Филиппова\_Екатерина\_Романовна\_ПИ21-7\_СР

Вариант 19

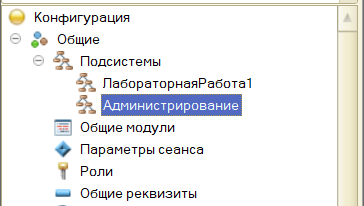
**Общее задание**

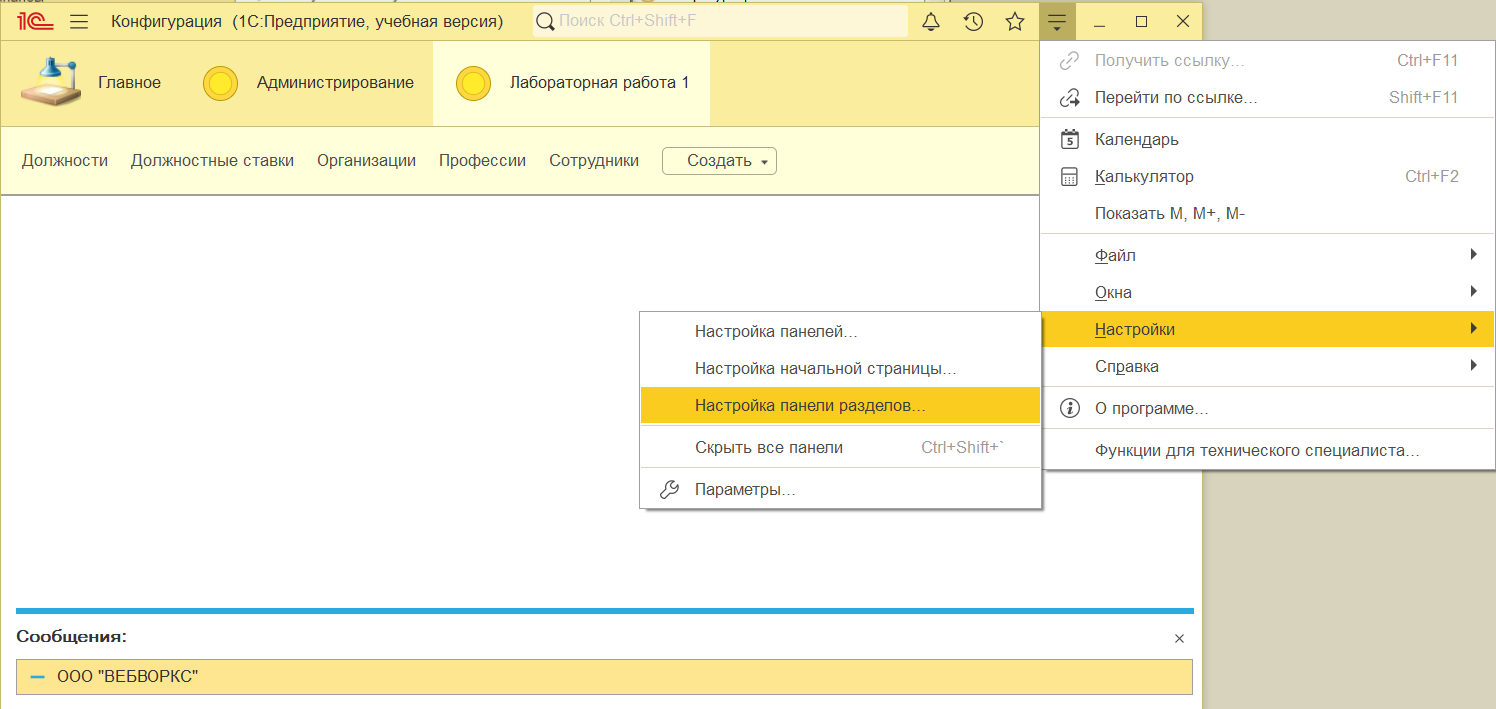
1. Сформировать новую конфигурацию в режиме УП.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

1. Создать в конфигурации подсистемы: «Лабораторная работа 1», «Администрирование». Расположить их на панели разделов в указанной последовательности.





Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание

3) Создать константу, указанную в задании, включив ее в подсистему

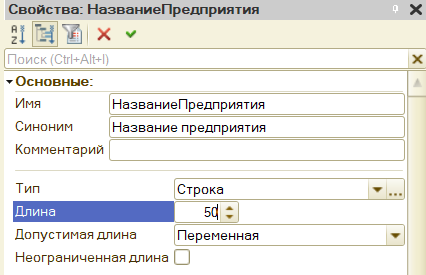
«Администрирование». Дополнительно создать форму констант, включив ее в подсистему

«Администрирование». В пользовательском режиме задать значение данной константы. В

дальнейшем при запуске приложения выводить значение данной константы в окно

сообщений. Если для разработки типа константы необходимо разработать

дополнительные объекты, включить их в подсистему «Лабораторная работа 1».



