

АИС РОСЗДРАВНАДЗОРА

**Модернизация внешнего информационного ресурса «Допуск
к профессиональной деятельности для лиц, получивших
образование в иностранном государстве»**

Руководство пользователя

Листов: __

Москва

2015

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
1.1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.2	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.....	4
1.3	ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
1.4	УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	4
1.5	ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	4
2	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
2.1	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
2.2	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
2.3	ТЕРМИНОЛОГИЯ	6
3	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
3.1	СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО ПАКЕТА ДАННЫХ.....	7
3.2	ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ ДАННЫХ И ПРОГРАММ	7
3.3	ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ	7
3.3.1	<i>Вход в систему</i>	7
3.3.2	<i>Выход из системы</i>	8
3.4	ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА	8
4	ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	9
4.1	ПРАВА ДОСТУПА	9
4.2	РЕЕСТР НАПРАВЛЕНИЙ	9
4.3	РЕЕСТР ЭКЗАМЕНОВ	13
5	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	15
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ.....	15

1 Введение

Данное руководство содержит информацию по работе с внешним информационным ресурсом «Допуск к профессиональной деятельности для лиц, получивших образование в иностранном государстве». Краткое наименование – «Допуск к профессиональной деятельности».

1.1 Область применения

Внешний информационный ресурс «Допуск к профессиональной деятельности» используется для проведения экзаменов для лиц, получивших медицинское или фармацевтическое образование в иностранных государствах.

1.2 Краткое описание возможностей

Подсистема Внешний информационный ресурс «Допуск к профессиональной деятельности» позволяет решать следующие задачи:

- Принимать направления на экзамен;
- Назначать экзамены;
- Назначать пересдачи;
- Вносить сведения о результатах экзаменов.

1.3 Перечень эксплуатационной документации

Для успешного освоения принципов работы с функционалом пользователю рекомендуется ознакомиться с настоящим Руководством пользователя.

1.4 Уровень подготовки пользователя

Для работы с подсистемой пользователь должен обладать:

- базовыми навыками работы с ОС MS Windows;
- базовыми навыками работы с веб-браузером.

1.5 Перечень разделов

Данное руководство содержит следующие разделы:

Таблица 1 Перечень разделов руководства

Название раздела	Раздел содержит
Введение	Вводную информацию: состав документа, общие данные о подсистеме, краткое описание терминологии, а также перечень применяемых в документе терминов и условных обозначений.
Назначение и условия применения	Общие сведения о подсистеме и схему работы с подсистемой.
Подготовка к работе	Информацию об установке и настройке подсистемы.
Описание операций	Описание сценариев использования системы пользователем.
Аварийные ситуации	Описание действий пользователя при возникновении аварийных ситуаций.
Рекомендации по освоению	Описание разделов и рекомендации по освоению разделов

2 Условия применения

2.1 Условия применения

Перед началом работы не требуется:

- загрузки вводной информации в базу данных;
- дополнительная подготовка специалистов для установки, настройки и запуска системы.

Для работы с системой компьютер должен отвечать следующим требованиям:


- Аппаратные:
 - двухъядерный процессор с тактовой частотой 2,9 ГГц;
 - оперативная память 2 Гб;
 - устройства ручного ввода;
 - монитор с разрешением 1280x1024;
 - подключение к Интернет (1 Мбит/с).
- Программные:
 - операционная система Microsoft Windows XP-8 и др.;

- веб-браузер;
- приложения для работы с файлами формата: *.doc, *.docx, *.ppt, *.pptx, *.xls, *.xlsx, *.csv, *.pdf, *.rar.

2.2 Условные обозначения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения:

Таблица 2 Условные обозначения, используемые в данном руководстве

Условное обозначение	Пояснение
Полужирный текст	Названия элементов управления (ссылки, кнопки, списки, пункты меню приложения) и экранов приложения.
<i>Текст курсивом</i>	Ссылки на разделы и главы руководства; специальные термины.
Ctrl+V	Сочетания клавиш, используемые для выполнения действий в системе.
Пункт 1 → Пункт 2 → Пункт 3	Последовательность навигации по пунктам меню приложения.
	Красная рамка указывает на часть интерфейса, на которую необходимо обратить внимание.
Примечание: Текст примечания	Важная информация, касающаяся функционирования системы или порядка ввода и обработки данных.

