

**ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**ДЛЯ РОЛИ «ЭКСПЕРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

**СТАНЦИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ИС**  
**(Версия 3.0.0)**

Москва, 2021

## Оглавление

АННОТАЦИЯ .....	3
Термины и сокращения .....	4
Назначение Системы .....	5
1. Установка и запуск ПО .....	6
1.1. Установка программы .....	6
1.2. Запуск программы.....	9
2. Работа с программой.....	10
2.1. Основные области Станции .....	10
2.2. Запуск программы.....	11
2.3. Вход в Станцию .....	11
2.3.1. Первичный вход в Станцию .....	11
2.3.2. Повторный вход в Станцию .....	13
2.4. Проведение экспертизы.....	14
2.4.1. Проставление вариантов. ....	14
2.4.2. Проставление баллов.....	14
2.5. Экспорт результатов. ....	18
3. Выход из программы.....	19
4. Удаление программы .....	19
5. Внештатные ситуации.....	20
5.1. Невозможно прослушать запись участников ИС .....	20

## **АННОТАЦИЯ**

Настоящий документ является инструктивными материалами по работе со Станцией экспертизы ИС для эксперта образовательной организации.

## Термины и сокращения

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование сокращения (обозначения)</b>	<b>Расшифровка сокращения (обозначения)</b>
1	2	3
1.	ГИА-9	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования
2.	ИС	Итоговое собеседование
3.	ОО	Образовательная организация (школа)
4.	РЦОИ	Региональный центр обработки информации, организация, ответственная за подготовку и проведения ГИА в г. Москве
5.	Станция	Станция экспертизы ИС

## **Назначение Системы**

Станция экспертизы ИС предназначена для загрузки ответов участников итогового собеседования на проверку, воспроизведения аудиофайлов ответов участников, оценивания ответов участников по критериям.

# 1. Установка и запуск ПО

## 1.1. Установка программы

Для установки ПО «Станция экспертизы ИС» необходимо запустить файл установки «*Станция экспертизы ИС X.X.X.exe*» (где X.X.X – версия Станции) и следовать подсказкам программы-установщика.

---

**Примечание.** Если в процессе установки будет обнаружена устаревшая версия Станции 2.0, то появится предупреждение об ее удалении (см. Рис. 1)

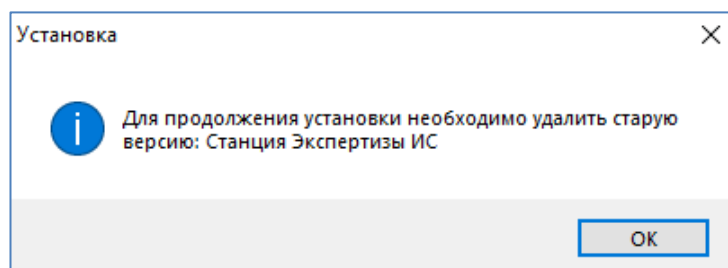


Рис. 1. Удаление старой версии

**Важно!** Перед запуском установщика, убедитесь, что в той же папке содержится папка «Prerequisites».

---

Для продолжения требуется нажать кнопку «**Далее**» (см. Рис. 2).

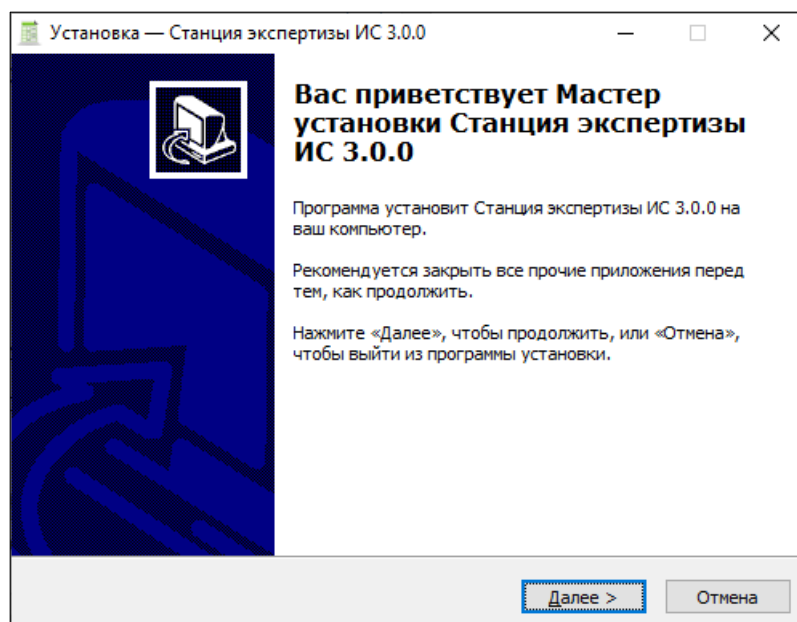


Рис. 2. Установка ПО

Требуется выбрать папку установки программы «*Станция экспертизы ИС*», нажав кнопку «*Обзор...*», или оставить предложенный вариант (см. Рис. 3). Для продолжения установки необходимо нажать кнопку «*Далее*».

