

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Руководство администратора



Межотраслевой
центр трансфера
технологий

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
1.1. Обозначение и наименование системы.....	3
1.2. Основные функции ИСУ РИД.....	3
1.3. Классы решаемых задач.....	3
2. Установка ПО	4
2.1. Системные требования.....	4
2.2. Требования к программным средствам	4
3. Эксплуатация ПО	10
3.1. Запуск ПО	10
4. Контактная информация производителя программного продукта	12
4.1. Юридическая информация.....	12
4.2. Контактная информация службы технической поддержки	12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Обозначение и наименование системы

Полное наименование системы: «Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности».

Условное обозначение системы: ИСУ РИД.

ИСУ РИД является конфигурацией самостоятельной сущности на базе 1С платформы, которая выступает в качестве отдельного программного продукта.

1С – единая платформа для автоматизации деятельности организации. Интеграция соответствующих прикладных решений (конфигураций) программы позволяет управлять всеми аспектами деятельности нескольких компаний, одной компании, ее подразделений и разными направлениями бизнеса в универсальной рабочей среде. Все конфигурации построены на общих принципах, их можно настраивать и изменять под специфику организации.

1.2. Основные функции ИСУ РИД

Функциональным назначением ИСУ РИД является консолидация сведений о результатах интеллектуальной деятельности и их коммерческом потенциале пользователям системы динамического управления на базе программного продукта «1С».

1.3. Классы решаемых задач

ИСУ РИД обеспечивает возможность выполнения перечисленных ниже функций (реализуемые специализированными разделами системы):

- управление результатами интеллектуальной собственности;
- учет объектов интеллектуальной собственности;
- управление проектами;
- управление договорами коммерциализации;
- учет авторов результатов интеллектуальной деятельности;
- учет вознаграждений авторам РИД;
- учет уплаты пошлин за РИД;
- формирование статистической и управленческой отчетности;
- учет нематериальных активов (далее – НМА).

2. УСТАНОВКА ПО

2.1. Системные требования

Перед установкой ИСУ РИД, пожалуйста, убедитесь, что ваше устройство соответствует системным требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика устройства

Параметр	Значение
Процессор	не ниже Intel Pentium IV 2400 МГц
Оперативное запоминающее устройство	не менее 1024 Мб
Постоянное запоминающее устройство	не менее 40 Гб
Скорость подключения по локальной сети	не менее 10 мб/с
USB-порт	не менее 1 шт

2.2. Требования к программным средствам

ИСУ РИД является конфигурацией самостоятельной сущности на базе IC платформы, которая выступает в качестве отдельного программного продукта.

Для установки конфигурации ИСУ РИД необходимо наличие на устройстве платформы «IC: Предприятие».

2.2.1. Получение дистрибутива

Дистрибутив пользователю будет предоставляться при заключении лицензионного договора о предоставлении права использования программным обеспечением путем направления на электронную почту ссылки с ограниченным по времени на скачивание.

2.2.2. Установка конфигурации ИСУ РИД

Для установки конфигурации, необходимо установить ее шаблон. Для этого необходимо скачать (или получить другим способом) архив с установочными файлами (см. Рисунок 1). Затем необходимо распаковать этот архив на том компьютере, на котором планируется выполнить установку. Затем в каталоге с распакованными файлами необходимо запустить нужный исполняемый файл:

- операционная система Windows: файл setup.exe;
- операционная система Linux: файл setup;
- операционная система macOS: установочный пакет setup.app.

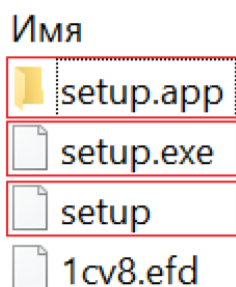


Рисунок 1 – Установочные файлы

После запуска программы установки шаблона, будет отображено окно помощника установки (см. Рисунок 2). Для начала установки необходимо нажать кнопку «Далее».

