ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СТРЕЛОК»

Пояснительная записка к курсовому проекту КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Студент		
«»	20r.	 Н.В.Коровин
Руководите	ЛЬ	
« »	20 г.	Л.А.Антипов

Томск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введе	ше						
1 OE	БЩАЯ ЧАСТЬ	ЦАЯ ЧАСТЬ4					
1.1 AH	ализ предметной области4						
1.2 Вь	ыбор средств и сред разработок						
2 CΓ	ПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ7						
2.1 On	исание требований к информационной системе	7					
2.2 Ди	аграмма вариантов использования	8					
2.3 Ди	аграмма состояний	9					
2.4 Cx	Схема данных10						
2.5 По	Пользовательские сценарии11						
2.6 Пр	ототипы основных интерфейсов1	2					
3 3A	.КЛЮЧЕНИЕ1	5					
3.1 Пр	риложение А. Листинг окон программы1	5					
3.2 Пр	риложение В. Листинг кода программы2	27					
3.2.1	Модуль общей формы МенюПреподавателя: 2	27					
3.2.2	Модуль общей формы Меню Ученика:	29					
3.2.3	Модуль общей формы МенюАдмина30						
3.2.4	Модуль формы элемента справочника Теория						
3.2.5	Запрос схемы компоновки данных отчета Расписание						
3.2.6	Запрос схемы компоновки данных отчета Успеваемость						
3.2.7	Модуль формы обработки Тест	35					
3.2.8	Модуль формы MainFrom обработки СменаПользователя: 4	12					

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Pa	зраб.	Коровин Н.В.				Лит.	Лист	Листов
П	ров.	·			Пояснительная записка	T	2	
						,	ГТИТ 60	2 гр.
Н. н	контр.							1
Ут	ъ.							

Введение

Все люди могут охотиться в стране на определенных животных в периоды, когда можно и не повредит популяции животных. Но из-за законодательства страны официальный доступ к стрелковому оружию запрещен, но его можно «разблокировать», пройдя обучение на соответствующий тип оружия (травматическое, охотничье). Сейчас можно пройти обучение в любой стрелковой школе, но для этого нужно иметь 18+ возраст и пару медицинских документов, подтверждающие отсутствия зависимости от наркотиков и психического здоровья. Но все могут пройти обучение только на травматическое и охотничье, а на доступ к нарезному будет доступ после достижения стажа владением охотничьем оружием и прохождении обучении на этот тип оружия. Обучение представляет собой теорию и практику, которую проходят в тире или на полигонах. Обучение в таких школах доступно для мирного населения, но обучение можно пройти в армии.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Анализ предметной области

Приложение будет автоматизировать:

- Регистрацию и авторизацию
- Прикрепление документов о мед осмотре и наркотическом осмотре
- Просмотр и изучение теоритического материала на гладкоствольное оружие или травматическое (видео или статьи)
- Прохождение теста после изучения всего материала
- Отправка уведомления о прохождении теста человеком
- Отправка электронного документа руководителю для дальнейшего подписания (вся информация, которую человек ввел при регистрации и то, что он прошел теорию)
- Выбор дня, в который человек готов пройти практическую часть обучения
- Сохранения документов и сведений о человеке прошедшем обучении
- Просмотр, кто прошел обучение
- Возможность связаться с человеком через приложение для уточнении продолжения

Пользователь после регистрации и авторизации может ознакомиться с теорией, после просмотра ролика или прочтения статьи пользователь может на галочку, что пользователь прошел, изучил этот этап, и не мог подглянуть во время теоритического экзамена, после прохождении всех этапов теории, человек может пройти тест, который отсылает документ о успешном прохождении теста с указанием данных человека руководителю. После прохождения теста, если неудачно, то человеку открывается теория снова, но через некоторое время и возможность пройти тест снова после прохождения теории снова, если удачно то человеку открывается окно для переписки с руководителей

Анализ целевой аудитории:

Люди возрастом 18+, которые хотят обучение для получения официальной возможности получить после 21 года лицензию на оружие и права владеть оружие.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Анализ конкурентов:

1. https://akademinex.ru/go

+:

Можно записаться на обучение

Пройти экзамен или изучить вопросы экзамена

Номер телефона, адрес школы, адрес почты для связи

_

Отсутствие доступной теории для подготовки к прохождению экзамена

Отсутствие окна для онлайн-связи с руководителем и менеджером

Отсутствие обучающих видео для обучения

2. https://tomtit.tomsk.ru/page/39/shkola-ohrannikov

+

Ссылка на вопросы для подготовки к тесту

Контакты для связи

Список требуемых документов

-

Отсутствие окна для онлайн связи

Окна для изучении теории

3. http://www.bert-tir.ru/market/napolnenie kontentom/

+

Документ для обучения на охотничье оружие

Вопросы для проверки знаний об обучении

Контакты для связи

-

Отсутствие видео для прохождения обучения

Отсутствие окна для онлайн связи

Отсутствие онлайн подачи заявки

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.2 Выбор средств и сред разработок

Платформа «1С:Предприятие 8.3» — набор инструментов для создания бизнесприложений и среда их выполнения. Это большой (более десятка миллионов строк кода) проект на С++, Java и JavaScript. Над ним трудятся десятки программистов, одновременно разрабатывающие и поддерживающие до 10 различных версий продукта.

Платформа работает на различных версиях ОС и БД:

- OC: Windows, Linux, macOS
- СУБД: MS SQL, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle, файловая СУБД собственной разработки
- Мобильные ОС: Android, iOS, Windows

Было выбрано 1C:Предприятие 8.3 «Учебная версия» для разработки системы для курсовой работы, потому что платформа уже имеет различные объекты и позволяет не делать новые объекты, а работать уже с доступными. Еще одна причина выбора этой среды разработки - это достаточное простое изучение этого языка и платформы, но у этой среды есть свои минусы. Проверять систему буду проверять ручным тестированием, так как мало средств тестирования для проверки систем, сделанные на базе 1С. Большую часть из этих средств либо платные, либо устаревшие. Поэтому выбор был сделан в пользу ручного тестирования. Методологией ДЛЯ тестирования системы, которую разрабатываю для курсовой работы, будет методология "Белый ящик". Так как это методология подразумевает открытый код для разработчика.

_				
_				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Описание требований к информационной системе

Тест -

- 1. Может пройти каждый пользователь, который зарегистрирован в системе.
- 2. После прохождения теста формируется документ о прохождении теста.

Расписание -

- 1. Отчет должен отображать расписание уроков, предметов и кабинетов, в которых проходят предметы
- 2. Редактировать и добавлять запись в расписание

Успеваемость -

- 1. Должна отображать оценки учеников
- 2. Возможность добавления записей оценок учеников

Теория -

- 1. Должна отображать текст и изображение для дополнения к тексту
- 2. Возможность добавления тем теории, описания и изображения

СменаПользователя -

1. Позволяет сменить сессию пользователя

ПрошедшиеТесты -

- 1. Формируется после прохождения теста
- 2. Отображение всех записей о прохождении теста

СписокПользователей -

1. Выводит список пользователей системы в меню админа

<u>Добавление объектов</u> –

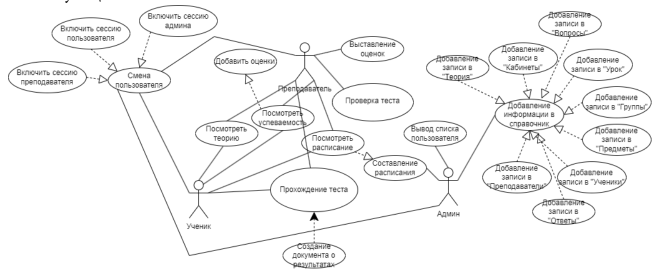
1. Возможность добавления информации в справочники

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.2 Диаграмма вариантов использования

Диаграмма вариантов использования-это графическое изображение возможных взаимодействий пользователя с системой. Диаграмма вариантов использования показывает различные варианты использования и различные типы пользователей, которые есть в системе, и часто будет сопровождаться другими типами диаграмм.

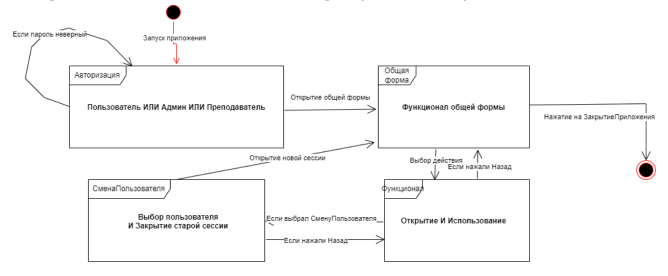
Диаграмма вариантов использования представляет собой граф специального вида, который является графической нотацией для представления конкретных вариантов использования, актеров, возможно некоторых интерфейсов, и отношений между этими элементами. Отдельные компоненты диаграммы могут быть заключены в прямоугольник, который обозначает проектируемую систему в целом.



Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.3 Диаграмма состояний

Диаграмма состояний - это тип диаграммы, используемый в информатике и смежных областях для описания поведения систем. Диаграммы состояний требуют, чтобы описываемая система состояла из конечного числа состояний; иногда это действительно так, в то время как в других случаях это разумная абстракция. Существует множество форм диаграмм состояний, которые немного отличаются и имеют разную семантику.



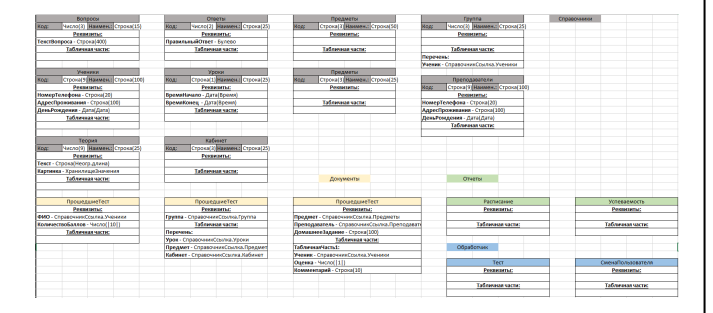
_				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.4 Схема данных

Схема базы данных— её структура, описанная на формальном языке, поддерживаемом СУБД. В реляционных базах данных схема определяет таблицы, поля в каждой таблице (обычно с указанием их названия, типа, обязательности), и ограничения целостности (первичный, потенциальные и внешние ключи и другие ограничения).

Схемы в общем случае хранятся в словаре данных. Хотя схема определена на языке базы данных в виде текста, термин часто используется для обозначения графического представления структуры базы данных^[2].

Основными объектами графического представления схемы являются таблицы и связи, определяемые внешними ключами.



Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.5 Пользовательские сценарии

Test case №1:

Test Case №	TC_1	
Приоритет теста	Высокий	
Название тестирования/Имя	Авторизация пользователя в систему.	
Резюме испытания	Пользователь должен авторизоваться в систему при правильном логине, так как в учебной версии недоступно установления пароля.	
Шаги тестирования	 Запуск программы. Ввод логина в поле для логина. Нажатие на кнопку «Войти» 	
Ожидаемый результат	Пользователь, админ или преподаватель авторизуется в систему.	
Фактический результат	т Авторизация прошла успешно.	
Предпосылки	Только поле будет пароля будет пустовать.	
Статус (Зачет/Незачет)		
Комментарии	 Протестирована авторизация с неправильными данными. В результате программа выводит оповещение о не пройденной идентификации. Пропускает только при совпадении поля логина с соответствующими в базе. 	

Test case №2:

Test Case №	TC_2
Приоритет теста	Среднее
Название тестирования/Имя	Загрузка фотографий в справочник «Теория».
Резюме испытания	Преподаватель загружает фотографию, справочник должен эту фотографию загрузить.
Шаги тестирования	 Запуск программы под пользователем «Преподаватель». Нажимаем кнопку «Теория», после того, как выбрали запись в справочнике, нажимаем на картинку, чтобы попробовать загрузить. Загружаем 2 разные расширением файла фотографии.
Ожидаемый результат	Две этих фотографий будут подходить для загрузки в справочник.
Фактический результат	В окне выбора видно лишь фотографию с расширением .jpg
Предпосылки	
Статус (Зачет/Незачет)	Незачет
Комментарии	1. Для тестирования были взяты 2 фотографии, одна в .jpg расширении, другая в .png, но загрузить получилось в .jpg

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

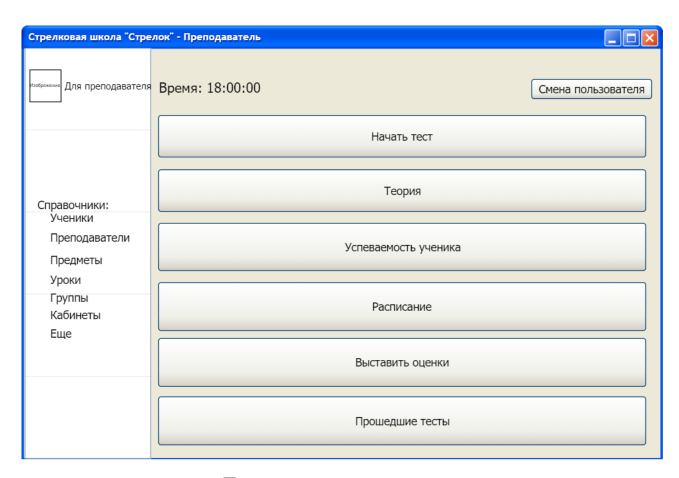
2.6 Прототипы основных интерфейсов

Прототип системы — макет (черновой, пробной версии) программы, обычно — с целью проверки пригодности предлагаемых для применения концепций, архитектурных и/или технологических решений, а также для представления программы заказчику на ранних стадиях процесса разработки. В ходе разработки интерфейсов было много идей для вида окон, но в ходе созданий прототипов убирались лишние идеи и придерживался минимализма, чтобы систему лишними декорациями не нагружать. В ходе разработки интерфейса некоторые функции, представленные на прототипах не были добавлены, так как некоторые не были реализованы.

Стрелковая школа "Стр	елок" - Админ		
изображение Для админа	Время: 18:00:00	Список пользователей	
	Начать тест		
Справочники: Ученики Преподаватели	Добавить ученика		
Предметы Уроки	Добавить преподавателя		
Группы Кабинеты	Добавить предмет		
Еще	Добавить урок		
	Добавить группу		
	Добавить кабинет		

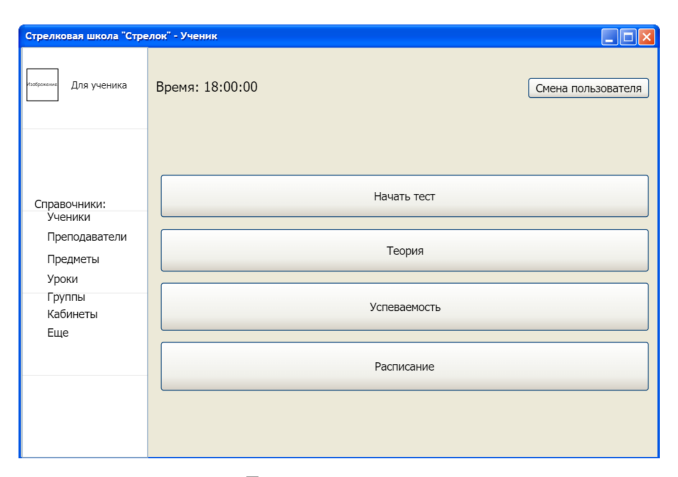
Прототип окна админа

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Прототип окна преподавателя

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

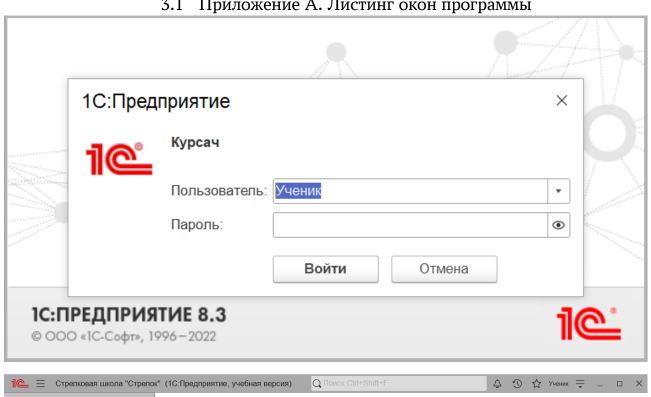


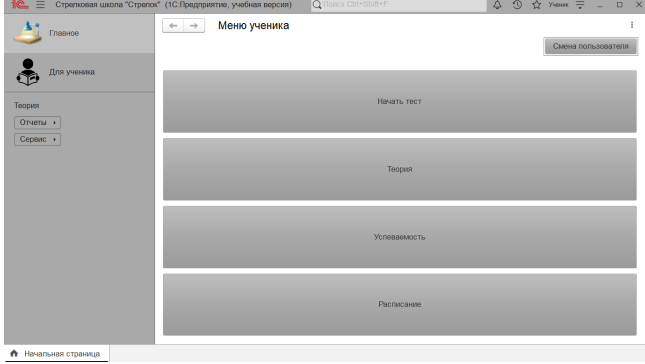
Прототип окна ученика

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Приложение А. Листинг окон программы