2.3 Терминология

В данном руководстве используются следующие термины:

Таблица 3 Терминология, используемая в данном руководстве

Термин	Пояснение
Выбрать	Навести указатель мыши на объект и нажать левую кнопку мыши (применительно к ссылкам, опциям и др.). Применительно к спискам – раскрыть список, навести указатель мыши на требуемую строку списка и нажать левую кнопку мыши.
Щелкнуть	То же, что и Выбрать.

Выделить	Нажать левую кнопку мыши и, не отпуская, переместить указатель мыши таким образом, чтобы объект или текст оказался подсвечен.
Нажать	Навести указатель мыши на объект и нажать левую кнопку мыши (применительно к кнопкам).
Установить/снять	Применительно к флажкам - навести указатель мыши на флажок и нажать левую кнопку мыши. Значок флажка при этом должен смениться на галочку (установить) или, наоборот, стать пустым (снять).
Ввести	Применительно к текстовым полям – навести указатель мыши на текстовое поле, нажать левую кнопку мыши и ввести текст в текстовое поле.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного пакета данных

Система не имеет дистрибутивного пакета. Для работы с системой необходимо установить веб-браузер.

3.2 Порядок загрузки данных и программ

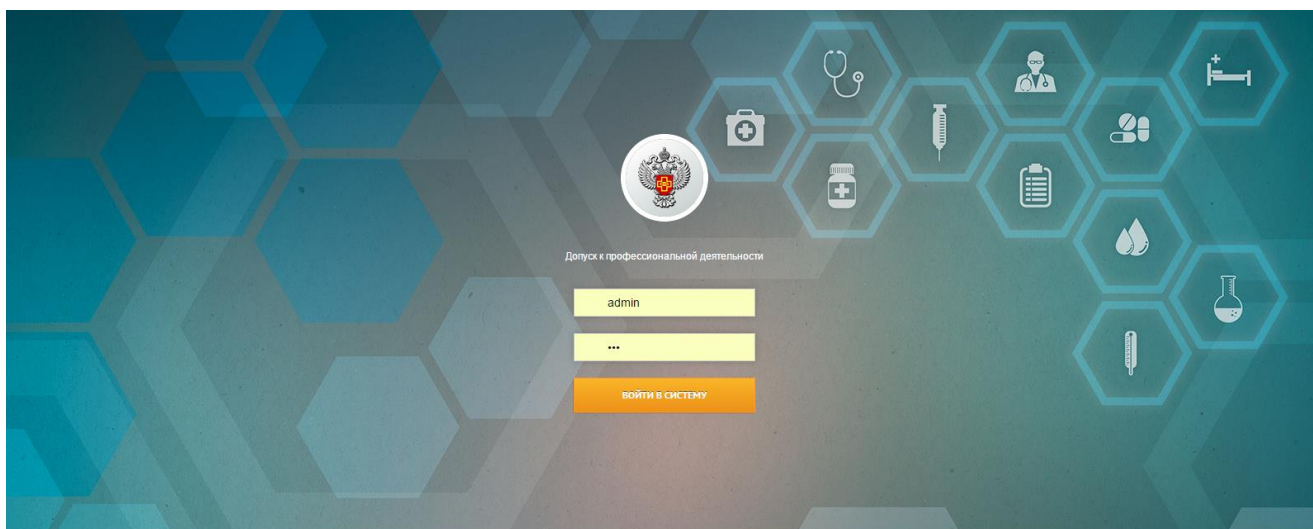
Система готова к работе без предварительных настроек.

