

# **ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ДЛЯ РОЛИ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ»**

**АВТОНОМНАЯ СТАНЦИЯ ЗАПИСИ  
(Версии 9.0.4.8)**

Москва, 2021

## Оглавление

АННОТАЦИЯ .....	3
Термины и сокращения .....	4
1 Назначение Системы.....	5
2 Установка и запуск программы .....	6
2.1 Установка программы.....	6
2.2 Запуск программы .....	8
3 Работа с программой.....	9
3.1 Авторизация.....	9
3.1.1 Первый запуск .....	9
3.1.2 Пароль технического специалиста .....	10
3.2 Ввод кода аудитории.....	11
3.3 Загрузка экзамена .....	12
3.4 Техническая подготовка .....	14
3.5 Проведение экзамена .....	15
3.5.1 Начало экзамена .....	15
3.5.2 Поиск участника в списке .....	16
3.5.3 Запись ответов участников .....	16
3.5.4 Завершение экзамена и выгрузка результатов .....	18
4 Выход из программы .....	19
5 Удаление программы .....	19
6 Внештатные ситуации .....	20
6.1 Повторная запись ответа участника .....	20
6.2 Появление дубликатов записи участников.....	20
6.3 Аварийное завершение работы программы.....	21
6.4 Выгрузка потоковой записи экзамена .....	21

## **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:

№ п/п	Наименование сокращения (обозначения)	Расшифровка сокращения (обозначения)
1	2	3
1.	ГИА-9	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования
2.	ОО	Образовательная организация (школа)
3.	РИС ГИА - 9	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования
4.	Станция	Автономная станция записи

## **1 Назначение Системы**

Автономная станция записи предназначена для загрузки списка участников итогового собеседования 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):

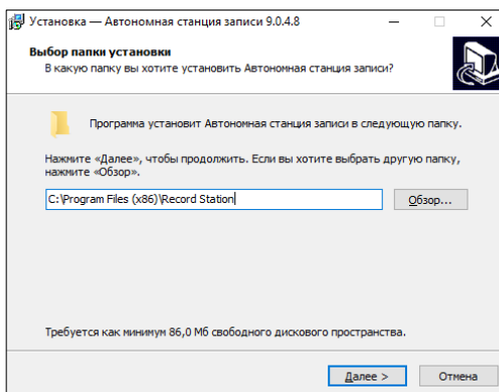


Рис. 1. Выбор папки установки

После необходимо выбрать папку установки программы «Автономная станция записи», нажав кнопку «Обзор...», или оставить предложенный вариант. Для продолжения необходимо нажать кнопки «Далее» и

«Установить». После этого программа произведет установку станции (см. Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4).

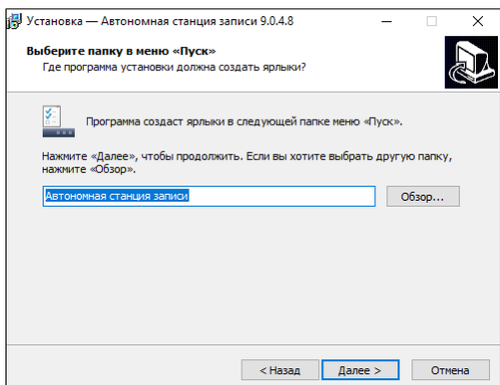


Рис. 2 Выбор папки в меню "Пуск"