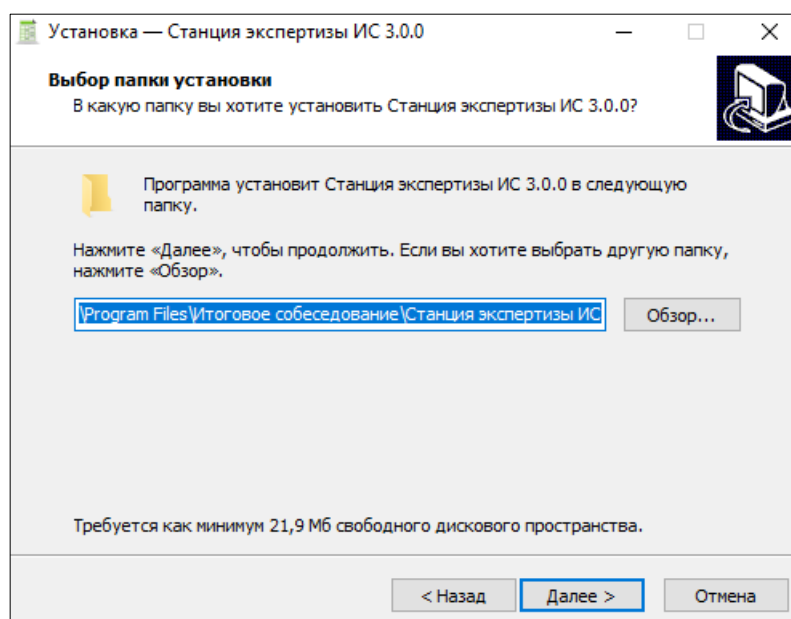


Рис. 3. Выбор папки установки

Следующие пункты установки предлагают выбрать папку для ярлыков в меню «*Пуск*» (см. Рис. 4), а также опции по созданию ярлыка на Рабочем столе и значка на Панели быстрого запуска (см. Рис. 5). Рекомендуется установить параметры идентично рисункам ниже.

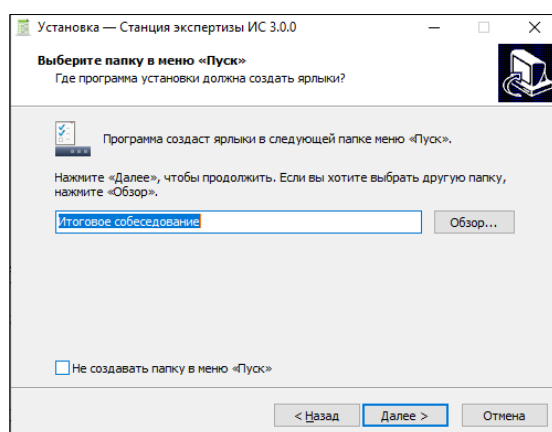


Рис. 4. Выбор папки в меню "Пуск"

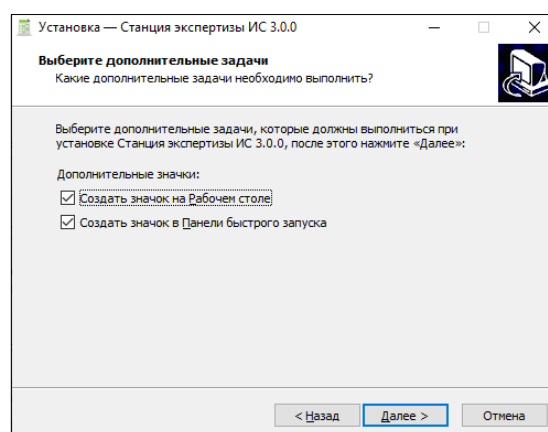


Рис. 5. Дополнительные задачи

Непосредственно перед установкой будет предложено ознакомиться с выбранными опциями (см. Рис. 6). Для начала установки ПО, необходимо нажать кнопку «*Установить*».

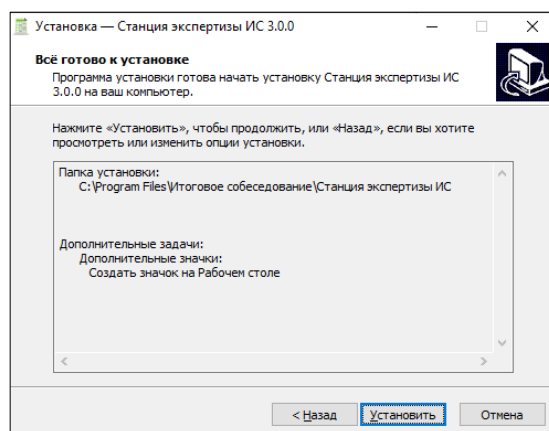


Рис. 6. Подтверждение установки

По завершению установки рекомендуется перезагрузить компьютер (см. Рис. 7).