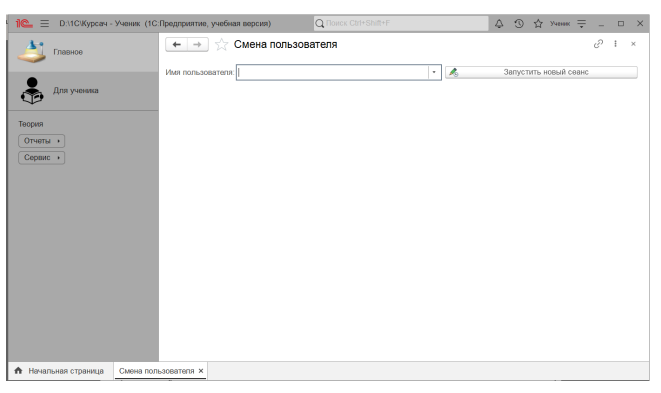


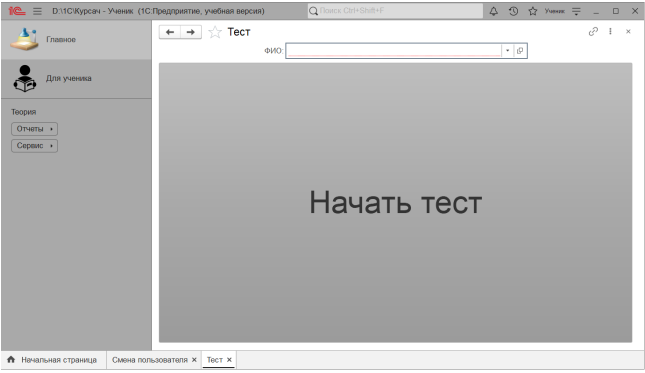


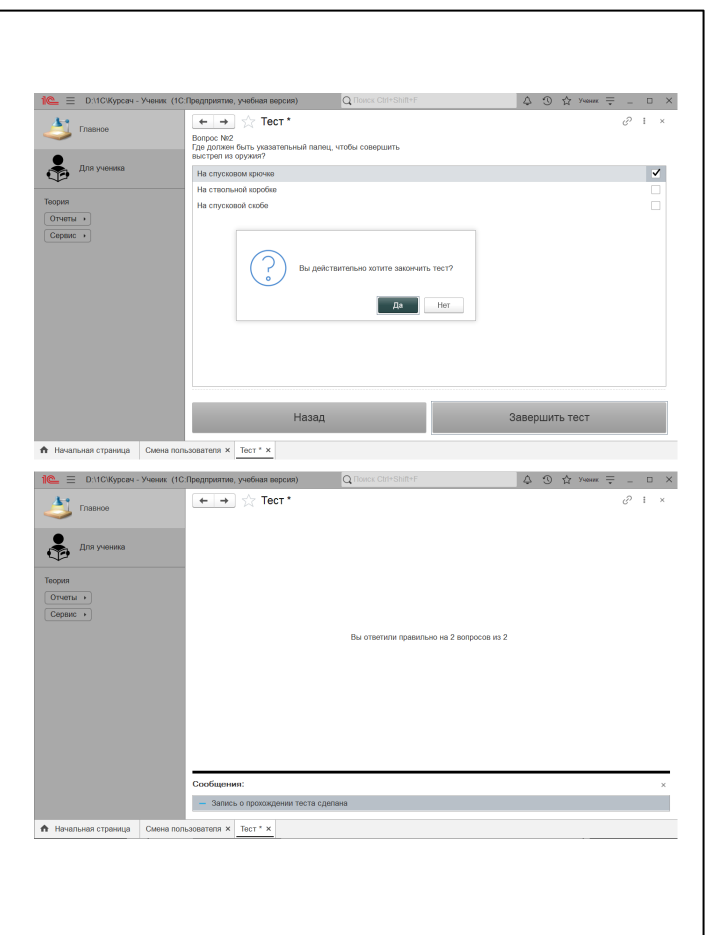
Изм Лист Дата Подпись № докум.

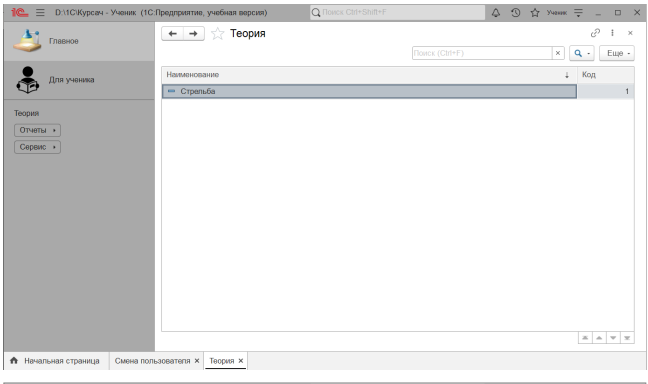
КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

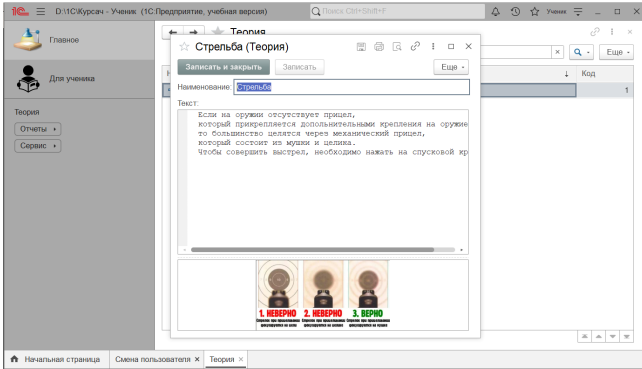
Лист



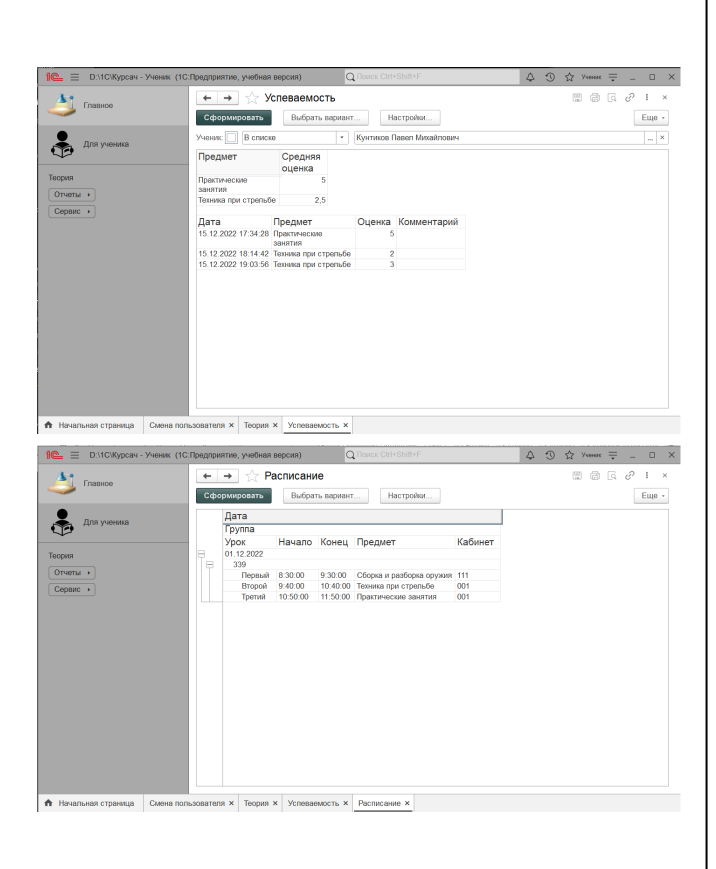


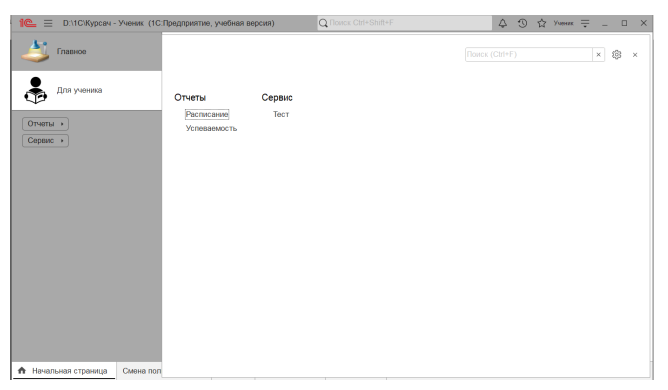


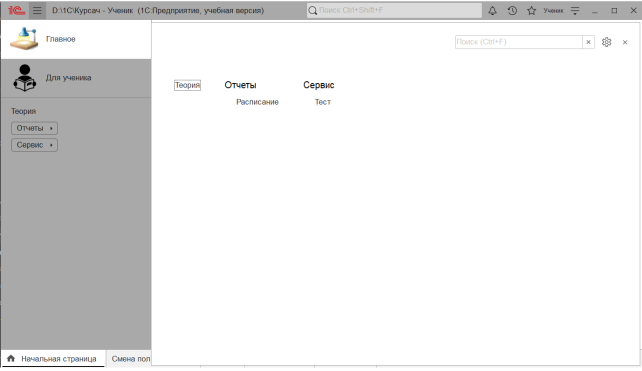




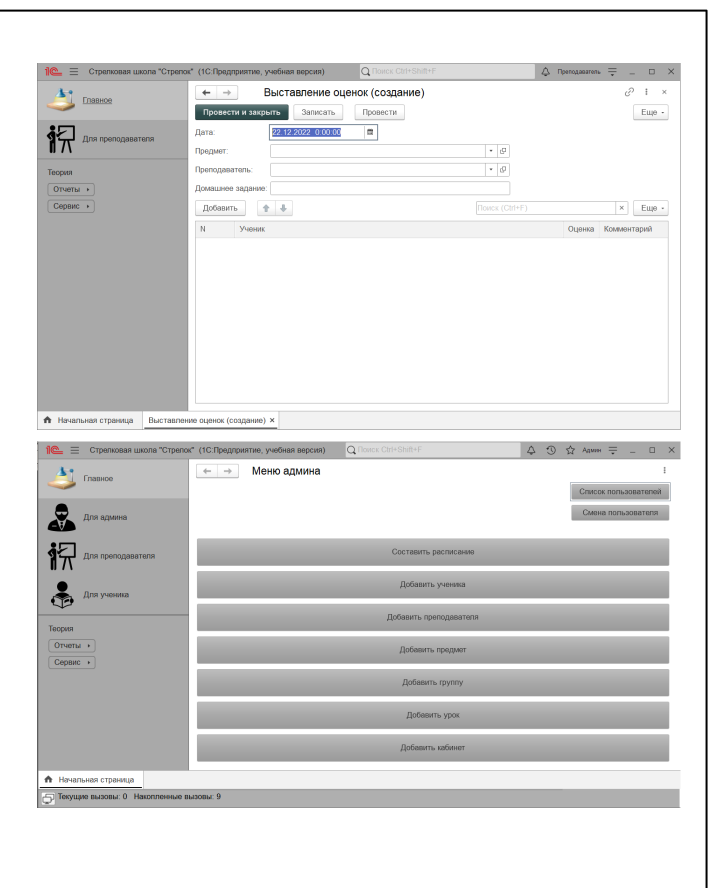
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