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

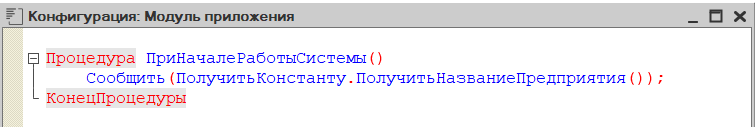
Автоматически созданное описание

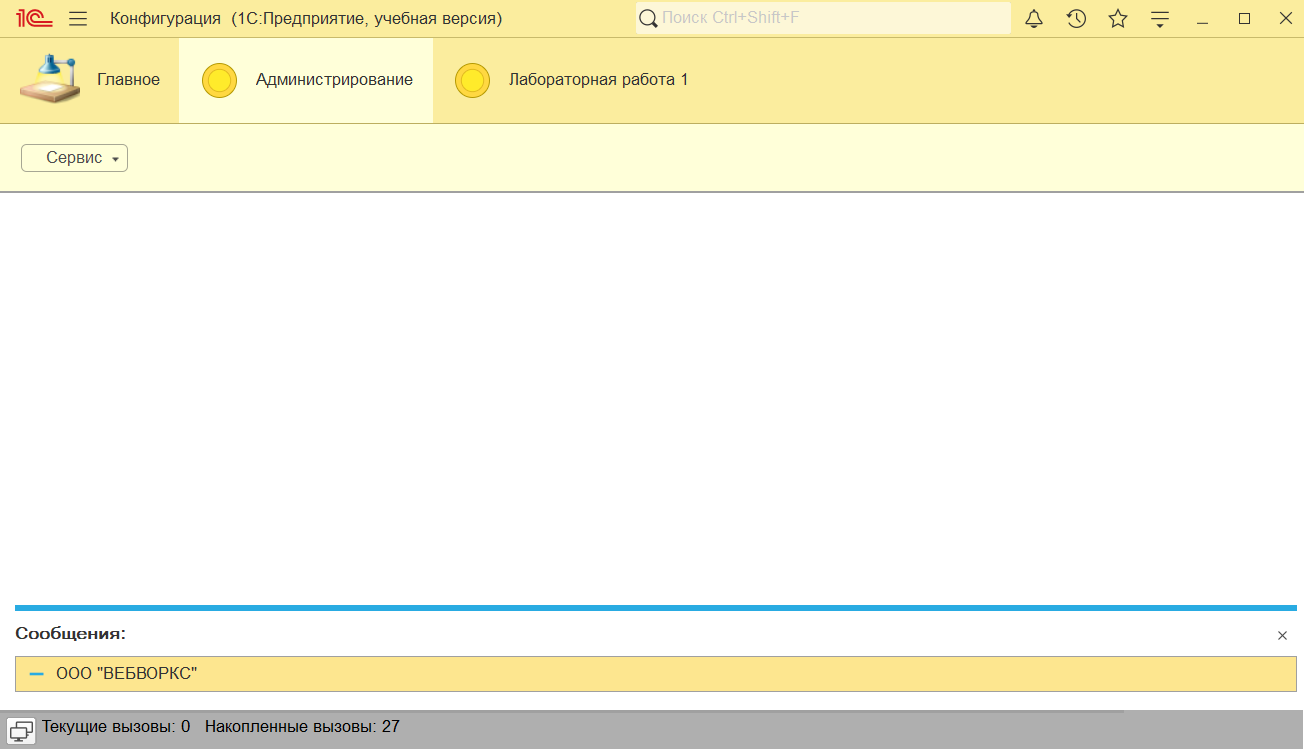
Снимем свойство “Использовать стандартные команды” у константы “НазваниеПредприятия”, чтобы в командном интерфейсе отображалась только форма констант.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Вывод сообщения, которое содержит значение из формы констант.





4) Разработать справочники, указанные в задании. Включить их в подсистему

«Лабораторная работа 1». Основной (первый в каждом задании) справочник должен быть

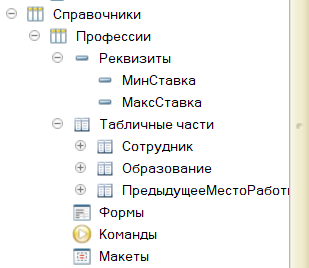
многоуровневым. Количество уровней - произвольно. Название групп в справочнике -

произвольно. Решение задачи состоит из следующих этапов:

• Описать структуры справочников средствами конфигуратора;

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

• Разработать формы диалога ввода данных в справочники (как для ввода групп,

так и для ввода элементов).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

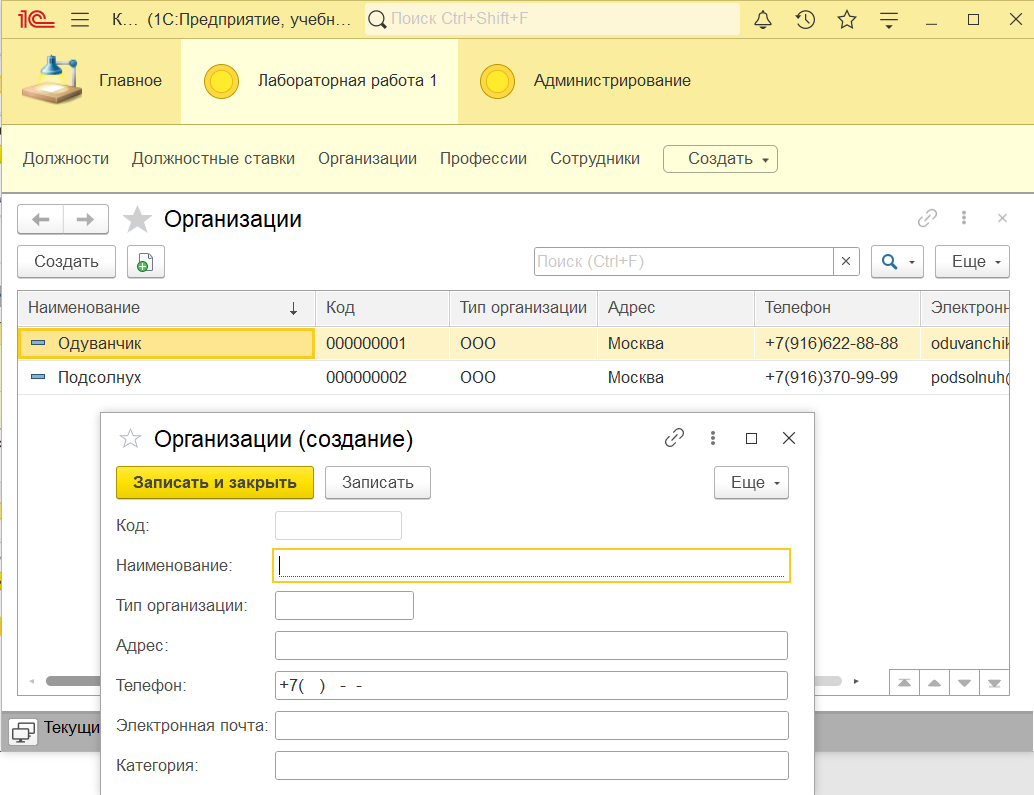
Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

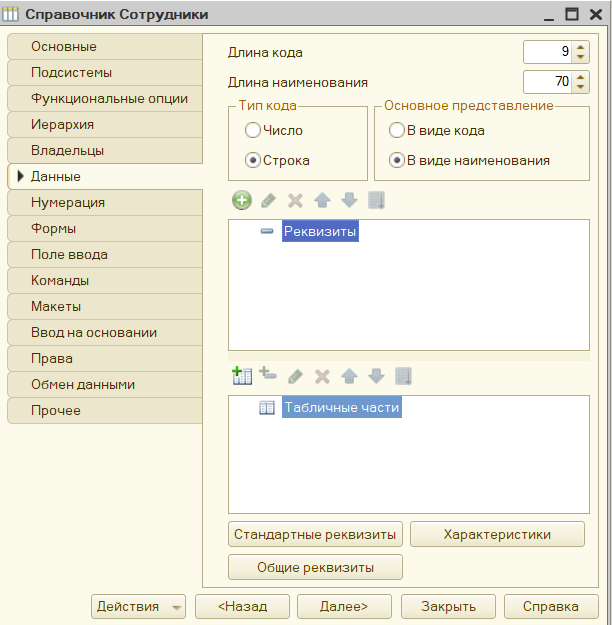
Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание



**Сотрудники**

****

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, линия

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

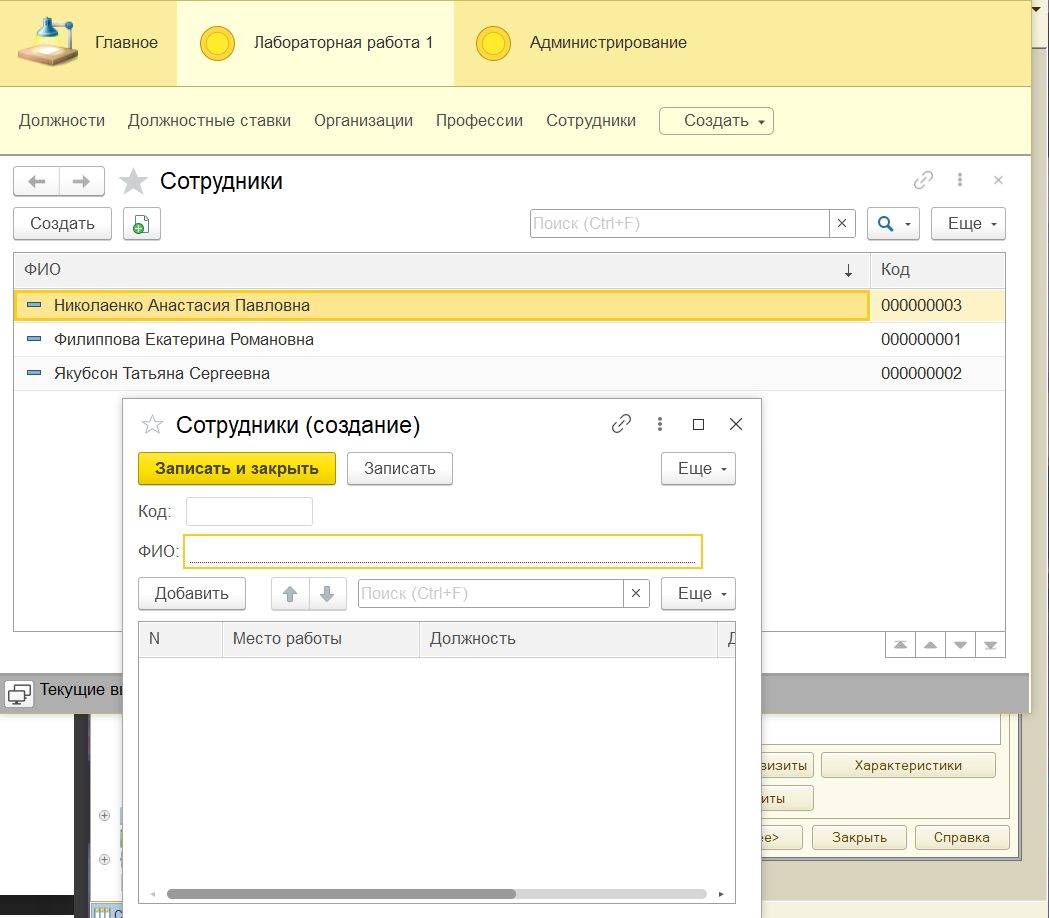
Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

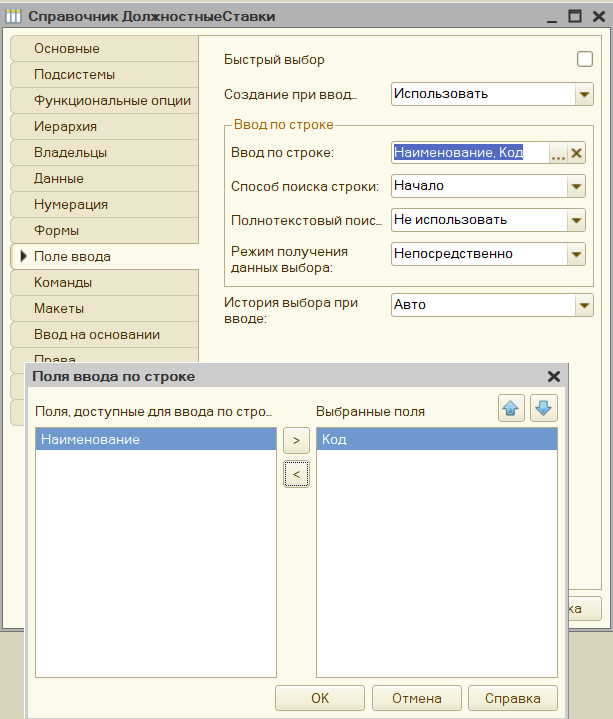
Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание**