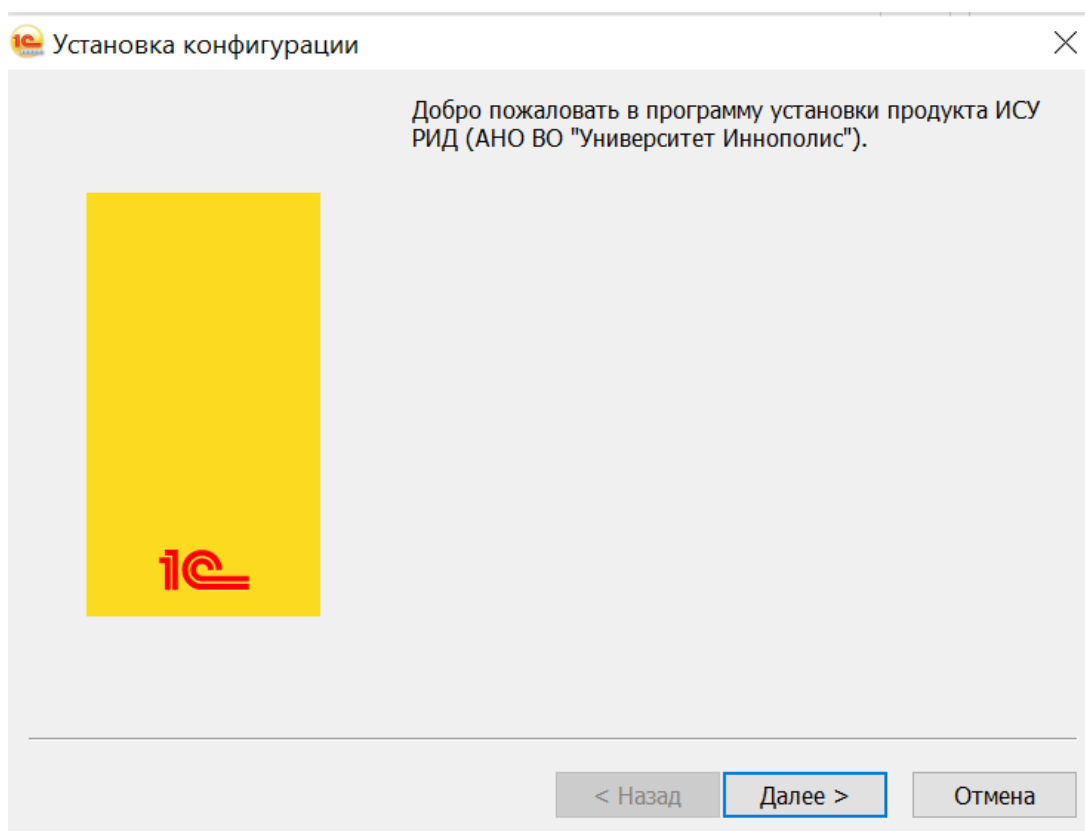


Рисунок 2 –Установка конфигурации

Система отобразит окно, в котором можно указать, в какой каталог необходимо выполнить установку шаблона конфигурации, или оставить каталог по умолчанию (Рисунок 3). Далее необходимо нажать кнопку «Далее». Затем программа установки выполнит копирование файлов шаблона конфигурации в указанный каталог.

