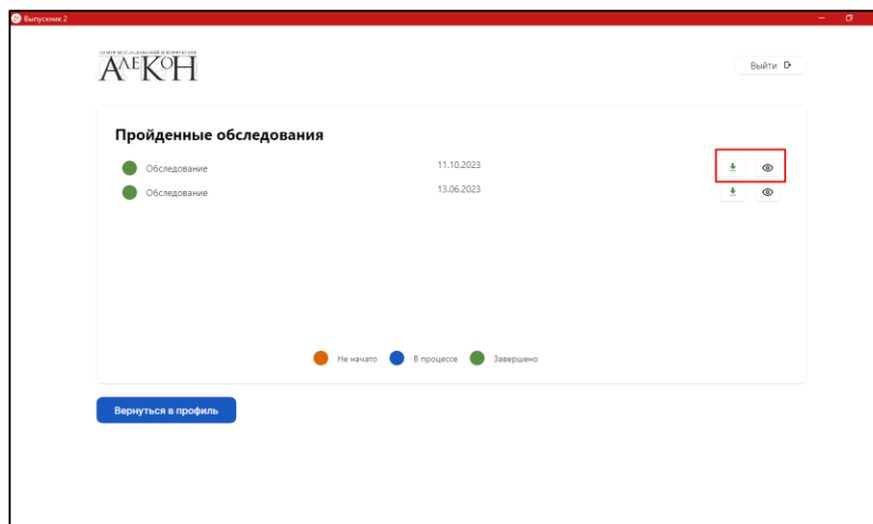


Рисунок 4 — Список обследований

- a) для скачивания воспользуйтесь кнопкой с иконкой стрелки вниз;
  - b) для того, чтобы просмотреть протокол нажмите кнопку с изображением глаза.
- 4) после открытия протокола психодиагностического обследования для его печати в браузере нажмите сочетание клавиш «Ctrl + P»;
  - 5) выберите принтер в выпадающем списке «Принтер» для печати или выберите «Сохранить как PDF» для сохранения в PDF:
    - a) при печати следуйте инструкции вашего принтера;
    - b) при сохранении в PDF укажите место сохранения.

## 4.2 Удаленное тестирование

Для прохождения удаленного тестирования:

- 1) откройте браузер;
- 2) вставьте ссылку, полученную от оператора, в адресную строку браузера, нажмите «Enter»;
- 3) откроется окно авторизации;
- 4) впишите код, полученный от оператора, в свободное поле;

5) нажмите кнопку «Авторизоваться», пример такого экрана на рисунке 1.

После вхождения в профиль, при назначенном тестировании кнопка справа будет синей. Для прохождения тестирования нажмите на кнопку «Перейти к выполнению».

Если кнопка серая - тестирование вам не назначено, свяжитесь с оператором если тестирование должно было быть назначено.

После запуска тестирования, внимательно читайте инструкции к методикам психологического тестирования и отвечайте на поставленные вопросы.

Для ответа на вопрос:

- 1) выберите подходящий для вас вариант ответа из предложенных;
- 2) нажмите на выбранный вариант ответа левой кнопкой мыши;
- 3) перейдите к следующему вопросу, нажав кнопку «Следующий вопрос».

Пример ответа на вопрос на рисунке 2.

После прохождения тестирования появляется окно завершения, которое показано на рисунке 3. Для просмотра результата:

- 1) нажмите кнопку «Вернуться в профиль»;
- 2) в профиле нажмите кнопку «Результаты тестирования»;
- 3) в списке обследований справа от обследования находятся две кнопки, как показано на рисунке 4:
  - a) для скачивания воспользуйтесь кнопкой с иконкой стрелки вниз;
  - b) для того, чтобы просмотреть протокол нажмите кнопку с изображением глаза
- 4) после открытия протокола психодиагностического обследования для его печати в браузере нажмите сочетание клавиш «Ctrl + P»;

- 5) выберите принтер в выпадающем списке «Принтер» для печати или выберите «Сохранить как PDF» для сохранения в PDF:
- a) при печати следуйте инструкции вашего принтера;
  - b) при сохранении в PDF укажите место сохранения.

### 4.3 Выход из профиля

Для выхода из профиля предусмотрена кнопка в правом верхнем углу, кнопка показана на рисунке 5.