****

**Должностные ставки**



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

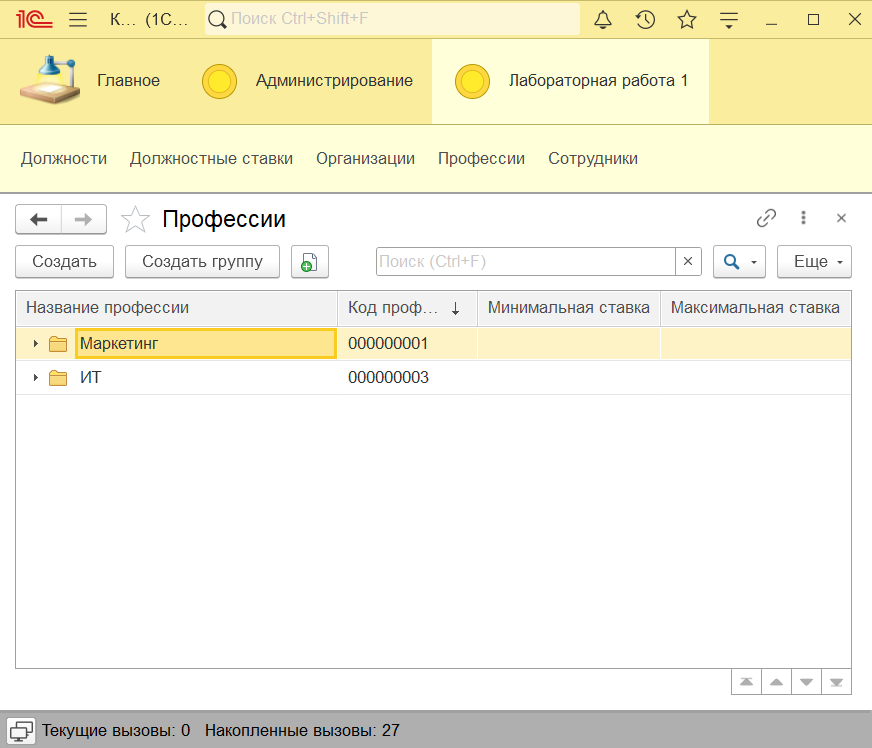
Автоматически созданное описание

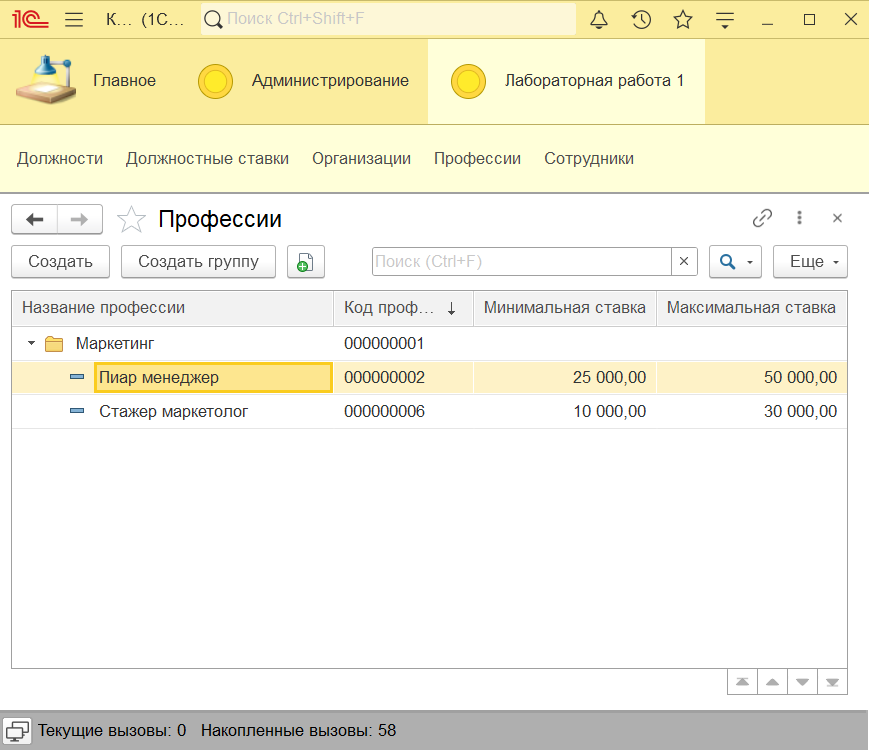
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

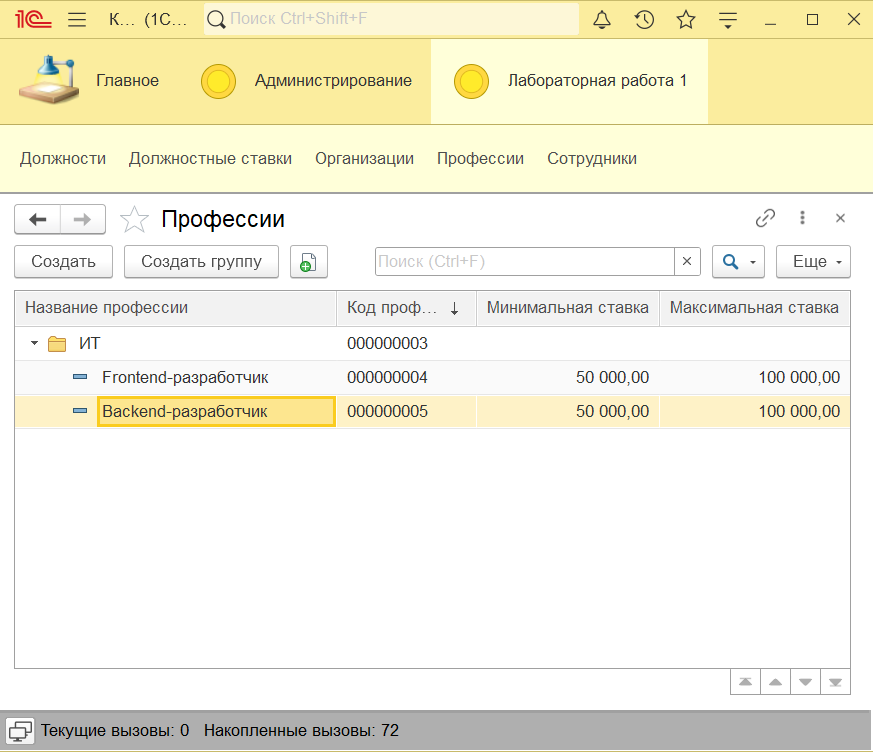
Автоматически созданное описание

• В режиме 1С:Предприятие ввести несколько групп, содержащий не менее 2-

3 элементов.

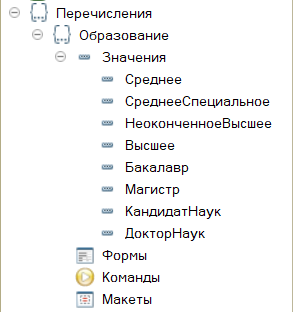






• Дополнительно в случае необходимости разработать объекты метаданных,

необходимые для работы заданного справочника в Конфигурации.



• Обеспечить проверку заполнения всех реквизитов шапки основного

справочника. Разрешать запись элемента справочника только в случае заполненности всех

реквизитов шапки. (Проверку заполненности трех обязательных (произвольных) реквизитов

основного справочника перед записью элемента справочника выполнить программным

путем, поместив процедуру проверки в модуль менеджера).

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Функция ПередЗаписью1(Объект) Экспорт

Если Не ЗначениеЗаполнено(Объект.Наименование) Или Не ЗначениеЗаполнено(Объект.МинСтавка) Или Не ЗначениеЗаполнено(Объект.МаксСтавка) Тогда

Сообщить("Заполните все обязательные реквизиты!");