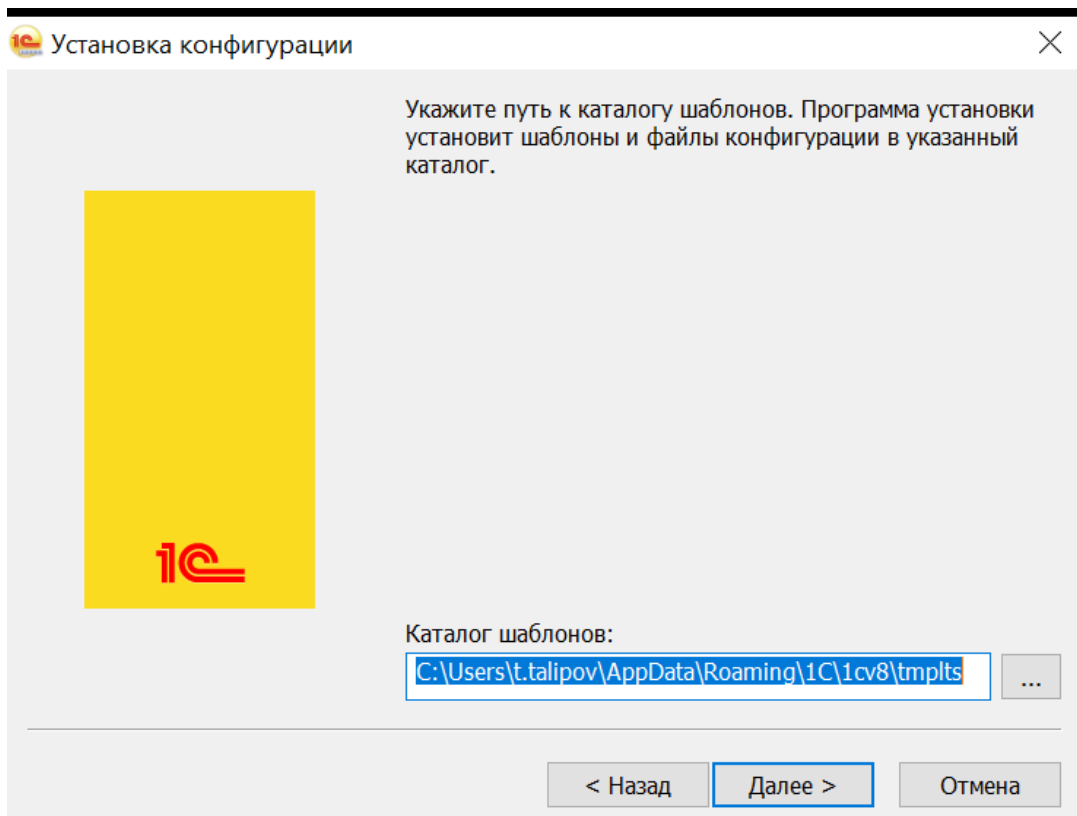


Рисунок 3 – Выбор каталога шаблонов

Завершение процесса установки представлено на рисунке 4.