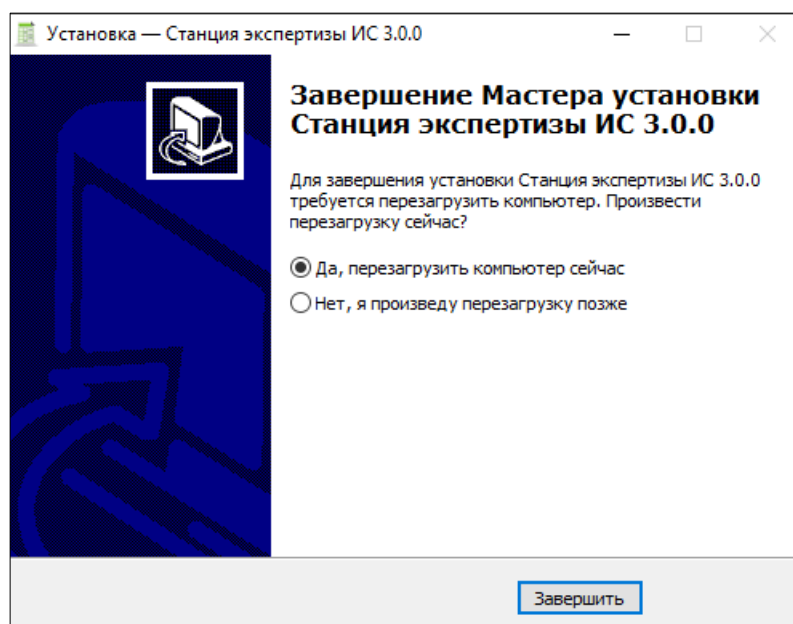


Рис. 7. Завершение установки ПО



В случае, если программа была установлена ранее, то перед началом установки появится сообщение об обновлении версии (см. Рис. 8). Необходимо нажать кнопку «*Да*» для начала установки.

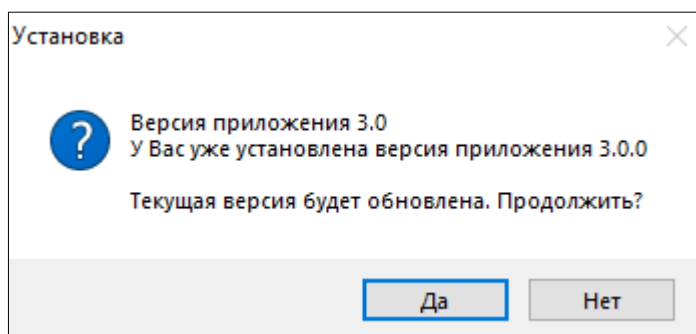


Рис. 8. Обновление версии ПО

## 1.2. Запуск программы

Для запуска программы необходимо открыть меню «*Пуск*», развернуть папку «*Итоговое собеседование*» и запустить программу. Так же для запуска Станции можно воспользоваться ярлыком на рабочем столе (см. Рис. 9, Рис. 10):

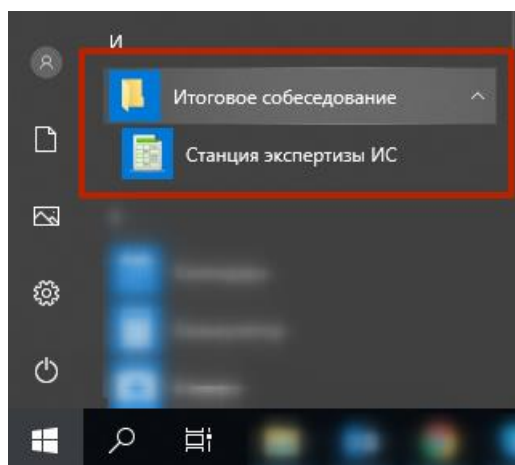


Рис. 9. Запуск программы через меню "Пуск"

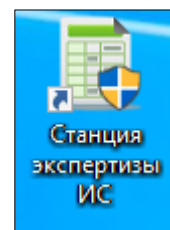


Рис. 10. Запуск программы через ярлык на рабочем столе

## 2. Работа с программой

### 2.1. Основные области Станции

Станция состоит из 5 основных областей. Схематичное представление основных областей Станции представлено на *Рис. 11*:

- **Верхнее меню** – в данном меню расположены кнопки основных действий;
- **Информация об экзамене активной сессии** – в данной области представлена информация об экзамене активной сессии;
- **Область проигрывателя аудиозаписей** – область, в которой отображается графическое представление аудиофайла, кнопки действий проигрывателя и управления позицией воспроизведения;
- **Область списка работ на проверку** – отображается список записей участников ИС и их статус проверки;
- **Область ввода баллов** – область для ввода баллов.

