# ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ РОЛИ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ»

АВТОНОМНАЯ СТАНЦИЯ ЗАПИСИ (Версии 9.0.4.8)

# Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
Термины и сокращения	3
1 Назначение Системы	3
2 Установка и запуск программы	4
2.1 Установка программы	4
2.2 Запуск программы	5
3 Работа с программой	6
3.1 Авторизация	6
3.1.1 Первый запуск	6
3.1.2 Пароль технического специалиста	6
3.2 Ввод кода аудитории	7
3.3 Загрузка экзамена	8
3.4 Техническая подготовка	9
3.5 Проведение экзамена	10
3.5.1 Начало экзамена	10
3.5.2 Поиск участника в списке	11
3.5.3 Запись ответов участников	11
3.5.4 Завершение экзамена и выгрузка результатов	13
4 Выход из программы	14
5 Удаление программы	14
6 Внештатные ситуации	15
6.1 Повторная запись ответа участника	15
6.2 Появление дубликатов записи участников	15
6.3 Аварийное завершение работы программы	16
6.4 Выгрузка потоковой записи экзамена	16

# **АННОТАЦИЯ**

Настоящий документ является инструктивными материалами по работе с Автономной станцией записи для технического специалиста.

## Термины и сокращения

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

<b>№</b> п/п	Наименование сокращения (обозначения)	Расшифровка сокращения (обозначения)
1	2	3
1.	ГИА-9	Государственная итоговая аттестация обучающихся по образовательным программам основного общего образования
2.	ИС	Итоговое собеседование по русскому языку для 9-х классов
3.	OO	Образовательная организация
4.	РИС ГИА - 9	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования города Москвы
5.	Станция	Автономная станция записи

# 1 Назначение Системы

Автономная станция записи предназначена для загрузки списка участников ИС и записи ответов участников.

## 2 Установка и запуск программы

#### 2.1 Установка программы

Для установки программы «Автономная станция записи» необходимо запустить файл установки «Автономная станция записи.exe» (или «RecordStation.exe»), нажать кнопку «Далее» после того, как откроется окно установки (см. Рис. 1):

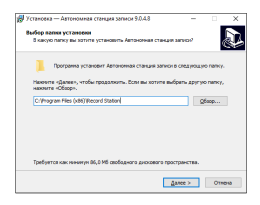


Рис. 1. Выбор папки установки

После необходимо выбрать папку установки программы «Автономная станция записи», нажав кнопку «Обзор...», или оставить предложенный необходимо Для продолжения «Далее» вариант. нажать кнопки и «Установить». После этого программа произведет установку станции (см. Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4).

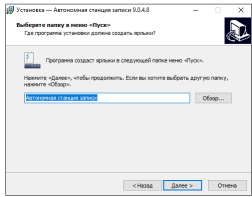


Рис. 2 Выбор папки в меню "Пуск"

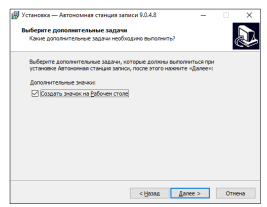


Рис. 3 Дополнительные задачи

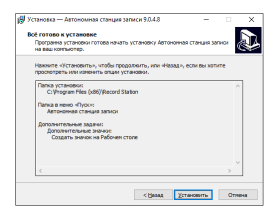


Рис. 4. Установка

Как только установка станции будет завершена, в появившемся окне требуется нажать кнопку «Завершить» (см. Рис. 5). После установки программы рекомендуется перезагрузить компьютер.

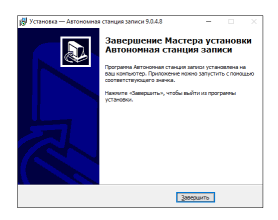


Рис. 5. Завершение установки

### 2.2 Запуск программы

Для запуска программы необходимо открыть меню «*Пуск*», развернуть папку «*Автономная станция записи*» и запустить программу. Также можно воспользоваться ярлыком на рабочем столе (*см. Рис. 6, Рис. 7*):

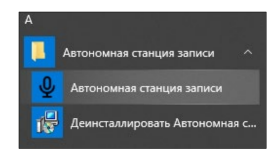


Рис. 6. Запуск программы через меню "Пуск"



Рис. 7. Запуск программы через ярлык

# 3 Работа с программой

Последовательность этапов работы с программой «Автономная станция записи»:

- 1. Авторизация;
- 2. Ввод кода аудитории;
- 3. Загрузка XML файла экзамена;
- 4. Проведение технической подготовки и выгрузка тестовой записи;
- 5. Проведение экзамена;
- 6. Закрытие экзамена;
- 7. Выгрузка файлов экзамена.