3.3 Принципы работы системы

3.3.1 Вход в систему

Для входа в систему:

- Откройте веб-браузер.
- Введите в адресной строке браузера адрес заглавной страницы приложения (предоставляется администратором системы).
- Нажмите кнопку **Enter**. Отобразится страница аутентификации пользователя (Рисунок 1).



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[Написать в службу поддержки](#) | [Скачать инструкцию](#) | Справочная Росздравнадзора: (495) 698-45-38, (499) 578-02-30

Рисунок 1 Страница аутентификации пользователя

- Введите имя пользователя в поле Логин, пароль - в поле **Пароль**.
- По окончании ввода нажмите кнопку «Войти в систему». Если имя пользователя и пароль введены правильно, то система отобразит заглавную страницу.

В случае проблемы авторизации обратитесь к администратору системы.


3.3.2 Выход из системы


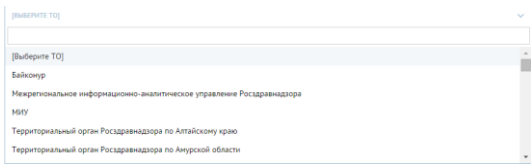
Для выхода из системы выберите ссылку Выход в правом верхнем углу экрана.

3.4 Элементы интерфейса

Стандартные элементы интерфейса, используемые в приложении, приведены в таблице.

Таблица 3. Перечень стандартных элементов интерфейса, используемых в данном руководстве.

Название	Внешний вид	Краткое описание
Текст	Подразделения:	Текстовая информация, которая не может быть изменена в данном окне.
Кнопка		Предназначена для перехода к предыдущему окну/точке текущего окна или для отмены изменений, внесенных в данные текущего экрана.

Название	Внешний вид	Краткое описание
Кнопка		Предназначена для подтверждения внесенных изменений или совершенных действий, сохранения данных и открытия вспомогательных окон.
Выпадающий список		Предназначен для выбора значения из заранее заданного списка. Для выбора значения, раскрыть список и выбрать требуемое значение.

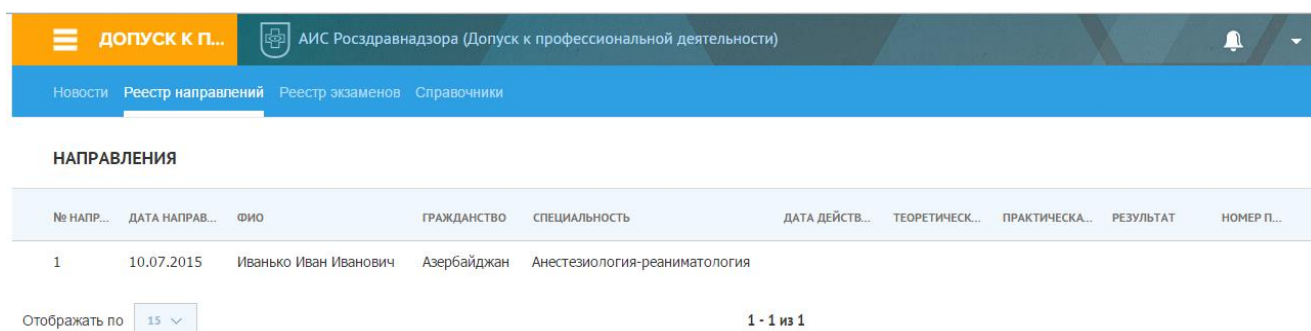
4 Описание операций

4.1 Права доступа

Права доступа настраиваются администратором для каждого пользователя. Набор функций, доступных пользователю, определяется должностными полномочиями. В данной инструкции описаны вся функциональность, однако каждому конкретному пользователю могут быть доступны только часть из них.

4.2 Реестр направлений

Для просмотра поступивших направлений на экзамены необходимо в меню открыть раздел «Реестр направлений» (Рисунок 2).