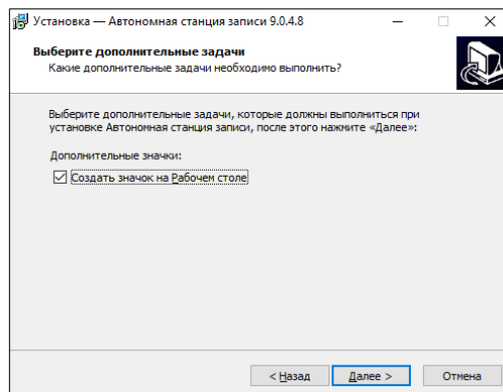


Рис. 3 Дополнительные задачи

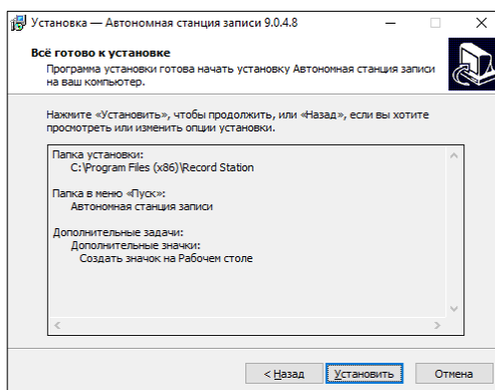


Рис. 4. Установка

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

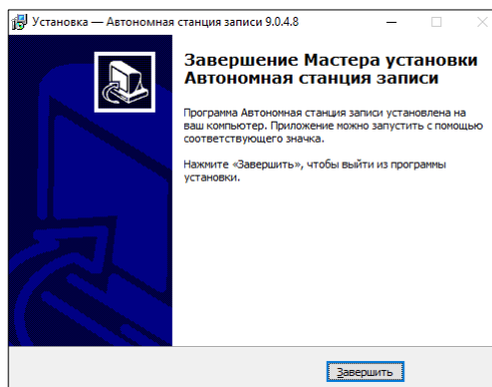
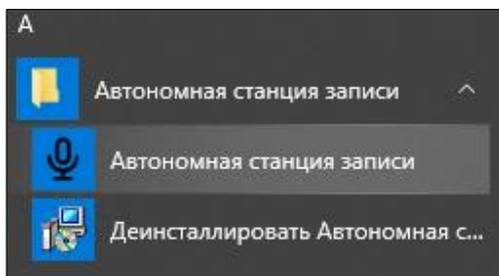


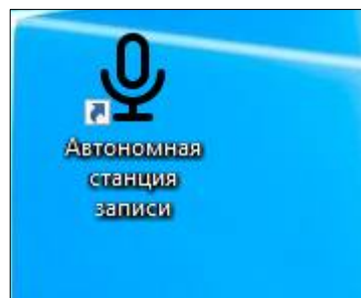
Рис. 5. Завершение установки

## 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):

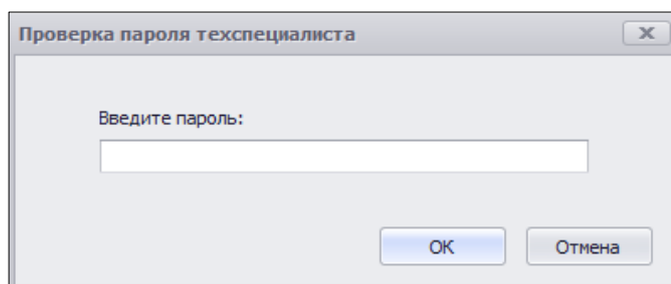


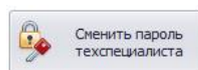
Рис. 8. Проверка пароля технического специалиста

### 3.1.2 Пароль технического специалиста

Пароль технического специалиста по умолчанию: **123456**.

После первичного запуска станции рекомендуется поменять пароль технического специалиста, нажав кнопку

«Сменить пароль техспециалиста»:



Далее откроется окно смены пароля технического специалиста (см. Рис. 9):

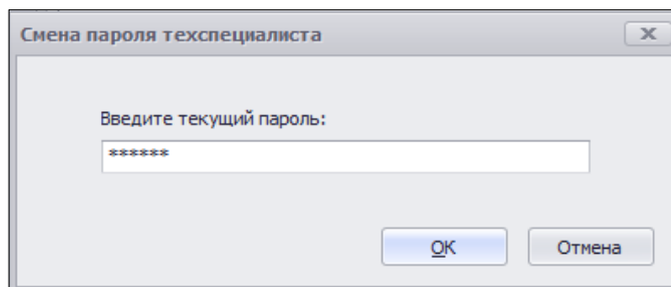


Рис. 9. Ввод текущего пароля

После ввода текущего пароля программа откроет окно ввода нового пароля (см. Рис. 10):

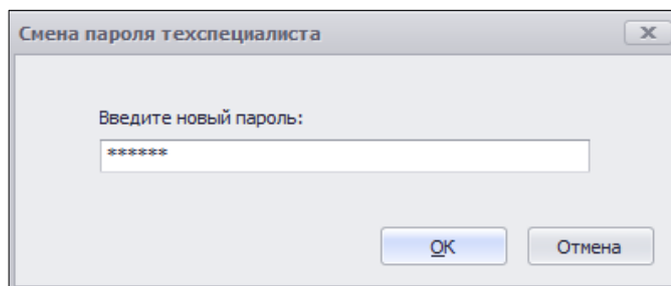


Рис. 10. Ввод нового пароля

### 3.2 Ввод кода аудитории

После авторизации откроется основное диалоговое окно станции (см. Рис. 11). В поле «Код аудитории» требуется ввести соответствующий номер.