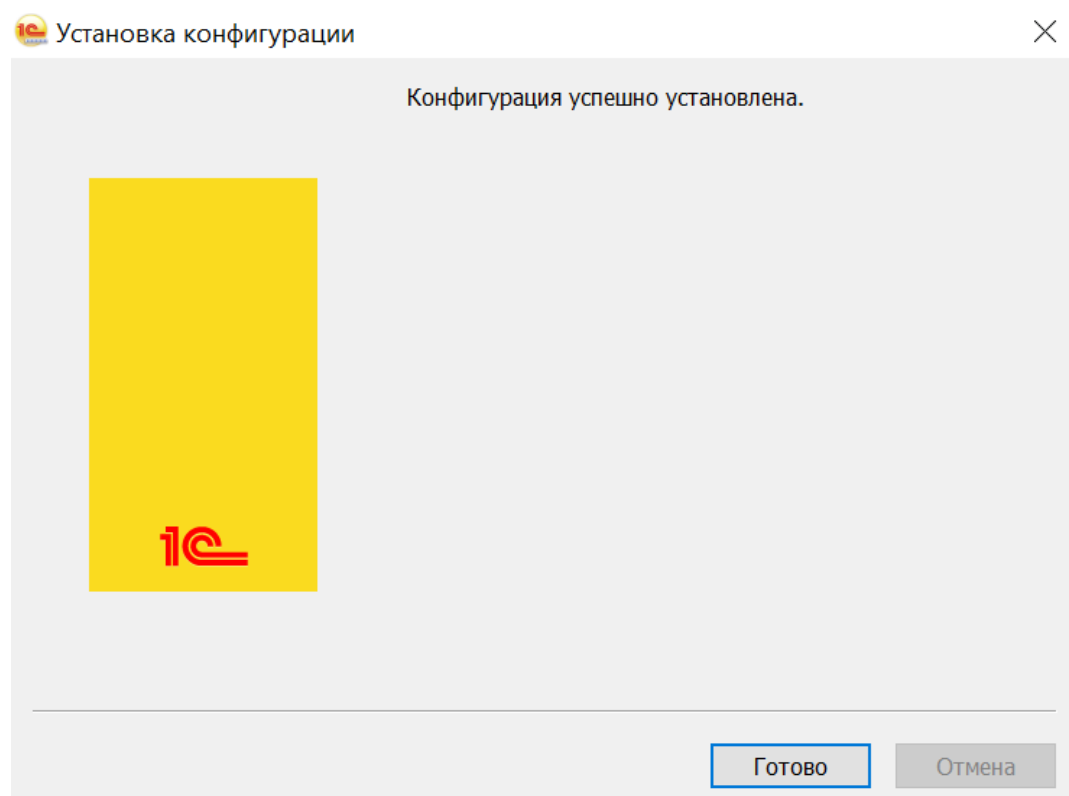


Рисунок 4 – Завершение установки

2.2.3. Создание новой информационной базы из шаблона

Для создания конкретной информационной базы из установленного шаблона, необходимо запустить «1С: Предприятие», затем в открывшемся окне нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 5).

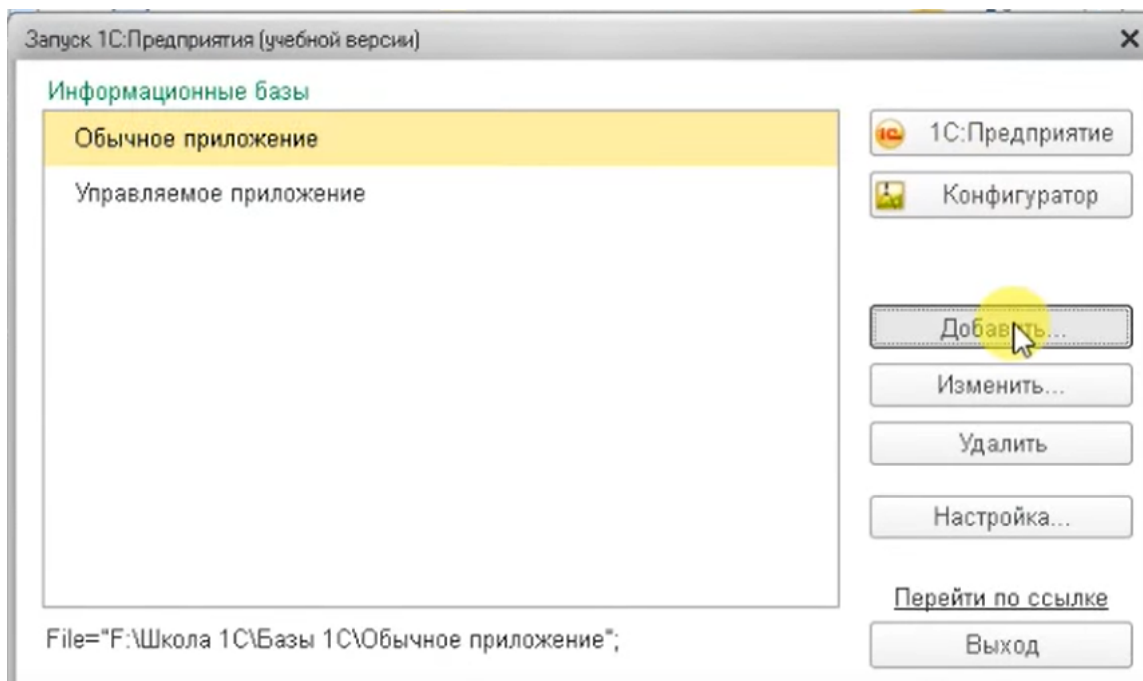


Рисунок 5 – Окно «Запуск»

Откроется окно «Добавление информационной базы», в котором необходимо выбрать поле «Создание новой информационной базы» и нажать кнопку «Далее» (Рисунок 6).