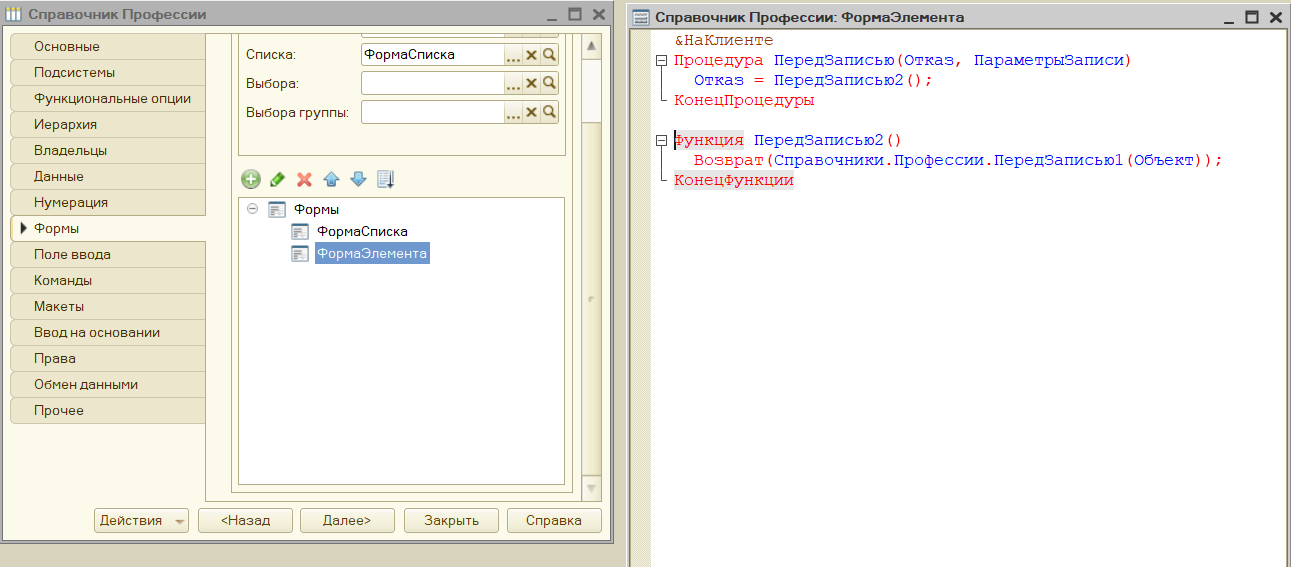
Возврат(Истина);

Иначе

Возврат(Ложь);

КонецЕсли;

КонецФункции



&НаКлиенте

Процедура ПередЗаписью(Отказ, ПараметрыЗаписи)

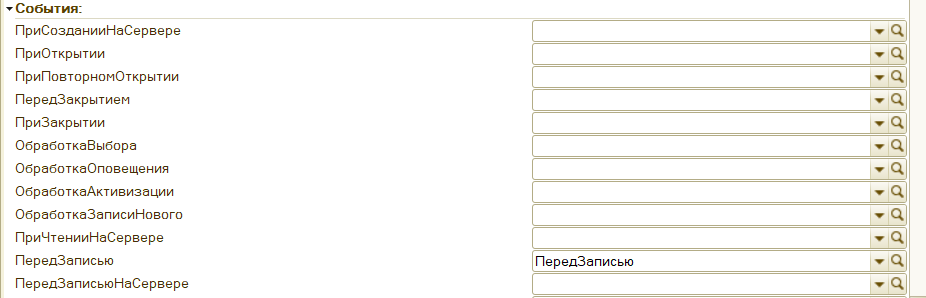
Отказ = ПередЗаписью2();

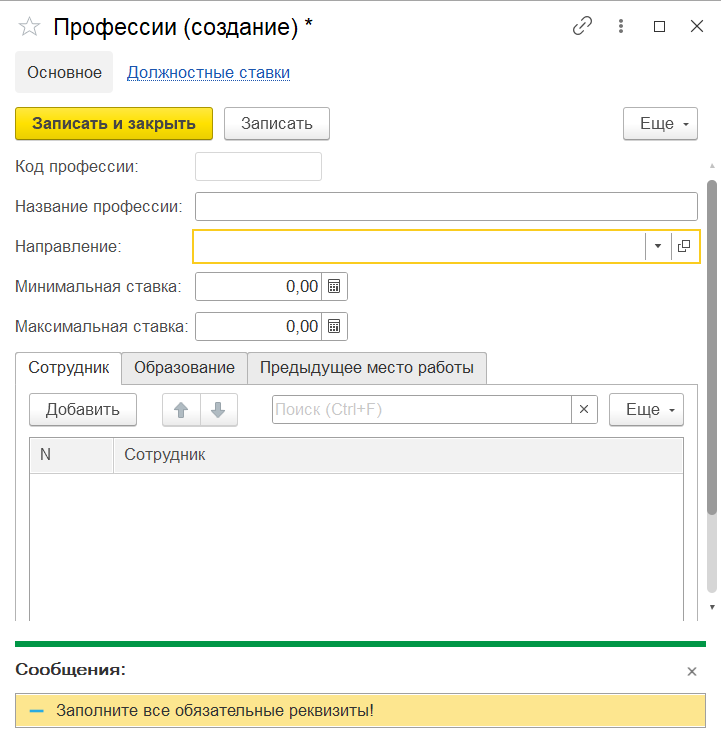
КонецПроцедуры

Функция ПередЗаписью2()

Возврат(Справочники.Склады.ПередЗаписью1(Объект));

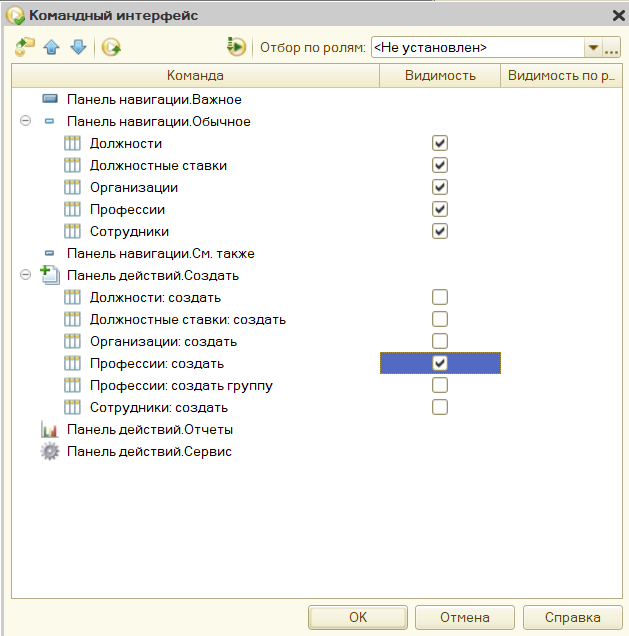
КонецФункции





• Поместить команду создания нового элемента основного справочника в задании

на рабочий стол приложения.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

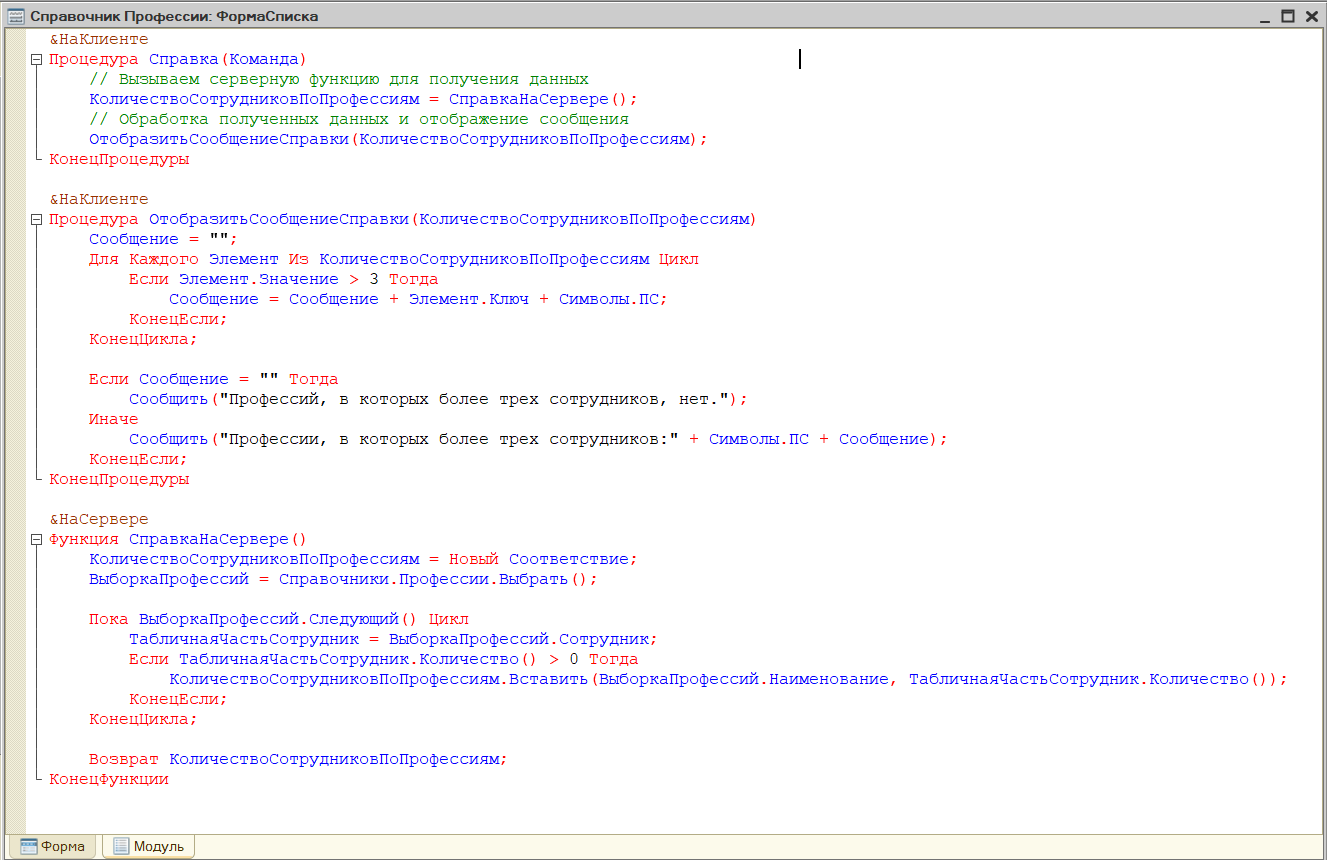
• В форму списка основного справочника вставить кнопку с названием

«Справка».При нажатии на эту кнопку программа должна вывести в окно сообщений

справку. Содержание справки – см. варианты заданий. Использовать команду Сообщить

(...) Получить справку: вывести наименования всех профессий, которой владеют

более 3 сотрудников.



&НаКлиенте

Процедура Справка(Команда)

// Вызываем серверную функцию для получения данных

КоличествоСотрудниковПоПрофессиям = СправкаНаСервере();

// Обработка полученных данных и отображение сообщения

ОтобразитьСообщениеСправки(КоличествоСотрудниковПоПрофессиям);

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ОтобразитьСообщениеСправки(КоличествоСотрудниковПоПрофессиям)

Сообщение = "";

Для Каждого Элемент Из КоличествоСотрудниковПоПрофессиям Цикл

Если Элемент.Значение > 3 Тогда

Сообщение = Сообщение + Элемент.Ключ + Символы.ПС;

КонецЕсли;

КонецЦикла;

Если Сообщение = "" Тогда

Сообщить("Профессий, в которых более трех сотрудников, нет.");

Иначе

Сообщить("Профессии, в которых более трех сотрудников:" + Символы.ПС + Сообщение);

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Функция СправкаНаСервере()

КоличествоСотрудниковПоПрофессиям = Новый Соответствие;

ВыборкаПрофессий = Справочники.Профессии.Выбрать();

Пока ВыборкаПрофессий.Следующий() Цикл

ТабличнаяЧастьСотрудник = ВыборкаПрофессий.Сотрудник;

Если ТабличнаяЧастьСотрудник.Количество() > 0 Тогда

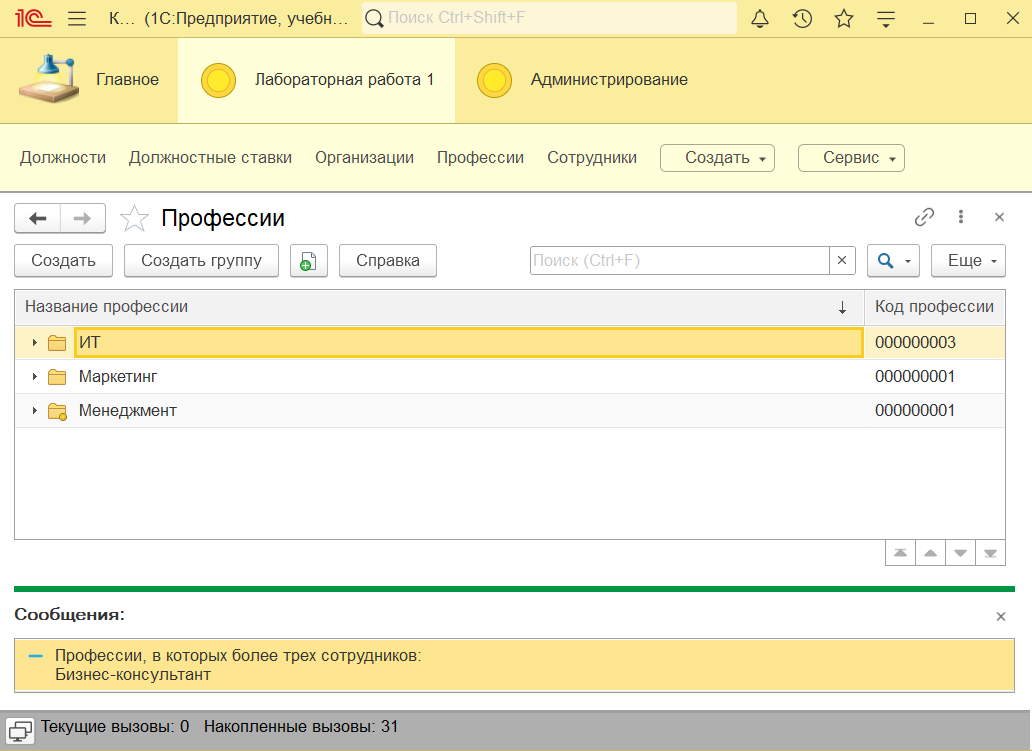
КоличествоСотрудниковПоПрофессиям.Вставить(ВыборкаПрофессий.Наименование, ТабличнаяЧастьСотрудник.Количество());

КонецЕсли;

КонецЦикла;

Возврат КоличествоСотрудниковПоПрофессиям;

КонецФункции



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

**Индивидуальное задание**

• Для разработанного основного справочника сформировать подчиненный

справочник. Структура справочника – см. варианты.

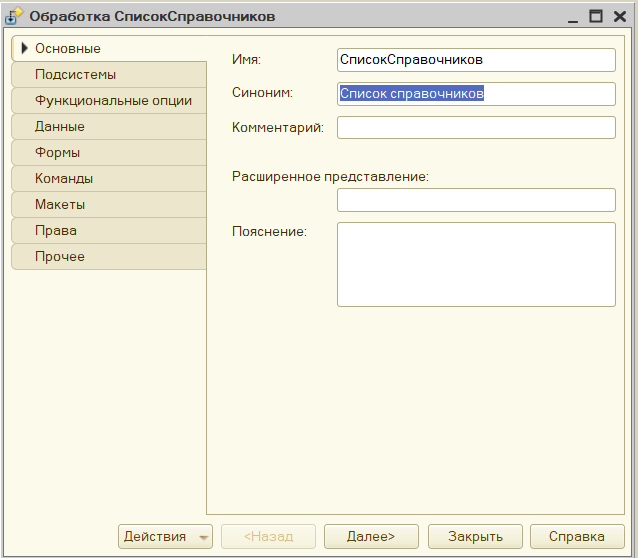
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

5. Создать обработку, которая должна выводить список всех справочников,

разработанных в конфигурации. Для вывода информации использовать команду

Сообщить (...)



Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

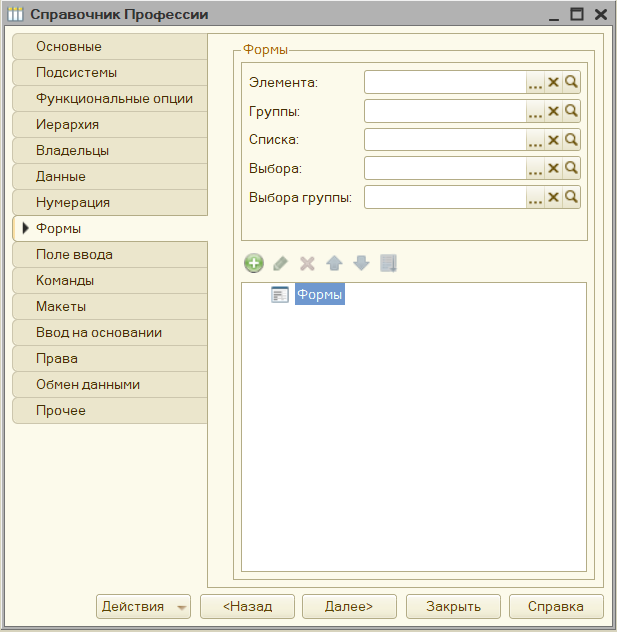
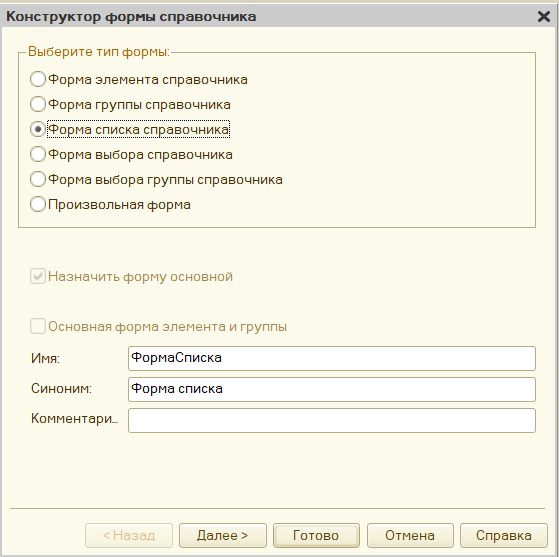
Автоматически созданное описание

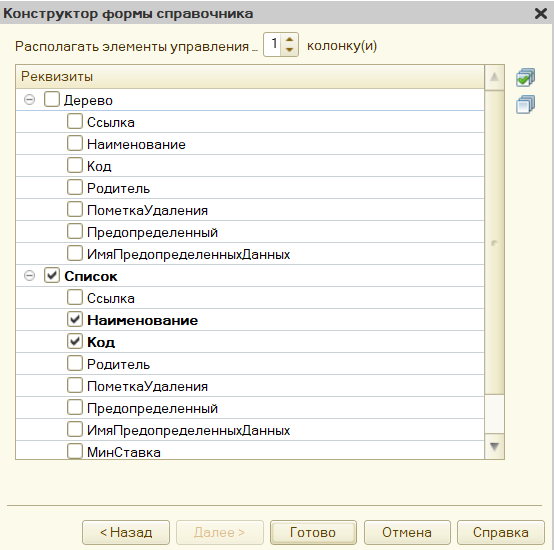
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