№ НАПР...	ДАТА НАПРАВ...	ФИО	ГРАЖДАНСТВО	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ДАТА ДЕЙСТВ...	ТЕОРЕТИЧЕСК...	ПРАКТИЧЕСКА...	РЕЗУЛЬТАТ	НОМЕР П...
1	10.07.2015	Иванько Иван Иванович	Азербайджан	Анестезиология-реаниматология					

Отображать по 15

1 - 1 из 1

Рисунок 2 Реестр Направлений

Для просмотра направления в реестре направлений необходимо открыть интересующую запись. Откроется вкладка «Общие» карточки направления (Рисунок 3).

ДОПУСК К П... АИС Росздравнадзора (Допуск к профессиональной деятельности)

Новости Реестр направлений Реестр экзаменов Справочники

← ВЕРНУТЬСЯ

ОБЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЭКЗАМЕНЫ

ЗАЯВЛЕНИЕ

Фамилия	Имя	Отчество
Иванько	Иван	Иванович
Пол	Гражданство	
Мужской	Азербайджан	

Адрес фактического места проживания
 Страна Азербайджан Регион Аптайский край Район Абатский район Поселение с. Боговарово Населенный пункт / Город 1 Мукасово Улица Дом 4 Корпус 5 Строение 6 Квартира / офис
 Индекс 222333

Статус заявления	КСИ
В работе	30.06.2015

РЕШЕНИЕ ЦА

Вид решения	Дата	КСИ
Направление на экзамен	10.07.2015	

Специальность (Базовая)
 Анестезиология-реаниматология

Рисунок 3 Вкладка «Общие»

Для просмотра сведений об образовании заявителя необходимо открыть вкладку «Образование». Откроется окно со сведениями об образовании (Рисунок 4).

☰ ДОПУСК К П...
АИС Росздравнадзора (Допуск к профессиональной деятельности)

Новости Реестр направлений Реестр экзаменов Справочники

ЗАЯВЛЕНИЕ

← ВЕРНУТЬСЯ

ОБЩЕЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

ЭКЗАМЕНЫ

ФИО
Иванько Иван Иванович

БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Уровень образования	Специальность	Специальность (Другое)
Среднее	Акушерское дело	р
Наименование учебного заведения, в котором получено базовое образование	Страна получения образования	
ппп	Абхазия	
Сроки обучения. с	по	Сведения о дипломе
		Серия aaa № 353214 Дата выдачи 03.07.2015
Свидетельство о признании иностранного образования/квалификации	Дубликат	
Серия № Дата выдачи		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ / ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Уровень образования	Специальность	Специальность (Другое)
Среднее	Авиационная и космическая медицина	р
Наименование учебного заведения, в котором получено базовое образование	Страна получения образования	Сроки обучения
ваывы	Абхазия	с 02.07.2015 по 03.07.2015
Сведения о дипломе	Свидетельство о признании иностранного образования/квалификации	
Серия нюню № 7777 Дата выдачи 03.07.2015	Серия № Дата выдачи	

Рисунок 4 Вкладка «Образование»

Для просмотра списка экзаменов заявителя, а также для назначения экзамена заявителю необходимо открыть вкладку «Экзамены». Откроется окно (Рисунок 5).