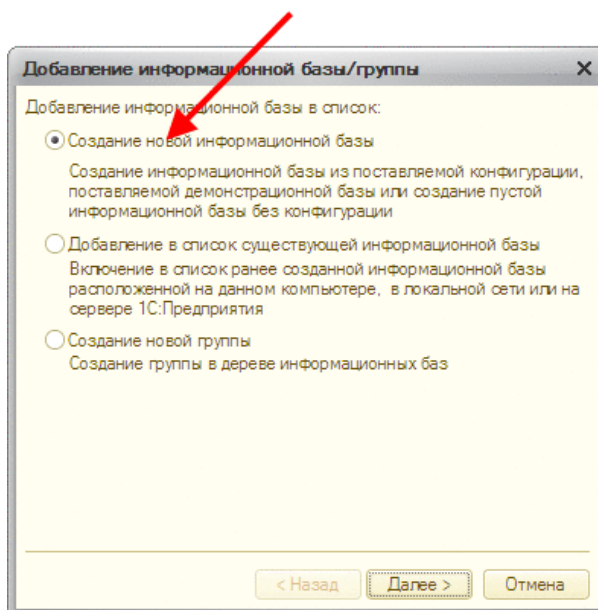


Рисунок 6 – Добавление новой информационной базы

Далее необходимо выбрать установленный ранее шаблон (его путь сохранения представлен на рисунке 3) и продолжить установку путем нажатия кнопки «Далее» (Рисунок 7). Процесс формирования дерева шаблонов может занимать существенное время.

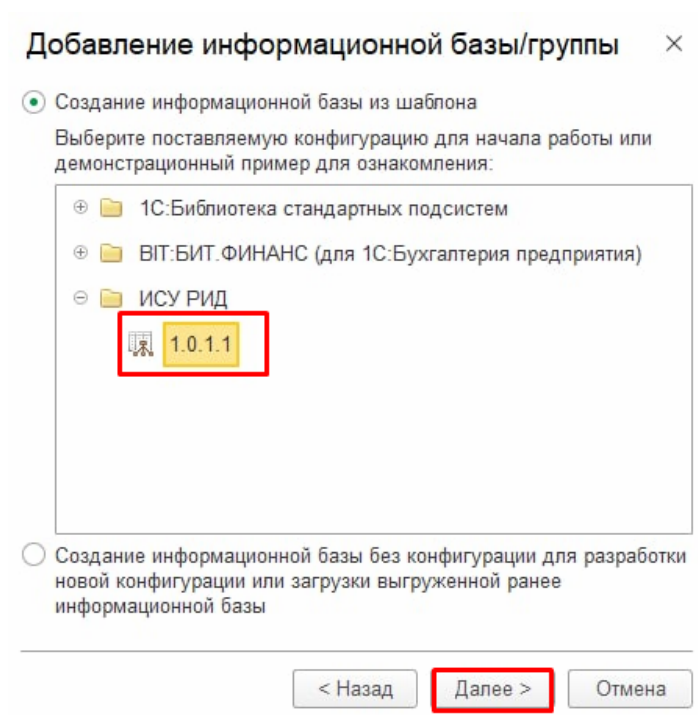


Рисунок 7 – Выбор шаблона

Далее необходимо указать имя информационной базы и тип расположения (тип расположения информационной базы зависит от IT-конфигурации, принятой в организации) и нажать кнопку «Далее» (Рисунок 8).