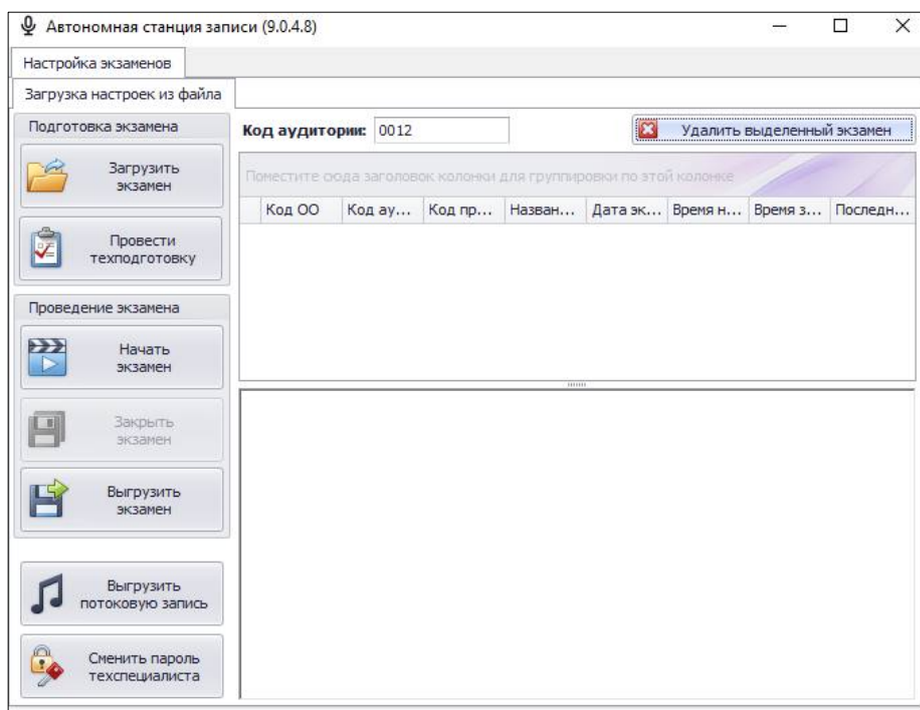
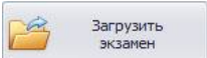


Рис. 11. Основное окно станции

### 3.3 Загрузка экзамена

Для загрузки XML-файла с участниками экзамена нужно нажать кнопку

«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 «**ОК**». На главном окне программы появится список экзаменов; требуется выбрать необходимый и нажать кнопку «**ОК**» (см. Рис. 12):