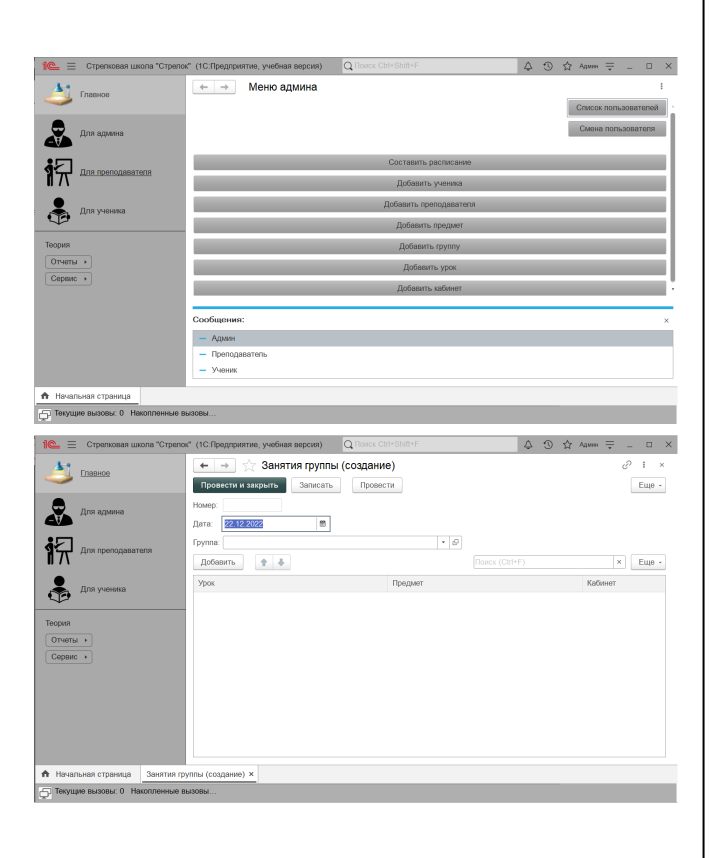


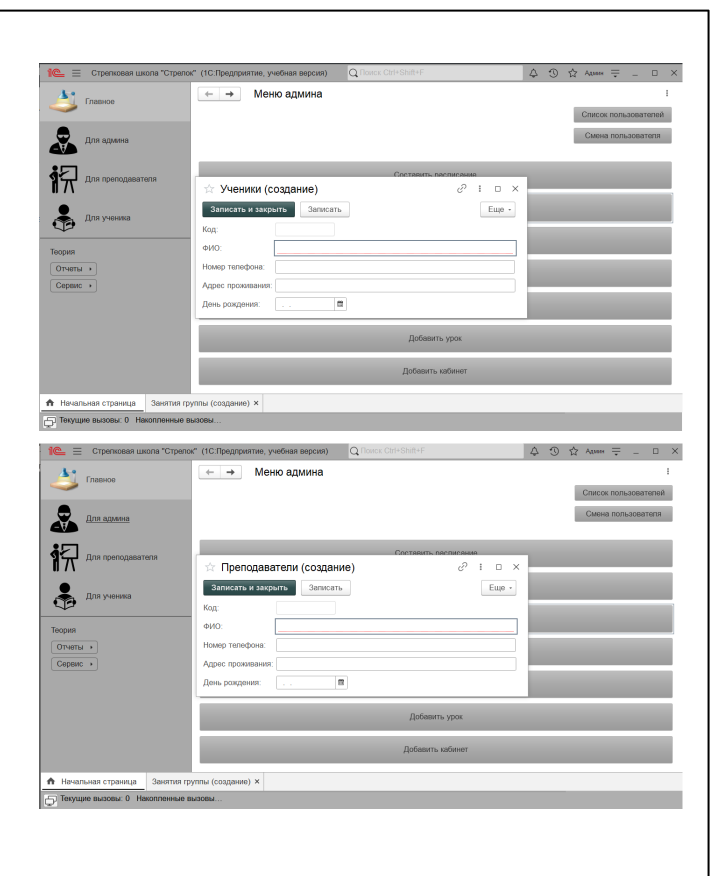


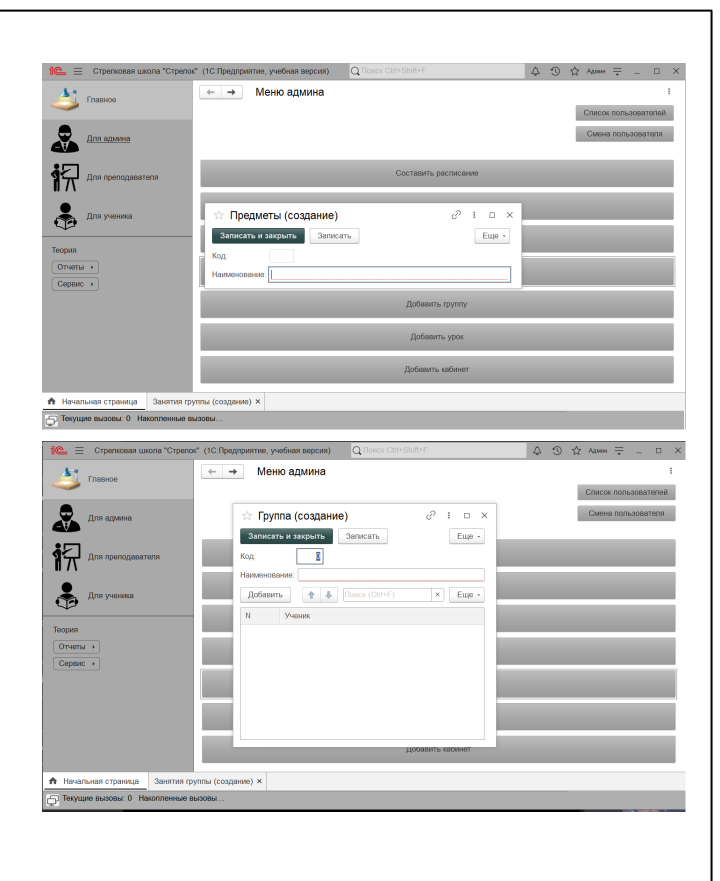


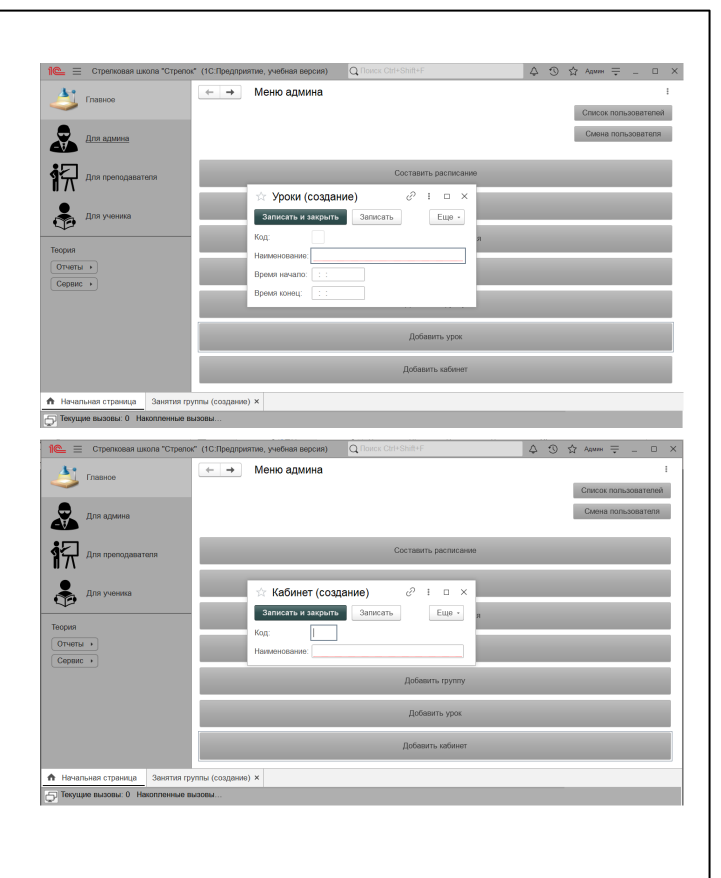
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

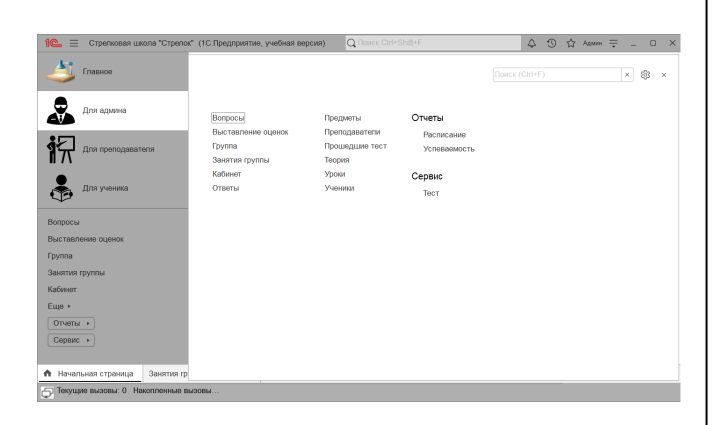












3.2 Приложение В. Листинг кода программы

3.2.1 Модуль общей формы МенюПреподавателя:

&НаКлиенте

Процедура Расписание(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Расписание.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.Тест.Форма.Форма");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ВыставитьОценки(Команда)

ОткрытьФорму("Документ.ВыставлениеОценок.Форма.ФормаДокумента ");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Успеваемость Ученика (Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Успеваемость.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Теория(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Теория.Форма.ФормаСписка");

				l
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm"); КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПрошедшиеТесты(Команда)

Открыть Форму ("Документ. Прошедшие Тест. Форма. Форма Списка");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3.2.2 Модуль общей формы Меню Ученика:

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.Тест.Форма.Форма");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Расписание(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Расписание.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Успеваемость(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет. Успеваемость. Форма. Форма Отчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Теория(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Теория.Форма.ФормаСписка");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3.2.3 Модуль общей формы Меню Админа

&НаКлиенте

Процедура СписокПользователей(Команда)

ВывестиСписокПользователей();

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ВывестиСписокПользователей() Экспорт

СписокПользователей =

ПользователиИнформационнойБазы.ПолучитьПользователей();

Для Каждого ПользовательИБ Из СписокПользователей Цикл Сообщить(ПользовательИБ);

КонецЦикла;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Составить Расписание (Команда)

ОткрытьФорму("Документ.ЗанятияГруппы.Форма.ФормаДокумента");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Процедура ДобавитьУченика(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Ученики.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьПредмет(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Предметы.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьГруппу(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Группа.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Добавить Урок (Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Уроки.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьКабинет(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Кабинет.Форма.ФормаЭлемента");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Процедура ДобавитьПреподавателя(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Преподаватели.Форма.ФормаЭлемента"); КонецПроцедуры

3.2.4 Модуль формы элемента справочника Теория

&НаКлиенте

Процедура СсылкаНаКартинкуНажатие(Элемент, СтандартнаяОбработка)

Стандартная Обработка = Ложь;

Если (ИмяПользователя() = "Преподаватель") ИЛИ (ИмяПользователя() = "Админ") Тогда

Режим = Режим Диалога Выбора Файла. Открытие;

ДиалогОткрытия = Новый ДиалогВыбораФайла(Режим);

ДиалогОткрытия.ПолноеИмяФайла = "";

Фильтр = "Файл Jpg (*.jpg)|*.jpg";

ДиалогОткрытия. Фильтр = Фильтр;

ДиалогОткрытия.МножественныйВыбор = Ложь;

ДиалогОткрытия.Заголовок = "Выберете файл для загрузки";

ОписаниеОповещения = Новый

ОписаниеОповещения("ПослеЗагрузкиФайла",ЭтаФорма);

ДиалогОткрытия. Показать (Описание Оповещения);

КонецЕсли;

				<u> </u>
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Процедура ПослеЗагрузкиФайла(ВыбранныйФайл,ДопПараметр) Экспорт

Если Выбранный Файл = Неопределено Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

ОписаниеОповещения = Новый ОписаниеОповещения("ПослеПомещенияФайла", ЭтаФорма);

НачатьПомещениеФайла(ОписаниеОповещения,, ВыбранныйФайл[0], Ложь, УникальныйИдентификатор);

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПослеПомещения Файла (Результат, Адрес, Выбранное Имя Файла, ДопПараметры) Экспорт

Если Не Результат Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

СсылкаНаКартинку = Адрес;

Модифицированность = Истина;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ПередЗаписьюНаСервере(Отказ, ТекущийОбъект, ПараметрыЗаписи)

Если ЭтоАдресВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку) Тогда

ФайлКартинки =

ПолучитьИзВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку);

ТекущийОбъект.Картинка = Новый ХранилищеЗначения(ФайлКартинки);

	_			_
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

УдалитьИзВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку);

СсылкаНаКартинку =

Получить Навигационную Ссылку (Объект. Ссылка, "Картинка");

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка)

СсылкаНаКартинку =

Получить Навигационную Ссылку (Объект. Ссылка, "Картинка");

КонецПроцедуры

3.2.5 Запрос схемы компоновки данных отчета Расписание

ВЫБРАТЬ

ЗанятияГруппы.Дата КАК Дата,

Занятия Группы. Группа КАК Группа,

Занятия Группы. Перечень. (

Урок КАК Урок,

Предмет КАК Предмет,

Кабинет КАК Кабинет,

Урок.ВремяНачало КАК УрокВремяНачало,

Урок.ВремяКонец КАК УрокВремяКонец

) КАК Перечень

ИЗ

Документ. Занятия Группы КАК Занятия Группы

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
3.2.6 Запрос схемы компоновки данных отчета Успеваемость ВЫБРАТЬ
ВыставлениеОценок.Дата КАК Дата,
ВыставлениеОценок.Предмет КАК Предмет,
ВыставлениеОценок.ТабличнаяЧасть1.(
```

Ученик КАК Ученик,

Оценка КАК Оценка,

Комментарий КАК Комментарий

) КАК Табличная Часть 1

И3

Документ.ВыставлениеОценок КАК ВыставлениеОценок

3.2.7 Модуль формы обработки Тест

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ТестВПроцессе = Истина;

Если ПустаяСтрока(ФИО) Тогда

Отказ = Истина;

Сообщить("Не заполнено ваше ФИО");

Возврат;

КонецЕсли;

ЗапВопросыОтветы();

Если ВопросыОтветы.Количество() = 0 Тогда

Сообщить("Тест не найден. Обратитесь к администратору");

Возврат;

КонецЕсли;

Элементы. Начало. Видимость = Ложь;

14	Пист	№ локум	Полпись	п

```
Элементы. Тест. Видимость = Истина;
     НомерТекущегоВопроса = 1;
     ЗапОтветы();
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура ЗапОтветы()
     УстановитьВидимость();
     ЗапОтветыНаСервере();
КонецПроцедуры
&НаСервере
Процедура ЗапВопросыОтветы()
     3 = Новый Запрос;
     3.Текст = "
     ВЫБРАТЬ
     |Ссылка КАК Вопрос
     |ИЗ Справочник.Вопросы
     |ГДЕ НЕ Пометка Удаления
     |УПОРЯДОЧИТЬ ПО Код";
     ВопросыОтветы.Загрузить(З.Выполнить().Выгрузить());
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура УстановитьВидимость()
     Если НомерТекущегоВопроса = 1 И НомерТекущегоВопроса =
ВопросыОтветы.Количество() Тогда
          Элементы. Назад. Видимость = Ложь;
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Истина;
          Элементы.Вперед.Видимость = Ложь;
     ИначеЕсли НомерТекущегоВопроса = ВопросыОтветы.Количество()
Тогда
          Элементы.Вперед.Видимость = Ложь;
          Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Истина;
          Элементы. Назад. Видимость = Истина;
     ИначеЕсли НомерТекущегоВопроса = 1 Тогда
          Элементы.Вперед.Видимость = Истина;
          Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Ложь;
          Элементы. Назад. Видимость = Ложь;
     Иначе
          Элементы. Назад. Видимость = Истина;
          Элементы.Вперед.Видимость = Истина;
          Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Ложь;
     КонецЕсли;
КонецПроцедуры
&НаСервере
Процедура ЗапОтветыНаСервере()
     ВариантОтвета.Очистить();
     Стр = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса-1);
     3 = Новый Запрос;
     3.Текст="
     ВЫБРАТЬ
          Ссылка
  |ИЗ
     Справочник.Ответы
```

Изм	Пист	No докум	Полпись	Пата

```
|ГДЕ Владелец = &Вопрос
     |УПОРЯДОЧИТЬ ПО КОД";
     3.УстановитьПараметр("Вопрос",Стр.Вопрос);
     Bыб = 3.Bыполнить().Bыбрать();
     Пока Выб.Следующий() Цикл
          ВариантОтвета. Добавить (Выб. Ссылка, Выб. Ссылка. Наименование);
     КонецЦикла;
     Если НЕ Стр.Ответ.Пустая() Тогда
          Зн=ВариантОтвета.НайтиПоЗначению(Стр.Ответ);
          Зн.Пометка = Истина;
     КонецЕсли;
     Элементы. ТекстВопроса. Заголовок = Стр. Вопрос. Наименование + Символы
.ПС+Стр.Вопрос.ТекстВопроса;
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура ВариантОтветаПометкаПриИзменении(Элемент)
          Стр = Элементы.ВариантОтвета.ТекущиеДанные;
     Если Стр.Пометка Тогда
          Для Каждого 3н Из ВариантОтвета Цикл
               Если Стр.Значение=Зн.Значение Тогда Продолжить
               КонецЕсли;
               Зн.Пометка = Ложь;
          КонецЦикла;
          Зн = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса - 1);
          Зн.Ответ=Стр.Значение;
     Иначе
          Зн = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса - 1);
```

Лист 38

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

```
Зн.Ответ= Неопределено;
     КонецЕсли;
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура Вперед(Команда)
     НомерТекущегоВопроса = НомерТекущегоВопроса+1;
     ЗапОтветы();
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура Назад(Команда)
     НомерТекущегоВопроса = НомерТекущегоВопроса-1;
     ЗапОтветы();
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура ЗавершитьТест(Команда)
     Оповещение = Новый
ОписаниеОповещения("ПослеЗакрытияВопроса",ЭтотОбъект);
     ПоказатьВопрос(Оповещение, "Вы действительно хотите закончить
тест?",РежимДиалогаВопрос.ДаНет);
     КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура ПослеЗакрытияВопроса(Результат, Параметры) Экспорт
 Если Результат = КодВозвратаДиалога. Нет Тогда Возврат КонецЕсли;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
Кол\PiO = 0;
     Если НЕ ПроверкаОтветаНаВсеВопросы(КолПО) Тогда Возврат
КонецЕсли;
     ТестВПроцессе = Ложь;
     Элементы. Тест. Видимость = Ложь;
     Элементы.РезультатТекст.Заголовок = "Вы ответили правильно на
"+КолПО+" вопросов из "+ВопросыОтветы.Количество();
     Элементы.РезультатТекст.Видимость = Истина;
     Получить Док (ФИО, КолПО);
КонецПроцедуры
&НаСервере
Функция ПолучитьДок(Фио,КолПО)
     ДокОбъект = Документы.ПрошедшиеТест.СоздатьДокумент();
     ДокОбъект.Дата = ТекущаяДата();
     ДокОбъект.ФИО = Фио;
     ДокОбъект.КоличествоБаллов = КолПО;
     ДокОбъект.Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение,РежимПроведе
нияДокумента. Неоперативный);
     Сообщить("Запись о прохождении теста сделана");
КонецФункции
&НаСервере
Функция ПроверкаОтветаНаВсеВопросы(КолПО)
     фл = Истина;
     Для Каждого Стр Из ВопросыОтветы Цикл
          Если Стр.Ответ.Пустая() Тогда
               фл = Ложь;
                                                                      Лист
```

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Сообщить("Вы не ответили на " + Стр.Вопрос.Наименование);
КонецЕсли;
Если Стр.Ответ.ПравильныйОтвет Тогда КолПО = КолПО + 1;
КонецЕсли;

КонецЦикла;

Возврат фл;

КонецФункции

&НаКлиенте

Процедура ПриОткрытии(Отказ)

ТестВПроцессе=Ложь;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПередЗакрытием(Отказ, ЗавершениеРаботы, ТекстПредупреждения, СтандартнаяОбработка)

Отказ=ТестВПроцессе;

КонецПроцедуры

\vdash				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
3.2.8 Модуль формы MainFrom обработки СменаПользователя:
&AtClient
Var CharsMapEnToRu;
&AtClient
Var CharsMapRuToEn;
&AtClient
Var SearchStringQueryToRemember;
&AtClient
Var CountOfFilesToCheck; // Used in asyncronous calls in
AddFilesFromDirectoryFindFilesResult
Procedure OnCreateAtServer(Cancel, StandardProcessing)
     LoadSettings();
     ApplyLanguage();
     FillMetadataClasses();
     CreateDynamicAttributesAndItems();
     FormUniversalListMetadataClassChoiceList();
     Obj = FormAttributeToValue("Object");
     PictureFolder = New Picture(Obj.GetTemplate("Folder"));
     PictureMountedDir = New Picture(Obj.GetTemplate("MountedDir"));
     RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();
     Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = False;
     RunAsChangePasswordTime MinValue = 15;
     RunAsChangePasswordTime MaxValue = 60;
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();
     Try
           Items.RunAsUserName.DropListButton = True;
           Items.UniversalListMetadataClass.DropListButton = True;
           Items.UniversalListMetadataObject.DropListButton = True;
     Except
           Items.RunAsUserName.ChoiceListButton = True;
           Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceListButton = True;
           Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceListButton = True;
     EndTry;
EndProcedure
&AtServer
Procedure LoadSettings()
     Try
           Settings Language Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings Language");
           Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow");
           Settings ShowCurrentUsernameInCaption Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings ShowCurrentUsernameInCaption");
```