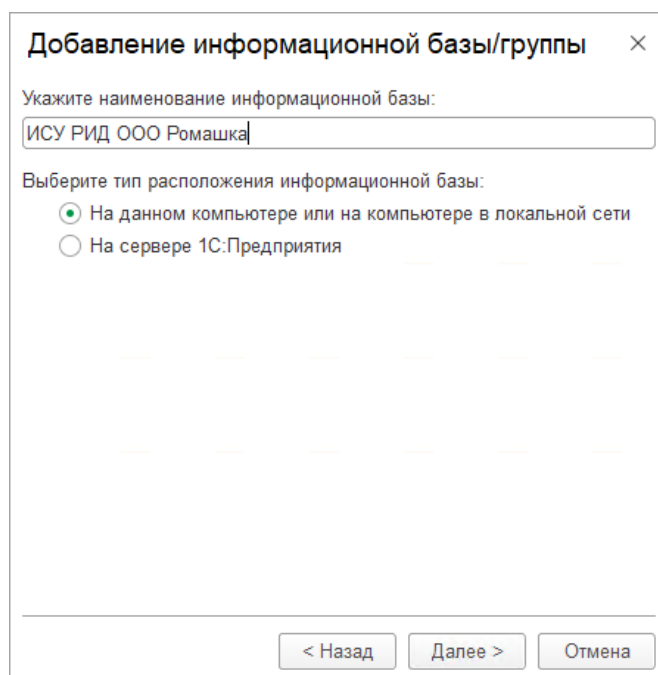
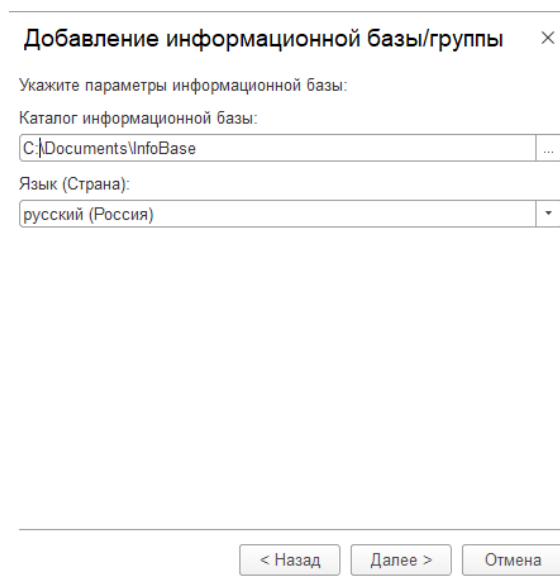


Рисунок 8 – Добавление информационной базы

В открывшейся вкладке «Добавление информационной базы/группы» указать данные о расположении базы в зависимости от выбранного типа – файловая или серверная.

Добавление файловой информационной базы/группы представлено на рисунке 9.



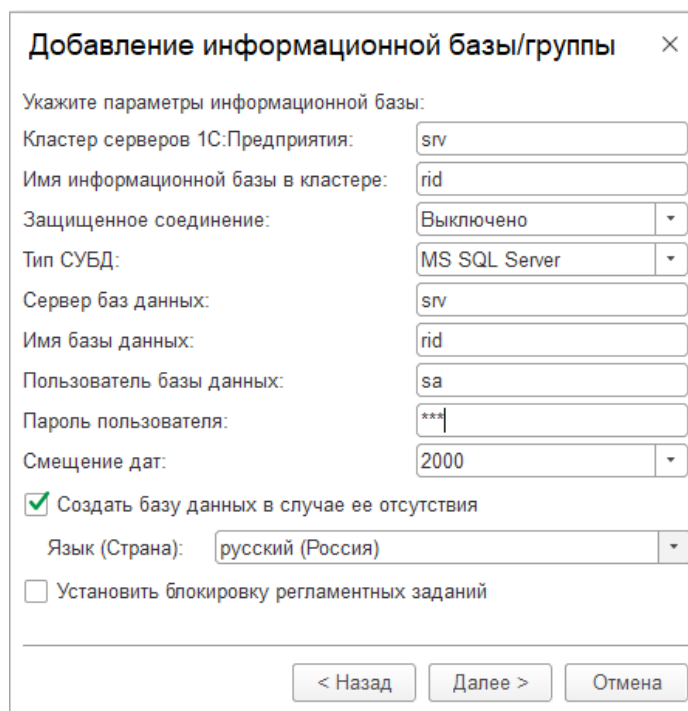
The dialog box is titled "Добавление информационной базы/группы" and contains the following fields:

- Каталог информационной базы: C:\Documents\InfoBase
- Язык (Страна): русский (Россия)

At the bottom, there are three buttons: "< Назад", "Далее >", and "Отмена".

Рисунок 9 – Добавление файловой информационной базы/группы

Добавление серверной информационной базы/группы представлено на рисунке 10.



The dialog box is titled "Добавление информационной базы/группы" and contains the following fields:

- Кластер серверов 1С:Предприятия: srv
- Имя информационной базы в кластере: rid
- Защищенное соединение: Выключено
- Тип СУБД: MS SQL Server
- Сервер баз данных: srv
- Имя базы данных: rid
- Пользователь базы данных: sa
- Пароль пользователя: ***
- Смещение дат: 2000
- Создать базу данных в случае ее отсутствия
- Язык (Страна): русский (Россия)
- Установить блокировку регламентных заданий

At the bottom, there are three buttons: "< Назад", "Далее >", and "Отмена".

Рисунок 10 - Добавление серверной информационной базы/группы

После нажатия кнопки «Далее» система выполнит создание информационной базы.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

3.1. Запуск программного обеспечения

Для запуска ИСУ РИД необходимо выбрать ярлык «1С: Предприятие» (Рисунок 11).



Рисунок 11 – Ярлык 1С

После запуска 1С откроется список баз, в котором необходимо выбрать созданную ранее базу, и нажать кнопку «1С: Предприятие» (Рисунок 12).

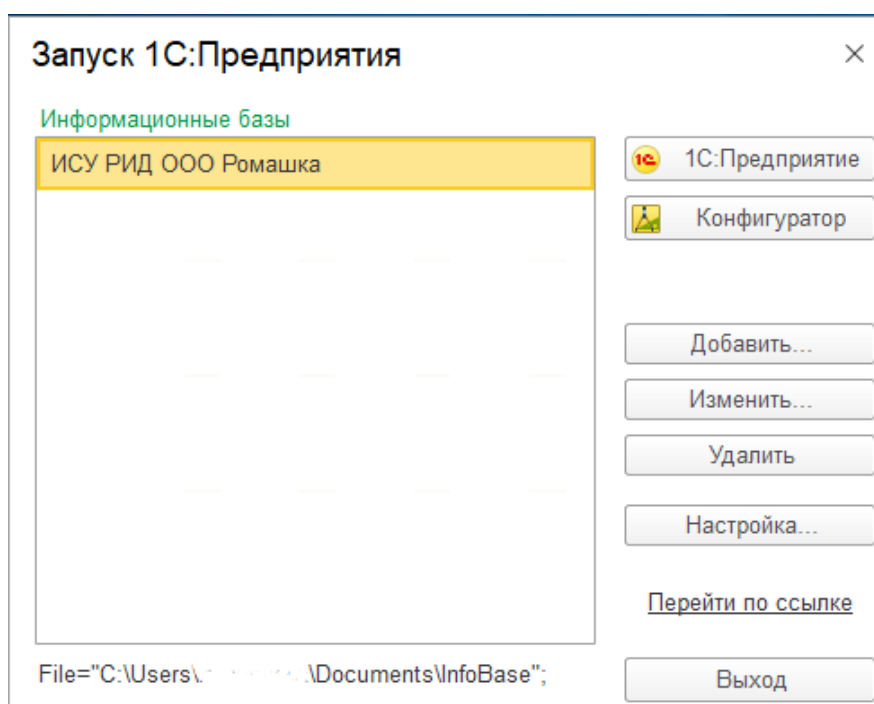


Рисунок 12 – Запуск 1С: Предприятие

3.1.1. Авторизация в системе

Если в системе настроен вход под несколькими учетными записями пользователей, то при входе появится диалоговое окно для авторизации пользователя (Рисунок 13).