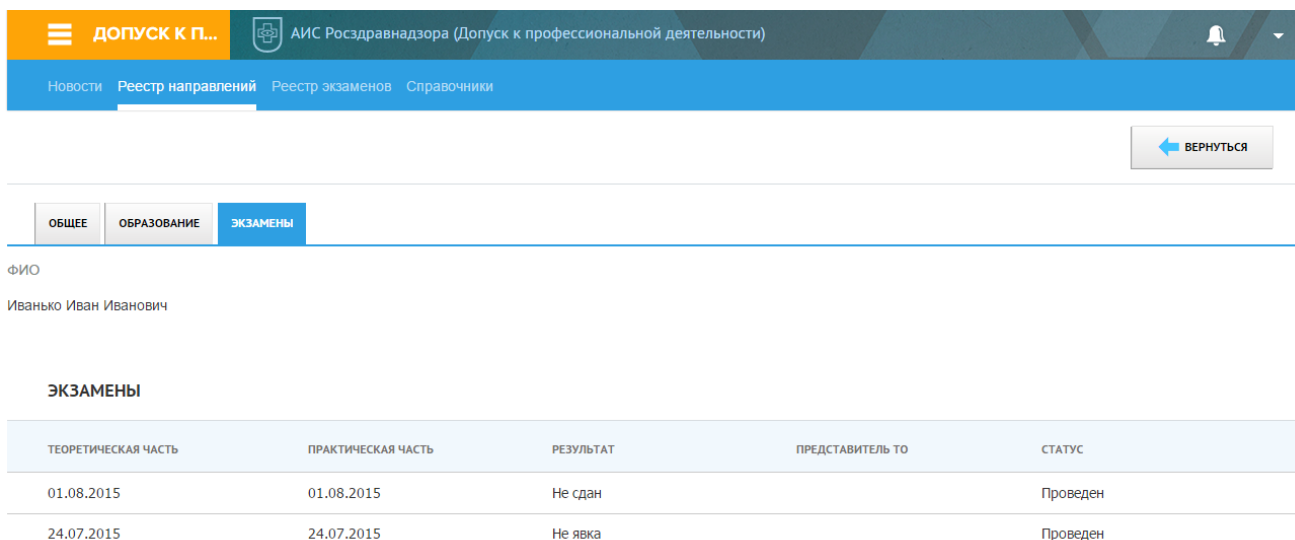


Рисунок 5 Вкладка «Экзамены»

Для назначения заявителю пересдачи по экзамену необходимо открыть интересующий экзамен и перейти по ссылке «Следующий экзамен» (Рисунок 6).