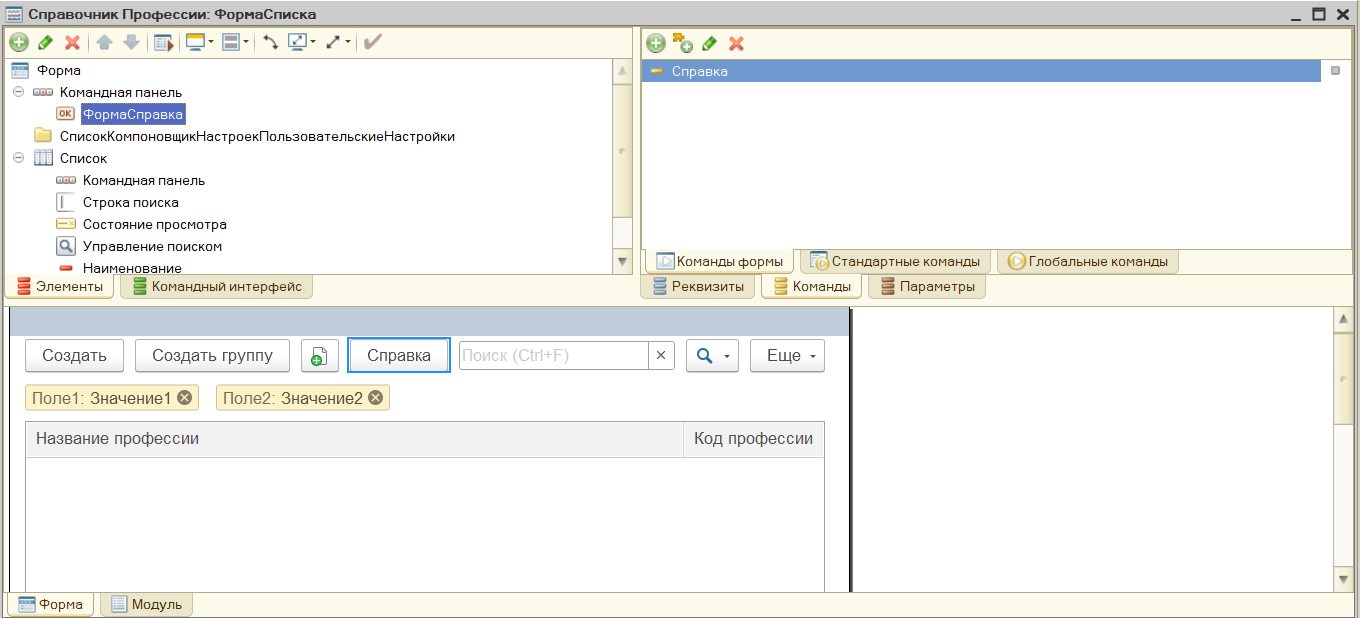
Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание

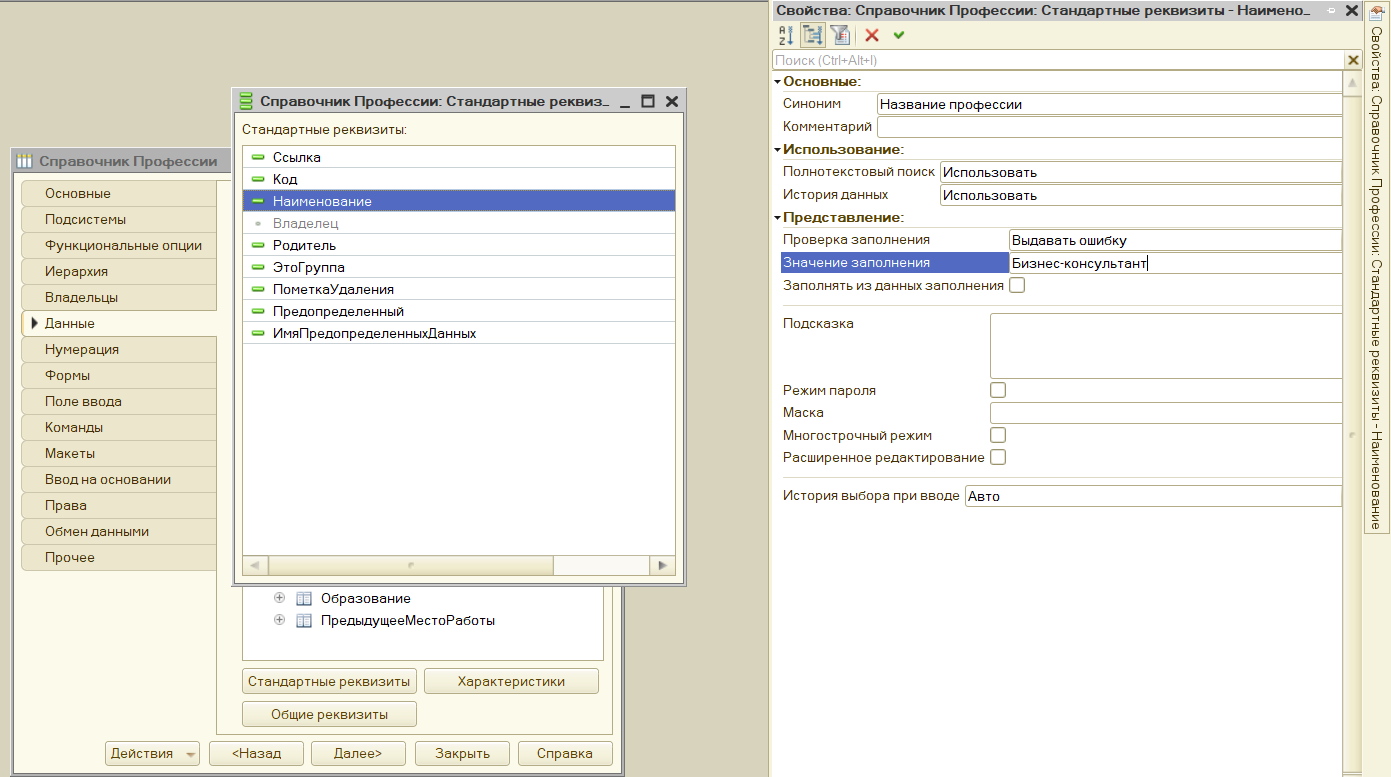




Замечание 1. При вводе нового элемента справочника обеспечить автоматическое

заполнение реквизита "Название профессии" предопределенным значением - выбрать

произвольно (по умолчанию).



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Замечание 2. Сформировать предопределенную группу в справочнике «Рабочие

профессии»

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Лабораторная работа 2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

ВЫБРАТЬ

Профессии.Наименование КАК Наименование,

КОЛИЧЕСТВО(ПрофессииСотрудник.Сотрудник.Наименование) КАК СотрудникНаименование

ИЗ

Справочник.Профессии.Сотрудник КАК ПрофессииСотрудник

ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Справочник.Профессии КАК Профессии

ПО ПрофессииСотрудник.Ссылка = Профессии.Ссылка

СГРУППИРОВАТЬ ПО

Профессии.Наименование

ИМЕЮЩИЕ

КОЛИЧЕСТВО(ПрофессииСотрудник.Сотрудник.Наименование) > 3