Изм	Пист	№ локум	Полпись	Пата

```
Settings ShowDatabaseNameInCaption Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("AdministratorsWorkspace",
"Settings ShowDatabaseNameInCaption");
           Settings TextToAddToCaption Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings TextToAddToCaption");
           Settings UseRecent Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_UseRecent");
           Settings UseHistory Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings UseHistory");
           Settings UseFavourite Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings UseFavourite");
           Settings MetadataClassesPanelHeight Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings MetadataClassesPanelHeight");
           Settings_AskBeforeClose Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings AskBeforeClose");
           Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles");
           Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup");
     Except
     EndTry;
     //Default values
     If Settings Language Loaded = Undefined Then
           If Metadata.ScriptVariant =
Metadata.ObjectProperties.ScriptVariant.English Then
                 Settings Language = "English";
           Else
                 Settings Language = "Русский";
```

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
EndIf;
     Else
           Settings Language = Settings Language Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow Loaded = Undefined Then
           Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow = True;
     Else
           Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow =
Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings ShowCurrentUsernameInCaption Loaded = Undefined Then
           Settings ShowCurrentUsernameInCaption = True;
     Else
           Settings ShowCurrentUsernameInCaption =
Settings ShowCurrentUsernameInCaption Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings ShowDatabaseNameInCaption Loaded = Undefined Then
           Settings ShowDatabaseNameInCaption = True;
     Else
           Settings ShowDatabaseNameInCaption =
Settings_ShowDatabaseNameInCaption_Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings TextToAddToCaption Loaded = Undefined Then
           Settings TextToAddToCaption = "";
     Else
```

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
Settings TextToAddToCaption =
Settings TextToAddToCaption Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings UseRecent Loaded = Undefined Then
           Settings UseRecent = False;
     Else
           Settings UseRecent = Settings UseRecent Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings UseHistory Loaded = Undefined Then
           Settings UseHistory = True;
     Else
           Settings UseHistory = Settings UseHistory Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings UseFavourite Loaded = Undefined Then
           Settings UseFavourite = True;
     Else
           Settings UseFavourite = Settings UseFavourite Loaded;
     EndIf;
     If Settings MetadataClassesPanelHeight Loaded = Undefined Then
           Settings_MetadataClassesPanelHeight =
Items.MetadataClasses.HeightInTableRows;
     Else
           Settings MetadataClassesPanelHeight =
Settings MetadataClassesPanelHeight Loaded;
```

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Лата

```
Items.MetadataClasses.HeightInTableRows =
Settings MetadataClassesPanelHeight;
     EndIf;
     If
           Settings AskBeforeClose Loaded = Undefined Then
           Settings AskBeforeClose = False;
     Else
           Settings AskBeforeClose = Settings AskBeforeClose Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles Loaded =
Undefined Then
           Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles = False;
     Else
           Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles =
Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles Loaded;
     EndIf;
     If
           Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup Loaded = Undefined Then
           Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup = False;
     Else
           Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup =
Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup Loaded;
     EndIf;
     //Applying settings
     ApplyVisabilityFlags();
EndProcedure
                                                                             Лист
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

```
Procedure Settings MetadataClassesPanelHeightOnChange(Item)
     Items.MetadataClasses.HeightInTableRows =
Settings MetadataClassesPanelHeight;
      SettingsItemChanged(Item);
EndProcedure
&AtServer
Procedure ApplyVisabilityFlags()
     If Settings UseRecent <> Items.PagesRecent.Visible Then
           Items.PagesRecent.Visible = Settings_UseRecent;
           Items.MetadataClasses.VerticalStretch = Not Settings UseRecent;
           Items.Settings MetadataClassesPanelHeight.Enabled =
Settings UseRecent;
     EndIf;
     If Settings UseHistory <> Items.History.Visible Then
           Items.History.Visible = Settings UseHistory;
     EndIf;
     If Settings UseFavourite <> Items.Favourite.Visible Then
           Items.Favourite.Visible = Settings_UseFavourite;
     EndIf;
EndProcedure
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

&AtClient

```
&AtServer
Procedure SaveSettings()
     Try
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings Language", Settings Language);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow",
Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings ShowCurrentUsernameInCaption",
Settings ShowCurrentUsernameInCaption);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings ShowDatabaseNameInCaption", Settings ShowDatabaseNameInCaption);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings TextToAddToCaption", Settings TextToAddToCaption);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings UseRecent", Settings UseRecent);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings UseHistory", Settings UseHistory);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings UseFavourite", Settings UseFavourite);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings MetadataClassesPanelHeight", Settings MetadataClassesPanelHeight);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings AskBeforeClose", Settings AskBeforeClose);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings\_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles",\\
Settings AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles);
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup",
Settings DoNotLoadListOfFilesOnStartup);
```

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	ЛИСТ
111.07.02.07.002.11.2022.113	49

L

Подпись

№ докум.

Дата

Изм Лист

```
Except
     EndTry;
EndProcedure
&AtClient
Procedure OnOpen(Cancel)
     SearchStringQueryToRemember = "";
     If NOT Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup Then
           LoadFileTreeForRootItems();
     EndIf;
     Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChange(Undefined);
     InitializeTranslateMaps();
     #If WebClient Then
           Items.RunAsUser.Visible = False;
     #EndIf
     RunAsChangePassword = True ;
EndProcedure
&AtClient
Procedure LoadFileTreeForRootItems()
```

			ł	
Изм	Пист	№ локум	Полпись	Лата

```
RootItems = TreeOfFiles.GetItems();
     For Each Item In RootItems Do
           Dir = New File(Item.FullFileName);
           Dir.BeginCheckingExistence(New
NotifyDescription("LoadFileTreeForRootItemsEndChekingDirExistance", ThisForm,
Item));
     EndDo;
EndProcedure
&AtClient
Procedure LoadFileTreeForRootItemsEndChekingDirExistance(Exist, Item) Export
     If Exist Then
           AddFilesFromDirectory(Item, Item.FullFileName);
           Items.TreeOfFiles.Expand(Item.GetID());
     EndIf;
EndProcedure
&AtServer
Function RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();
     MountedDirectories = Undefined;
     Try
```

Мэм	Пист	Νο ποννι	Полпись	Пата

```
MountedDirectories =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "MountedDirectories");
     Except
     EndTry;
     If MountedDirectories <> Undefined Then
           RootItems = TreeOfFiles.GetItems();
           For Each Struct In MountedDirectories Do
                 NewRootItem = RootItems.Add();
                 FillPropertyValues(NewRootItem, Struct);
                 NewRootItem.Picture = PictureMountedDir;
           EndDo;
     EndIF;
EndFunction
Procedure FormUniversalListMetadataClassChoiceList()
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu, "Справочник"
,"Catalog"), ?(UseRu, "Справочники" ,"Catalogs") , , PictureLib.Catalog);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu, "Документ"
,"Document"), ?(UseRu, "Документы","Documents"), , PictureLib.Document);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"ЖурналДокументов", "DocumentJournal"), ?(UseRu, "ЖурналыДокументов"
,"DocumentJournals"),, PictureLib.DocumentJournal);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"ПланВидовХарактеристик", "ChartOfCharacteristicTypes"), ?(UseRu,
"ПланыВидовХарактеристик", "ChartsOfCharacteristicTypes"),,
PictureLib.ChartOfCharacteristicTypes);
```

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ _{Дата}

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Лист

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu, "ПланСчетов"
,"ChartOfAccounts"), ?(UseRu, "ПланыСчетов", "ChartsOfAccounts"), ,
PictureLib.ChartOfAccounts);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"ПланВидовРасчета" ,"ChartOfCalculationTypes"), ?(UseRu,
"ПланыВидовРасчета", "ChartsOfCalculationTypes"),,
PictureLib.ChartOfCalculationTypes);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"РегистрСведений", "InformationRegister"), ?(UseRu, "РегистрыСведений"
,"InformationRegisters"),, PictureLib.InformationRegister);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"РегистрНакопления", "AccumulationRegister"), ?(UseRu,
"РегистрыНакопления", "AccumulationRegisters"),,
PictureLib.AccumulationRegister);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"РегистрБухгалтерии", "AccountingRegister"), ?(UseRu, "РегистрыБухгалтерии"
,"AccountingRegisters"),, PictureLib.AccountingRegister);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"РегистрРасчета", "CalculationRegister"), ?(UseRu, "РегистрыРасчета"
,"CalculationRegisters"),, PictureLib.CalculationRegister);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu,
"БизнесПроцесс", "BusinessProcess"), ?(UseRu, "БизнесПроцессы"
,"BusinessProcesses"),, PictureLib.BusinessProcess);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu, "Задача"
,"Task"), ?(UseRu, "Задачи", "Tasks"), , PictureLib.Task);
     Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(?(UseRu, "ПланОбмена"
,"ExchangePlan"), ?(UseRu, "ПланыОбмена", "ExchangePlans"), ,
PictureLib.ExchangePlan);
EndProcedure
Procedure FormUniversalList(WithPageActivation = False)
     ClassName = UniversalListMetadataClass;
```

Изм	Пист	№ локум.	Полпись	Лата

ObjectName = UniversalListMetadataObject;

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
UniversalList.DynamicDataRead = True;
     UniversalList.MainTable = ClassName + "."+ObjectName;
     MD = Metadata.FindByFullName(UniversalList.MainTable);
     ArrayOfTablesInformation = GetTablesInformation(MD);
     HasTables = ArrayOfTablesInformation.Count() > 0;
  ArrayOfFieldInformation = New Array;
     AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
"StandardAttributes", MD, HasTables);
     AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Attributes", MD,
HasTables);
     AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Dimensions",
MD, HasTables);
  AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Resources", MD,
HasTables);
  AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
"Addressing Attributes", MD, Has Tables);
     QueryText = "SELECT "+?(HasTables, "DISTINCT","") + Chars.LF;
     For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do
           QueryText = QueryText + "
                                        MainTable."+FieldInfo.FieldName+","+
Chars.LF;
     EndDo;
     QueryText = Left(QueryText, StrLen(QueryText)-2);
     QueryText = QueryText + Chars.LF +
                                                                             Лист
                                    K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
                                                                              54
```

UniversalList.CustomQuery = True;

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
"FROM
           "+UniversalList.MainTable + " AS MainTable"+ Chars.LF;
     For Each TableInfo In ArrayOfTablesInformation Do
           QueryText = QueryText + "
                                             {LEFT JOIN
"+UniversalList.MainTable+"."+ TableInfo.TableName + " AS
MainTable"+TableInfo.TableName + "ON
(MainTable"+TableInfo.TableName+".Ref = MainTable.Ref)}" +Chars.LF;
     EndDo:
     If ArrayOfTablesInformation.Count() > 0 Then
           QueryText = QueryText +
           |{WHERE
           //MapOfFieldsTitleToChange = New Map;
           For Each TableInfo In ArrayOfTablesInformation Do
                 For Each FieldInfo In TableInfo.ArrayOfFieldInformation Do
                      FieldAlias = TableInfo.TableName +
" "+FieldInfo.FieldName;
                      QueryText = QueryText + " MainTable"+
TableInfo.TableName + "."+FieldInfo.FieldName + ?(FieldInfo.IsRef, ".*", "") + "
AS "+ FieldAlias +"," +Chars.LF;
                 EndDo;
           EndDo;
```

Изм Лист № докум. Подпись Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
QueryText = Left(QueryText, StrLen(QueryText)-2);
           QueryText = QueryText + "}";
     EndIf;
     UniversalList.QueryText = QueryText;
     Items.DummyUniversalListDefaultPicture.Visible = True;
     UniversalListSelectedFields.Clear();
     While Items.UniversalList.ChildItems.Count() > 1 Do
           Items.Delete(Items.UniversalList.ChildItems[1]);
     EndDo;
     AlreadyAddedFields = New Array;
     ListOfStoredSettings = New ValueList;
     RestoredValue = Undefined;
     Try
           RestoredValue = CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"UniversalList-"+ClassName +"-" + ObjectName +"-FieldsSettings");
     Except
     EndTry;
     If RestoredValue <> Undefined Then
           ListOfStoredSettings = RestoredValue;
     EndIf;
```

Изм	Пист	№ локум.	Полпись	Лата

```
For Each ListValue In ListOfStoredSettings Do
            For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do
                  If FieldInfo.FieldName = ListValue.Value Then
                        FieldItem = Items.Add("UniversalList" +
FieldInfo.FieldName, Type("FormField"), Items.UniversalList);
                        FieldItem.Type = FormFieldType.InputField;
                        FieldItem.MultiLine = False;
                        FieldItem.Height = 1;
                        FieldItem.DataPath =
"UniversalList"+"."+FieldInfo.FieldName;
                        //FieldItem.FixingInTable = False;
                        ItemVisible = ListValue.Check;
                        HasVisible = HasVisible Or ItemVisible;
                        FieldItem.Visible = ItemVisible;
      UniversalListSelectedFields.Add(FieldInfo.FieldName,FieldInfo.FieldName,
ItemVisible);
                        /////
                        AlreadyAddedFields.Add(FieldInfo.FieldName);
                        Break;
                        /////
                  EndIf;
            EndDo;
      EndDo;
                                                                                 Лист
                                     K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

57

HasVisible = False;

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do
```

If AlreadyAddedFields.Find(FieldInfo.FieldName) <> Undefined Then Continue;

EndIf;

FieldItem = Items.Add("UniversalList" + FieldInfo.FieldName, Type("FormField"), Items.UniversalList);

FieldItem.Type = FormFieldType.InputField;

FieldItem.MultiLine = False;

FieldItem.Height = 1;

FieldItem.DataPath = "UniversalList"+"."+FieldInfo.FieldName;

//FieldItem.FixingInTable = False;

ItemVisible = True;

HasVisible = True;

FieldItem.Visible = ItemVisible;

UniversalListSelectedFields.Add(FieldInfo.FieldName,FieldInfo.FieldName,ItemVisible);

EndDo;

Items.UniversalList.ChangeRowOrder = True;

Items.DummyUniversalListDefaultPicture.Visible = Not HasVisible;

If WithPageActivation Then

Items.FormPages.CurrentPage = Items.UniversalObjectList;

Items.UniversalObjectListPages.CurrentPage = Items.UniversalListPage;

EndIf;

Изм	Лист	Nº докум.	Подпись	Дата

```
EndProcedure
```

```
Procedure AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, FieldsType,
MD, ExcludeOpenEndedFields = False)
  Try
    Fields = MD[FieldsType];
  Except
    Return;
  EndTry;
     DoNotAddPeriod = False;
     ItIsAccountingRegister = False;
     If FieldsType = "StandardAttributes" Then
           FullMDName = MD.FullName();
           Class = Left(FullMDName, Find(FullMDName,".")-1);
           DoNotAddPeriod = Class = "РегистрРасчета" or Class =
"CalculationRegister";
           ItIsAccountingRegister = Class = "РегистрБухгалтерии" or Class =
"AccountingRegister";
     ElsIf FieldsType = "Dimensions" Or FieldsType = "Resources" Then
           FullMDName = MD.FullName();
           Class = Left(FullMDName, Find(FullMDName,".")-1);
           ItIsAccountingRegister = Class = "РегистрБухгалтерии" or Class =
"AccountingRegister";
     EndIf;
     For Each Field In Fields Do
           If DoNotAddPeriod Then
```