#### 3.1 Авторизация

#### 3.1.1 Первый запуск

После запуска станции откроется окно проверки пароля технического специалиста (по умолчанию данный пароль **123456**) (*см. Рис. 8*):

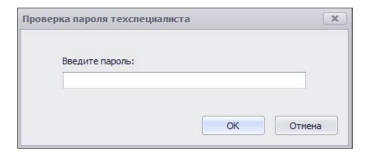


Рис. 8. Проверка пароля технического специалиста

#### 3.1.2 Пароль технического специалиста

После первичного запуска станции рекомендуется поменять пароль технического специалиста, нажав кнопку «Сменить пароль технического специалиста»:

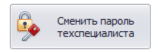


Рис. 9. кнопку «Сменить пароль техспециалиста»

Далее откроется окно смены пароля технического специалиста (см. Рис. 10):

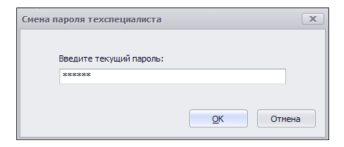


Рис. 10. Ввод текущего пароля

После ввода текущего пароля программа откроет окно ввода нового пароля (*см. Рис. 11*):

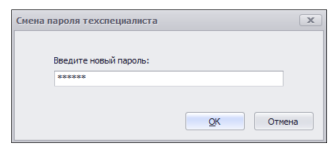


Рис. 11. Ввод нового пароля

# 3.2 Ввод кода аудитории

После авторизации откроется основное диалоговое окно станции (см. Рис. 12). В поле «Код аудитории» требуется ввести соответствующий номер.

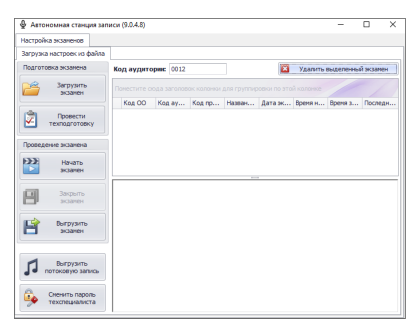


Рис. 12. Основное окно станции

#### 3.3 Загрузка экзамена

Для загрузки XML-файла с участниками экзамена нужно нажать кнопку «Загрузить экзамен»: 

— Загрузить экзамен»: , откроется окно «Обзор папок».

**Примечание.** Формат наименования XML файла экзамена:

Код региона002090-06-Код ОО-Код МСУ-Дата.xml

В появившемся окне необходимо выбрать папку с XML-файлом и нажать кнопку «OK». На главном окне программы появится список экзаменов; требуется выбрать необходимый и нажать кнопку «OK» (cm. Puc. 13):

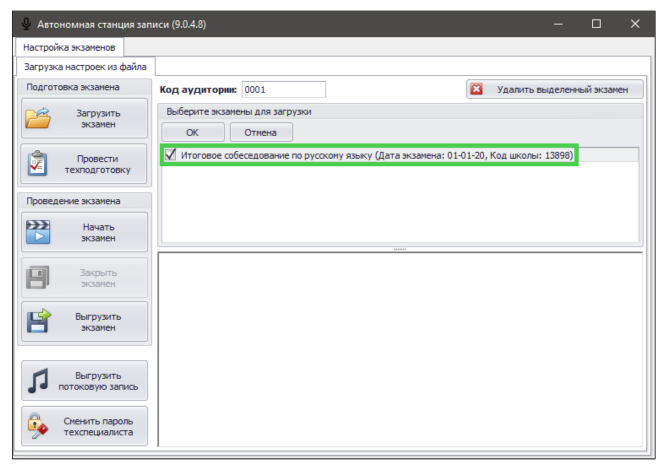


Рис. 13. Загрузка экзамена

После этого данные об экзамене будут загружены в станцию. При раскрытии списка в отобразятся все участники, назначенные в данном ОО на экзамен (*см. Рис. 14*):

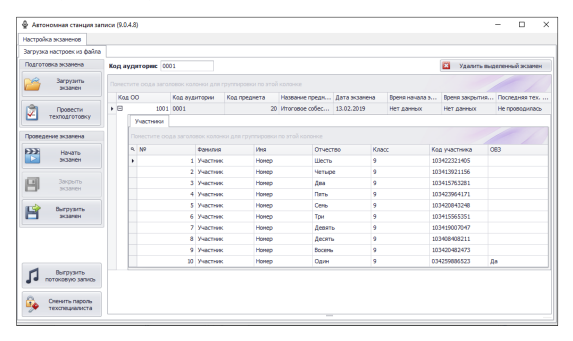


Рис. 14. Список участников

#### 3.4 Техническая подготовка

Накануне проведения экзамена необходимо выполнить техническую подготовку. Для запуска процедуры необходимо нажать кнопку «Провести технодготовку»: (см. Рис. 15):