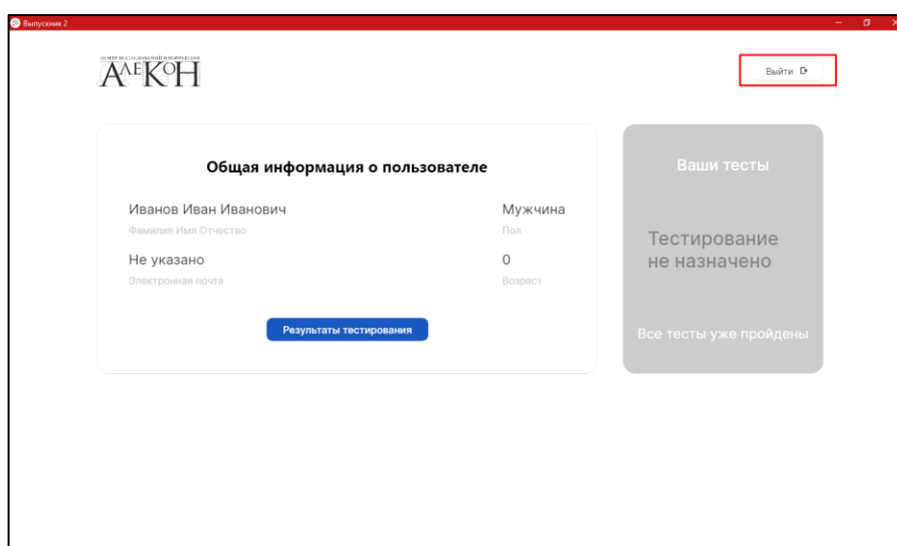


Рисунок 5 — Кнопка выхода из профиля

При выходе прогресс тестирования сохраняется, после входа в профиль позже останется возможность продолжить тестирование с того же места.

### 4.4 Просмотр результатов

После завершения тестирования в профиле будет отображаться его результат. Чтобы посмотреть выполните следующий алгоритм:

- 1) войти в профиль, если вход не выполнен, как войти в профиль описано в п. 4.1, п. 4.2;
- 2) нажмите кнопку «Результаты тестирования»;
- 3) в списке справа от обследования нажмите на иконку глаза;

В браузере по умолчанию откроется протокол психодиагностического обследования.

#### **4.4.1 Сохранение результатов**

Чтобы скачать протокол психодиагностического обследования на компьютер необходимо:

- 1) войдите в профиль, если вход не выполнен, как войти в профиль описано в п. 4.1, п. 4.2;
- 2) нажмите кнопку «Результаты тестирования»;
- 3) в списке справа от обследования нажмите на иконку стрелки, указывающей вниз;
- 4) выберите путь загрузки.

Протокол психодиагностического обследования сохранится по указанному пути в формате HTML.

#### **4.4.2 Печать результатов**

Для того чтобы распечатать протокол психодиагностического обследования необходимо:

- 1) открыть скачанный на компьютер протокол психодиагностического обследования, как это сделать описано в п. 4.4.1 или открыть его в браузере, как это сделать описано в п. 4.4;
- 2) после открытия протокола психодиагностического обследования нажмите сочетание клавиш «Ctrl + P» или нажмите правой кнопкой мыши по документу и выберите пункт «Печать» в выпадающем списке;

3) всплывет окно, пример которого изображен на рисунке 6:

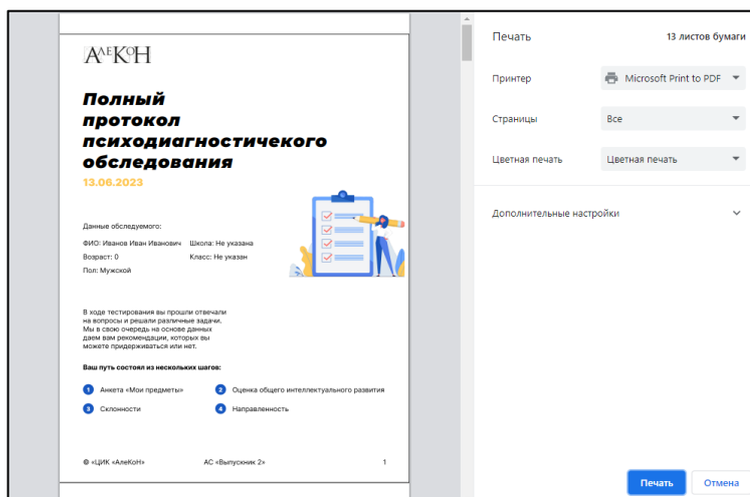


Рисунок 6 — Печать документа

- 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 аварийный ситуаций

При ошибках и сбоях необходимо обратиться к оператору, все пройденное тестирование сохраниться и его прохождение можно будет продолжить после исправления ошибок.

## 6. Рекомендации по освоению

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