Пользователь:

Пароль:

Рисунок 13 – Диалоговое окно для авторизации

В диалоговом окне авторизации пользователя необходимо указать свой логин и пароль.

После нажатия кнопки «Войти» ИСУ РИД проверяет наличие прав доступа пользователя к информационной базе, при успешной проверке будет выполнен вход в систему.

Нажатие кнопки «Отмена» позволяет отказаться от запуска системы.

На рисунке 14 представлен интерфейс главного (стартового) экрана программы.

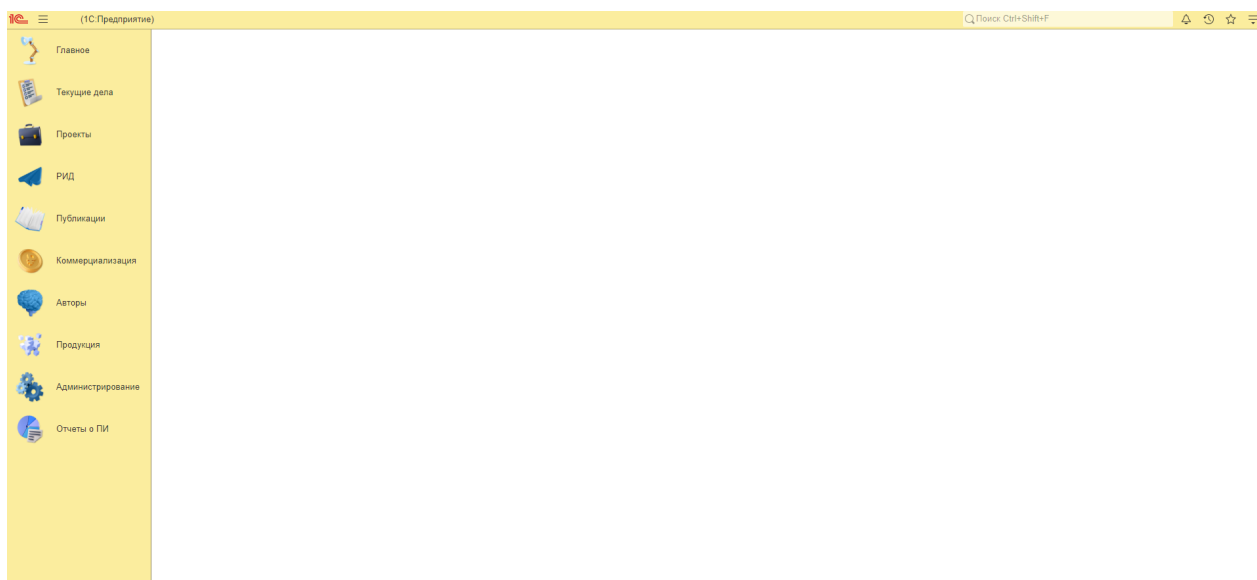


Рисунок 14 – Главный экран

4. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

4.1. Юридическая информация

Название компании: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис».

Юридический адрес: 420500, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

ОГРН: 1121600006142.

ИНН: 1655258235.

4.2. Контактная информация службы технической поддержки

Почтовый адрес службы технической поддержки: 420500, г. Иннополис, ул. Университетская, д.1, Межотраслевой центр трансфера технологий.

Связаться со специалистами службы технической поддержки можно одним из следующих способов:

- телефон: 8 (843) 203-92-53;

- e-mail: iu-patent@innopolis.ru.

Фактический адрес размещения инфраструктуры разработки: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения разработчиков: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения службы поддержки: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения серверов: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.