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Лата

```
If Field.Name = "Период" OR Field.Name = "Period" Then
                       Continue;
                 EndIf;
           EndIf;
           If ItIsAccountingRegister Then
                 If FieldsType = "StandardAttributes" Then
                       If Find(Field.Name, "Субконто") <> 0 OR
Find(Field.Name, "ExtDimension") <> 0 Then
                             Continue;
                       EndIf;
                 ElsIf FieldsType = "Dimensions" OR FieldsType = "Resources"
Then
                       If Not Field.Balance Then
                             Continue;
                       EndIf;
                 EndIf;
           EndIf;
           If Field.Type.ContainsType(Type("ValueStorage")) Then
                 Continue;
           EndIf;
           If ExcludeOpenEndedFields Then
                 If Field.Type.ContainsType(Type("TypeDescription")) Or (
Field.Type.StringQualifiers.AllowedLength = AllowedLength.Variable And
Field.Type.StringQualifiers.Length = 0 And
Field.Type.ContainsType(Type("String")) ) Then
                       Continue;
                 EndIf;
           EndIf;
                                                                               Лист
                                     K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
FieldTypes = Field.Type.Types();
                    IsRef = False;
             For Each Type In FieldTypes Do
               TypeMD = Metadata.FindByType(Type);
               If TypeMD <> Undefined Then
                  IsRef = True;
                                Break;
               EndIf;
                    EndDo;
             ArrayOfFieldInformation.Add(New Structure("FieldName, IsRef", Field.Name,
        IsRef));
              EndDo;
        EndProcedure
        Function GetTablesInformation(MD)
              ArrayOfTables = New Array;
              Tables = Undefined;
              Try
                    Tables = MD.TabularSections;
              Except
                    Return ArrayOfTables;
              EndTry;
              For Each Table In Tables Do
                    ArrayOfFieldInformation = New Array;
                    //AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
        "StandardAttributes", Table);
                                                                                       Лист
                                             K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
                                                                                        61
Изм Лист
                   Подпись
          № докум.
```

```
AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Attributes",
Table);
           ArrayOfTables.Add(New Structure("TableName,
ArrayOfFieldInformation", Table.Name, ArrayOfFieldInformation));
     EndDo;
     Return ArrayOfTables;
EndFunction
Procedure FillMetadataClasses()
     AddToMetadataClasses("Справочники", "Справочник", "Catalogs",
"Catalog", PictureLib.Catalog);
     AddToMetadataClasses("Документы", "Документ", "Documents",
"Document", PictureLib.Document);
     AddToMetadataClasses("ЖурналыДокументов", "ЖурналДокументов",
"DocumentJournals", "DocumentJournal", PictureLib.DocumentJournal);
     AddToMetadataClasses("Отчеты", "Отчет", "Reports", "Report",
PictureLib.Report);
     AddToMetadataClasses("Обработки", "Обработка", "DataProcessors",
"DataProcessor", PictureLib.DataProcessor);
     AddToMetadataClasses("ПланыВидовХарактеристик",
"ПланВидовХарактеристик", "ChartsOfCharacteristicTypes",
"ChartOfCharacteristicTypes", PictureLib.ChartOfCharacteristicTypes);
     AddToMetadataClasses("ПланыСчетов", "ПланСчетов",
"ChartsOfAccounts", "ChartOfAccounts", PictureLib.ChartOfAccounts);
     AddToMetadataClasses("ПланыВидовРасчета", "ПланВидовРасчета",
"ChartsOfCalculationTypes", "ChartOfCalculationTypes",
PictureLib.ChartOfCalculationTypes);
     AddToMetadataClasses("РегистрыСведений", "РегистрСведений",
"InformationRegisters", "InformationRegister", PictureLib.InformationRegister);
     AddToMetadataClasses("РегистрыНакопления", "РегистрНакопления",
"AccumulationRegisters", "AccumulationRegister",
PictureLib.AccumulationRegister);
```

Лист

Изм Лист

```
AddToMetadataClasses("РегистрыБухгалтерии", "РегистрБухгалтерии",
"AccountingRegisters", "AccountingRegister", PictureLib.AccountingRegister);
     AddToMetadataClasses("РегистрыРасчета", "РегистрРасчета",
"CalculationRegisters", "CalculationRegister", PictureLib.CalculationRegister);
     AddToMetadataClasses("БизнесПроцессы", "БизнесПроцесс",
"BusinessProcesses", "BusinessProcess", PictureLib.BusinessProcess);
     AddToMetadataClasses("Задачи", "Задача", "Tasks", "Task",
PictureLib.Task);
     AddToMetadataClasses("ПланыОбмена", "ПланОбмена", "ExchangePlans",
"ExchangePlan", PictureLib.ExchangePlan);
     AddToMetadataClasses("Константы", "Константа", "Constants", "Constant",
PictureLib.Constant);
EndProcedure
Procedure AddToMetadataClasses(ClassNameRu, ClassNameSingularRu,
ClassNameEn, ClassNameSingularEn, PictureLink)
     NewRow = MetadataClasses.Add();
     NewRow.Picture = PictureLink;
     NewRow.NameEn = ClassNameEn;
     NewRow.NameRu = ClassNameRu;
     NewRow.NameSingularEn = ClassNameSingularEn;
     NewRow.NameSingularRu = ClassNameSingularRu;
EndProcedure
Procedure CreateDynamicAttributesAndItems()
     //Creating new attributes for each metadata class
     ArrayOfTypesForTable = new Array;
  ArrayOfTypesForTable.Add(Type("ValueTable"));
  ArrayOfTypesForPicture = new Array;
  ArrayOfTypesForPicture.Add(Type("Picture"));
  ArrayOfTypesForString = new Array;
                                                                            Лист
                                   K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

ArrayOfTypesForString.Add(Type("String"));

AttributesArray = new Array;

For Each Row In MetadataClasses Do

ClassName = Row.NameEn;

ClassNameRecent = ClassName + "Recent";

AttributesArray.Add(New FormAttribute(ClassName, New TypeDescription(ArrayOfTypesForTable), "", "", False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Picture", New TypeDescription(ArrayOfTypesForPicture), ClassName, "", False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Name", New TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassName, ?(UseRu, "Имя", "Name"), False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Synonym", New TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassName, ?(UseRu, "Синоним", "Synonym"), False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute(ClassNameRecent, New TypeDescription(ArrayOfTypesForTable), "", "", False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Picture", New TypeDescription(ArrayOfTypesForPicture), ClassNameRecent, "", False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Name", New TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassNameRecent, ?(UseRu, "Имя", "Name"), False));

AttributesArray.Add(New FormAttribute("Synonym", New TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassNameRecent, ?(UseRu, "Синоним", "Synonym"), False));

EndDo;

ChangeAttributes(AttributesArray);

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
//Filling new collections with names and synonyms
     For Each Row In MetadataClasses Do
           Attribute = ThisForm[Row.NameEn];
           For Each ObjectMD in Metadata[Row.NameEn] Do
                NewRow = Attribute.Add();
                NewRow.Picture = Row.Picture;
                NewRow.Name = ObjectMD.Name;
                NewRow.Synonym = ObjectMD.Synonym;
           EndDo;
           Attribute.Sort("Name");
           RestoredValue = Undefined;
           Try
                RestoredValue =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", Row.NameEn+"Recent");
           Except
           EndTry;
           If RestoredValue <> Undefined Then
                ThisForm[Row.NameEn+"Recent"].Load(RestoredValue);
           EndIf;
     EndDo;
     //Creating new form items (pages and tables)
     For Each Row In MetadataClasses Do
           ClassName = Row.NameEn;
           ClassNameRecent = ClassName + "Recent";
```

Изм Лист № докум. Подпись Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
//table of objects
          Page = Items.Add("Page"+ClassName, Type("FormGroup"),
Items.PagesObjects);
          Page.HorizontalStretch = True;
           FormTable = Items.Add(ClassName, Type("FormTable"), Page);
           FormTable.DataPath = ClassName;
           FormTable.Representation = TableRepresentation.List;
           FormTable.ReadOnly = True;
           FormTable.CommandBarLocation =
FormItemCommandBarLabelLocation.None;
           FormTable.SetAction("Selection", "ObjectTableSelection");
           FormTable.EnableStartDrag = True;
           FormTable.EnableDrag = False;
           FormTable.HorizontalStretch = True;
           ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"ContextMenuOpenInUniversalList", Type("FormButton"),
FormTable.ContextMenu);
     ContextMenuCommand.CommandName = "OpenInUniversalObjectList";
          If UseRu Then
                ContextMenuCommand.Title = "Открыть в универсальном
списке";
          EndIf;
           ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"ContextMenuOpenSelectedForm", Type("FormButton"),
FormTable.ContextMenu);
     ContextMenuCommand.CommandName = "OpenSelectedForm";
          If UseRu Then
                ContextMenuCommand.Title = "Открыть произвольную
форму";
          EndIf;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

66

Лист

```
ColumnGroup = Items.Add(ClassName + "Group", Type("FormGroup"),
FormTable);
    ColumnGroup.Group = ColumnsGroup.InCell;
    PictureItem = Items.Add(ClassName + "Picture", Type("FormField"),
ColumnGroup);
    PictureItem.Type = FormFieldType.PictureField;
       PictureItem.DataPath = ClassName+".Picture";
           PictureItem.ShowInHeader = False:
    NameItem = Items.Add(ClassName + "Name", Type("FormField"),
ColumnGroup);
    NameItem.Type = FormFieldType.InputField;
       NameItem.DataPath = ClassName+".Name";
    SynonymItem = Items.Add(ClassName + "Synonym", Type("FormField"),
FormTable);
    SynonymItem.Type = FormFieldType.InputField;
       SynonymItem.DataPath = ClassName+".Synonym";
           //table of recent objects
           Page = Items.Add("Page"+ClassNameRecent, Type("FormGroup"),
Items.PagesRecent);
           Page.VerticalStretch = True;
           FormTable = Items.Add(ClassNameRecent, Type("FormTable"), Page);
           FormTable.DataPath = ClassNameRecent;
           FormTable.Representation = TableRepresentation.List;
           FormTable.ReadOnly = True;
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
FormTable.CommandBarLocation =
FormItemCommandBarLabelLocation.None;
           FormTable.Header = True;
           FormTable.TitleLocation = FormItemTitleLocation.None;
           FormTable.Title = ?(UseRu, "Недавние", "Recent");
           FormTable.SetAction("Selection", "ObjectTableSelection");
           FormTable.EnableStartDrag = True;
           FormTable.EnableDrag = False;
           FormTable.VerticalStretch = True;
           ContextMenuCommand =
Items. Add (Class Name+"Recent"+"Context Menu Open In Universal List",\\
Type("FormButton"), FormTable.ContextMenu);
     ContextMenuCommand.CommandName = "OpenInUniversalObjectList";
          If UseRu Then
                ContextMenuCommand.Title = "Открыть в универсальном
списке";
          EndIf;
           ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"Recent"+"ContextMenuOpenSelectedForm",
Type("FormButton"), FormTable.ContextMenu);
     ContextMenuCommand.CommandName = "OpenSelectedForm";
          If UseRu Then
                ContextMenuCommand.Title = "Открыть произвольную
форму";
          EndIf;
    ColumnGroup = Items.Add(ClassNameRecent + "Group", Type("FormGroup"),
FormTable);
    ColumnGroup.Group = ColumnsGroup.InCell;
```

Лист 68

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
PictureItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Picture", Type("FormField"),
ColumnGroup);
    PictureItem.Type = FormFieldType.PictureField;
       PictureItem.DataPath = ClassNameRecent+".Picture";
           PictureItem.ShowInHeader = False;
    NameItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Name", Type("FormField"),
ColumnGroup);
    NameItem.Type = FormFieldType.InputField;
       NameItem.DataPath = ClassNameRecent+".Name";
           NameItem.Title = ?(UseRu, "Недавние", "Recent");
           //SynonymItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Synonym",
Type("FormField"), FormTable);
           //SynonymItem.Type = FormFieldType.InputField;
           //SynonymItem.DataPath = ClassNameRecent+".Synonym";
     EndDo;
EndProcedure
Procedure ApplyLanguage()
     UseRu = (Settings Language = "Русский");
     //LanguageCode = ?(UseRu, "ru", "en");
     Items.MetadataClassesNameEn.Visible = NOT UseRu;
     Items.MetadataClassesNameRu.Visible = UseRu;
     Items.Settings_Language.Title = "Language / Язык";
     Items.MetadataClassesNameEn.Title = "Metadata class";
     Items.MetadataClassesNameRu.Title = "Класс метаданных";
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

```
Items.SearchString.Title = ?(UseRu, "Поиск", "Search");
     Items.DatabaseObjects.Title = ?(UseRu, "Объекты базы данных", "Database
objects");
     Items.ExternalFiles.Title = ?(UseRu, "Внешние файлы", "External files");
     Items.RunAsUser.Title = ?(UseRu, "Запуск от имени пользователя", "Run as
user");
     Items.UniversalObjectList.Title = ?(UseRu, "Универсальный динамический
список", "Universal dynamic list");
     Items.SettingsAndAbout.Title = ?(UseRu, "Настройки", "Settings");
     Items.Close.Title = ?(UseRu, "Закрыть", "Close");
     //DatabaseObjects page
     Items.HistoryPresentation.Title = ?(UseRu, "История", "History");
     Items.FavouriteName.Title = ?(UseRu, "Избранное (перетащите для
добавления)", "Favourite (drag & drop to add an object)");
     Items.FavouriteContextMenuOpenInUniversalObjectList.Title = ?(UseRu,
"Открыть в универсальном списке", "Open in universal dynamic list");
     Items.FavouriteContextMenuOpenSelectedForm.Title = ?(UseRu, "Открыть
произвольную форму", "Open selected form");
     //Universal dynamic list
     Items.UniversalListMetadataClass.Title = ?(UseRu, "Класс", "Class");
     Items.UniversalListMetadataObject.Title = ?(UseRu, "Объект", "Object");
     Items.UniversalListPage.Title = ?(UseRu, "Динамический список",
"Dynamic list");
     Items.UniversalListFieldsPage.Title = ?(UseRu, "Выбранные поля",
"Selected fields");
     Items.UniversalListFilterPage.Title = ?(UseRu, "Отбор", "Filter");
     Items.UniversalListOpenInSelectedFormCM.Title = ?(UseRu, "Открыть
ссылку в выбранной форме", "Open reference in selected form");
```

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

Items.UniversalListAddToFavourite.Title = ?(UseRu, "Добавить ссылку в избранное", "Add reference to favourite");

Items.UniversalListAddToFavouriteCM.Title = ?(UseRu, "Добавить ссылку в избранное", "Add reference to favourite");

//External files

Items.TreeOfFilesAdd.Title = ?(UseRu, "Добавить каталог", "Add catalog");

Items.TreeOfFilesChange.Title = ?(UseRu, "Изменить название", "Change caption");

Items.TreeOfFilesDelete.Title = ?(UseRu, "Убрать из списка" , "Remove from list");

Items.TreeOfFilesHierarchicalList.Title = ?(UseRu, "Показывать списком", "List view");

Items.TreeOfFilesTree.Title = ?(UseRu, "Показывать деревом", "Tree view");

Items.TreeOfFilesExternalFilesUpdate.Title = ?(UseRu, "Обновить список", "Update list");

Items.TreeOfFilesExternalFilesAddToFavourite.Title = ?(UseRu, "Добавить в избранное", "Add to favourite");

Items.TreeOfFilesAddCM.Title = ?(UseRu, "Добавить каталог", "Add catalog");

Items.TreeOfFilesChangeCM.Title = ?(UseRu, "Изменить название", "Change caption");

Items.TreeOfFilesDeleteCM.Title = ?(UseRu, "Убрать из списка" , "Remove from list");

Items.TreeOfFilesHierarchicalListCM.Title = ?(UseRu, "Показывать списком", "List view");

Items.TreeOfFilesTreeCM.Title = ?(UseRu, "Показывать деревом" , "Tree view");

Items.TreeOfFilesExternalFilesUpdateCM.Title = ?(UseRu, "Обновить список", "Update list");

Items.TreeOfFilesExternalFilesAddToFavouriteCM.Title = ?(UseRu, "Добавить в избранное" , "Add to favourite");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

//RunAs page

Items.RunAsUserName.Title = ?(UseRu, "Имя пользователя", "Username");

Items.RunAsCurrentPasswordHash.Title = ?(UseRu, "Хэш пароля", "Password hash");

Items.RunAsChangePassword.Title = ?(UseRu, "Изменять пароль пользователя при запуске (временно)", "Change user's password on start (temporarily)");

Items.ChangePasswordDecoration.Title = ?(UseRu, "менять пароль на ""123"" на", "change password to ""123"" for");

Items.RunAsChangePasswordTime.Title = ?(UseRu, "секунд", "seconds");

Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Запустить новый сеанс", "Run application");

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Title = ?(UseRu, "Осталось секунд", "seconds left");

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.TitleLocation =
FormItemTitleLocation.Left;

Items.RunAsAdditionalParams.Title = ?(UseRu, "Дополнительные параметры запуска (параметры командной строки)", "Additional startup option (command line parameters)");

//Settings

Items.Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow.Title = ?(UseRu, "Изменять заголовок главного окна при запуске", "Change caption of the main window on start");

Items.Settings_ShowCurrentUsernameInCaption.Title = ?(UseRu, "Показывать имя пользователя", "Show current username");

Items.Settings_ShowDatabaseNameInCaption.Title = ?(UseRu, "Показывать имя базы данных", "Show database name");

Items.Settings_TextToAddToCaptionTitle.Title = ?(UseRu, "Добавлять следующий текст :" , "Add this text to caption :");

Items.Settings_TextToAddToCaption.Title = ?(UseRu, "Добавлять следующий текст к заголовку", "Add this text to caption:");

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Items.Settings_UseRecent.Title = ?(UseRu, "Показывать недавние", "Use recent");

Items.Settings_UseHistory.Title = ?(UseRu, "Показывать историю", "Use history");

Items.Settings_UseFavourite.Title = ?(UseRu, "Показывать избранное", "Use favourite");

Items.Settings_MetadataClassesPanelHeight.Title = ?(UseRu,"Высота панели классов объектов", "Metadata classes panel height");

Items.ClearHistory.Title = ?(UseRu, "Очистить историю", "Clear history");

Items.Settings_AskBeforeClose.Title = ?(UseRu, "Предотвращать случайное закрытие (спрашивать перед закрытием)", "Prevent occasional closing (ask before close)");