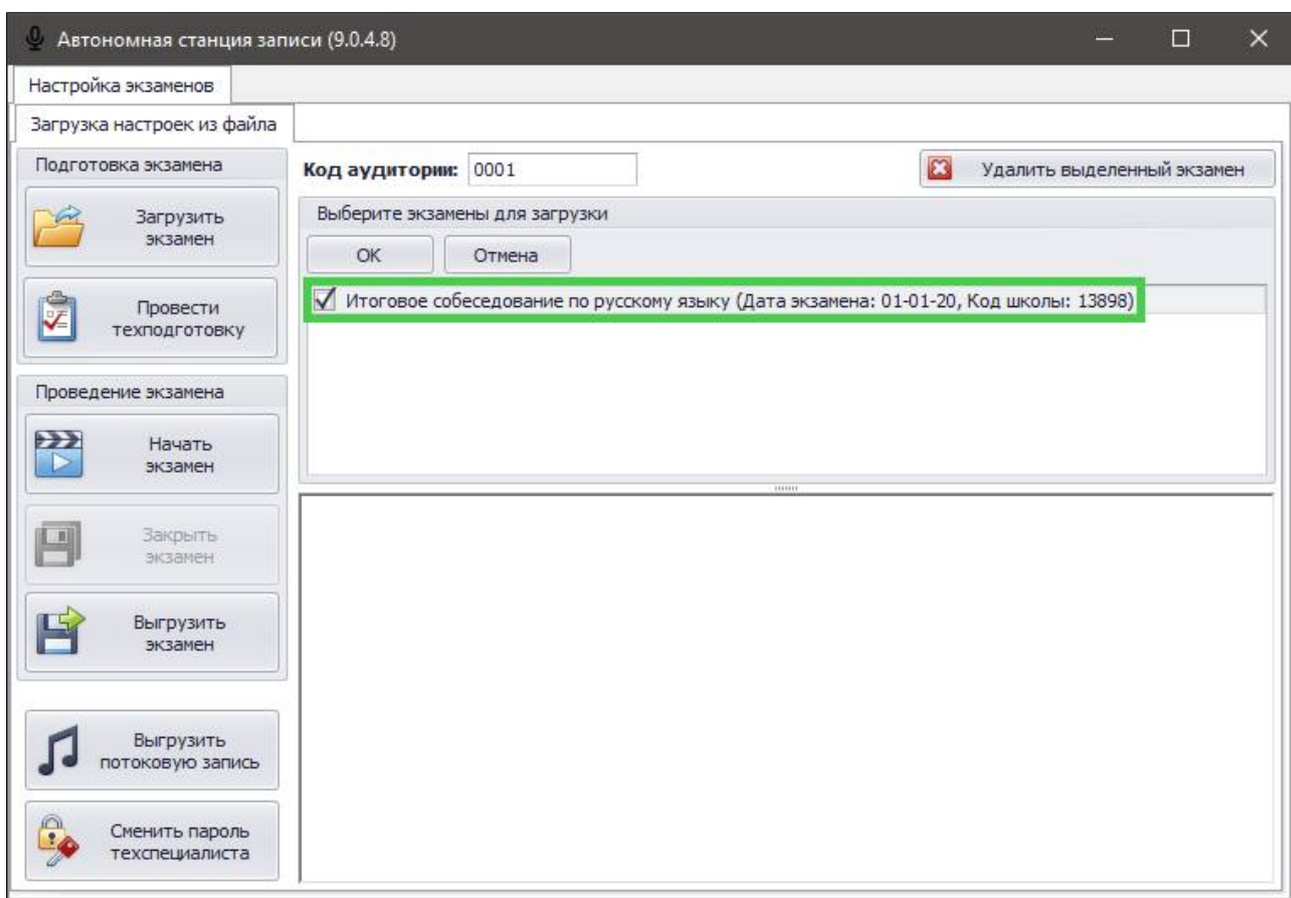


Рис. 12. Загрузка экзамена

После этого данные об экзамене будут загружены в станцию. При раскрытии списка  отобразятся все участники, назначенные в данном ОО на экзамен (см. Рис. 13):

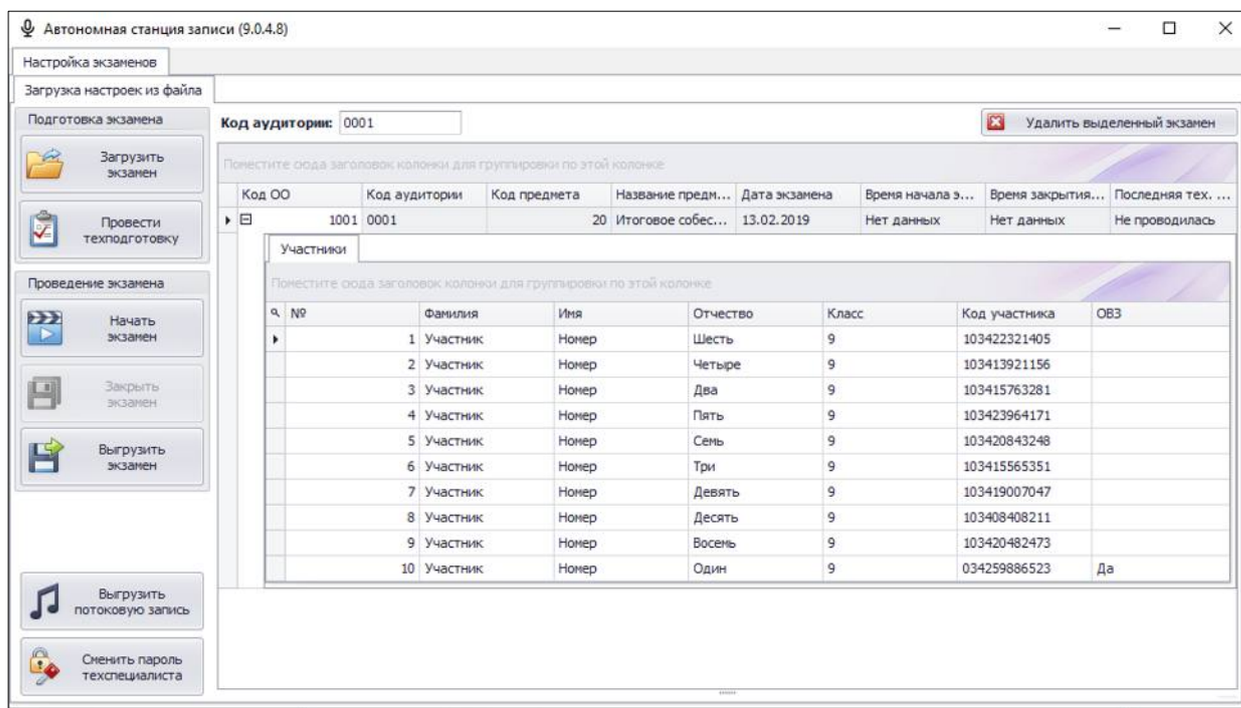
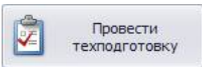


Рис. 13. Список участников

### 3.4 Техническая подготовка

Накануне проведения экзамена необходимо выполнить техническую подготовку. Для запуска процедуры необходимо нажать кнопку

«Провести техподготовку»:  (см. Рис. 14):

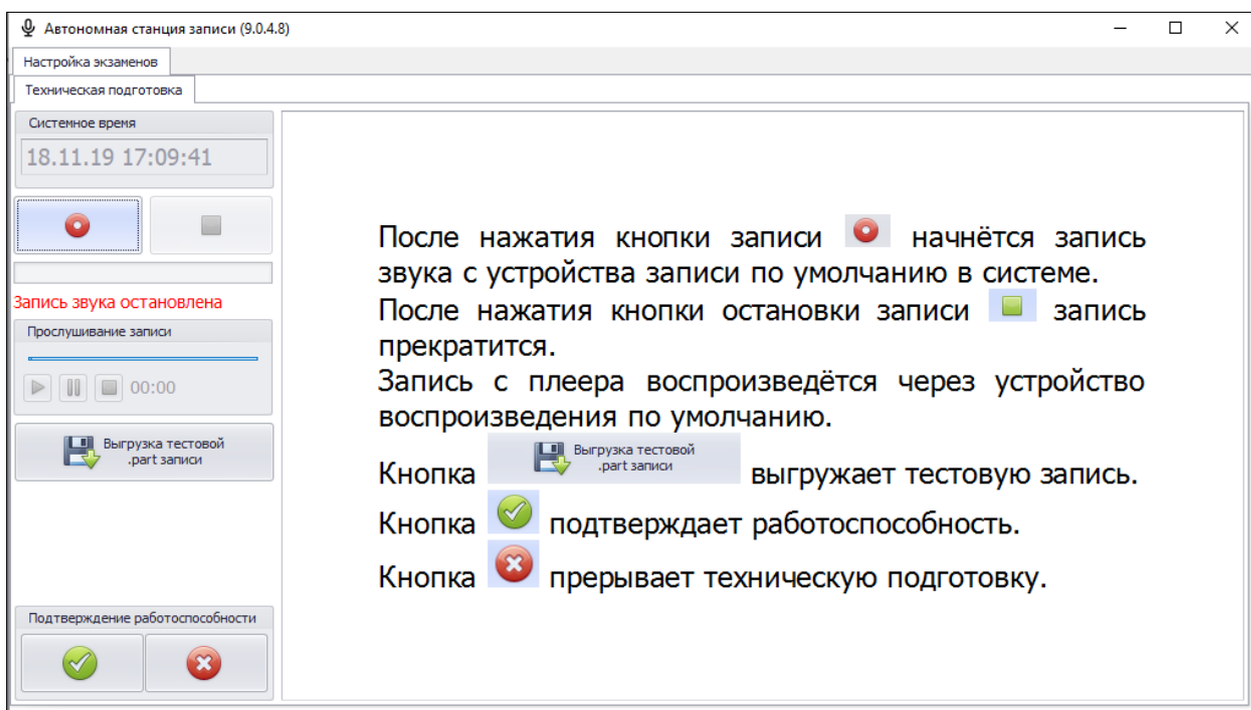


Рис. 14. Техническая подготовка

Техническая подготовка состоит из следующих этапов:

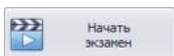
- проверить системное время компьютера и программы (значения должны быть строго одинаковыми);
- произвести тестовую запись;
- прослушать тестовую запись;
- выгрузить тестовую запись (записать в файл);
- подтвердить работоспособность программных и технических средств записи и воспроизведения звука.

Выполнив последовательно все пункты технической подготовки, требуется нажать «ОК»:  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. 15):

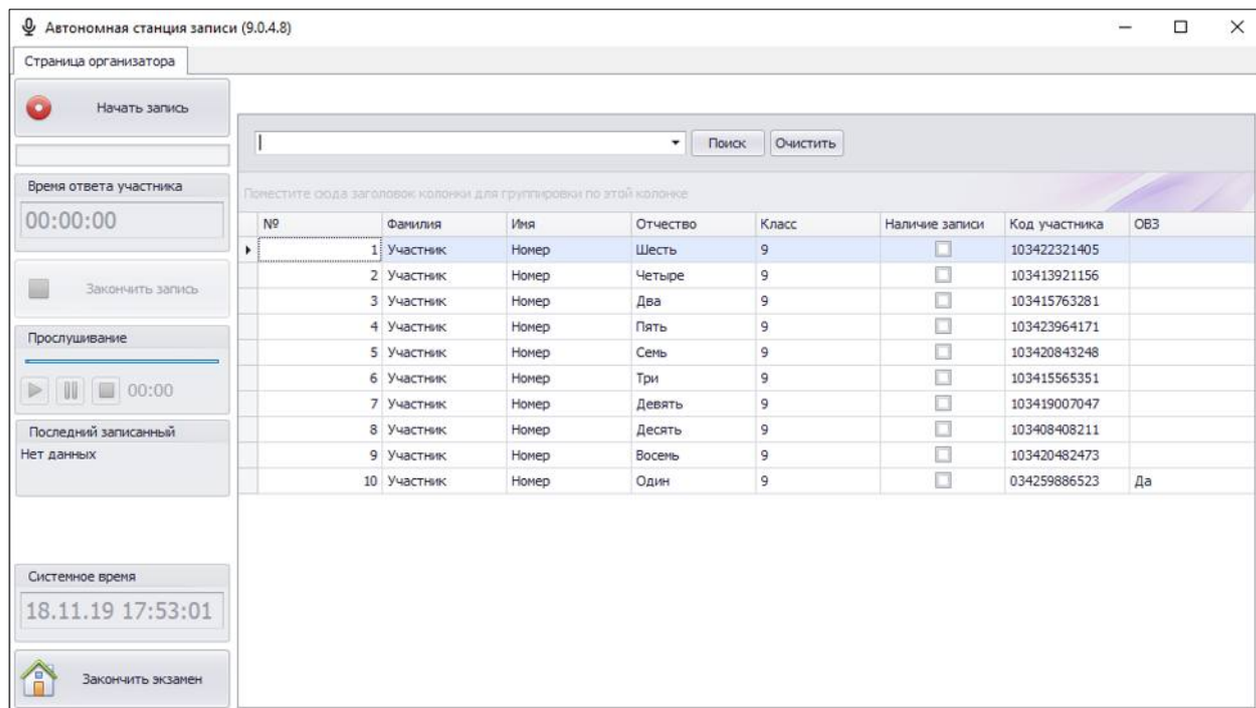
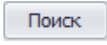


Рис. 15. Окно проведения экзамена

Список участников экзамена включает в себя следующую информацию:

- «№» (ID) - порядковый номер участника;
- «Фамилия» - фамилия участника;
- «Имя» - имя участника;
- «Отчество» - отчество участника;
- «Класс» - класс участника;
- «Наличие записи» - наличие  или отсутствие  записи ответа участника;
- «Код участника» - уникальный код участника;
- «ОВЗ» - наличие «Да» или отсутствие ограничений возможности здоровья участника.

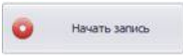
### 3.5.2 Поиск участника в списке

Для поиска участника и фильтрации списка участников нужно ввести в строку поиска поисковую фразу и нажать **«Поиск»**: . Для очистки строки поиска необходимо нажать **«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. 16):

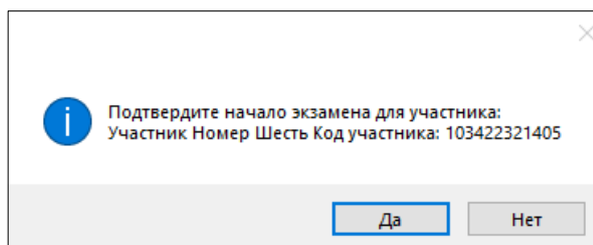
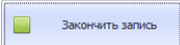


Рис. 16. Подтвердить начало экзамена

По завершению записи ответа требуется нажать кнопку «Закончить запись»:  и подтвердить окончание экзамена нажатием кнопки «Да» (см. Рис. 17):

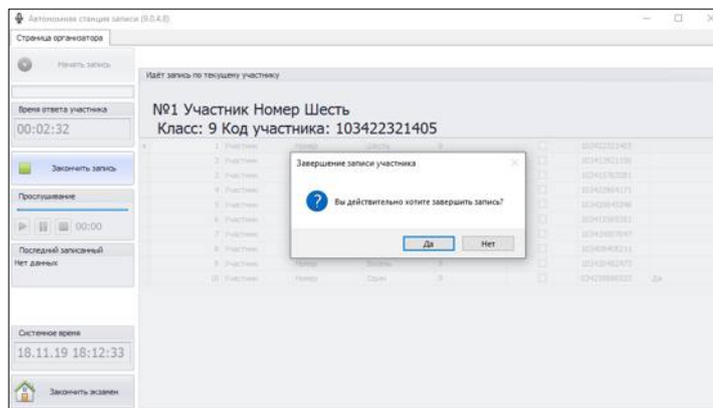


Рис. 17. Завершение записи участника

Записанный экзамен участника рекомендуется прослушать.

---

**Внимание!** Прослушать возможно только запись последнего участника.

---

Для прослушивания записи нужно воспользоваться плеером в окне проведения экзамена (см. Рис. 18):

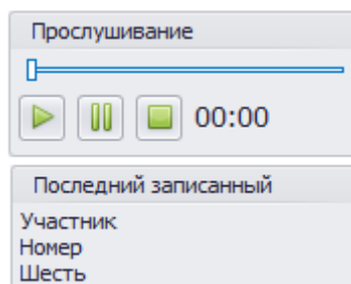


Рис. 18. Плеер. Прослушивание записи участника

Для завершения экзамена требуется нажать кнопку **«Закончить экзамен»**:

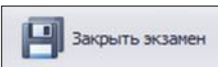


и подтвердить действие вводом пароля технического специалиста.

**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

**«Закреть экзамен»**:  (см. Рис. 19):

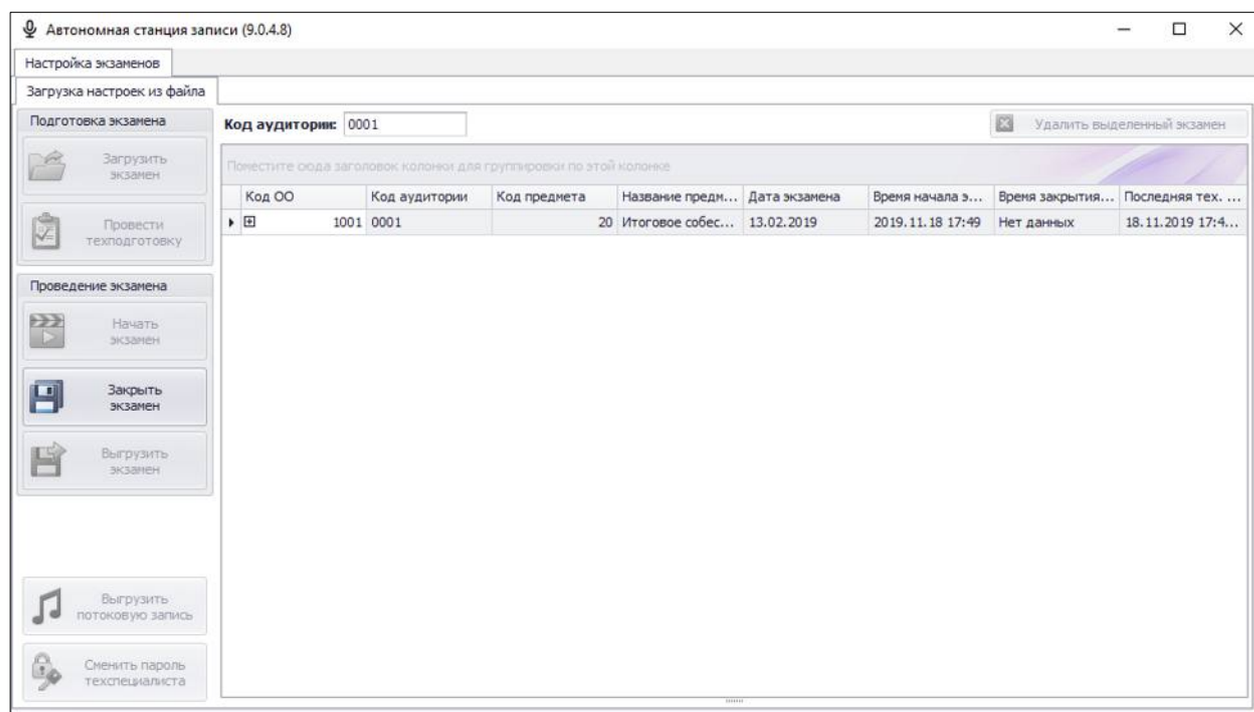


Рис. 19. Закрытие экзамена

Для сохранения записей всех участников в виде файлов требуется нажать

**«Выгрузить экзамен»**: , 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 «**ОК**».

## 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. 20).

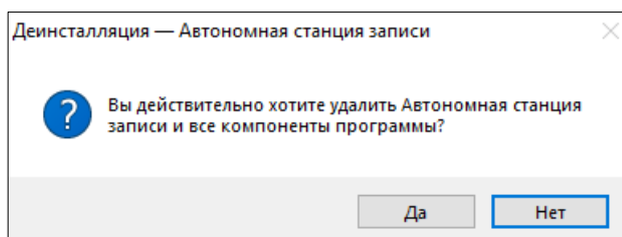


Рис. 20. Удаление программы

Запустится процесс удаления, по завершению которого откроется информационное окно (см. Рис. 21). Для подтверждения требуется нажать «**ОК**».

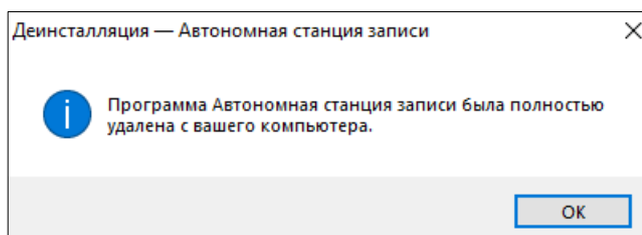


Рис. 21. Удаление программы

## 6 Внештатные ситуации

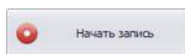
### 6.1 Повторная запись ответа участника

---

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

---

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



повторно и подтвердить перезапись ответом «**Да**» (см. Рис. 22).

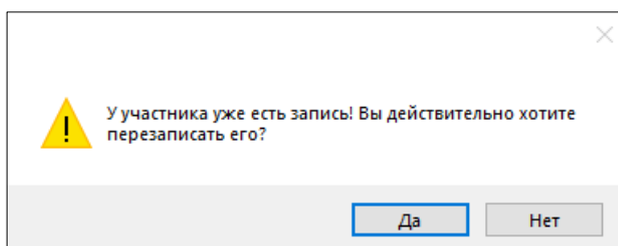


Рис. 22. Перезапись ответа участника

### 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 аварийного 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 завершении работы автономной станции записи создаётся отдельная потоковая запись. При выгрузке потоковой записи возможно создание нескольких файлов, содержащих потоковые записи экзамена.*

---

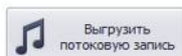
### 6.4 Выгрузка потоковой записи экзамена

---

***Внимание!** Потоковая запись выгружается в случае возникновения нештатной ситуации, в рамках которой были утеряны полностью или частично аудио-ответы 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**».