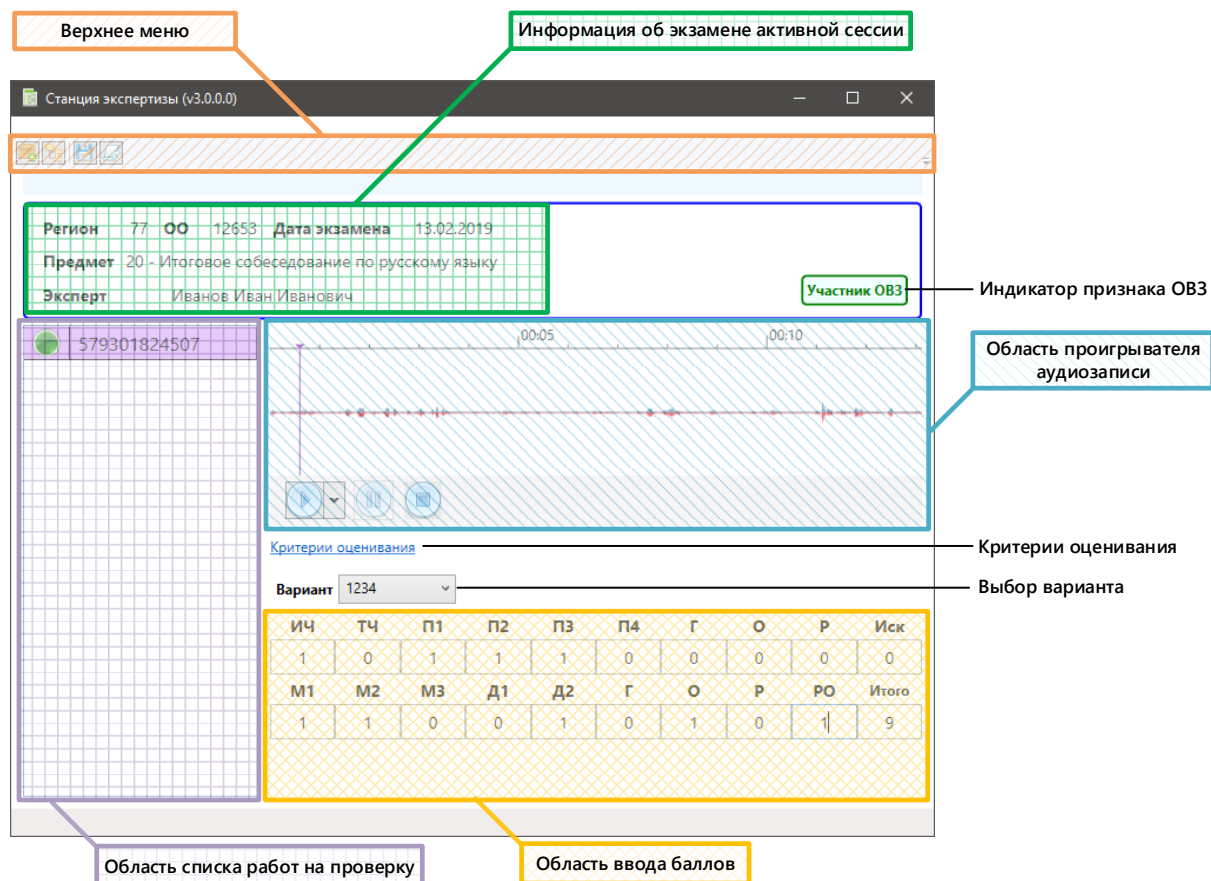


Рис. 11. Основные области Станции

## 2.2.Запуск программы

После запуска Станции откроется окно проверки пароля технического специалиста (по умолчанию данный пароль **123456**) (см. Рис. 12):

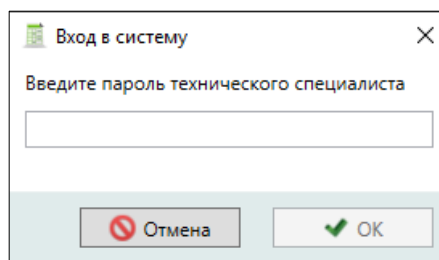


Рис. 12. Проверка пароля технического специалиста

После первичного ввода пароля Станция предложит сменить его на новый. Возможно, как придумать свою последовательность, так и оставить прежнюю (повторно ввести **123456**).


## 2.3.Вход в Станцию

### 2.3.1. Первичный вход в Станцию

При первичном входе в Станцию откроется главное окно (см. Рис. 13):