Items.Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles.Title = ?(UseRu, "Добавлять во внешние файлы только отчеты и обработки (файлы .erf и .epf)", "Add only reports and data processors to external files (.erf and .epf files)");

Items.Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup.Title = ?(UseRu, "Загружать список внешних файлов только при нажатии на кнопку ""Обновить"", не загружать при запуске (делает запуск быстрее)", "Load list of external files only by pressing ""Update"" button, do not load on start (allows to start faster)");

Items.ProjectLink.Title = ?(UseRu, "Владимир Литвиненко, 2013. Страница обработки: http://infostart.ru/public/239307/", "Vladimir Litvinenko, 2013. Project page: http://infostart.ru/public/239307/");

EndProcedure

&AtClient

Procedure MetadataClassesOnActivateRow(Item)

CD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

If CD <> Undefined Then

Items.PagesObjects.CurrentPage = Items["Page"+CD.NameEn];

Items.PagesRecent.CurrentPage =

Items["Page"+CD.NameEn+"Recent"];

EndIf;

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
EndProcedure
&AtClient
Procedure ObjectTableSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)
     ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;
     ObjectCD = Item.CurrentData;
     If ClassCD = Undefined Or ObjectCD = Undefined Then
           Return;
     EndIf;
     OpenDefaultForm(ClassCD.NameSingularEn, ObjectCD.Name);
     If Right(Item.Name, StrLen("Recent")) <> "Recent" Then
           AddToRecent(ClassCD.NameEn, ClassCD.NameSingularEn,
ObjectCD.Picture, ObjectCD.Name, ObjectCD.Synonym);
     EndIf;
     AddToHistory(ClassCD.NameSingularEn, ObjectCD.Picture,
ObjectCD.Name, "");
EndProcedure
&AtClient
Procedure OpenDefaultForm(ClassName, ObjectName)
     If ClassName = "Constant" Then
           ConstantEditorFormName = StrReplace(FormName, "MainForm",
"ConstantEditor");
           OpenForm(ConstantEditorFormName, New Structure("ConstantName,
UseRu", ObjectName, UseRu));
     ElsIf ClassName = "Report" or ClassName = "DataProcessor" Then
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

```
OpenForm(ClassName+"."+ObjectName+".Form");
     Else
          OpenForm(ClassName+"."+ObjectName+".ListForm");
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure AddToRecent(NameEn, NameSingularEn, Picture, Name, Synonym)
     Table = ThisForm[NameEn+"Recent"];
     ArrayToDelete = New Array;
     For Each row In Table Do
          If Row.Picture = Picture And Row.Name = Name Then
                ArrayToDelete.Add(Row);
          EndIf;
     EndDo;
     For Each Row In ArrayToDelete Do
          Table.Delete(Row);
     EndDo;
     NewRow = Table.Insert(0);
     //NewRow.Class = NameSingularEn;
     NewRow.Picture = Picture;
     NewRow.Name = Name;
     NewRow.Synonym = Synonym;
```

Man	Пист	Νο ποκνιν	Полпись	Пата

```
If Table.Count() > 10 Then
           Table.Delete(10);
     EndIf;
     SaveRecent(NameEn+"Recent");
EndProcedure
&AtServer
Procedure SaveRecent(AttributeName);
     Try
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя", AttributeName,
ThisForm[AttributeName].Unload());
     Except
     EndTry;
EndProcedure
&AtClient
Procedure AddToHistory(NameSingularEn, Picture, Name, FormName,
FullFileName = Undefined, Ref = Undefined)
     NewRow = History.Insert(0);
     NewRow.Picture = Picture;
     NewRow.Name = Name;
     NewRow.Class = NameSingularEn;
     NewRow.FormName = FormName;
     If FullFileName <> Undefined Then
           NewRow.FullFileName = FullFileName;
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть файл
""+Name+""", "Open file ""+Name+""");
     ElsIf FormName = "" Then
           NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть форму
по-умолчанию", "Open default form");
     ElsIf FormName = "UniversalDynamicList" Then
           NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть в
универсальном списке", "Open in universal dynamic list");
     Else
           If UseRu Then
                 NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+"Открыть форму
""+FormName+""";
           Else
                 NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+"Open
""+FormName+"" form";
           EndIf;
     EndIf;
     If History.Count() > 50 Then
           History.Delete(50);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure FavouriteDrag(Item, DragParameters, StandardProcessing, Row, Field)
      StandardProcessing = False;
      ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;
     If ClassCD = Undefined Then
           Return;
                                                                            Лист
                                   K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Подпись

№ докум.

```
EndIf;
     Try
           For Each Row In DragParameters. Value Do
                 Picture = Row.Picture;
                 Name = Row.Name;
                 NewRow = Favourite.Insert(0);
                 NewRow.ClassEn = ClassCD.NameSingularEn;
                 NewRow.ClassRu = ClassCD.NameSingularRu;
                 NewRow.Name = Name;
                 NewRow.Picture = Picture;
                 Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();
           EndDo;
     Except
     EndTry;
EndProcedure
&AtClient
Procedure FavouriteBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder)
     Cancel = True;
EndProcedure
&AtClient
Procedure FavouriteSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)
     CD = Item.CurrentData;
     If ValueIsFilled(CD.Ref) Then
           TableName = GetFullMetadataNameForLink(CD.Ref);
           OpenForm(TableName+".ObjectForm",New Structure("Key, Ключ",
CD.Ref, CD.Ref));
                                                                            Лист
                                   K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Подпись

№ докум.

Дата

```
ElsIf Not IsBlankString(CD.FullFileName) Then
           If TryToOpenFile(CD.Name, CD.FullFileName) Then
                AddToHistory("", CD.Picture, CD.Name, "", CD.FullFileName);
           EndIf;
     Else
           OpenDefaultForm(CD.ClassEn, CD.Name);
           AddToHistory(CD.ClassEn, CD.Picture, CD.Name, "");
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure HistorySelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)
     CD = Item.CurrentData;
     If Not IsBlankString(CD.FullFileName) Then
           TryToOpenFile(CD.Name, CD.FullFileName);
     ElsIf CD.FormName = "" Then
           OpenDefaultForm(CD.Class, CD.Name);
     ElsIf
           CD.FormName = "UniversalDynamicList" Then
           UniversalListMetadataClass = CD.Class;
           UniversalListMetadataClassOnChange(Undefined);
           UniversalListMetadataObject = CD.Name;
           FormUniversalList(True);
     Else
           OpenForm(CD.Class+"."+CD.Name+".Form."+CD.FormName);
     EndIf;
EndProcedure
```

Лист № докум. Подпись Дата

Изм

Лист

```
&AtClient
Procedure OpenSelectedForm(Command)
     Class = "";
     Name = "";
     Picture = Undefined;
     Item = ThisForm.CurrentItem;
     If Item = Items.Favourite Then
           CD = Items.Favourite.CurrentData;
           If CD = Undefined Then
                 Return;
           EndIf;
           If ValueIsFilled(CD.Ref) Then
                 TableName = GetFullMetadataNameForLink(CD.Ref);
                 FormList = GetFormListByFullName(TableName);
                 If FormList = Undefined Then
                       Message = ?(UseRu,"Для этого объекта не определены
формы", "There is no form defined for this object");
                       ShowUserNotification(Message,,Message,);
                       Return;
                 EndIf;
                 AdditionalParams = New Structure("TableName, CurrentRow",
TableName, CD.Ref);
                 ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection", ThisForm,
AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);
                                    K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
Return;
           Else
                 Class = ?(UseRu, CD.ClassRu, CD.ClassEn);
                 Name = CD.Name;
                 Picture = CD.Picture;
           EndIf;
     Else
           ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;
           ObjectCD = Item.CurrentData;
           If ClassCD = Undefined or ObjectCD = Undefined Then
                 Return;
           EndIf;
           Class = ClassCD.NameSingularEn;
           Name = ObjectCD.Name;
           Picture = ObjectCD.Picture;
     EndIf;
     FormList = GetFormList(Class, Name);
     If FormList = Undefined Then
           Message = ?(UseRu, "Для этого объекта не определены формы",
"There is no form defined for this object");
           ShowUserNotification(Message,,,Message,);
           Return;
```

Подпись

№ докум.

Дата

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Лист

EndIf;

AdditionalParams = New Structure("Class, Name, Picture", Class, Name, Picture);

ShowChooseFromList(New NotifyDescription("OpenSelectedFormFormHandleSelection", ThisForm, AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);

EndProcedure

&AtClient

Procedure OpenSelectedFormFormHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams) Export

If SelectedValue <> Undefined Then

Try

OpenForm (Additional Params. Class+"."+Additional Params. Name+". Form."+Selected Value. Value);

AddToHistory(AdditionalParams.Class, AdditionalParams.Picture, AdditionalParams.Name, SelectedValue.Value);

Except

Message = ?(UseRu,"Эта форма не может быть открыта в текущем режиме запуска 1С:Предприятия","This form cannot be opened in current running mode of 1C:Enterprise");

ShowUserNotification(Message,,,Message,);

Return;

EndTry;

EndIf;

EndProcedure

Изм	Пист	№ локум	Полпись	Лата

```
&AtClient
Procedure OpenInUniversalObjectList(Command)
     Class = "";
     Name = "";
     Picture = Undefined;
     Item = ThisForm.CurrentItem;
     If Item = Items.Favourite Then
           CD = Items.Favourite.CurrentData;
           If CD = Undefined Then
                 Return;
           EndIf;
           Class = ?(UseRu, CD.ClassRu, CD.ClassEn);
           Name = CD.Name;
           Picture = CD.Picture;
     Else
           ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;
           ObjectCD = Item.CurrentData;
           If ClassCD = Undefined or ObjectCD = Undefined Then
                 Return;
           EndIf;
           Class = ?(UseRu, ClassCD.NameSingularRu,
ClassCD.NameSingularEn);
           Name = ObjectCD.Name;
           Picture = ObjectCD.Picture;
     EndIf;
```

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Лата

Лист

```
If Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.FindByValue(Class) =
Undefined Then
           Message = ?(UseRu,"Универсальный список не может быть открыт
для этого объекта", "Universal list cannot be opened for this object");
           ShowUserNotification(Message,,Message,);
           Return;
     EndIf:
     UniversalListMetadataClass = Class;
     UniversalListMetadataClassOnChange(Undefined);
     UniversalListMetadataObject = Name;
     MDClassCurrentRow = Items.MetadataClasses.CurrentRow;
     FormUniversalList(True);
     AddToHistory(Class, Picture, Name, "UniversalDynamicList");
     Items.MetadataClasses.CurrentRow = MDClassCurrentRow;
EndProcedure
&AtServerNoContext
Function GetFormList(Class, Name)
     Return GetFormListByFullName(Class+"."+Name);
EndFunction
&AtServerNoContext
Function GetFormListByFullName(FullName)
     MD = Metadata.FindByFullName(FullName);
     If MD = Undefined Then
           Return Undefined;
     EndIf;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
If MD.Forms.Count() = 0 Then
           Return Undefined;
     EndIf;
     List = New ValueList;
     For Each Form In MD.Forms Do
           List.Add(Form.Name);
     EndDo;
     Return List;
EndFunction
&AtClient
Procedure UniversalListSelectedFieldsBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent,
Folder)
     Cancel = True;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListSelectedFieldsBeforeDeleteRow(Item, Cancel)
     Cancel = True;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListMetadataClassClearing(Item, StandardProcessing)
     StandardProcessing = False;
EndProcedure
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Procedure UniversalListMetadataObjectClearing(Item, StandardProcessing)
                   StandardProcessing = False;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListMetadataClassOnChange(Item)
                  If UniversalListMetadataClass = UniversalListMetadataClassPrev Then
                                     Return;
                  EndIf;
                  Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.Clear();
                  UniversalListMetadataObject = "";
                  If UniversalListMetadataClass <> "" Then
                                     UniversalListMetadataClassOnChangeAtServer();
                  EndIf;
                  UniversalListMetadataClassPrev = UniversalListMetadataClass;
EndProcedure
Procedure UniversalListMetadataClassOnChangeAtServer()
                  MDCollection =
Metadata [Items. Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List Metadata Class. Choice List. Find By Value (Universal List. Choice List. Choice List. Choice List. Choice List. Find By Value (Universal List. Choice List. 
MetadataClass).Presentation];
                   For Each MD In MDCollection Do
                                     Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.Add(MD.Name);
                  EndDo;
                  Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.SortByValue();
                                                                                                                                                                                                                                                            Лист
                                                                                                                     K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Подпись

№ докум.

```
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListMetadataObjectOnChange(Элемент)
     If UniversalListMetadataObject = UniversalListMetadataObjectPrev Then
           Return;
     EndIf;
     If UniversalListMetadataObject <> "" Then
           FormUniversalList();
     EndIf;
     UniversalListMetadataObjectPrev = UniversalListMetadataObject;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListSelectedFieldsOnChange(Item)
     UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange = True;
     //UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer();
EndProcedure
&AtServer
Procedure UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer()
     CurrentRow = Items.UniversalList.CurrentRow;
     Try
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя", "UniversalList-
"+StrReplace(UniversalList.MainTable,".","-")+"-FieldsSettings",
UniversalListSelectedFields);
           FormUniversalList();
                                                                              Лист
                                    K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3
```

Подпись

№ докум.

Дата

```
If ValueIsFilled(CurrentRow) Then
                  Items.UniversalList.CurrentRow = CurrentRow;
           EndIf;
     Except
     EndTry;
EndProcedure
&AtClient
Procedure OnClose(ApplicationIsSuttingDown = Undefined)
     If ApplicationIsSuttingDown <> True Then
           If\ Universal List Save Selected Fields On Exit Or Page Change\ Then
                 Universal List Selected Fields On Change At Server ();\\
           EndIf;
           SaveSettings();
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalObjectListPagesOnCurrentPageChange(Item, CurrentPage)
     If UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange Then
           UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer();
           UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange = False;
     EndIf;
EndProcedure
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
&AtClient
Procedure UniversalListMetadataObjectOpening(Item, StandardProcessing)
      StandardProcessing = False;
     If UniversalListMetadataObject <> "" And UniversalListMetadataClass <> ""
Then
     OpenForm(UniversalListMetadataClass+"."+UniversalListMetadataObject+".L
istForm");
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure UniversalListOpenInSelectedForm(Command)
     CR = Items.UniversalList.CurrentRow;
     If Not ValueIsFilled(CR) Then
           Message = ?(UseRu, "Сначала выделите строку", "Select row first");
           ShowUserNotification(Message,,Message,);
           Return;
     EndIf;
     TableName = GetFullMetadataNameForLink(CR);
     FormList = GetFormListByFullName(TableName);
     If FormList = Undefined Then
           Message = ?(UseRu,"Для этого объекта не определены формы",
"There is no form defined for this object");
           ShowUserNotification(Message,,Message,);
           Return;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

EndIf;

AdditionalParams = New Structure("TableName, CurrentRow", TableName, Items.UniversalList.CurrentRow);

ShowChooseFromList(New NotifyDescription("UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection", ThisForm, AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams) Export

If SelectedValue <> Undefined Then

Try

CR = AdditionalParams.CurrentRow;

OpenForm(AdditionalParams.TableName+".Form."+SelectedValue.Value, New Structure("Key, Ключ, CurrentRow, ТекущаяСтрока", CR, CR, CR, CR));

Except

Message = ?(UseRu,"Эта форма не может быть открыта в текущем режиме запуска 1С:Предприятия","This form cannot be opened in current running mode of 1C:Enterprise");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndTry;

EndIf;

EndProcedure

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Procedure UniversalListAddToFavourite(Command)
     CR = Items.UniversalList.CurrentRow;
     If Not ValueIsFilled(CR) Then
           Message = ?(UseRu, "Сначала выделите строку", "Select row first");
           ShowUserNotification(Message,,Message,);
           Return;
     EndIf;
     If Find(String(TypeOf(CR)), "Perистр") <> 0 Or Find(String(TypeOf(CR)),
"Register") <> 0 Then
           Message = ?(UseRu, "Этот объект не содержит сслыки и не может
быть добавлен в избранное", "This object does not have reference and cannot be
added to favorites");
           ShowUserNotification(Message,,Message,);
           Return;
     EndIf;
     Picture = PictureLib.Form;
     NewRow = Favourite.Insert(0);
     NewRow.Name = String(CR);
     NewRow.Ref = CR;
     NewRow.Picture = Picture;
     Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();
EndProcedure
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

&AtServerNoContext Function GetFullMetadataNameForLink(Link) Return Link.Metadata().FullName(); EndFunction &AtClient Procedure DummyBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder) Cancel = True; EndProcedure &AtClient Procedure DummyBeforeDeleteRow(Item, Cancel) Cancel = True; EndProcedure &AtClient Procedure TreeOfFilesBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder) Cancel = True; EndProcedure &AtClient Procedure AddFilesFromDirectory(Parent, Directory) BeginFindingFiles(New NotifyDescription("AddFilesFromDirectoryFindFilesResult", ThisForm, Parent), Directory, "*", False);