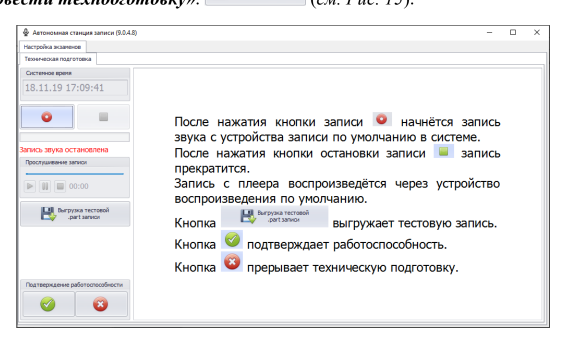


Рис. 15. Техническая подготовка

Техническая подготовка состоит из следующих этапов:

- проверить системное время компьютера и программы (значения должны быть строго одинаковыми);
- произвести тестовую запись;
- прослушать тестовую запись;
- выгрузить тестовую запись (записать в файл);
- подтвердить работоспособность программных и технических средств записи и воспроизведения звука.

Выполнив последовательно все пункты технической подготовки, требуется нажать «OK»: 

для подтверждения работоспособности станции.

#### 3.5 Проведение экзамена

#### 3.5.1 Начало экзамена

Для начала проведения экзамена необходимо нажать кнопку «*Начать* экзамен»: и ввести пароль технического специалиста. Откроется окно проведения экзамена (*см. Рис. 16*):

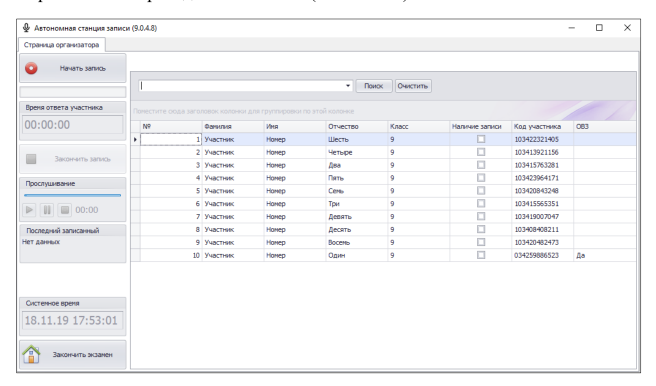


Рис. 16. Окно проведения экзамена

Список участников экзамена включает в себя следующую информацию:

- «№» (ID) порядковый номер участника;
- «Фамилия» фамилия участника;
- «Имя» имя участника;
- «Отчество» отчество участника;
- «Класс» класс участника;
- «Код участника» уникальный код участника;
- «ОВЗ» признак «Да» выставляется у участников с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

### 3.5.2 Поиск участника в списке

Для поиска участника и фильтрации списка участников нужно ввести в строку поиска поисковую фразу и нажать «*Поиск*»: Поиск . Для очистки строки поиска необходимо нажать «*Очистить*»: Очистить . Поиск участников в списке осуществляется по следующим полям:

- «№» (ID) порядковый номер участника;
- «Фамилия» фамилия участника;
- «Имя» имя участника;
- «Отчество» отчество участника;
- «Класс» класс участника;
- «Код участника» уникальный код участника.

#### 3.5.3 Запись ответов участников

Требуется выбрать из списка строчку с участником для записи устного ответа.

Запись выделенного участника осуществляется нажатием «*Начать запись*»: После нажатия кнопки появится окно предупреждения о начале экзамена (*см. Рис. 17*):

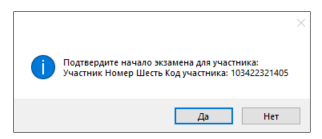


Рис. 17. Подтвердить начало экзамена

По завершении записи ответа требуется нажать кнопку «Закончить запись»: и подтвердить окончание экзамена нажатием кнопки «Да» (см. Puc.~18):

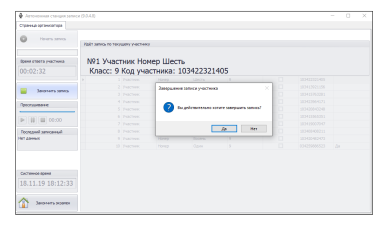


Рис. 18. Завершение записи участника

Записанный ответ участника необходимо прослушать и убедиться, что запись выполнена качественно.

Внимание! Прослушать возможно только запись последнего участника.

Для прослушивания записи нужно воспользоваться плеером в окне проведения экзамена (см. Рис. 19):

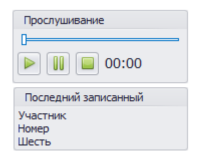


Рис. 19. Плеер. Прослушивание записи участника

Для завершения экзамена требуется нажать кнопку «Закончить экзамен»:



и подтвердить действие вводом пароля технического специалиста.

**Внимание!** Перед завершением экзамена нужно убедиться, что все участники записали свои ответы. После выхода из режима экзамена продолжить экзамен невозможно.

#### 3.5.4 Завершение экзамена и выгрузка результатов

После ввода пароля технического специалиста откроется основное диалоговое окно станции. Необходимо закрыть экзамен, нажав на кнопку

«Закрыть экзамен»: [1] Закрыть экзамен (см. Рис. 20):

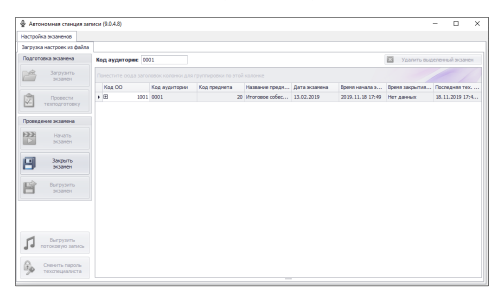


Рис. 20. Закрытие экзамена

Для сохранения записей всех участников в виде файлов требуется нажать «Выгрузить экзамен»: выбрать, в появившемся окне «Обзор папок» выбрать папку для сохранения файлов экзамена.

## 4 Выход из программы

Для выхода из программы нужно нажать соответствующую кнопку в правом верхнем углу окна программы, после для подтверждения выхода ввести пароль технического специалиста и нажать «OK».

# 5 Удаление программы

Внимание! Убедитесь, что программа «Автономная станция записи» закрыта.

Для запуска удаления программы необходимо открыть меню «Пуск», развернуть папку «Автономная станция записи», запустить «Деинсталлировать автономная станция записи» и подтвердить удаление программы, нажав кнопку «Да» (см. Рис. 21).

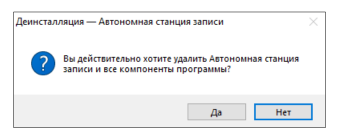


Рис. 21. Удаление программы

Запустится процесс удаления, по завершению которого откроется информационное окно (см. Рис. 22). Для подтверждения требуется нажать «**ОК**».



Рис. 22. Удаление программы

## 6 Внештатные ситуации

### 6.1 Повторная запись ответа участника

Внимание! После повторной записи первичная запись заменяется последующей и не подлежит востановлению.

При обнаружении проблем с записью имеется возможность перезаписать ответ участника. Для этого необходимо нажать на кнопку «*Начать запись*»:

о начать запись повторно и подтвердить перезапись ответом «Да» (см. Рис. 23).

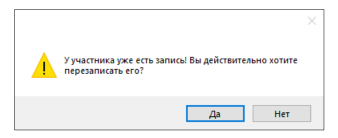


Рис. 23. Перезапись ответа участника

#### 6.2 Появление дубликатов записи участников.

Внимание! Данная ситуация возникает при наличии в ОО двух и более аудиторий.

Для предотвращения данной ситуации необходимо во время экзамена в каждой аудитории следить, чтобы участники проходили процедуру записи только один раз и только в одной аудитории.

#### 6.3 Аварийное завершение работы программы

В случае аварийоного завершения работы автономной станции записи необходимо выполнить повторный запуск программы. После этого откроется основное окно станции.

Далее необходимо нажать кнопку «*Начать* экзамен»: откроется окно записи ответов участников.

В окне записи ответов отобразятся аудиозаписи участников, ранее прошедших экзамен, а так же появится возможность продолжить запись следующих участников.

**Примечание.** При каждом аварийном завершениии работы автономной станции записи создаётся отдельная потоковая запись. При выгрузке потоковой записи возможно создание нескольких файлов, содержащих потоковые записи экзамена.

#### 6.4 Выгрузка потоковой записи экзамена

Внимание! Потоковая запись выгружается в случае возникновения нештатной ситуации, в рамках которой были утеряны полностью или частично аудиоответы участников.

Для выгрузки потоковой записи требуется нажать кнопку «Выгрузить потоковую запись»: , откроется окно для выбора папки выгрузки потоковой записи.

Для выгрузки потоковой записи требуется нажать кнопку «Сохранить».