ИЧ	ТЧ	П1	П2	П3	П4	Г	О	Р	Иск
М1	М2	М3	Д1	Д2	Г	О	Р	РО	Итого

Рис. 13. Главное меню

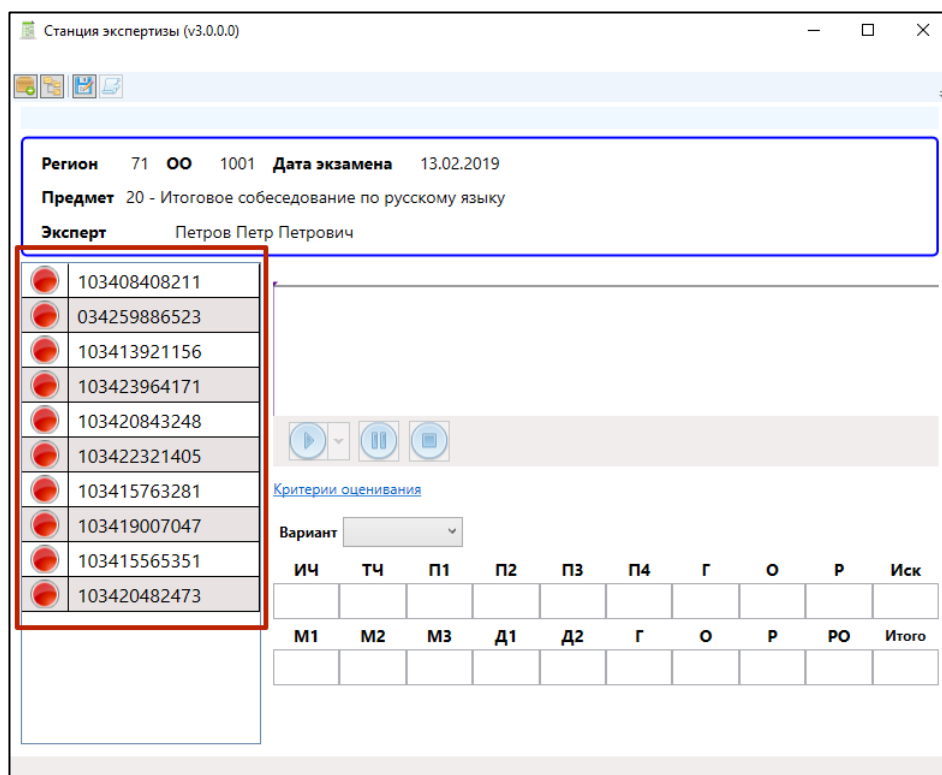
Для начала работы необходимо загрузить материалы для проверки нажав кнопку «Загрузить архив с материалами ИС»  в верхнем меню Станции, после нажатия кнопки откроется окно для выбора ZIP архива материалов, полученного от технического специалиста.

**Примечание.** Формат наименования архива с материалами ИС:

EP\_Номер пакета\_ФИО эксперта\_71\_ОО\_20\_Дата.zip

**Важно!** При повторной загрузке архива материалов ИС программа выведет сообщение о перезаписи результатов проверки. В случае согласия, ранее выставленные баллы будут очищены.

В результате выполнения описанных действий в левой области Станции отобразится список участников итогового собеседования, работы которых необходимо проверить (см. Рис. 14).



ИЧ	ТЧ	П1	П2	П3	П4	Г	О	Р	Иск
М1	М2	М3	Д1	Д2	Г	О	Р	РО	Итого

Рис. 14. Записи участников ИС

### 2.3.2. Повторный вход в Станцию

Если на Станции проводилась проверка ранее, после авторизации откроется окно «Материалы ИС» (см. Рис. 15), со списком ранее сохраненных сессий работы:

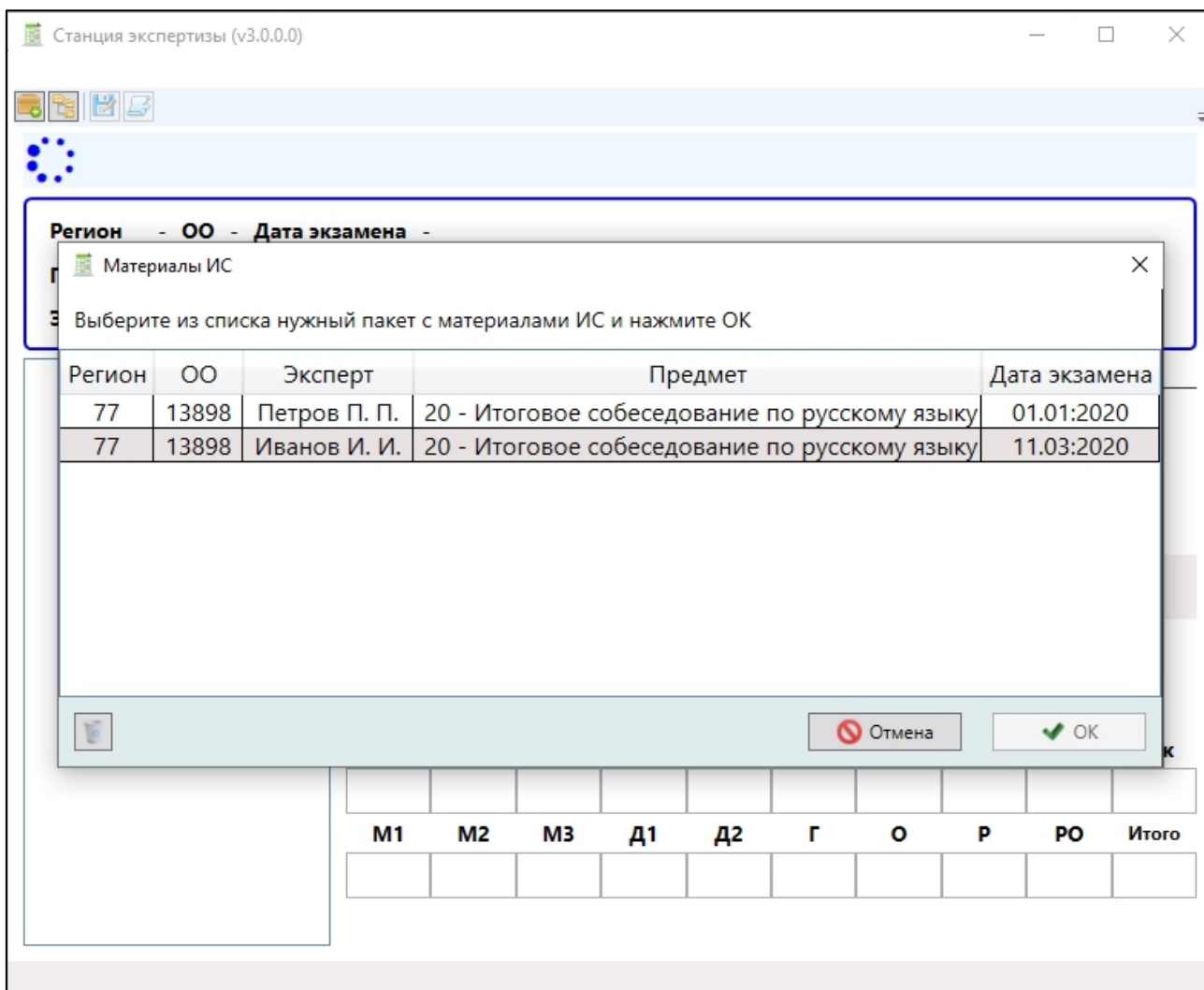



Рис. 15. Диалоговое окно Станции

В открывшемся окне можно выбрать ранее сохраненную сессию экспертизы, нажать кнопку «**ОК**» и продолжить работу.

---

*Дополнительно.* Переход к окну «Материалы ИС» доступен в любой момент работы со Станцией, при помощи нажатия на кнопку «Открыть»  в верхнем меню Станции.

---

## 2.4.Проведение экспертизы

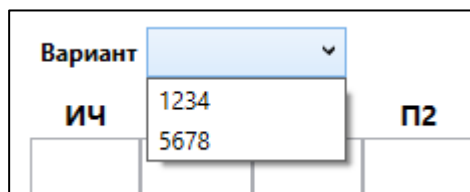
Проведение экспертизы состоит из последовательного выполнения описанных далее шагов для каждой работы участника ИС:

**Шаг 1.** Проставление вариантов (подробное описание представлено в п. 2.4.1).

**Шаг 2.** Проставление баллов (подробное описание представлено в п. 2.4.2).

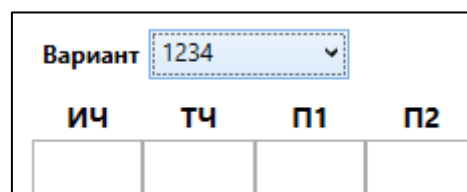
### 2.4.1. Проставление вариантов.

Для каждого участника необходимо проставить вариант, выбрав значение в выпадающем списке «**Вариант**» (см. Рис. 16, Рис. 17):



The screenshot shows a web interface with a table. The first row has headers 'ИЧ' and 'П2'. Below them are two empty input fields. A dropdown menu labeled 'Вариант' is open over the first input field, showing two options: '1234' and '5678'.

Рис. 16. Выбор варианта



The screenshot shows the same web interface as Figure 16, but now the dropdown menu is closed and the value '1234' is displayed in the first input field. The headers 'ИЧ', 'ТЧ', 'П1', and 'П2' are visible above the input fields.

Рис. 17. Проставленный вариант

---

**Важно!** Каждый участник перед началом ответа проговаривает свою фамилию, имя, отчество и номер варианта своей работы.

---

Результатом выполнения данного шага будет проставленный вариант у участника ИС.

### 2.4.2. Проставление баллов

Проставление баллов по критериям осуществляется в области ввода баллов, в нижней части интерфейса ПО. В поле можно ввести только два символа: «0» или «1», для поля «П1» дополнительно возможно ввести «2».

Итоговая сумма баллов автоматически рассчитывается и отображается в поле «Итого» (см. Рис. 18).

ИЧ	ТЧ	П1	П2	П3	П4	Г	О	Р	Иск
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
М1	М2	М3	Д1	Д2	Г	О	Р	РО	Итого
1	1	1	0	1	0	0	1	1	16

Рис. 18. Проставление баллов

Участники с ограниченными возможностями здоровья отмечены записью «Участник ОВЗ», которая расположена в правой части экрана (см. Рис. 19).

Регион	71	ОО	1001	Дата экзамена	13.02.2019
Предмет	20 - Итоговое собеседование по русскому языку				
Эксперт	Петров Петр Петрович				
<b>Участник ОВЗ</b>					
	103408408211				
	034259886523				

Рис. 19. Участник ОВЗ

В случае, если у участника проставлены баллы и вариант, его запись в списке будет отмечена зеленым цветом. В противном случае индикатор останется красным (не проставлены баллы и вариант) или оранжевым (выбран только вариант или выставлены баллы не по всем критериям) (см. Рис. 20).

	103408408211
	034259886523
	103413921156

Рис. 20. Статус проверки

Если требуется прервать проверку и закрыть программу, то введенные баллы можно сохранить, нажав кнопку «**Сохранить**» . При повторном открытии программы появится окно «*Материалы ИС*», в котором можно будет выбрать последнее сохранение и продолжить работу (подробное описание выполняемых действий для повторного запуска сессии представлено в п. 2.3.2).

Для просмотра критериев проверки можно воспользоваться ссылкой  
**«Критерии оценивания»** (см. Рис. 21):

Станция экспертизы (v3.0.0.0)

Регион 71 ОО 1001 Дата экзамена 13.02.2019

Предмет 20 - Итоговое собеседование по русскому языку

Эксперт Петров Петр Петрович

103408408211	
1034259886523	
103413921156	
103423964171	
103420843248	
103422321405	
103415763281	<a href="#">Критерии оценивания</a>
103419007047	
103415565351	
103420482473	

Вариант

ИЧ	ТЧ	П1	П2	П3	П4	Г	О	Р	Иск
М1	М2	М3	Д1	Д2	Г	О	Р	РО	Итого

Рис. 21. Критерии оценивания



Результатом выполнения экспертизы будет список участников ИС с выставленными баллами и вариантами – статус всех участников будет отображаться зеленым цветом (см. Рис. 22).

Станция экспертизы (v3.0.0.0)

Регион 71 ОО 1001 Дата экзамена 13.02.2019

Предмет 20 - Итоговое собеседование по русскому языку

Эксперт Петров Петр Петрович

103408408211
034259886523
103413921156
103423964171
103420843248
103422321405
103415763281
103419007047
103415565351
103420482473

Критерии оценивания


Вариант 5678

ИЧ	ТЧ	П1	П2	П3	П4	Г	О	Р	Иск
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1

М1	М2	М3	Д1	Д2	Г	О	Р	РО	Итого
0	1	1	1	0	0	0	1	1	13

Рис. 22. Проверенные записи участников ИС

## 2.5.Экспорт результатов.

После того, как работы всех участников будут проверены, необходимо сформировать файл экспорта, нажав на кнопку «Экспорт»  в верхнем меню (см. Рис. 23):

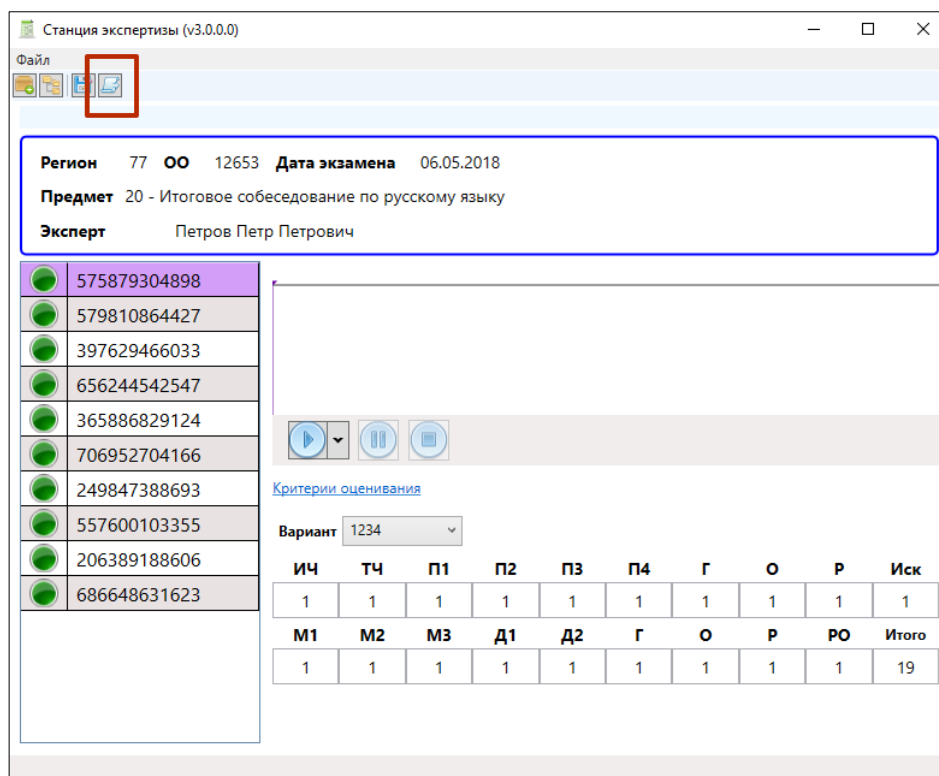


Рис. 23. Экспорт результатов

---

**Внимание!** Кнопка «Экспорт» по умолчанию неактивна. Для ее активации в списке должна быть хотя бы одна проверенная работа участника ИС (т.е. статус данной работы будет зеленый).

---

### 3. Выход из программы

Для выхода из программы требуется нажать соответствующую кнопку в правом верхнем углу окна программы.

### 4. Удаление программы

**Внимание!** Убедитесь, что программа «Станция экспертизы ИС» закрыта.

Для запуска удаления программы необходимо открыть меню «**Пуск**», развернуть папку «**Итоговое собеседование**» и запустить «**Деинсталлировать Станция экспертизы ИС**». Далее нужно будет подтвердить удаление программы, нажав кнопку «**Да**» (см. Рис. 24).

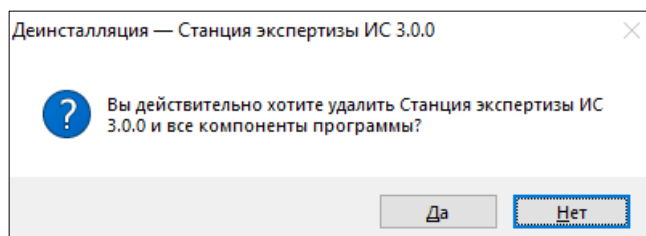


Рис. 24. Удаление программы

Запустится процесс удаления, по завершении которого откроется информационное окно (см. Рис. 25). Для подтверждения требуется нажать кнопку «**ОК**».

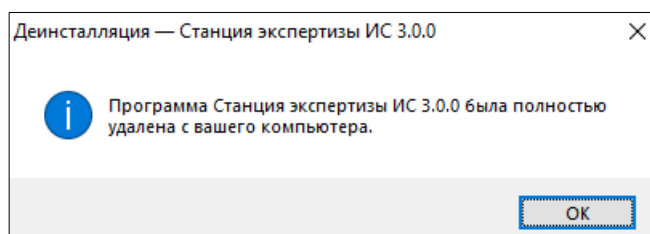


Рис. 25. Удаление программы

## 5. Внештатные ситуации

### 5.1. Невозможно прослушать запись участников ИС

Если работу по какой-то причине невозможно проверить с помощью записи ответа участника, необходимо загрузить в Станцию экспертизы файл потоковой записи, получаемый из Станции записи. При нажатии на кнопку **«Воспроизвести из файла»** потребуется указать расположение файла и нажать кнопку **«Открыть»**. Файл загрузится в зону проигрывания файлов и будет доступен для воспроизведения (см. Рис. 26).

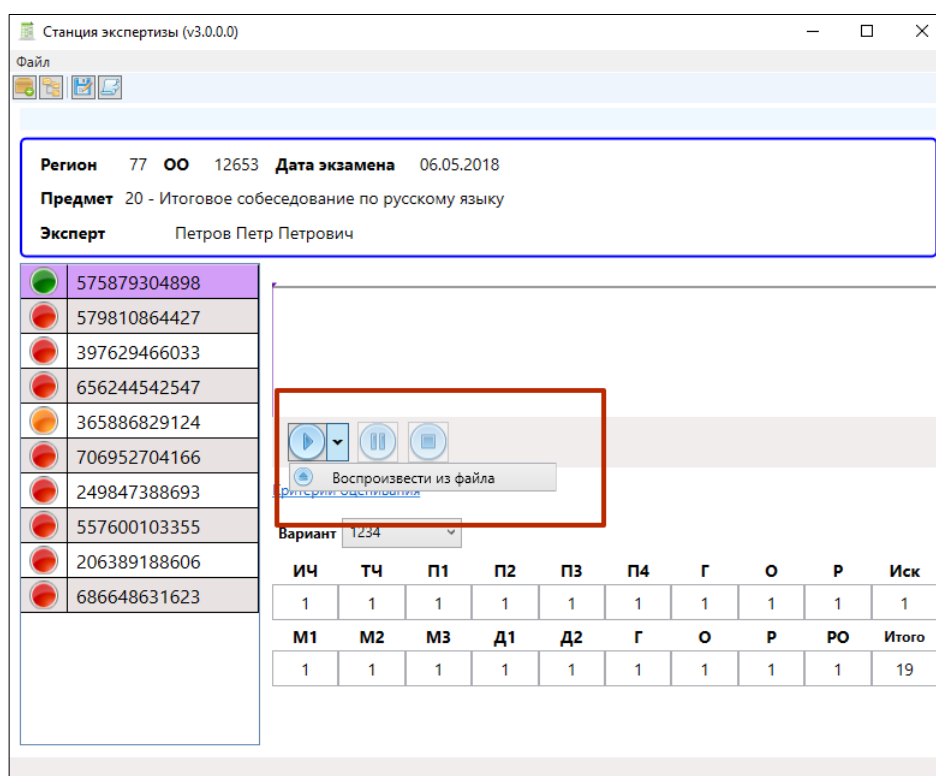


Рис. 26. Загрузка потоковой записи

Для получения файла потоковой записи необходимо обратиться к техническому специалисту, сообщив ему код регистрации участника, чью работу необходимо проверить.

Технический специалист, сверившись со списком участников, определяет аудиторию участника, находит и передает на Станцию экспертизы соответствующий файл потоковой записи из нужной аудитории и сообщает эксперту время начала ответа этого участника (указано в ведомости сдачи экзамена в потоковой записи).