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

EndProcedure

&AtClient

Procedure AddFilesFromDirectoryFindFilesResult(ArrayOfFiles, Parent) Export

Folders = New ValueList;

Files = New ValueList;

If ArrayOfFiles.Count() = 0 Then

Return;

EndIf;

IndexToCheck = 0;

Params = New Structure("Parent, Folders, Files, IndexToCheck, ArrayOfFiles", Parent, Folders, Files, IndexToCheck, ArrayOfFiles);

ArrayOfFiles [Params.IndexToCheck]. BeginCheckingIsDirectory (New NotifyDescription ("CheckNextFileIsDirectoryResult", ThisForm, Params));

EndProcedure

&AtClient

Procedure CheckNextFileIsDirectoryResult(IsDirectory, Params) Export

ArrayOfFiles = Params.ArrayOfFiles;

CheckedFile = ArrayOfFiles[Params.IndexToCheck];

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Пата

```
If IsDirectory Then
           Params.Folders.Add(CheckedFile, CheckedFile.Name);
     Else
           Params.Files.Add(CheckedFile, CheckedFile.Name);
     EndIf;
     // Switching to next file
     Params.IndexToCheck = Params.IndexToCheck + 1;
     // If checked all files then just calling final method to add files in tree
     If Params.IndexToCheck = ArrayOfFiles.Count() Then
           AddFilesFromDirectoryEnd(Params.Parent, Params.Folders,
Params.Files);
     Else
           ArrayOfFiles[Params.IndexToCheck].BeginCheckingIsDirectory(New
NotifyDescription("CheckNextFileIsDirectoryResult", ThisForm, Params));
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure AddFilesFromDirectoryEnd(Parent, Folders, Files) Export
     Folders.SortByPresentation();
      Files.SortByPresentation();
     For Each Value In Folders Do
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
Folder = Value. Value;
     NewItem = Parent.GetItems().Add();
     NewItem.Alias = Folder.Name;
      NewItem.FullFileName = Folder.FullName;
     NewItem.Picture = PictureFolder;
     AddFilesFromDirectory(NewItem, Folder.FullName);
EndDo;
For Each Value In Files Do
      File = Value. Value;
     Extension = Upper(File.Extension);
     If\ Settings\_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles\ Then
           If Extension <> ".EPF" And Extension <> ".ERF" Then
                 Continue;
           EndIf;
     EndIf;
     NewItem = Parent.GetItems().Add();
     NewItem.Alias = File.Name;
      NewItem.FullFileName = File.FullName;
      NewItem.IsFile = True;
      NewItem.Extension = Extension;
     If Extension = ".EPF" Then
           NewItem.Picture = PictureLib.DataProcessor;
     ElsIf Extension = ".ERF" Then
           NewItem.Picture = PictureLib.Report;
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Лист

```
Else
                 NewItem.Picture = PictureLib.Document;
           EndIf;
     EndDo;
EndProcedure
&AtClient
Procedure ExternalFilesEditAlias(Command)
     CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;
     IsTopItem = CD.GetParent() = Undefined;
     //alias can be changed only for top items
     If Not IsTopItem Then
           Message = "Alias can be changed only for top items (added catalogs)";
           ShowUserNotification(Message, , Message,);
           Return;
     EndIf;
     CD.CatalogPath = " ("+CD.FullFileName+")";
EndProcedure
&AtClient
Procedure TreeOfFilesSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)
     CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;
     If CD = Undefined Then
           Return;
     EndIf;
                                                                               Лист
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
If NOT CD.IsFile Then
           Return;
     EndIf;
     Alias = CD.Alias;
     Extension = CD.Extension;
     FullFileName = CD.FullFileName;
     If TryToOpenFile(Alias, FullFileName, Extension) Then
           AddToHistory("", CD.Picture, CD.Alias, "", CD.FullFileName);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Function TryToOpenFile(Alias, FullFileName, Extension = Undefined)
     File = New File(FullFileName);
     If Extension = Undefined Then
           Length = StrLen(FullFileName);
           K = Length;
           PeriodFounded = False;
           While K > 1 Do
                 If Mid(FullFileName, K, 1) = "." Then
                       PeriodFounded = True;
                       Break;
```

Подпись

№ докум.

Дата

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Лист

```
EndIf;
                 K = K - 1;
           EndDo;
           If PeriodFounded Then
                 Extension = Upper(Right(FullFileName, Length - K + 1));
           EndIf;
     EndIf;
     If Extension = ".EPF" Or Extension = ".ERF" Then
           IsReport = Extension = ".ERF";
           Try
                 #If ThickClientOrdinaryApplication Then
                       If IsReport Then
                             FormToOpen =
ExternalReports.GetForm(FullFileName);
                       Else
                             FormToOpen =
ExternalDataProcessors.GetForm(FullFileName);
                       EndIf;
                       If FormToOpen <> Undefined Then
                             FormToOpen.Open();
                       Else
                             If IsReport Then
```

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
ExternalReport =
ExternalReports.Create(FullFileName, False);
                                  FormToOpen = ExternalReport.GetForm();
                                  If FormToOpen <> Undefined Then
                                        FormToOpen.Open();
                                  EndIf;
                            Else
                                  ExternalDP =
ExternalDataProcessors.Create(FullFileName, False);
                                  FormToOpen = ExternalDP.GetForm();
                                  If FormToOpen <> Undefined Then
                                        FormToOpen.Open();
                                  EndIf:
                            EndIf;
                       EndIf;
                 #Else
                      //managed application
                       StorageAddress = "";
                   StorageAddress = PutToTempStorage(New
BinaryData(FullFileName), ThisForm.UUID);
                   ConnectedName =
ConnectExternalProcessorReport(StorageAddress, IsReport);
                       OpenForm(?(IsReport,
"ExternalReport.", "ExternalDataProcessor.")+ ConnectedName +".Form");
                 #EndIf
           Except
                 Message = ?(UseRu,
```

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

"Выбранный файл не может быть открыт в этой конфигурации или предназначен для другого режима запуска 1С:Предприятия",

"Selected file cannot be opened in this configuration or is intended for another run mode of 1C:Enterprise");

ShowUserNotification(Message, , Message);

Return False;

EndTry;

ElsIf Extension = ".MXL" Then

Document = New SpreadsheetDocument;

 $Read Spread sheet Document At Server (New Binary Data (Full File Name), \\ Document);$

Document.Show(Alias, FullFileName);

ElsIf Extension = ".TXT" Then

Document = New TextDocument;

Document.BeginReading(New NotifyDescription("ShowDocument", ThisForm, New Structure("Alias, Document, FullFileName", Alias, Document, FullFileName)), FullFileName);

ElsIf Extension = ".GRS" Then

Document = New GraphicalSchema;

Document.BeginReading(New NotifyDescription("ShowDocument", ThisForm, New Structure("Alias, Document, FullFileName", Alias, Document, FullFileName)), FullFileName);

Else

BeginRunningApplication(New NotifyDescription("RunApplicationNotifyHandler", ThisForm), FullFileName); EndIf;

Return True;

EndFunction

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

&AtClient Procedure RunApplicationNotifyHandler(CodeReturn, AdditionalParameters) Export // Dummy **EndProcedure** &AtClient Procedure ShowDocument(Params) Export Params.Document.Show(Params.Alias, Params.FullFileName); **EndProcedure** &AtClient Procedure ExternalFilesMountDirectory(Command) FileDialog = New FileDialog(FileDialogMode.ChooseDirectory); FileDialog.Show(New NotifyDescription("ExternalFilesMountDirectoryEnd", ThisForm)); **EndProcedure** &AtClient Procedure ExternalFilesMountDirectoryEnd(SelectedFiles, AdditionalParameters) **Export** If SelectedFiles = Undefined Then Return; EndIf; Directory = SelectedFiles[0]; Лист

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

```
NewRootItem = TreeOfFiles.GetItems().Add();
     NewRootItem.Alias = Directory;
     NewRootItem.FullFileName = Directory;
     NewRootItem.Picture = PictureMountedDir;
     AddFilesFromDirectory(NewRootItem, Directory);
     Items.TreeOfFiles.Expand(NewRootItem.GetID());
     Items.TreeOfFiles.CurrentRow = NewRootItem.GetID();
      SaveRootItemsFromFilesTree();
EndProcedure
&AtServer
Function ConnectExternalProcessorReport(StorageAddress, IsReport)
     If IsReport Then
           Return ExternalReports.Connect(StorageAddress, , False);
     Else
           Return ExternalDataProcessors.Connect(StorageAddress, , False);
     EndIf;
EndFunction
&AtServer
Function ReadSpreadsheetDocumentAtServer(BinaryData, Doc)
     TFN = GetTempFileName();
     BinaryData.Write(TFN);
     Doc.Read(TFN);
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
EndFunction
&AtServer
Procedure SaveRootItemsFromFilesTree()
     ArrayToSave = New Array;
     RootItems = TreeOfFiles.GetItems();
     For Each Row In RootItems Do
           Struct = New Structure("Alias, CatalogPath, FullFileName");
           FillPropertyValues(Struct, Row);
           ArrayToSave.Add(Struct);
     EndDo;
     Try
           CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"MountedDirectories", ArrayToSave);
     Except
     EndTry;
EndProcedure
&AtClient
Procedure TreeOfFilesOnChange(Item)
      SaveRootItemsFromFilesTree();
EndProcedure
&AtClient
Procedure ExternalFilesUpdate(Command)
     TreeOfFiles.GetItems().Clear();
     RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
LoadFileTreeForRootItems();
EndProcedure
&AtClient
Procedure ExternalFilesAddToFavourite(Command)
     CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;
     If CD = Undefined Then
           Message = ?(UseRu, "Сначала выберите элемент", "Select item first");
           ShowUserNotification(Message,, Message,);
           Return;
     EndIf;
     If Not CD.IsFile Then
           Message = ?(UseRu, "В избранное можно добавлять только файлы,
не каталоги", "Only files can be added to favourite, not directories");
           ShowUserNotification(Message, , Message,);
           Return:
     EndIf;
     NewRow = Favourite.Insert(0);
     NewRow.FullFileName = CD.FullFileName;
     NewRow.Name = CD.Alias;
     NewRow.Picture = CD.Picture;
     Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();
EndProcedure
&НаКлиенте
Процедура CloseForm(Command)
                                                                             Лист
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

```
IgnorePreventFromClosing = True;
     Try
           ThisForm.Close();
     Except
     EndTry;
КонецПроцедуры
&AtClient
Procedure RunAsUserNameStartListChoice(Item, StandardProcessing)
     //RunAsUserNameStartListChoice is called in non-Taxi mode when dorp-
down button is pressed
     //message("RunAsUserName StartListChoice");
     ListToChooseForm = GetUsersChoiceDataAtServer(RunAsUserName);
     AdditionalParams = New Structure;
     ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("RunAsUserHandleChoiceFromList", ThisForm,
AdditionalParams), ListToChooseForm, Item);
EndProcedure
&AtClient
Procedure RunAsUserHandleChoiceFromList(SelectedValue, AdditionalParams)
Export
     If SelectedValue <> Undefined Then
           RunAsUserName = SelectedValue.Value;
           RunAsUserNameOnChange(Items.RunAsUserName);
     EndIf;
EndProcedure
```

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
&AtClient
```

Procedure RunAsUserNameAutoComplete(Item, Text, ChoiceData, Parameters, Wait, StandardProcessing)

If Wait = True Then //it is an old version of 1C Enterprise //parameters instead of Wait and Wait instead of StandardProcessing

RunAsUserNameAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData, Parameters, Wait)

Else

StandardProcessing = False;

ChoiceData = GetUsersChoiceDataAtServer(Text);

EndIf;

EndProcedure

&НаКлиенте

Procedure RunAsUserNameAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData, Wait, StandardProcessing)

StandardProcessing = False;

ChoiceData = GetUsersChoiceDataAtServer(Text);

EndProcedure

&AtServerNoContext

Function GetUsersChoiceDataAtServer(Text)

ArrayOfInfoBaseUsers = InfoBaseUsers.GetUsers();

ChoiceData = New ValueList;

TrimedText = Upper(TrimAll(Text));

For Each InfoBaseUser In ArrayOfInfoBaseUsers Do

If TrimedText = "" Or Find(Upper(InfoBaseUser.Name), TrimedText)
<> 0 Or Find(Upper(InfoBaseUser.FullName), TrimedText) <> 0 Then

ChoiceData.Add(InfoBaseUser.Name);

EndIf;

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
EndDo;
     Return ChoiceData;
EndFunction
&AtClient
Procedure RunAsUserNameOnChange(Item)
     UpdateAuthenticationOptionsAtServer();
EndProcedure
&AtServer
Procedure UpdateAuthenticationOptionsAtServer()
     InfoBaseUser = InfoBaseUsers.FindByName(RunAsUserName);
     If InfoBaseUser = Undefined Then
           RunAsUserExists = False;
           RunAsCurrentPasswordHash = ?(UseRu, "<Пользователь не найден>",
"<User is not found>");
     Else
           RunAsUserExists = True;
           RunAsCurrentPasswordHash = InfoBaseUser.StoredPasswordValue;
           RunAsCurrentStandardAuthentication =
InfoBaseUser.StandardAuthentication;
     EndIf;
EndProcedure
&AtServerNoContext
Function SetAuthenticationOptionsAtServer(Username)
     InfoBaseUser = InfoBaseUsers.FindByName(Username);
     InfoBaseUser.Write();
EndFunction
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

&AtClient

Procedure RunAsChangePasswordTimeOnChange(Item)

If RunAsChangePasswordTime < RunAsChangePasswordTime_MinValue Then

RunAsChangePasswordTime =

RunAsChangePasswordTime MinValue;

ElsIf RunAsChangePasswordTime > RunAsChangePasswordTime_MaxValue Then

RunAsChangePasswordTime =

 $Run As Change Password Time_Max Value;$

EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure RunAsChangePasswordOnChange(Item)

RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();

EndProcedure

&AtServer

 $Procedure\ Run As Change Password On Change At Server ()$

Items.RunAsTimeParams.Enabled = RunAsChangePassword;

If RunAsChangePasswordTime < RunAsChangePasswordTime_MinValue Then

RunAsChangePasswordTime =

 $Run As Change Password Time_Min Value;$

ElsIf RunAsChangePasswordTime > RunAsChangePasswordTime_MaxValue Then

RunAsChangePasswordTime =

 $Run As Change Password Time_Max Value;$

EndIf;

EndProcedure

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Procedure RunAsRun(Command)
     #If Not WebClient Then
     UpdateAuthenticationOptionsAtServer();
     If Not RunAsUserExists Or IsBlankString(RunAsUserName) Then
          Message = ?(UseRu, "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ НАЙДЕН!", "USER
WAS NOT FOUND!");
          ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.InputOnBasis);
          Return;
     EndIf;
     //ParamString = "DESIGNER /RunModeOrdinaryApplication" +
InfoBaseConnectionString() + "/N""" + RunAsUserName + """";
     //ParamString = "ENTERPRISE /RunModeOrdinaryApplication" +
InfoBaseConnectionString() + "/N""" + RunAsUserName + """";
     ParamString = "ENTERPRISE / RunModeManagedApplication / Debug" +
InfoBaseConnectionString() + "/N""" + RunAsUserName + """";
     If RunAsChangePassword Then
          If RunAsChangePasswordTime <
RunAsChangePasswordTime MinValue Then
                RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime MinValue;
          ElsIf RunAsChangePasswordTime >
RunAsChangePasswordTime MaxValue Then
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

RunAsChangePasswordTime = RunAsChangePasswordTime MaxValue; EndIf; Try If Items.ForClipboardData.Document.parentWindow.ClipboardData.SetData("Text", RunAsCurrentPasswordHash) Then Message = ?(UseRu, "Текущий хэш пароля был скопирован в буфер обмена!", "Current password hash has been copied to the clipboard!"); ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.InputOnBasis); EndIf; Except EndTry; ParamString = ParamString; SetAuthenticationOptionsAtServer(RunAsUserName); Items.Settings Language.Enabled = False; Items.RunAsUserName.Enabled = False; Items.RunAsRun.Enabled = False; Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Ожидание восстановления пароля", "Awaiting password to be restored"); RunAs PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored = True; RunAsSecondsLeftToRestorePassword = RunAsChangePasswordTime -2; // adjustment = 2