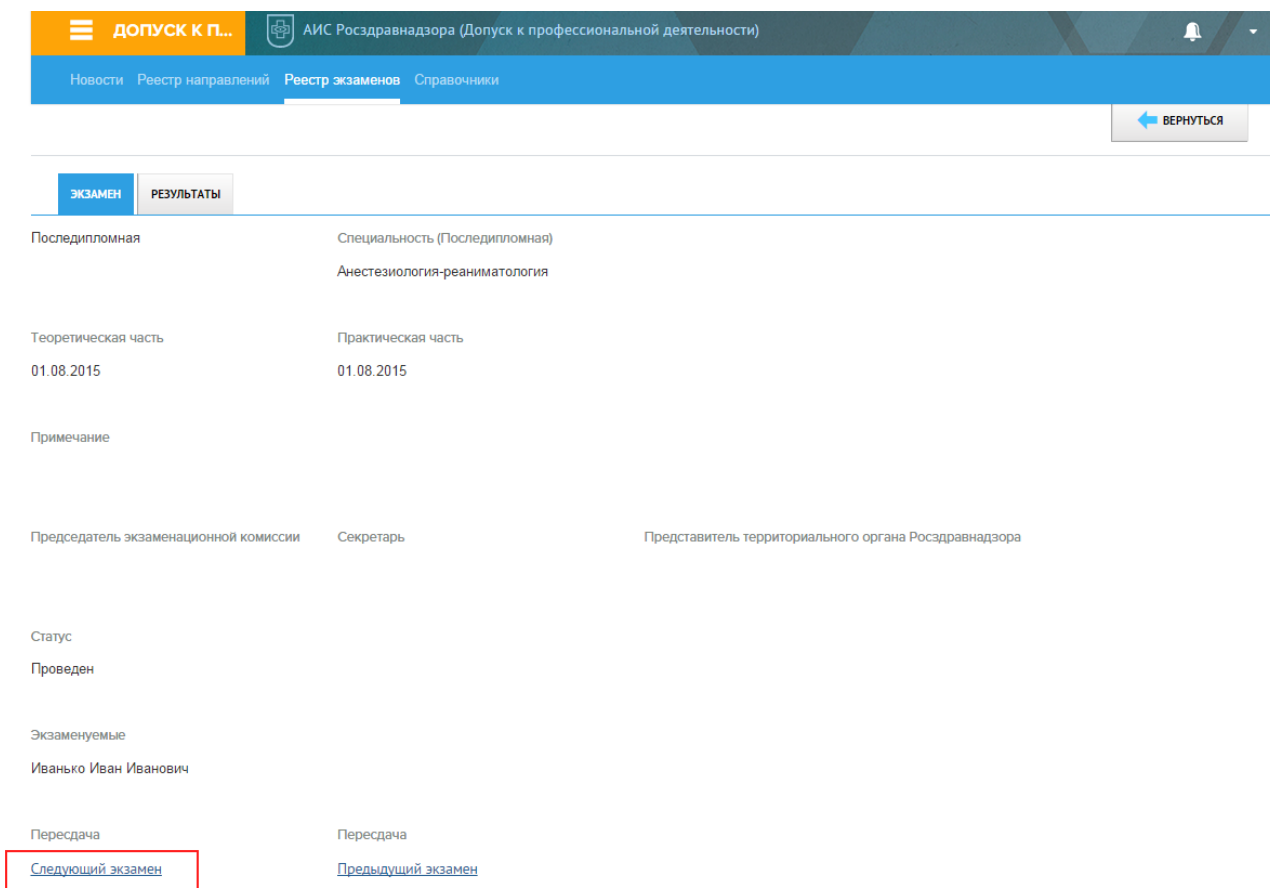


Рисунок 6 Назначение пересдачи

При нажатии на «Следующий экзамен» из последнего проведенного экзамена с участием данного заявителя откроется окно создания пересдачи (Рисунок 7).

Базовая
 Последипломная

Специальность (Последипломная)
 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ

Теоретическая часть: 03.09.2015
 Практическая часть: 03.09.2015

Примечание

Председатель экзаменационной комиссии
 Секретарь
 Представитель территориального органа Росздравнадзора

Статус
 Проект

Экзаменуемые
 ИВАНЬКО ИВАН ИВАНОВИЧ

Пересдача
[Предыдущий экзамен](#)

Рисунок 7 Окно создания пересдачи

4.3 Реестр экзаменов

Для просмотра реестра экзаменов необходимо в меню выбрать раздел «Реестр экзаменов» (Рисунок 8).

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ...	ПРАКТИЧЕСКАЯ Ч...	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ФИО	ГРАЖДАНСТВО	РЕЗУЛЬТАТ	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ...	СТАТУС
24.07.2015	24.07.2015	Анестезиология-реаниматология	Иванько Иван Иванович	Азербайджан	Не явка		Проведен
01.08.2015	01.08.2015	Анестезиология-реаниматология	Иванько Иван Иванович	Азербайджан	Не сдан		Проведен

Отображать по 15

1 - 2 из 2

Рисунок 8 Реестр экзаменов

Для добавления нового экзамена необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется окно создания нового экзамена (Рисунок 9).

The screenshot shows the 'Exam Creation' window. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the text 'ДОПУСК К П...', and the system name 'АИС Росздравнадзора (Допуск к профессиональной деятельности)'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Новости', 'Реестр направлений', 'Реестр экзаменов', and 'Справочники'. On the right side of the main content area, there are two buttons: 'ВЕРНУТЬСЯ' (Return) and 'СОХРАНИТЬ' (Save). The main form contains several sections: 'Базовая' (Basic) and 'Последипломная' (Post-diploma) radio buttons; 'Теоретическая часть' (Theoretical part) and 'Практическая часть' (Practical part) sections, each with a calendar icon; a 'Примечание' (Remarks) text area; three input fields for 'Председатель экзаменационной комиссии' (Chairman of the examination commission), 'Секретарь' (Secretary), and 'Представитель территориального органа Росздравнадзора' (Representative of the territorial organ of Roszdravnadzor); 'Статус' (Status) and 'Проект' (Project) labels; and a dropdown menu for 'Экзаменуемые' (Candidates) with the text 'ВЫБРАТЬ ИЗ СПИСКА' (Select from list).

Рисунок 9 Окно создания экзамена

В окне создания экзамена необходимо выбрать тип специальности и саму специальность. В случае если есть не закрытые направления на данную специальность в поле «Экзаменуемые» отобразится список заявителей, у которых есть направление на данную специальность.

Для внесения сведений о результатах экзамена необходимо в реестре экзаменов выбрать интересующий экзамен и открыть в нем вкладку «Результаты» и нажать «Редактировать». Откроется окно выбора результата экзамена (Рисунок 10).

The screenshot shows the 'Exam Result Entry' window. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the text 'ДОПУСК К П...', and the system name 'АИС Росздравнадзора (Допуск к профессиональной деятельности)'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Новости', 'Реестр направлений', 'Реестр экзаменов', and 'Справочники'. On the right side of the main content area, there are two buttons: 'ВЕРНУТЬСЯ' (Return) and 'СОХРАНИТЬ' (Save). The main form shows the name 'Иванько Иван Иванович' and a dropdown menu for selecting the result. The dropdown menu is open, showing the following options: '[ВЫБЕРИТЕ РЕЗУЛЬТАТ]', '[Выберите результат]', 'Сдан' (Passed), 'Не сдан' (Not passed), and 'Не явка' (Absent).

Рисунок 10 Окно внесения результата экзамена

5 Аварийные ситуации

При возникновении аварийных ситуаций (самопроизвольный выход из системы, сообщения об ошибках, не упомянутые в настоящем руководстве и т.д.) обратитесь к системному администратору.

Ниже приводится описание наиболее типичных сбоев/аварийных ситуаций, возникающих при работе с системой:

Таблица 4. Типичные аварийные ситуации, возникающие при работе с системой.

Аварийная ситуация/сбой	Возможные причины	Действия пользователя
Вход в систему не выполняется	<ul style="list-style-type: none"> • неверно введен логин или пароль • Ваша учетная запись в системе удалена или повреждена 	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте, правильно ли указаны логин/пароль • обратитесь к системному администратору
При выполнении операции система отображает не целевой экран, а форму входа в систему	<ul style="list-style-type: none"> • система отключила сессию, в которой Вы работали, из-за длительного бездействия • под Вашим логином/паролем в системе работает другой пользователь 	<ul style="list-style-type: none"> • повторите вход в систему • обратитесь к системному администратору

6 Рекомендации по освоению

В случае если пользователь имеет опыт работы с приложением, необходимо обратиться непосредственно к разделу *Описание операций* для получения инструкций по работе с приложением.

При первоначальном ознакомлении с системой рекомендуется следующий порядок прочтения документа:

Изучение раздела *Введение*.

Ознакомление с главами *Область применения* и *Краткое описание возможностей*, содержащими общие данные о применении системы.

Ознакомление с главами *Перечень эксплуатационной документации* и *Уровень подготовки пользователя*, содержащими данные о документации к системе и требованиях к пользователю системы.

Изучение раздела *Назначение и условия применения*.

Ознакомление с главой *Виды деятельности и функции системы*.

Изучение раздела *Подготовка к работе*.

Ознакомление с главами *Состав и содержание дистрибутивного пакета* и *Порядок загрузки данных и программ*, включающими информацию об установочном пакете системы и его использовании;

Изучение главы *Вход в систему* и *Выход из системы*. Все инструкции, содержащиеся в разделе *Описание операций*, предполагают вход в систему в качестве зарегистрированного пользователя.

Ознакомление с главой *Элементы интерфейса*. В ней содержится перечень всех стандартных элементов интерфейса, используемых в системе.

Изучение главы *Принципы навигации*, чтобы освоить основы работы со стандартными инструментами навигации системы – меню, закладками и инструментами управления списками.

Ознакомьтесь с главой *Стандартные операции*, чтобы получить представление о стандартных операциях, используемых в системе.

Ознакомьтесь с главой *Описание операций*, в которой подробно описан основной функционал работы в подсистеме.

Изучение раздела *Аварийные ситуации*, содержащего список возможных аварийных ситуаций, возникающих при работе с системой, и способов их устранения.