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
K11.09.02.07.002.11.2022.113	110

```
Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = True;
           AttachIdleHandler("RestorePasswordHash",
RunAsChangePasswordTime, True);
           AttachIdleHandler("RestorePasswordCountdown", 1, False);
     EndIf;
     RunSystem(ParamString + ?(IsBlankString(RunAsAdditionalParams), "", " " +
RunAsAdditionalParams));
     Прекратить Работу Системы (Ложь,)
     #EndIf
EndProcedure
&AtClient
Procedure RestorePasswordCountdown() Export
     If Not RunAs PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored Then
           Return;
     EndIf;
     If RunAsSecondsLeftToRestorePassword > 0 Then
           RunAsSecondsLeftToRestorePassword =
RunAsSecondsLeftToRestorePassword - 1;
     EndIf;
EndProcedure
```

Изм	Пист	Νο ποννω	Полпись	Пата

&AtClient

Procedure RestorePasswordHash() Export

Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Запустить приложение", "Run application");

Items.Settings_Language.Enabled = True;

Items.RunAsUserName.Enabled = True;

Items.RunAsRun.Enabled = True;

RunAs_PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored = False;

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = False;

DetachIdleHandler("RestorePasswordCountdown");

SetAuthenticationOptionsAtServer(RunAsUserName);

Message = ?(UseRu, "Пароль был восстановлен!", "Password has been restored!");

ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.InputOnBasis);

EndProcedure

&AtServer

Procedure OnLoadDataFromSettingsAtServer(Settings)

RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();

UpdateAuthenticationOptionsAtServer();

EndProcedure

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Procedure ClearHistory(Command)
     History.Clear();
EndProcedure
&AtClient
Procedure Settings ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChange(Item)
     Items.GroupChangeCaptionOfTheMainWindow.Enabled =
Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow;
     If Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow Then
           Settings ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChangeAtServer();
           SetApplicationCaption(Settings CaptionOfTheMainWindow);
     EndIf;
     SettingsItemChanged(Item);
EndProcedure
&AtServer
Procedure Settings ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChangeAtServer()
     If Settings ChangeCaptionOfTheMainWindow Then
           DBName = "";
           If Settings ShowDatabaseNameInCaption Then
                ConnectionString = InfoBaseConnectionString();
                DBNamePosition = Find(ConnectionString, "Ref");
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

If DBNamePosition = Undefined Or DBNamePosition = 0 Тогда

```
DBName =
Mid(ConnectionString, 7, StrLen(ConnectionString)-8);
                 Else
                       DBName =
Right(ConnectionString,StrLen(ConnectionString)-DBNamePosition-4);
                       DBName = Left(DBName,StrLen(DBName)-2);
                 EndIf;
           EndIf;
           Settings_CaptionOfTheMainWindow =
?(Settings ShowDatabaseNameInCaption, DBName, "") +
?(Settings ShowCurrentUsernameInCaption,
?(Settings ShowDatabaseNameInCaption, " - ", "") +
InfoBaseUsers.CurrentUser().Name, "") +
?(IsBlankString(Settings TextToAddToCaption), "", " - " +
Settings TextToAddToCaption);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure\ Settings\_ApplyVisabilityFlagsOnClient(Item)
     ApplyVisabilityFlags();
     SettingsItemChanged(Item);
EndProcedure
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

&AtClient

Procedure BeforeClose(Cancel, StandardProcessing)

If RunAs PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored Then

Message = ?(UseRu, "Ожидание восстановления пароля пользователя. Форма не может быть сейчас закрыта.", "Awaiting for user's password to be restored. Form cannot be closed now.");

ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.Delete);

Cancel = True;

Return;

EndIf;

If Settings_AskBeforeClose And Not IgnorePreventFromClosing Then

Cancel = True;

QueryText = ?(UseRu, "Закрыть рабочий стол администратора?", "Do you want to close admin's workspace?");

Buttons = QuestionDialogMode.YesNo;

ShowQueryBox(New

NotifyDescription("AskBeforeCloseHandleSelection", ThisForm), QueryText, Buttons);

EndIf;

EndProcedure

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Procedure AskBeforeCloseHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams =
Undefined) Export
     If SelectedValue = DialogReturnCode.Yes Then
           IgnorePreventFromClosing = True;
           Try
                 ThisForm.Close();
           Except
           EndTry;
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure Settings LanguageOnChange(Item)
     SettingsItemChanged(Item);
     OpenForm(FormName, , , New UUID);
     IgnorePreventFromClosing = True;
     Try
           ThisForm.Close();
     Except
           Message = ?(UseRu,"Изменения вступят в силу при следующем
запуске", "Changes will be applied on next startup");
           ShowUserNotification(Message, , Message);
     EndTry;
EndProcedure
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
&AtClient
Procedure InitializeTranslateMaps()
     CharsMapEnToRu = New Map;
     CharsMapRuToEn = New Map;
     CharsMapEnToRu.Insert("`","ë");
     CharsMapEnToRu.Insert("~","ë");
     CharsMapEnToRu.Insert("[","x");
     CharsMapEnToRu.Insert("{","x");
     CharsMapEnToRu.Insert("]","ъ");
     CharsMapEnToRu.Insert("}","ъ");
     CharsMapEnToRu.Insert(",","6");
     CharsMapEnToRu.Insert("<","6");
     CharsMapEnToRu.Insert(".","ю");
     CharsMapEnToRu.Insert(">","ю");
     CharsMapEnToRu.Insert(":","ж");
     CharsMapEnToRu.Insert(";","ж");
     CharsMapEnToRu.Insert(""","9");
     CharsMapEnToRu.Insert("""","э");
     AddToMaps("q","й");
     AddToMaps("w","μ");
     AddToMaps("e","y");
     AddToMaps("r","k");
     AddToMaps("t","e");
     AddToMaps("y","h");
     AddToMaps("u","r");
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

AddToMaps("i","ш");

```
AddToMaps("o","щ");
     AddToMaps("p","3");
     AddToMaps("a","φ");
     AddToMaps("s","ы");
     AddToMaps("d","B");
     AddToMaps("f","a");
     AddToMaps("g","π");
     AddToMaps("h","p");
     AddToMaps("j","o");
     AddToMaps("k","π");
     AddToMaps("l","д");
     AddToMaps("z","я");
     AddToMaps("x","u");
     AddToMaps("c","c");
     AddToMaps("v","m");
     AddToMaps("b","и");
     AddToMaps("n","T");
     AddToMaps("m","ь");
EndProcedure
&AtClient
Procedure AddToMaps(CharEn, CharRu);
     CharsMapEnToRu.Insert(CharEn, CharRu);
     CharsMapRuToEn.Insert(CharRu, CharEn);
EndProcedure
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
&AtClient
Function GetMapedString(String, ToEnglish);
     Map = ?(ToEnglish, CharsMapRuToEn, CharsMapEnToRu);
     OutputString = "";
     Length = StrLen(String);
     For K = 1 To Length Do
           Char = Mid(String,K,1);
           OutputChar = Map.Get(Char);
           If OutputChar = Undefined Then
                 OutputChar = Char;
           EndIf;
           OutputString = OutputString + OutputChar;
     EndDo;
     Return OutputString;
EndFunction
```

&AtClient

Procedure SearchStringAutoComplete(Item, Text, ChoiceData, Parameters, Wait, StandardProcessing)

Text = TrimAll(Text);

SearchStringQueryToRemember = Text; //if value will be choosed we'll place this string into SearchStringRememberedQueries

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
If Wait = True Then //it is an old version of 1C Enterprise
                                                                  //parameters
instead of Wait and Wait instead of StandardProcessing
           SearchStringAutoComplete ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData,
Parameters, Wait)
     Else
           StandardProcessing = False;
           ChoiceData = GetChoiceDataForSearchString(Text);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure SearchStringAutoComplete ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData,
Wait, StandardProcessing)
      StandardProcessing = False;
      ChoiceData = GetChoiceDataForSearchString(Text);
EndProcedure
&AtClient
Function GetChoiceDataForSearchString(Text)
      ChoiceDataRaw = New ValueList;
     If IsBlankString(Text) Then
           If IsBlankString(SearchString) Then
                 Return ChoiceDataRaw;
           Else
                 Text = SearchString
           EndIf;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
EndIf;
Original = Lower(Text);
OriginalToRu = GetMapedString(Original, False);
OriginalToEn = GetMapedString(Original, True);
LengthOriginal = StrLen(Original);
LengthOriginalToRu = StrLen(OriginalToRu);
LengthOriginalToEn = StrLen(OriginalToEn);
//Message("1 - " + Original);
//Message("2 - " + OriginalToRu);
//Message("3 - " + OriginalToEn);
For Each MDClassRow In MetadataClasses Do
     Picture = MDClassRow.Picture;
     MDAttribure = ThisForm[MDClassRow.NameEn];
     For Each MDRow In MDAttribure Do
           Name = MDRow.Name;
           Synonym = MDRow.Synonym;
           LowerName = Lower(Name);
           LowerSynonym = Lower(Synonym);
           If
                 Find(LowerName, Original) <> 0 Or
                 Find(LowerSynonym, Original) <> 0 Or
                 Find(LowerName, OriginalToRu) <> 0 Or
                 Find(LowerSynonym, OriginalToRu) <> 0 Or
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Find(LowerName, OriginalToEn) <> 0 Or

Find(LowerSynonym, OriginalToEn) <> 0

Then

Order = 9;

If Left(LowerName, LengthOriginal) = Original Or Left(LowerSynonym, LengthOriginal) = Original Then //if name or synonym begins with original text

Order = 1;

ElsIf Left(LowerName, LengthOriginalToEn) = OriginalToEn Or Left(LowerSynonym, LengthOriginalToEn) = OriginalToEn Then //if name of synonym beging with text mapped in EN

Order = 2;

ElsIf Left(LowerName, LengthOriginalToRu) = OriginalToRu Or Left(LowerSynonym, LengthOriginalToRu) = OriginalToRu Then //if name of synonym beging with text mapped in RU

Order = 3;

EndIf;

ChoiceDataRaw.Add(?(UseRu, MDClassRow.NameRu, MDClassRow.NameEn) + "."+ Name, String(Order));

EndIf;

EndDo;

EndDo;

SearchTreeOfFiles(TreeOfFiles.GetItems(), ChoiceDataRaw, Original, OriginalToRu, OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu, LengthOriginalToEn);

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Пата

```
ChoiceDataRaw.SortByPresentation(SortDirection.Asc);
     ChoiceData = New ValueList;
     K = 0;
     For Each Item In ChoiceDataRaw Do
           ChoiceData.Add(Item.Value);
           K = K + 1;
           If K = 40 Then
                 Break;
           EndIf;
     EndDo;
     Return ChoiceData;
EndFunction
&AtClient
Procedure SearchTreeOfFiles(TreeItems, ChoiceDataRaw, Original, OriginalToRu,
OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu, LengthOriginalToEn)
     For Each Item In TreeItems Do
           If Not Item.IsFile Then
                 SearchTreeOfFiles(Item.GetItems(), ChoiceDataRaw, Original,
OriginalToRu, OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu,
LengthOriginalToEn);
           Else
                 Name = Item.Alias;
                 LowerName = Lower(Name);
                 If
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

```
Find(LowerName, Original) <> 0 Or
                       Find(LowerName, OriginalToRu) <> 0 Or
                       Find(LowerName, OriginalToEn) <> 0
                 Then
                       Order = 9;
                      If Left(LowerName, LengthOriginal) = Original Then
                            Order = 1;
                       ElsIf Left(LowerName, LengthOriginalToEn) =
OriginalToEn Then
                            Order = 2;
                       ElsIf Left(LowerName, LengthOriginalToRu) =
OriginalToRu Then
                            Order = 3;
                       EndIf;
                       ChoiceDataRaw.Add(?(UseRu, "<Файлы>", "<Files>") +
"."+ Name +
                                              +"<"+String(Item.GetID())+">",
String(Order));
                 EndIf;
           EndIf;
     EndDo;
EndProcedure
&AtClient
Procedure SearchStringOnChange(Item)
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
ErrorMessage = ?(UseRu, "Пожалуйста, выберите значение из
выпадающего списка", "Please select value from the drop-down list");
      MessageSuccess = ?(UseRu,"Объект найден и выделен в списке", "Object is
found and highlighted in the list");
      PeriodPosition = Find(SearchString, ".");
      If PeriodPosition = 0 Then
            ShowUserNotification(ErrorMessage,, ErrorMessage);
            Return;
      EndIf;
      ClassName = Left(SearchString, PeriodPosition -1);
      ObjectName = Mid(SearchString, PeriodPosition +1);
     If ClassName = ?(UseRu, "<Файлы>", "<Files>") Then
            //extracting row ID
            FirstPos = Find(ObjectName, "<");</pre>
            LastPos = Find(ObjectName, ">");
            If FirstPos = 0 Or LastPos = 0 Or FirstPos > LastPos Then
                  ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);
                  Return;
            EndIf;
            Try
                  ID = Number(Mid(ObjectName, FirstPos+1, LastPos - FirstPos -
1));
            Except
```

Изм

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

```
ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);
                 Return;
           EndTry;
           SearchString = TrimAll(Left(ObjectName, FirstPos -1));
           Items.FormPages.CurrentPage = Items.ExternalFiles;
           ThisForm.CurrentItem = Items.TreeOfFiles;
           Items.TreeOfFiles.CurrentRow = ID;
     Else
           ClassRows = MetadataClasses.FindRows(New Structure("NameEn",
ClassName));
           If ClassRows.Count() = 0 Then
                 ClassRows = MetadataClasses.FindRows(New
Structure("NameRu", ClassName));
           EndIf;
           If ClassRows.Count() = 0 Or ObjectName = "" Then
                 ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);
                 Return;
           EndIf;
           ClassRow = ClassRows[0];
           ObjectsTable = ThisForm[ClassRow.NameEn];
           ObjectRows = ObjectsTable.FindRows(New Structure("Name",
ObjectName));
```

Пиот	Поппио	Пото

```
If ObjectRows.Count() = 0 Then
                 ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);
                 Return;
           EndIf;
           ObjectRow = ObjectRows[0];
           SearchString = ObjectName;
           Items.MetadataClasses.CurrentRow = ClassRow.GetID();
           Items.FormPages.CurrentPage = Items.DatabaseObjects;
           Items.PagesObjects.CurrentPage = Items["Page"+ClassRow.NameEn];
           Items[ClassRow.NameEn].CurrentRow = ObjectRow.GetID();
           ThisForm.CurrentItem = Items[ClassRow.NameEn];
     EndIf;
     ShowUserNotification(MessageSuccess); MessageSuccess);
     RememberLastSearchQuery();
EndProcedure
&AtClient
Procedure RememberLastSearchQuery()
     If IsBlankString(SearchStringQueryToRemember) Then
           Return;
     EndIf;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

 $K\Pi.09.02.07.602.11.2022.\Pi3$

Лист

```
Item =
SearchStringRememberedQueries.FindByValue(SearchStringQueryToRemember);
     If Item <> Undefined Then
           SearchStringRememberedQueries.Delete(Item);
     EndIf;
     SearchStringRememberedQueries.Insert(0, SearchStringQueryToRemember);
     Count = SearchStringRememberedQueries.Count();
     If Count > 10 Then
           ItemsToRemove = New Array;
           For K = 10 To Count-1 Do
                ItemsToRemove.Add(SearchStringRememberedQueries[K]);
           EndDo;
           For Each Item In ItemsToRemove Do
                 SearchStringRememberedQueries.Delete(Item);
           EndDo;
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure SearchStringStartListChoice(Item, StandardProcessing)
EndProcedure
```

Изм	Пист	No TORAW	Полпись	Лата

```
&AtClient
Procedure SearchStringStartListChoiceHandleSelection(SelectedValue,
AdditionalParams) Export
     If SelectedValue <> Undefined Then
        SearchString = SelectedValue.Value;
      SearchStringOnChange(Items.SearchString);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure SearchStringOpening(Item, StandardProcessing)
      StandardProcessing = False;
     If Items.SearchString.OpenButton Then // Button is visible
           List = GetChoiceDataForSearchString(TrimAll(SearchString));
            ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("SearchStringStartListChoiceHandleSelection", ThisForm), List,
Item);
     EndIf;
EndProcedure
&AtClient
Procedure SearchStringStartChoice(Item, ChoiceData, StandardProcessing)
      StandardProcessing = False;
      AdditionalParams = New Structure;
```

Изм Лист

Подпись

№ докум.

Дата

Лист

Show Choose From List (NewNotifyDescription("SearchStringStartChoiceHandleSelection", ThisForm), SearchStringRememberedQueries, Item); **EndProcedure** &AtClient Procedure SearchStringStartChoiceHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams) Export If SelectedValue <> Undefined Then SearchString = SelectedValue.Value; SearchStringOpening(Items.SearchString, False); EndIf; **EndProcedure** &AtClient Procedure ProjectLinkClick(Item) BeginRunningApplication(New NotifyDescription("RunApplicationNotifyHandler", ThisForm) ,Mid(Items.ProjectLink.Title, Find(Items.ProjectLink.Title, "http://"))); **EndProcedure** &AtClient Procedure SettingsItemChanged(Item) SaveSettings(); **EndProcedure**

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата